

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304	JES — JE, JESX — JEX	4
	САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА	AGA — AGC	5
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 И AISI 316	CD, CDX(L), 2CDX(L)	7
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304	DWO, DWC	12
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА	CM(A-B-C-D) — CMR, CDA	14
	НАСОСЫ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ ПЕРИФЕРИЙНОГО ТИПА ИЗ ЧУГУНА	PRA — PRN	18
	САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА	SWS — SWT	18
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ	МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА	COMPACT	22
	МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304	MATRIX	23
	МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА	CVM	27
	МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304	MULTIGO	28
	МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 И AISI 316	EVMS, EVMSG, EVMSL 	31
		EVMG, EVM, EVML	52
КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ	КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304	СЕРИЯ 3M, СЕРИЯ 3S, СЕРИЯ 3P, СЕРИЯ 3PF	62
	КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316	СЕРИЯ 3LM, СЕРИЯ 3LS, СЕРИЯ 3LP, СЕРИЯ 3LPF	69
	КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА	СЕРИЯ 3D, СЕРИЯ 3DS, СЕРИЯ 3DP	82
	КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА	MD, MMD	83
	МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА	ENR	92
СКВАЖИННЫЕ	СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ 3-, 4- И 5-ДЮЙМОВЫЕ	IDROGO, SB3, WINNER 4N, 4WN, 4BHS	94
		3-дюймовые ДВИГАТЕЛИ	96
		4-дюймовые ДВИГАТЕЛИ	103
	СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ 6- И 8-ДЮЙМОВЫЕ	SF6, 6BHE(L), 8BHE(L)	106
		6-дюймовые ДВИГАТЕЛИ	118
		8-дюймовые ДВИГАТЕЛИ	122
		РАЗМЕРЫ КАБЕЛЕЙ	123
ПОГРУЖНЫЕ	ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ	OPTIMA, BEST ONE — BEST ONE VOX	128
	ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304	BEST 2-5, RIGHT	129
	ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304	DW — DW VOX	130
	ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА	СЕРИЯ D	131
	ПОГРУЖНЫЕ МЕШАЛКИ ИЗ ЧУГУНА И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	EVAMIX	137
	ВОДООТЛИВНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 И AISI 316	DUMPER (L)	141
	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ	D-TANK, BEST BOX	147
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ «В ЛИНИЮ»	ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ИЗ ЧУГУНА	Ego, Ego T, Ego ER	150
	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ ВОД ИЗ БРОНЗЫ	Ego B	151
	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА	MR B	152
	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА	MR	152
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ» ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304	LPS	154
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ» ИЗ ЧУГУНА	LPC, LPCD	155
БУСТЕРЫ И СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	БУСТЕРЫ С ОДНИМ НАСОСОМ	1GP	164
	БУСТЕРЫ С ДВУМЯ НАСОСАМИ	2GP_Domestic (бытового назначения)	165
	БУСТЕРЫ С ДВУМЯ НАСОСАМИ И ИНВЕРТОРОМ	2GPE_с частотным преобразователем E-drive, с блоком питания E-power и гидроконтроллером	168
	БУСТЕРЫ С ТРЕМЯ НАСОСАМИ (И ИНВЕРТОРОМ)	3GP_Domestic, 3GPE_Domestic (бытового назначения)	171
	БУСТЕРЫ С ДВУМЯ ИЛИ ТРЕМЯ НАСОСАМИ	2GP, 2GPE, 3GP, 3GPE_Industrial (промышленного назначения)	172
	СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	FFS — FFB	173
БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	E-drive, Presscomfort	176
	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ	СЕРИЯ Q, СЕРИЯ 1EPBH	178
		СЕРИЯ 1EP, СЕРИЯ 2EP	180
		СЕРИЯ QM1-QT1, СЕРИЯ QM2-QT2, QT3	182
		СЕРИЯ QS1-QS2-QS3, СЕРИЯ QME1, СЕРИЯ QME2	184
		СЕРИЯ QA/60C, КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБРАТНОГО ПОТОКА, СЕРИЯ SP SERIES	186
	АКСЕССУАРЫ	Различные аксессуары	190

EBARA Pumps Europe S.p.A.

Компания представляет собой один из наиболее важных в Европе центров продажи промышленных и бытовых насосов благодаря инновационному модельному ряду продукции из нержавеющей стали и чугуна и высокому технологическому уровню, достигнутому за многие годы с акцентом на качество процессов прессования, штамповки и сварки.

Компания EBARA Pumps Europe S.p.A. является европейским филиалом корпорации EBARA CORPORATION в Токио, японской многонациональной компании, которая более 100 лет работает в данном секторе в международном масштабе и неуклонно стремится соответствовать самому современному уровню технологического развития, требованиям рынка и охраны окружающей среды.

Компания EBARA Pumps Europe S.p.A. была основана в 1988 г. в Италии, но официально начала свою деятельность в 1992 г. с момента открытия завода в Клесе (Тренто), который является одним из самых крупных европейских заводов по производству насосов из нержавеющей стали.

EBARA Corporation

Мировой лидер по проектированию, разработке и производству насосов и насосных систем.

В Японии и во всем мире корпорация EBARA является ярким примером Группы компаний, способной предвидеть рыночные требования и соответствовать им. Более чем за 100 лет эта крупная компания расширила и улучшила свою базовую продукцию, разработав самый широкий в мире модельный ряд промышленных и бытовых насосов, турбомашин, вентиляторов и компрессоров.

Будучи крупной компанией, EBARA занимается производством качественной и инновационной продукции. Группа компаний EBARA насчитывает более 79 дочерних компаний и ассоциированных фирм в Японии и в остальной части мировой сети. В Японии находится четыре крупных завода: Ханеда, Содегаура, Фуджисава и Футтсу.

Миссия

Следуя своей философии, в основе которой лежит желание создавать экологическую ресурсосберегающую технологию, Группа компаний EBARA (около 15 000 сотрудников во всем мире) реализует в своей деятельности социально ответственный подход, уделяя большое внимание вопросам сохранения чистоты воды, воздуха и окружающей среды, являющихся незаменимыми элементами жизни на земле.

Компания EBARA намерена «создавать продукцию, которая завоевывает доверие пользователей и удовлетворяет их запросы», а также помогать разным странам мира в деле создания инфраструктуры, необходимой для устойчивого экономического и социального развития, сохранения традиций, предложения высококачественных изделий и услуг за счет современных технологий и обширного опыта.

В настоящее время компания EBARA Pumps Europe S.p.A., в которой работает более 500 сотрудников, намерена укрепить свои позиции лидера на мировом рынке.



Брендола (Виченца) — Италия



Клес (Тренто) — Италия



Ханеда — Япония



Фуджисава — Япония



Содегаура — Япония



Футтсу — Япония

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 4 JES — JE

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЖЕКТОРНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304


IE3

СТР. 4 JESX — JEX

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЖЕКТОРНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304


IE3

СТР. 5 AGA — AGC

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЖЕКТОРНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА


IE3

СТР. 7 CD

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ


IE3

СТР. 7 CDX(L)

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 И 316 С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ


IE3

СТР. 8 2CDX(L)

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 И 316 С ДВОЙНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ


IE3

СТР. 12 DWO

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 С ОТКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

IE3

СТР. 12 DWC

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

IE3

СТР. 14 CMA-B-C-D — CMR

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ


IE3

СТР. 15 CDA

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА С ДВОЙНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ


IE3

СТР. 18 PRA — PRN

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ПЕРИФЕРИЙНОГО ТИПА ИЗ ЧУГУНА


IE3

СТР. 18 SWS — SWT

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА



JES — JE

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЖЕКТОРНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

IE3


Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
									1~	3~	400 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
JESM 5*	1700050000	16.152	JES 5*	1700050004	16.526	—	0,5	0,37	2,1	1,5	0,85	5,6	5,6	0,3÷1,2÷2,7	28,0÷23,0÷11,5
JESM 6*	1700060000	16.549	JES 6*	1700060004	16.894	—	0,6	0,44	2,4	1,9	1,1	5,8	5,8	0,3÷1,2÷2,7	31,5÷26,0÷13,5
JESM 8*	1700080000	16.658	JES 8*	1700080004	16.629	—	0,8	0,6	3	2,25	1,3	6,0	6,0	0,3÷1,2÷2,7	37,0÷29,0÷16,0
JEM 80	1650040000	22.064	JE 80	1650040004	22.178	—	0,8	0,6	4,7	3,3	1,9	10,5	10,5	1,2÷3,0÷4,2	33,0÷23,5÷18,0
JEM 100	1650050000	22.850	JE/E 100	1650050004E	24.641	IE2	1	0,75	6,4	3,5	2	12,0	12,0	1,2÷3,0÷4,2	37,0÷27,0÷21,0
			JE/I 100	1650050004I	24.794	IE3	1	0,75	—	3	2	—	12,0	1,2÷3,0÷4,2	37,0÷27,0÷21,0
JEM 120	1650060000	22.881	JE/E 120	1650060004E	24.410	IE2	1,2	0,88	6,7	3,6	2,1	12,5	12,5	1,2÷3,0÷4,2	41,0÷30,5÷24,5
			JE/I 120	1650060004I	24.638	IE3	1,2	0,88	—	3	1,7	—	12,5	1,2÷3,0÷4,2	41,0÷30,5÷24,5
JEM/A 150	1650070000A	27.551	JE/E 150	1650070004E	28.020	IE2	1,5	1,1	7,6	5,6	3,2	14,1	16,4	1,2÷3,0÷4,5	49,0÷37,0÷29,5
			JE/I 150	1650070004I	29.156	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	17,3	1,2÷3,0÷4,5	49,0÷37,0÷29,5

* Рабочее колесо из полифениленоксида, упрочненного стекловолокном.

 Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

JESX — JEX

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЖЕКТОРНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

IE3


Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
									1~	3~	400 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
JESXM 5*	1690050000	12.078	JESX 5*	1690050004	12.138	—	0,5	0,37	2,1	1,5	0,85	5,1	5,1	0,3÷1,2÷2,7	28,0÷23,0÷11,5
JESXM 6*	1690060000	12.353	JESX 6*	1690060004	12.293	—	0,6	0,44	2,4	1,9	1,1	5,5	5,5	0,3÷1,2÷2,7	31,5÷26,0÷13,5
JESXM 8*	1690080000	12.550	JESX 8*	1690080004	12.633	—	0,8	0,6	3	2,25	1,3	6,1	6,1	0,3÷1,2÷2,7	37,0÷29,0÷16,0
JEXM/A 80	1665040000	18.179	JEX 80	1665040004	17.946	—	0,8	0,6	4,7	3,3	1,9	10,2	10,2	1,2÷3,0÷4,2	33,0÷23,5÷18,0
JEXM/A 100	1665050000	18.563	JEX/E 100	1665050004E	19.750	IE2	1	0,75	6,4	3,5	2	11,6	11,6	1,2÷3,0÷4,2	37,0÷27,0÷21,0
			JEX/I 100	1665050004I	19.918	IE3	1	0,75	—	3	2	—	11,6	1,2÷3,0÷4,2	37,0÷27,0÷21,0
JEXM/A 120	1665060000	18.589	JEX/E 120	1665060004E	19.890	IE2	1,2	0,88	6,7	3,6	2,1	11,6	11,6	1,2÷3,0÷4,2	41,0÷30,5÷24,5
			JEX/I 120	1665060004I	20.170	IE3	1,2	0,88	—	3	1,7	—	11,6	1,2÷3,0÷4,2	41,0÷30,5÷24,5
JEXM/B 150	1665070000B	22.469	JEX/E 150	1665070004E	23.319	IE2	1,5	1,1	7,6	5,5	3,2	14,3	15,3	1,2÷3,0÷4,5	49,0÷37,0÷29,5
			JEX/I 150	1665070004I	24.337	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	16,2	1,2÷3,0÷4,5	49,0÷37,0÷29,5

* Рабочее колесо из полифениленоксида, упрочненного стекловолокном.

 Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы JESX — JEX доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

AGA — AGC

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЖЕКТОРНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА

IE3



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400 В — 50 Гц			Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.				1~ 230 В	3~ 230 В	400 В	1~ 1~	3~ 3~	Q [м³/ч]	H [м]
AGA/A 0.60 M	1100060000A	10.079	AGA/A 0.60 T	1100060004A	11.200	—	0,6	0,44	3,1	2,1	1,2	12,0	12,0	0,3÷1,2÷2,7	37,0÷27,1÷16,5
AGA/A 0.60 M GO	1100060100A	10.948				—	0,6	0,44	3,1	—	—	12,0	—	0,3÷1,2÷2,7	37,0÷27,1÷16,5
AGA 0.75 M	1100090000	8.203	AGA 0.75 T	1100090004	10.410	—	0,75	0,55	4	2,8	1,6	12,5	12,3	0,3÷1,2÷3,0	45,0÷37,9÷18,0
AGA 0.75 M GO	1100090100	10.533				—	0,75	0,55	4	—	—	12,5	—	0,3÷1,2÷3,0	45,0÷37,9÷18,0
AGA 1.00 M	1100100000	8.527	AGA/E 1.00 T	1100100004E	11.291	IE2	1	0,75	5,5	2,9	1,7	13,8	14,8	0,3÷1,8÷3,6	47,5÷35,7÷23,0
			AGA/I 1.00 T	1100100004I	11.492	IE3	1	0,75	—	3,0	1,7	—	14,8	0,3÷1,8÷3,6	47,5÷35,7÷23,0
AGA 1.00 M GO	1100100100	11.077	AGA/E 1.00 T GO	1100100104E	12.551	IE2	1	0,75	5,5	2,9	1,7	13,8	14,8	0,3÷1,8÷3,6	47,5÷35,7÷23,0
			AGA/I 1.00 T GO	1100100104I	12.603	IE3	1	0,75	—	3,0	1,7	—	14,8	0,3÷1,8÷3,6	47,5÷35,7÷23,0
AGA/B 1.50 M	1110150000B	18.556	AGA/E 1.50 T	1110150004E	18.822	IE2	1,5	1,1	8,1	5,5	3,2	25,5	25,6	0,6÷2,7÷6,0	48,0÷38,6÷27,0
			AGA/I 1.50 T	1110150004I	19.552	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	26,5	0,6÷2,7÷6,0	48,0÷38,6÷27,0
AGA/A 2.00 M	1110200000A	18.685	AGA/E 2.00 T	1110200004E	18.776	IE2	2	1,5	9,8	6	3,5	26,6	27,7	0,6÷2,7÷6,0	59,0÷47,3÷30,5
			AGA/I 2.00 T	1110200004I	19.485	IE3	2	1,5	—	5,8	3,3	—	28,6	0,6÷2,7÷6,0	59,0÷47,3÷30,5
			AGA/E 3.00 T	1110300004E	19.379	IE2	3	2,2	—	8,1	4,7	—	29,0	0,6÷2,7÷6,0	68,0÷55,9÷42,0
			AGA/I 3.00 T	1110300004I	19.663	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	29,9	0,6÷2,7÷6,0	68,0÷55,9÷42,0
AGC/B 1.50 M	1120150000B	18.899	AGC/E 1.50 T	1120150004E	19.326	IE2	1,5	1,1	8,6	5,5	3,2	25,5	27,4	0,6÷3,6÷9,6	38,5÷31,4÷19,0
			AGC/I 1.50 T	1120150004I	19.622	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	28,3	0,6÷3,6÷9,6	38,5÷31,4÷19,0
AGC/A 2.00 M	1120200000A	18.750	AGC/E 2.00 T	1120200004E	19.489	IE2	2	1,5	10,5	7,4	4,3	26,6	28,6	0,6÷3,6÷9,6	51,0÷44,9÷27,0
			AGC/I 2.00 T	1120200004I	19.697	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	29,5	0,6÷3,6÷9,6	51,0÷44,9÷27,0
			AGC/E 3.00 T	1120300004E	19.342	IE2	3	2,2	—	8,1	4,7	—	29,0	0,6÷3,6÷9,6	58,0÷47,1÷32,5
			AGC/I 3.00 T	1120300004I	19.657	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	29,9	0,6÷3,6÷9,6	58,0÷47,1÷32,5

GO = версия с рабочим колесом из латуни.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы AGA доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ АКСЕССУАРЫ



АКСЕССУАРЫ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Резервуар 5 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367705002	2.873
Резервуар 24 л 8 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367724001	2.903
Поплавок 5 м ПВХ с противовесом	365200005	1.503
Поплавок 10 м ПВХ с противовесом	365200009	2.096
Реле давления SQUARE-D FSG-2 1,4÷4,6 бар G¼ F	361700030	1.713
Реле давления FYG-22 2,8÷7 бар G¼ F диам. 9÷12	361700124	4.261

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ АКСЕССУАРЫ



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Presscomfort — Регулятор давления	361700080	5.778
E-drive 1500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 1,5 кВт (макс. 7 А)	362420064	43.826
E-drive 3000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 3 кВт (макс. 11 А)	362420078	63.234
E-drive 2200* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 2,2 кВт (макс. 6 А)	362420081	83.828
E-drive 4000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 4 кВт (макс. 9 А)	362420080	106.281

ПРИМЕЧАНИЕ: модель подключаемой системы E-drive выбирается с учетом максимального потребляемого тока, указанного на табличке насоса.

* Цены включают набор зажимов для фиксации инвертора на двигателе и линейный фильтр ЭМС.

Для выбора реле давления и дополнительную информацию см. стр. 176.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1EP 0,37-2,2 М VA (0,55÷3 л. с.)	362330002	14.933

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1 EP 2,2 Т (0,55÷3 л. с.)	362330028	19.723

ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
AA/50B*	2÷18	362330641	10.089
QA/50B	2÷18	362330642	10.546

* Без главного размыкающего переключателя с запираемой дверцей.

Три фазы 400 В + 10 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QA/60C	2÷8	362330657	15.704

АКСЕССУАРЫ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ 1EP М/Т — QME1 — QA/60C

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	3.160

CD

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

Рама двигателя и крышка крыльчатки из нержавеющей стали AISI 304



IE3



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400 В — 50 Гц					кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.		1~	3~	230 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
CDM 70/05	1970050000	26.109	CD 70/05	1970050004	26.067	—	0,5	0,37	3,4	2,4	1,4	8,7	8,7	1,2÷3,0÷5,4	20,7÷18,4÷15,0
CDM 70/07	1970090000	26.546	CD 70/07	1970090004	26.523	—	0,8	0,55	5	3,5	2	10,0	10,0	1,2÷3,0÷4,8	28,0÷24,5÷20,5
CDM 70/12	1970100000	29.852	CD/E 70/12	1970100004E	30.360	IE2	1,2	0,9	6,5	4,3	2,5	13,2	13,7	1,2÷3,0÷4,8	35,0÷31,2÷26,5
			CD/I 70/12	1970100004I	30.529	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	13,7	1,2÷3,0÷4,8	35,0÷31,2÷26,5
CDM 90/10	1970100500	27.192	CD/E 90/10	1970100504E	28.763	IE2	1	0,75	5,6	3,3	1,9	11,5	11,6	1,2÷4,8÷6,6	30,3÷23,6÷19,5
			CD/I 90/10	1970100504I	28.977	IE3	1	0,75	—	3,0	1,7	—	11,6	1,2÷4,8÷6,6	30,3÷23,6÷19,5
CDM 120/07	1980090000	26.359	CD 120/07	1980090004	26.210	—	0,75	0,55	4,6	3,2	1,85	10,0	10,5	3,0÷6,6÷10,8	20,5÷16,8÷12,5
CDM/G 120/12	1980100000G	28.818	CD/G 120/12	1980100004G	29.104	IE2	1,2	0,9	6,9	4,5	2,6	12,3	12,9	3,0÷5,4÷9,6	29,3÷26,8÷21,0
			CD/I 120/12	1980100004I	29.329	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	12,9	3,0÷5,4÷9,6	29,3÷26,8÷21,0
CDM 120/20	1980200000	31.767	CD/E 120/20	1980200004E	32.976	IE2	2	1,5	9,3	7,0	4	15,3	17,4	3,0÷5,4÷9,6	37,5÷34,6÷28,6
			CD/I 120/20	1980200004I	34.184	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	18,3	3,0÷5,4÷9,6	37,5÷34,6÷28,6
CDM/G 200/12	1990100000G	29.459	CD/G 200/12	1990100004G	29.753	IE2	1,2	0,9	6,3	4,3	2,5	12,0	12,6	4,8÷7,8÷15,0	21,3÷19,7÷14,0
			CD/I 200/12	1990100004I	29.896	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	12,6	4,8÷7,8÷15,0	21,3÷19,7÷14,0
CDM/G 200/20	1990200000G	32.538	CD/G 200/20	1990200004G	33.617	IE2	2	1,5	10,2	7,4	4,3	15,8	16,6	4,8÷7,8÷15,0	31,5÷30,0÷24,5
			CD/I 200/20	1990200004I	33.833	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	17,5	4,8÷7,8÷15,0	31,5÷30,0÷24,5
			CD/G 200/25	1990250004G	33.976	IE2	2,5	1,85	—	8,7	5	—	17,4	4,8÷7,8÷15,0	36,8÷34,7÷27,2
			CD/I 200/25	1990250004I	35.675	IE3	2,5	1,85	—	8,2	4,7	—	18,3	4,8÷7,8÷15,0	36,8÷34,7÷27,2

Максимальная температура жидкости: 60 °C для CD 70/05 — 70/07 — 90/10, 90 °C для остального диапазона.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

CDX

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



IE3



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400 В — 50 Гц					кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.		1~	3~	230 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
CDXM/A 70/05	1615050000	18.916	CDX/A 70/05	1615050004	18.534	—	0,5	0,37	3,4	2,4	1,4	8,3	8,3	1,2÷3,0÷5,4	20,7÷18,4÷15,0
CDXM/A 70/07	1615090000	19.315	CDX/A 70/07	1615090004	19.010	—	0,75	0,55	5,0	3,5	2,0	9,8	9,7	1,2÷3,0÷4,8	28,0÷24,5÷20,5
CDXM/A 90/10	1615100500	19.607	CDX/E 90/10	1615100504E	20.455	IE2	1	0,75	5,6	3,3	1,9	11,0	11,0	1,2÷4,8÷6,6	30,3÷23,6÷19,5
			CDX/I 90/10	1615100504I	20.679	IE3	1	0,75	—	3,0	1,7	—	11,0	1,2÷4,8÷6,6	30,3÷23,6÷19,5
CDXM/A 120/07	1625090000	19.078	CDX/A 120/07	1625090004	18.681	—	0,75	0,55	4,6	3,2	1,85	9,6	9,5	3,0÷6,6÷10,8	20,5÷16,8÷12,5
CDXM/G 120/12	1625100000G	20.311	CDX/G 120/12	1625100004G	21.173	IE2	1,2	0,9	6,9	4,5	2,6	11,8	12,4	3,0÷6,6÷9,6	29,3÷25,2÷21,0
			CDX/I 120/12	1625100004I	21.377	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	12,4	3,0÷6,6÷9,6	29,3÷25,2÷21,0
CDXM/B 120/20	1625200000B	23.858	CDX/E 120/20	1625200004E	24.081	IE2	2	1,5	9,3	7,0	4,0	16,5	17,2	3,0÷6,6÷9,6	37,5÷33,1÷28,6
			CDX/I 120/20	1625200004I	24.350	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	18,1	3,0÷6,6÷9,6	37,5÷33,1÷28,6
CDXM/G 200/12	1635100000G	20.875	CDX/G 200/12	1635100004G	21.731	IE2	1,2	0,9	6,3	4,3	2,5	11,4	12,2	4,8÷7,8÷15,0	21,3÷19,7÷14,0
			CDX/I 200/12	1635100004I	21.988	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	12,2	4,8÷7,8÷15,0	21,3÷19,7÷14,0
CDXM/G 200/20	1635200000G	24.459	CDX/G 200/20	1635200004G	24.813	IE2	2	1,5	10,2	7,4	4,3	15,3	16,1	4,8÷7,8÷15,0	31,5÷30,0÷24,5
			CDX/I 200/20	1635200004I	24.876	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	17,0	4,8÷7,8÷15,0	31,5÷30,0÷24,5
			CDX/G 200/25	1635250004G	25.039	IE2	2,5	1,85	—	8,7	5,0	—	15,9	4,8÷7,8÷15,0	36,8÷34,7÷27,2
			CDX/I 200/25	1635250004I	25.152	IE3	2,5	1,85	—	8,2	4,7	—	16,8	4,8÷7,8÷15,0	36,8÷34,7÷27,2

Максимальная температура жидкости: 60 °C для CD 70/05 — 70/07 — 90/10, 90 °C для остального диапазона.

Доступны в версии SCA со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы CDX доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

CDXL

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316 С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



IE3



Три фазы 230/400 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
						1~ 230 В	3~ 230 В	400 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
CDXL/A 70/05	1615058004	22.095	—	0,5	0,37	3,4	2,4	1,4	8,3	8,3	1,2÷3,0÷5,4	20,7÷18,4÷15,0
CDXL/A 70/07	1615098004	21.264	—	0,75	0,55	5,0	3,5	2,0	9,8	9,7	1,2÷3,0÷4,8	28,0÷24,5÷20,5
CDXL/E 90/10	1615108004E	23.989	IE2	1	0,75	5,6	3,3	1,9	11,0	11,0	1,2÷4,8÷6,6	30,3÷23,6÷19,5
CDXL/I 90/10	1615108004I	24.068	IE3	1	0,75	—	3,0	1,7	—	11,0	1,2÷4,8÷6,6	30,3÷23,6÷19,5
CDXL/A 120/07	1625098004	21.490	—	0,75	0,55	4,6	3,2	1,85	9,6	9,5	3,0÷6,6÷10,8	20,5÷16,8÷12,5
CDXL/G 120/12	1625108004G	23.327	IE2	1,2	0,9	6,9	4,5	2,6	11,8	12,4	3,0÷6,6÷9,6	29,3÷25,2÷21,0
CDXL/I 120/12	1625108004I	23.422	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	12,4	3,0÷6,6÷9,6	29,3÷25,2÷21,0
CDXL/E 120/20	1625208004E	29.320	IE2	2	1,5	9,3	7,0	4,0	16,5	17,2	3,0÷6,6÷9,6	37,5÷33,1÷28,6
CDXL/I 120/20	1625208004I	29.651	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	18,1	3,0÷6,6÷9,6	37,5÷33,1÷28,6
CDXL/G 200/12	1635108004G	24.639	IE2	1,2	0,9	6,3	4,3	2,5	11,4	12,2	4,8÷7,8÷15,0	21,3÷19,7÷14,0
CDXL/I 200/12	1635108004I	24.732	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	12,2	4,8÷7,8÷15,0	21,3÷19,7÷14,0
CDXL/G 200/20	1635208004G	27.531	IE2	2	1,5	10,2	7,4	4,3	15,3	16,1	4,8÷7,8÷15,0	31,5÷30,0÷24,5
CDXL/I 200/20	1635208004I	27.766	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	17,0	4,8÷7,8÷15,0	31,5÷30,0÷24,5
CDXL/G 200/25	1635258004G	27.326	IE2	2,5	1,85	—	8,7	5,0	—	15,9	4,8÷7,8÷15,0	36,8÷34,7÷27,2
CDXL/I 200/25	1635258004I	27.558	IE3	2,5	1,85	—	8,2	4,7	—	16,8	4,8÷7,8÷15,0	36,8÷34,7÷27,2

Максимальная температура жидкости: 60 °C для CD 70/05 — 70/07 — 90/10, 90 °C для остального диапазона.
Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.
Однофазное исполнение из стали AISI 316 доступно по запросу: свяжитесь с нашей сетью по продажам.
Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3.**

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления.

Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы CDXL доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

2CDX

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 С ДВОЙНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

IE3



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
									1~ 230 В	3~ 230 В	400 В	1~ 3~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
2CDXM/A 70/10	1611100000	28.568	2CDX/E 70/10	1611100004E	29.342	IE2	1	0,75	6	3,6	2	12,7	12,6	1,2÷3,6÷4,8	38,5÷31,5÷27,0
			2CDX/I 70/10	1611100004I	29.688	IE3	1	0,75	—	3,0	2	—	12,6	1,2÷3,6÷4,8	38,5÷31,5÷27,0
2CDXM/A 70/12	1611120000	29.305	2CDX/E 70/12	1611120004E	30.457	IE2	1,2	0,9	7	4,3	2,5	13,3	13,7	1,2÷3,6÷4,8	44,5÷35,5÷30,0
			2CDX/I 70/12	1611120004I	30.803	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	13,7	1,2÷3,6÷4,8	44,5÷35,5÷30,0
2CDXM/C 70/15	1611150000C	33.838	2CDX/E 70/15	1611150004E	33.307	IE2	1,5	1,1	8,1	5,6	3,2	17,5	17,0	1,2÷3,6÷4,8	52,5÷42,8÷36,5
			2CDX/I 70/15	1611150004I	33.947	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	17,0	1,2÷3,6÷4,8	52,5÷42,8÷36,5
2CDXM/B 70/20	1611200000B	34.224	2CDX/E 70/20	1611200004E	34.778	IE2	2	1,5	10	7,4	4,3	18,5	19,2	1,2÷3,6÷4,8	60,0÷50,4÷44,0
			2CDX/I 70/20	1611200004I	35.625	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	20,1	1,2÷3,6÷4,8	60,0÷50,4÷44,0
2CDXM/C 120/15	1621150000C	33.687	2CDX/E 120/15	1621150004E	32.809	IE2	1,5	1,1	8,3	5,6	3,2	16,3	15,6	2,4÷4,8÷9,0	42,0÷39,5÷30,0
			2CDX/I 120/15	1621150004I	33.471	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	15,6	2,4÷4,8÷9,0	42,0÷39,5÷30,0
2CDXM/B 120/20	1621200000B	33.471	2CDX/E 120/20	1621200004E	34.036	IE2	2	1,5	10,2	7,3	4,2	17,0	17,4	2,4÷4,8÷9,0	51,5÷47,4÷36,5
			2CDX/I 120/20	1621200004I	34.870	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	18,3	2,4÷4,8÷9,0	51,5÷47,4÷36,5
			2CDX/E 120/30	1989300004E	39.593	IE2	3	2,2	—	8,8	5,1	—	25,2	2,4÷4,8÷9,0	59,0÷54,6÷44,0
			2CDX/I 120/30	1989300004I	35.537	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	26,1	2,4÷4,8÷9,0	59,0÷54,6÷44,0
			2CDX/E 120/40	1989400004E	42.745	IE2	4	3	—	10,6	6,1	—	27,8	2,4÷4,8÷9,0	68,5÷64,0÷52,0
			2CDX/I 120/40	1989400004I	43.011	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	27,8	2,4÷4,8÷9,0	68,5÷64,0÷52,0
			2CDX/E 200/30	1999300004E	41.351	IE2	3	2,2	—	10,6	6,1	—	25,7	3,6÷9,0÷12,6	52,0÷45,5÷39,5
			2CDX/I 200/30	1999300004I	41.614	IE3	3	2,2	—	11,1	6,4	—	26,6	3,6÷9,0÷12,6	52,0÷45,5÷39,5
			2CDX/E 200/40	1999400004E	42.964	IE2	4	3	—	11,6	6,7	—	27,6	3,6÷9,0÷12,6	62,5÷55,2÷49,0
			2CDX/I 200/40	1999400004I	43.245	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	27,6	3,6÷9,0÷12,6	62,5÷55,2÷49,0
			2CDX/E 200/50	1999500004E	48.911	IE2	5	3,7	—	15,1	8,7	—	35,6	3,6÷9,0÷12,6	71,5÷64,3÷57,5
			2CDX/I 200/50	1999500004I	48.698	IE3	5	3,7	—	15,1	8,7	—	35,6	3,6÷9,0÷12,6	71,5÷64,3÷57,5

Максимальная температура жидкости: 60 °C.
Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.
Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3.**

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления.

Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы 2CDX доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

2CDXL

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 С ДВОЙНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

IE3



Три фазы 230/400 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
						1~	3~	400 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
2CDXL/E 70/10	1611108004E	39.270	IE2	1	0,75	6	3,6	2	12,7	12,6	1,2÷3,6÷4,8	38,5÷31,5÷27,0
2CDXL/I 70/10	1611108004I	41.489	IE3	1	0,75	—	3,0	2	—	12,6	1,2÷3,6÷4,8	38,5÷31,5÷27,0
2CDXL/E 70/12	1611128004E	39.929	IE2	1,2	0,9	7	4,3	2,5	13,3	13,7	1,2÷3,6÷4,8	44,5÷35,5÷30,0
2CDXL/I 70/12	1611128004I	42.716	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	13,7	1,2÷3,6÷4,8	44,5÷35,5÷30,0
2CDXL/E 70/15	1611158004E	43.302	IE2	1,5	1,1	8,1	5,6	3,2	17,5	17,0	1,2÷3,6÷4,8	52,5÷42,8÷36,5
2CDXL/I 70/15	1611158004I	43.967	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	17,0	1,2÷3,6÷4,8	52,5÷42,8÷36,5
2CDXL/E 70/20	1611208004E	45.525	IE2	2	1,5	10	7,4	4,3	18,5	19,2	1,2÷3,6÷4,8	60,0÷50,4÷44,0
2CDXL/I 70/20	1611208004I	46.371	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	20,1	1,2÷3,6÷4,8	60,0÷50,4÷44,0
2CDXL/E 120/15	1621158004E	45.347	IE2	1,5	1,1	8,3	5,6	3,2	16,3	15,6	2,4÷4,8÷9,0	42,0÷39,5÷30,0
2CDXL/I 120/15	1621158004I	45.446	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	15,6	2,4÷4,8÷9,0	42,0÷39,5÷30,0
2CDXL/E 120/20	1621208004E	42.156	IE2	2	1,5	10,2	7,3	4,2	17,0	17,4	2,4÷4,8÷9,0	51,5÷47,4÷36,5
2CDXL/I 120/20	1621208004I	43.081	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	18,3	2,4÷4,8÷9,0	51,5÷47,4÷36,5
2CDXL/E 120/30	1989308004E	47.762	IE2	3	2,2	—	8,8	5,1	—	25,2	2,4÷4,8÷9,0	59,0÷54,6÷44,0
2CDXL/I 120/30	1989308004I	43.480	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	26,1	2,4÷4,8÷9,0	59,0÷54,6÷44,0
2CDXL/E 120/40	1989408004E	50.909	IE2	4	3	—	10,6	6,1	—	27,8	2,4÷4,8÷9,0	68,5÷64,0÷52,0
2CDXL/I 120/40	1989408004I	51.209	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	27,8	2,4÷4,8÷9,0	68,5÷64,0÷52,0
2CDXL/E 200/30	1999308004E	50.829	IE2	3	2,2	—	10,6	6,1	—	25,7	3,6÷9,0÷12,6	52,0÷45,5÷39,5
2CDXL/I 200/30	1999308004I	52.204	IE3	3	2,2	—	11,1	6,4	—	26,6	3,6÷9,0÷12,6	52,0÷45,5÷39,5
2CDXL/E 200/40	1999408004E	51.126	IE2	4	3	—	11,6	6,7	—	27,6	3,6÷9,0÷12,6	62,5÷55,2÷49,0
2CDXL/I 200/40	1999408004I	51.008	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	27,6	3,6÷9,0÷12,6	62,5÷55,2÷49,0
2CDXL/E 200/50	1999508004E	57.917	IE2	5	3,7	—	15,1	8,7	—	35,6	3,6÷9,0÷12,6	71,5÷64,3÷57,5
2CDXL/I 200/50	1999508004I	56.479	IE3	5	3,7	—	15,1	8,7	—	35,6	3,6÷9,0÷12,6	71,5÷64,3÷57,5

Максимальная температура жидкости: 60 °C.

Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.

Однофазное исполнение из стали AISI 316 доступно по запросу: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы 2CDXL доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ CD — CDX(L) — 2CDX(L)

АКСЕССУАРЫ



Модель	Код	Стоимость, руб.
Резервуар 5 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367705002	2.873
Резервуар 24 л 8 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367724001	2.903
Резервуар 24 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367790231	3.293
Поплавок 5 м ПВХ с противовесом	365200005	1.503
Поплавок 10 м ПВХ с противовесом	365200009	2.096
Реле давления SQUARE-D FSG-2 1,4÷4,6 бар G¼ F	361700030	1.713
Реле давления FYG-22 2,8÷7 бар G¼ F диам. 9÷12	361700124	4.261

АКСЕССУАРЫ CD — CDX(L) — 2CDX(L)



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Presscomfort — Регулятор давления	361700080	5.778
E-drive 1500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 1,5 кВт (макс. 7 А)	362420064	43.826
E-drive 3000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 3 кВт (макс. 11 А)	362420078	63.234
E-drive 2200* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 2,2 кВт (макс. 6 А)	362420081	83.828
E-drive 4000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 4 кВт (макс. 9 А)	362420080	106.281

ПРИМЕЧАНИЕ: модель подключаемой системы E-drive выбирается с учетом максимального потребляемого тока, указанного на табличке насоса.

* Цены включают набор зажимов для фиксации инвертора на двигателе и линейный фильтр ЭМС.

Для выбора реле давления и дополнительную информацию см. стр. 176.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1EP 0,37–2,2 М VA (0,55÷3 л. с.)	362330002	14.933

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1 EP 2,2 Т (0,55÷3 л. с.)	362330028	19.723
1 EP 7,5 Т (4÷10 л. с.)	362330029	27.617

ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
AA/50В*	2÷18	362330641	10.089
QA/50В	2÷18	362330642	10.546

* Без главного размыкающего переключателя с запираемой дверцей.

Три фазы 400 В + 10 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QA/60С	2÷8	362330657	15.704

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — только для 2CDX(L) 200/50

Три фазы 400 В + 10 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTDE10/9A-T-AR-1	6,9÷9,1	362330862	23.154

* Прямой пуск.

АКСЕССУАРЫ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ 1EP M/T — QME1 — QA/60С

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	3.160

АКСЕССУАРЫ CD — CDX(L) — 2CDX(L)

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ

Уплотнительные материалы	Эластомеры
Версия H — Графит/керамика	Фторэластомеры (FPM)
Версия HS — SiC/SiC	Фторэластомеры (FPM)
Версия HW — Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия HSW — SiC/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия E — Графит/керамика	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1AEGG — SiC/металлизированный углерод	Этилен-пропиленовый каучук
Версия VAEGG — Керамика/металлизированный углерод	Этилен-пропиленовый каучук
Версия U3U3EGG — Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1U3EGG — SiC/карбид вольфрама	Этилен-пропиленовый каучук
Версия U3CEGG — Карбид вольфрама/специальный углерод	Этилен-пропиленовый каучук

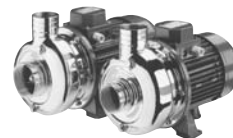


ИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОЖУХ ДЛЯ CDX(L)-2CDX(L)

Модель	Код	Стоимость, руб.
Изоляционный кожух для CDX(L) 70/05 — 70/07 — 90/10 — 120/07 — 120/12 — 200/12	341445019	887
Изоляционный кожух для CDX(L) 120/20 — 200/20 — 200/25	341445020	887
Изоляционный кожух для 2CDX(L) 70/10 — 70/12 — 120/15 — 120/20	341445047	1.002
Изоляционный кожух для 2CDX(L) 200/30	341445048	1.002
Изоляционный кожух для 2CDX(L) 70/15 — 70/20 — 120/30 — 120/40	341445049	1.002
Изоляционный кожух для 2CDX(L) 200/40 — 200/50	341445050	1.002

DWO

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304
С ОТКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

IE3


Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
									1~	3~	230 В/400 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
DWO/A 150 M	1579070000A	34.791	DWO/E 150	1579070004E	34.782	IE2	1,5	1,1	6,8	5,6	3,2	14,4	14,5	6,0÷18,0÷33,0	9,5÷7,9÷5,1
			DWO/I 150	1579070004I	35.667	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	15,4	6,0÷18,0÷33,0	9,5÷7,9÷5,1
DWO 200 M	1579080000	36.140	DWO/E 200	1579080004E	36.153	IE2	2	1,5	9	6,3	3,7	15,7	16,2	6,0÷24,0÷42,0	12,7÷10,5÷5,8
			DWO/I 200	1579080004I	36.599	IE3	2	1,5	—	6,6	3,8	—	17,1	6,0÷24,0÷42,0	12,7÷10,5÷5,8
			DWO/E 300	1579100004E	40.842	IE2	3	2,2	—	7,8	4,5	—	19,4	6,0÷24,0÷57,0	15,0÷12,9÷7,5
			DWO/I 300	1579100004I	37.139	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	19,4	6,0÷24,0÷57,0	15,0÷12,9÷7,5
			DWO/E 400	1579110004E	43.971	IE2	4	3	—	10,6	6,1	—	22,4	6,0÷24,0÷66,0	17,5÷15,6÷7,6
			DWO/I 400	1579110004I	44.815	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	22,4	6,0÷24,0÷66,0	17,5÷15,6÷7,6

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы DWO доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

DWC

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304
С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

IE3


Версии с резьбовыми разъемами (DWC-N) и разъемами Victaulic (DWC-V)

Три фазы 230/400 В — 50 Гц										
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						3~			Q [м³/ч]	H [м]
						230 В	400 В			
DWC-V/E 300/1,1	2180070004E	35.817	IE2	1,5	1,1	5,5	3,2	14,5	6,0÷15,0÷24,0	19,2÷15,0÷8,5
DWC-V/I 300/1,1	2180070004I	36.520	IE3	1,5	1,1	5,8	3,3	15,4	6,0÷15,0÷24,0	19,2÷15,0÷8,5
DWC-V/E 300/1,5	2180080004E	37.595	IE2	2	1,5	6,3	3,7	16,0	6,0÷15,0÷24,0	22,5÷18,5÷12,0
DWC-V/I 300/1,5	2180080004I	37.952	IE3	2	1,5	6,6	3,8	16,9	6,0÷15,0÷24,0	22,5÷18,5÷12,0
DWC-N/E 300/1,1	2181070004E	36.361	IE2	1,5	1,1	5,5	3,2	14,5	6,0÷15,0÷24,0	19,2÷15,0÷8,5
DWC-N/I 300/1,1	2181070004I	37.157	IE3	1,5	1,1	5,8	3,3	15,4	6,0÷15,0÷24,0	19,2÷15,0÷8,5
DWC-N/E 300/1,5	2181080004E	38.167	IE2	2	1,5	6,3	3,7	16,0	6,0÷15,0÷24,0	22,5÷18,5÷12,0
DWC-N/I 300/1,5	2181080004I	38.703	IE3	2	1,5	6,6	3,8	16,9	6,0÷15,0÷24,0	22,5÷18,5÷12,0
DWC-V/E 500/1,5	2190080004E	37.028	IE2	2	1,5	6,3	3,7	16,5	12,0÷24,0÷45,0	17,0÷14,0÷6,2
DWC-V/I 500/1,5	2190080004I	37.430	IE3	2	1,5	6,6	3,8	17,4	12,0÷24,0÷45,0	17,0÷14,0÷6,2
DWC-V/E 500/2,2	2190100004E	40.302	IE2	3	2,2	7,8	4,5	20,3	12,0÷24,0÷45,0	23,0÷19,8÷11,5
DWC-V/I 500/2,2	2190100004I	37.117	IE3	3	2,2	8,2	4,7	20,3	12,0÷24,0÷45,0	23,0÷19,8÷11,5
DWC-V/E 500/3,0	2190110004E	43.970	IE2	4	3	10,6	6,1	22,3	12,0÷24,0÷45,0	25,0÷22,0÷13,6
DWC-V/I 500/3,0	2190110004I	44.721	IE3	4	3	11,1	6,4	22,3	12,0÷24,0÷45,0	25,0÷22,0÷13,6
DWC-N/E 500/1,5	2191080004E	37.383	IE2	2	1,5	6,3	3,7	16,5	12,0÷24,0÷45,0	17,0÷14,0÷6,2
DWC-N/I 500/1,5	2191080004I	37.927	IE3	2	1,5	6,6	3,8	17,4	12,0÷24,0÷45,0	17,0÷14,0÷6,2
DWC-N/E 500/2,2	2191100004E	40.609	IE2	3	2,2	7,8	4,5	20,3	12,0÷24,0÷45,0	23,0÷19,8÷11,5
DWC-N/I 500/2,2	2191100004I	37.441	IE3	3	2,2	8,2	4,7	20,3	12,0÷24,0÷45,0	23,0÷19,8÷11,5
DWC-N/E 500/3,0	2191110004E	44.400	IE2	4	3	10,6	6,1	22,3	12,0÷24,0÷45,0	25,0÷22,0÷13,6
DWC-N/I 500/3,0	2191110004I	45.151	IE3	4	3	11,1	6,4	22,3	12,0÷24,0÷45,0	25,0÷22,0÷13,6

Версия V (разъем Victaulic) поставляется с изоляционной обшивкой корпуса.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы DWC доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

АКСЕССУАРЫ DWO — DWC

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ

Уплотнительные материалы	Эластомеры
Версия H – Графит/керамика	Фторэластомеры (FPM)
Версия HS – SiC/SiC	Фторэластомеры (FPM)
Версия HW – Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия HSW – SiC/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия Q1AVGG – SiC/металлизированный углерод	Фторэластомеры (FPM)
Версия AQ1EGG – Металлизированный углерод/SiC	Этилен-пропиленовый каучук
Версия VAEGG – Керамика/металлизированный углерод	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1U3EGG – SiC/карбид вольфрама	Этилен-пропиленовый каучук
Версия U3BEGG – Карбид вольфрама/графит	Этилен-пропиленовый каучук

ИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОЖУХ ДЛЯ DWC

Модель	Код	Стоимость, руб.
Изоляционный кожух для DWC	341445015	887
Зажим шланга	364375090	139

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1EP 0,37-2,2 M UA (0,55÷3 л. с.)	362330002	14.933

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1 EP 2,2 T (0,55÷3 л. с.)	362330028	19.723
1 EP 7,5 T (4÷10 л. с.)	362330029	27.617

ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [A]	Код	Стоимость, руб.
AA/50B*	2÷18	362330641	10.089
QA/50B	2÷18	362330642	10.546

* Без главного размыкающего переключателя с запираемой дверцей.

Три фазы 400 В + 10 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [A]	Код	Стоимость, руб.
QA/60C	2÷8	362330657	15.704

АКСЕССУАРЫ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ 1EP M/T — QME1 — QA/60C

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	3.160

СМА-В-С-D — СМР

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ


IE3


СМА-В-С-D



СМР*

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400 В — 50 Гц			Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели			
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.				1~	3~	230 В	230 В	400 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
CMA 0,50 M	1160050000	7.479	CMA 0,50 T	1160050004	7.497	—	0,5	0,37	3,2	2,4	1,4	7,2	7,1	1,2÷4,8÷5,4	20,9÷14,9÷13,1		
CMA 0,50 M GO	1160050100	8.503	CMA 0,50 T GO	1160050104	8.610	—	0,5	0,37	3,2	2,4	1,4	7,2	7,1	1,2÷4,8÷5,4	20,9÷14,9÷13,1		
CMA/A 0,75 M	1160090000A	9.352	CMA/A 0,75 T	1160090004A	9.694	—	0,75	0,55	4,7	3,2	1,8	10,3	10,2	1,2÷3,6÷5,1	29,7÷24,9÷20,2		
CMA/A 0,75 M GO	1160090100A	10.737	CMA/A 0,75 T GO	1160090104A	11.035	—	0,75	0,55	4,7	3,2	1,8	10,3	10,2	1,2÷3,6÷5,1	29,7÷24,9÷20,2		
CMA 1,00 M	1160100000	8.029	CMA/E 1,00 T	1160100004E	10.549	IE2	1	0,75	6,2	3,4	2	11,5	11,6	1,2÷4,8÷5,7	33,0÷26,6÷23,5		
			CMA/I 1,00 T	1160100004I	10.807	IE3	1	0,75	—	3	1,7	—	11,6	1,2÷4,8÷5,7	33,0÷26,6÷23,5		
CMA 1,00 M GO	1160100100	10.704	CMA/E 1,00 T GO	1160100104E	11.696	IE2	1	0,75	6,2	3,4	2	11,5	11,6	1,2÷4,8÷5,7	33,0÷26,6÷23,5		
			CMA/I 1,00 T GO	1160100104I	11.886	IE3	1	0,75	—	3	1,7	—	11,6	1,2÷4,8÷5,7	33,0÷26,6÷23,5		
CMA/B 1,50 M	1160150000B	15.141	CMA/E 1,50 T	1160150004E	15.363	IE2	1,5	1,1	8	5,6	3,2	19,5	19,9	1,2÷5,1÷6,6	39,5÷36,5÷34,5		
			CMA/I 1,50 T	1160150004I	16.062	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	20,8	1,2÷5,1÷6,6	39,5÷36,5÷34,5		
CMA/A 2,00 M	1160200000A	17.111	CMA/E 2,00 T	1160200004E	17.847	IE2	2	1,5	10,3	7,6	4,4	22,8	23,4	1,2÷5,1÷7,2	47,5÷45,0÷42,0		
			CMA/I 2,00 T	1160200004I	18.113	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	24,3	1,2÷5,1÷7,2	47,5÷45,0÷42,0		
			CMA/E 3,00 T	1160300004E	17.895	IE2	3	2,2	—	8,5	4,9	—	23,4	1,2÷5,4÷8,4	53,0÷49,0÷42,5		
			CMA/I 3,00 T	1160300004I	18.157	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	24,3	1,2÷5,4÷8,4	53,0÷49,0÷42,5		
CMB 0,75 M	1170090000	11.664	CMB 0,75 T	1170090004	11.894	—	0,75	0,55	4,5	3	1,7	11,6	11,6	6,0÷12,0÷15,1	14,6÷10,9÷8,1		
CMB 1,00 M	1170100000	11.837	CMB/E 1,00 T	1170100004E	12.863	IE2	1	0,75	6	3,4	2	13,7	13,7	6,0÷12,0÷15,1	18,6÷15,7÷13,1		
			CMB/I 1,00 T	1170100004I	13.021	IE3	1	0,75	—	3	1,7	—	13,7	6,0÷12,0÷15,1	18,6÷15,7÷13,1		
CMB/B 1,50 M	1170150000B	15.496	CMB/E 1,50 T	1170150004E	15.647	IE2	1,5	1,1	8,2	5,6	3,2	19,9	19,5	6,0÷12,0÷16,9	22,5÷20,0÷16,2		
			CMB/I 1,50 T	1170150004I	16.347	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	20,4	6,0÷12,0÷16,9	22,5÷20,0÷16,2		
CMB/A 2,00 M	1170200000A	16.343	CMB/E 2,00 T	1170200004E	17.048	IE2	2	1,5	10,3	7	4	21,0	22,0	6,0÷12,0÷16,9	30,8÷28,0÷23,6		
			CMB/I 2,00 T	1170200004I	17.339	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	22,9	6,0÷12,0÷16,9	30,8÷28,0÷23,6		
			CMB/E 3,00 T	1170300004E	17.083	IE2	3	2,2	—	8,2	4,7	—	21,3	6,0÷12,0÷16,9	35,4÷32,7÷28,5		
			CMB/I 3,00 T	1170300004I	17.353	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	22,2	6,0÷12,0÷16,9	35,4÷32,7÷28,5		
			CMB/E 4,00 T	1170400004E	27.228	IE2	4	3	—	11,8	6,8	—	37,7	6,0÷12,0÷16,9	45,5÷42,0÷36,2		
			CMB/I 4,00 T	1170400004I	26.110	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	37,7	6,0÷12,0÷16,9	45,5÷42,0÷36,2		
			CMB/E 5,50 T	1170550004E	29.466	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	43,4	6,0÷12,0÷16,9	57,0÷53,5÷48,0		
			CMB/I 5,50 T	1170550004I	29.460	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	43,4	6,0÷12,0÷16,9	57,0÷53,5÷48,0		
CMC 0,75 M	1180090000	11.259	CMC 0,75 T	1180090004	11.275	—	0,75	0,55	4,2	2,8	1,6	11,6	11,6	3,0÷12,0÷24,1	12,0÷10,7÷5,2		
CMC 1,00 M	1180100000	11.267	CMC/E 1,00 T	1180100004E	12.329	IE2	1	0,75	5,3	3	1,7	13,0	13,8	3,0÷18,1÷27,1	14,0÷10,8÷5,4		
			CMC/I 1,00 T	1180100004I	12.521	IE3	1	0,75	—	3	1,7	—	13,8	3,0÷18,1÷27,1	14,0÷10,8÷5,4		
CMD/B 1,50 M	1190150000B	17.316	CMD/E 1,50 T	1190150004E	16.921	IE2	1,5	1,1	8,5	5,6	3,2	21,3	22,2	15,1÷36,1÷54,2	11,3÷9,8÷6,5		
			CMD/I 1,50 T	1190150004I	17.621	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	23,1	15,1÷36,1÷54,2	11,3÷9,8÷6,5		
CMD/A 2,00 M	1190200000A	17.115	CMD/E 2,00 T	1190200004E	17.649	IE2	2	1,5	10,3	7	4	23,0	23,3	15,1÷48,2÷57,2	13,1÷10,2÷8,4		
			CMD/I 2,00 T	1190200004I	17.895	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	24,2	15,1÷48,2÷57,2	13,1÷10,2÷8,4		
			CMD/E 3,00 T	1190300004E	17.586	IE2	3	2,2	—	8,2	4,7	—	23,0	15,1÷48,2÷60,2	16,1÷13,1÷10,4		
			CMD/I 3,00 T	1190300004I	17.855	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	23,9	15,1÷48,2÷60,2	16,1÷13,1÷10,4		
CMR 0,75 M *	1200090000	10.571	CMR 0,75 T *	1200090004	10.517	—	0,75	0,55	3,8	2,8	1,6	10,7	10,7	3,0÷12,0÷15,0	13,6÷8,1÷6,3		
CMR 1,00 M *	1200100000	10.648	CMR/E 1,00 T *	1200100004E	11.769	IE2	1	0,75	4,85	2,9	1,7	11,9	12,7	3,0÷12,0÷16,5	17,3÷11,5÷8,7		
			CMR/I 1,00 T *	1200100004I	11.950	IE3	1	0,75	—	3	1,7	—	12,7	3,0÷12,0÷16,5	17,3÷11,5÷8,7		

GO = версия с рабочим колесом из латуни.

* = Оборудован открытым рабочим колесом.

 Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы СМА — СМВ — СМД — СМР доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

CDA

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА С ДВОЙНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

IE3



ПОВЕРХНОСТНЫЕ

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
									1~	3~	230 В/400 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
CDA/A 0.75 M	1210090000A	16.657	CDA/A 0.75 T	1210090004A	17.178	—	0,75	0,55	5	3,4	2	13,8	13,8	1,2÷3,0÷4,8	33,0÷27,9÷17,0
CDA/A 0.75 M GO	1210090100A	20.018				—	0,75	0,55	5	—	—	13,8	—	1,2÷3,0÷4,8	33,0÷27,9÷17,0
CDA 1.00 M	1210100000	16.647	CDA/E 1.00 T	1210100004E	18.387	IE2	1	0,75	6,1	3,4	2	15,0	15,0	1,2÷3,0÷5,4	39,5÷35,2÷21,0
			CDA/I 1.00 T	1210100004I	14.232	IE3	1	0,75	—	3	1,7	—	15,0	1,2÷3,0÷5,4	39,5÷35,2÷21,0
CDA 1.00 M GO	1210100100	18.859	CDA/E 1,00 T GO	1210100104E	21.003	IE2	1	0,75	6,1	3,4	2	15,0	15,0	1,2÷3,0÷5,4	39,5÷35,2÷21,0
			CDA/I 1,00 T GO	1210100104I	16.814	IE3	1	0,75	—	3	1,7	—	15,0	1,2÷3,0÷5,4	39,5÷35,2÷21,0
CDA/B 1.50 M	1210150000B	25.885	CDA/E 1.50 T	1210150004E	26.400	IE2	1,5	1,1	8,6	5,5	3,2	24,2	24,9	1,2÷3,0÷6,0	50,8÷47,1÷27,5
			CDA/I 1.50 T	1210150004I	20.745	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	25,8	1,2÷3,0÷6,0	50,8÷47,1÷27,5
CDA/A 2.00 M	1210200000A	25.885	CDA/E 2.00 T	1210200004E	26.906	IE2	2	1,5	10,8	7,8	4,5	26,0	27,1	1,2÷4,8÷6,6	60,5÷49,8÷32,5
			CDA/I 2.00 T	1210200004I	20.782	IE3	2	1,5	—	7,1	4,1	—	28	1,2÷4,8÷6,6	60,5÷49,8÷32,5
			CDA/E 3.00 T	1210300004E	27.294	IE2	3	2,2	—	8,5	4,9	—	25,8	2,4÷5,4÷8,4	60,5÷51,6÷32,0
			CDA/I 3.00 T	1210300004I	21.062	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	26,7	2,4÷5,4÷8,4	60,5÷51,6÷32,0
			CDA/E 4.00 T	1210400004E	45.340	IE2	4	3	—	12,5	7,2	—	46,8	3,0÷6,0÷11,4	67,0÷62,5÷48,0
			CDA/I 4.00 T	1210400004I	33.218	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	46,8	3,0÷6,0÷11,4	67,0÷62,5÷48,0
			CDA/E 5.50 T	1210550004E	49.190	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	52	3,0÷6,0÷12,6	76,5÷71,8÷54,0
			CDA/I 5.50 T	1210550004I	37.439	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	52	3,0÷6,0÷12,6	76,5÷71,8÷54,0

GO = версия с рабочим колесом из латуни.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы CDA доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ СМА — CDA



АКСЕССУАРЫ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Резервуар 5 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367705002	2.873
Резервуар 24 л 8 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367724001	2.903
Резервуар 24 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367790231	3.293
Поплавок 5 м ПВХ с противовесом	365200005	1.503
Поплавок 10 м ПВХ с противовесом	365200009	2.096
Реле давления SQUARE-D FSG-2 1,4÷4,6 бар G¼ F	361700030	1.713
Реле давления FYG-22 2,8÷7 бар G¼ F diam. 9÷12	361700124	4.261



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Presscomfort — Регулятор давления	361700080	5.778
E-drive 1500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 1,5 кВт (макс. 7 А)	362420064	43.826
E-drive 3000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 3 кВт (макс. 11 А)	362420078	63.234
E-drive 2200* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 2,2 кВт (макс. 6 А)	362420081	83.828
E-drive 4000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 4 кВт (макс. 9 А)	362420080	106.281

ПРИМЕЧАНИЕ: модель подключаемой системы E-drive выбирается с учетом максимального потребляемого тока, указанного на табличке насоса.

* Цены включают набор зажимов для фиксации инвертора на двигателе и линейный фильтр ЭМС.

Для выбора реле давления и дополнительную информацию см. стр. 176.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ CMA-B-C-D — CMR — CDA

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1 EP 0,37-2,2 M UA (0,55÷3 л. с.)	362330002	14.933

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1 EP 2,2 T (0,55÷3 л. с.)	362330028	19.723
1 EP 7,5 T (4÷10 л. с.)	362330029	27.617

ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
AA/50B*	2÷18	362330641	10.089
QA/50B	2÷18	362330642	10.546

* Без главного размыкающего переключателя с запираемой дверцей.

Три фазы 400 В + 10 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QA/60C	2÷8	362330657	15.704

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — только для CMB 5.50 T и CDA 5.50 T

Три фазы 400 В + 10 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTDE10/9A-T-AR-1	6,9÷9,1	362330862	23.154

АКСЕССУАРЫ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ 1EP M/T — QME1 — QA/60C

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	3.160

PRA — PRN

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ПЕРИФЕРИЙНОГО ТИПА ИЗ ЧУГУНА

IE3


PRA



PRN

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
									1~	3~		1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
									230 В	230 В	400 В				
PRA 0,50 M	1150050000	6.525	PRA 0,50 T	1150050004	6.677	—	0,5	0,37	2,6	1,7	1	5,6	5,6	0,3÷0,9÷2,1	37,0÷28,7÷5,0
PRA 0,80 M	1150080000	8.910	PRA 0,80 T	1150080004	9.108	—	0,8	0,6	4,9	3,6	2,1	9,2	9,2	0,3÷0,9÷3,0	56,0÷45,1÷12,0
PRA 1,00 M	1150100000	9.174	PRA/E 1,00 T	1150100004E	10.511	IE2	1	0,75	5,6	3	1,7	9,7	10,5	0,3÷0,9÷3,0	62,0÷47,0÷13,0
			PRA/I 1,00 T	1150100004I	10.569	IE3	1	0,75	—	3	1,7	—	10,5	0,3÷0,9÷3,0	62,0÷47,0÷13,0
PRA/B 1,50 M	1150150000B	13.609	PRA/E 1,50 T	1150150004E	13.672	IE2	1,5	1,1	10	5,6	3,2	14,5	15,5	0,6÷2,1÷3,9	81,0÷55,8÷18,0
			PRA/I 1,50 T	1150150004I	14.220	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	16,4	0,6÷2,1÷3,9	81,0÷55,8÷18,0
PRA/A 2,00 M	1150200000A	13.607	PRA/E 2,00 T	1150200004E	14.371	IE2	2	1,5	10,9	7,4	4,3	15,8	16,4	0,6÷2,1÷4,2	88,0÷59,8÷22,0
			PRA/I 2,00 T	1150200004I	14.823	IE3	2	1,5	—	6,6	3,8	—	17,3	0,6÷2,1÷4,2	88,0÷59,8÷22,0
PRN 0,50 M *	1150050100	8.021				—	0,5	0,37	2,6	—	—	5,6	—	0,3÷0,9÷2,1	37,0÷28,7÷5,0

* Никелированная версия.

 Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы PRA доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

SWS — SWT

САМОВСАСАИВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАСЕЙНА



SWS



SWT

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц											
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Вес [кг]		Эксплуатационные показатели		
								1~ 230 В	3~ 400 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]	
SWS 50 M	1542002001	15.677				0,5	0,33	3,5	—	11,6	—	5,0÷10,0÷14,0	12,0÷8,0÷4,0	
SWS 75 M	1542002002	16.202				0,75	0,55	4,3	—	12,6	—	2,0÷10,0÷16,0	15,0÷10,0÷4,0	
SWS 100 M	1542002003	17.840				1	0,75	5,5	—	12,6	—	6,0÷13,0÷18,0	15,0÷10,0÷4,0	
SWT 75 M	1542002004	18.776	SWT 75	1542002005	18.776	0,75	0,55	4,75	1,8	13,0	12,5	7,9÷15,7÷19,5	14,0÷8,0÷4,0	
SWT 100 M	1542002006	20.764	SWT 100	1542002007	20.764	1	0,75	5,5	2,2	14,0	14,0	8,7÷18,0÷23,2	16,0÷10,0÷4,0	
SWT 150 M	1542002008	22.636	SWT 150	1542002009	22.636	1,5	1,1	7,3	2,9	17,0	15,5	10,0÷21,0÷27,0	18,0÷10,0÷4,0	
SWT 200 M	1542002010	26.555	SWT 200	1542002011	26.555	2	1,5	9,2	3,5	18,5	17,0	12,0÷24,0÷30,0	18,0÷10,0÷4,0	
SWT 300 M	1542002012	31.234	SWT 300	1542002013	28.603	3	2,2	12,2	5	22,0	19,0	12,0÷27,0÷34,0	20,0÷12,0÷4,0	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ PRA — PRN — SWS — SWT

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1 EP 0,37-2,2 M UA (0,55÷3 л. с.)	362330002	14.933

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1 EP 2,2 T (0,55÷3 л. с.)	362330028	19.723
1 EP 7,5 T (4÷10 л. с.)	362330029	27.617

ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
AA/50B*	2÷18	362330641	10.089
QA/50B	2÷18	362330642	10.546

* Без главного размыкающего переключателя с запираемой дверцей.

Три фазы 400 В + 10 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QA/60C	2÷8	362330657	15.704

АКСЕССУАРЫ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ 1EP M/T — QME1 — QA/60C

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	3.160



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

СТР. 22 **COMPACT**

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА



IE3



СТР. 23 **MATRIX**

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



IE3



СТР. 27 **CVM**

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА



IE3



СТР. 28 **MULTIGO**

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 31 **EVMS — EVMSG — EVMSL**

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 И AISI 316



IE3



СТР. 52 **EVM — EVMG — EVML**

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 И AISI 316



IE3



COMPACT

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА

IE3



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400 В — 50 Гц													
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели		
									1~	3~	230 В/400 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]	
COMPACT/A AM/4	1480010000A	10.083	COMPACT/A A/4	1480010004A	10.345	—	0,4	0,3	2,5	1,9	1,1	8,4	8,4	1,2÷3,0÷4,8	20,5÷14,4÷6,0	
COMPACT/A AM/6	1480020000A	10.849	COMPACT/A A/6	1480020004A	11.124	—	0,6	0,44	3	2,3	1,3	9,3	9,3	1,2÷3,0÷4,8	30,7÷21,8÷9,0	
COMPACT/A AM/8	1480030000A	11.696	COMPACT/A A/8	1480030004A	11.732	—	0,8	0,6	4	2,6	1,5	10,3	10,3	1,2÷3,0÷4,8	39,7÷27,4÷10,5	
COMPACT AM/10	1480040000	13.966	COMPACT/E A/10	1480040004E	14.837	IE2	1	0,75	6	2,9	1,7	14,5	14,5	1,2÷3,0÷4,8	56,5÷43,5÷20,0	
			COMPACT/I A/10	1480040004I	15.125	IE3	1	0,75	—	3	1,7	—	14,5	1,2÷3,0÷4,8	56,5÷43,5÷20,0	
COMPACT AM/12	1480050000	15.087	COMPACT/E A/12	1480050004E	16.189	IE2	1,2	0,9	6,2	4,3	2,5	15,5	16,3	1,2÷3,0÷4,8	67,5÷52,5÷24,0	
			COMPACT/I A/12	1480050004I	16.520	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	16,3	1,2÷3,0÷4,8	67,5÷52,5÷24,0	
COMPACT AM/15	1480060000	16.177	COMPACT/E A/15	1480060004E	16.887	IE2	1,5	1,1	7,3	4,3	2,5	16,7	16,7	1,2÷3,0÷4,8	79,0÷62,5÷28,0	
			COMPACT/I A/15	1480060004I	17.228	IE3	1,5	1,1	—	4,3	2,5	—	16,7	1,2÷3,0÷4,8	79,0÷62,5÷28,0	
COMPACT BM/12	1480070000	13.746	COMPACT/E B/12	1480070004E	14.917	IE2	1,2	0,9	5,8	4,3	2,5	14,9	15,7	1,8÷3,6÷7,2	47,5÷41,5÷18,0	
			COMPACT/I B/12	1480070004I	15.190	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	15,7	1,8÷3,6÷7,2	47,5÷41,5÷18,0	
COMPACT BM/15	1480080000	14.887	COMPACT/E B/15	1480080004E	15.559	IE2	1,5	1,1	7,3	4,3	2,5	15,9	15,9	1,8÷3,6÷7,2	58,0÷51,5÷22,0	
			COMPACT/I B/15	1480080004I	15.883	IE3	1,5	1,1	—	4,3	2,5	—	15,9	1,8÷3,6÷7,2	58,0÷51,5÷22,0	

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3.**

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы COMPACT доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

MATRIX

**МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304**

WRAS
APPROVED
PRODUCT

IE3



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
									1~	3~	400 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
MATRIX 3-2T/0,45M	2470320000	24.107	MATRIX 3-2T/0,45	2470320004	24.234	—	0,6	0,45	3,2	2,3	1,3	8,5	8,4	1,2÷2,7÷4,8	20,9÷17,0÷8,0
MATRIX 3-3T/0,65M	2470330000	24.820	MATRIX 3-3T/0,65	2470330004	24.814	—	0,9	0,65	4,5	2,8	1,6	9,9	9,8	1,2÷2,7÷4,8	31,4÷25,5÷12,0
MATRIX 3-4T/0,65M	2470340000	26.563	MATRIX 3-4T/0,65	2470340004	26.445	—	0,9	0,65	4,5	2,8	1,6	10,6	10,4	1,2÷2,7÷4,8	42,0÷34,0÷16,0
MATRIX 3-5T/0,75M	2470350000	29.109	MATRIX/E 3-5T/0,75	2470350004E	30.291	IE2	1	0,75	5,4	3	1,7	12,5	12,4	1,2÷2,7÷4,8	52,5÷42,5÷20,0
			MATRIX/I 3-5T/0,75	2470350004I	30.812	IE3	1	0,75	—	3	1,7	—	12,4	1,2÷2,7÷4,8	52,5÷42,5÷20,0
MATRIX 3-6T/0,9M	2470360000	32.545	MATRIX/E 3-6T/0,9	2470360004E	34.270	IE2	1,2	0,9	5,7	4,3	2,5	13,7	13,6	1,2÷2,7÷4,8	62,5÷51,0÷24,0
			MATRIX/I 3-6T/0,9	2470360004I	34.840	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	13,6	1,2÷2,7÷4,8	62,5÷51,0÷24,0
MATRIX/A 3-7T/1,3M	2470370000A	42.613	MATRIX/E 3-7T/1,3	2470370004E	43.089	IE2	1,8	1,3	7,8	5,6	3,2	16,3	17,0	1,2÷2,7÷4,8	73,0÷59,5÷28,0
			MATRIX/I 3-7T/1,3	2470370004I	43.493	IE3	1,8	1,3	—	5,8	3,3	—	17,9	1,2÷2,7÷4,8	73,0÷59,5÷28,0
MATRIX/A 3-8T/1,3M	2470380000A	44.017	MATRIX/E 3-8T/1,3	2470380004E	44.759	IE2	1,8	1,3	7,8	5,6	3,2	16,3	17,8	1,2÷2,7÷4,8	83,5÷68,0÷32,0
			MATRIX/I 3-8T/1,3	2470380004I	45.160	IE3	1,8	1,3	—	5,8	3,3	—	18,7	1,2÷2,7÷4,8	83,5÷68,0÷32,0
MATRIX/A 3-9T/1,5M	2470390000A	47.772	MATRIX/E 3-9T/1,5	2470390004E	48.553	IE2	2	1,5	8,7	6,3	3,7	18,3	20,0	1,2÷2,7÷4,8	94,0÷76,5÷36,0
			MATRIX/I 3-9T/1,5	2470390004I	48.742	IE3	2	1,5	—	6,6	3,8	—	20,9	1,2÷2,7÷4,8	94,0÷76,5÷36,0
MATRIX 5-3T/0,65M	2470530000	24.964	MATRIX 5-3T/0,65	2470530004	25.208	—	0,9	0,65	4,5	2,8	1,6	9,9	9,8	1,8÷4,8÷7,8	32,3÷26,0÷13,2
MATRIX 5-4T/0,9M	2470540000	27.836	MATRIX/E 5-4T/0,9	2470540004E	30.014	IE2	1,2	0,9	5,7	4,3	2,5	12,2	12,4	1,8÷4,8÷7,8	43,0÷34,7÷17,6
			MATRIX/I 5-4T/0,9	2470540004I	30.350	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	12,4	1,8÷4,8÷7,8	43,0÷34,7÷17,6
MATRIX/A 5-5T/1,3M	2470550000A	33.860	MATRIX/E 5-5T/1,3	2470550004E	35.098	IE2	1,8	1,3	7,8	5,6	3,2	15,8	15,8	1,8÷4,8÷7,8	54,0÷43,5÷22,0
			MATRIX/I 5-5T/1,3	2470550004I	35.501	IE3	1,8	1,3	—	5,8	3,3	—	16,7	1,8÷4,8÷7,8	54,0÷43,5÷22,0
MATRIX/A 5-6T/1,3M	2470560000A	37.068	MATRIX/E 5-6T/1,3	2470560004E	37.940	IE2	1,8	1,3	7,8	5,6	3,2	15,2	16,2	1,8÷4,8÷7,8	64,5÷52,0÷26,4
			MATRIX/I 5-6T/1,3	2470560004I	38.465	IE3	1,8	1,3	—	5,8	3,3	—	17,1	1,8÷4,8÷7,8	64,5÷52,0÷26,4
MATRIX/A 5-7T/1,5M	2470570000A	43.978	MATRIX/E 5-7T/1,5	2470570004E	44.163	IE2	2	1,5	8,7	6,3	3,7	18,3	18,7	1,8÷4,8÷7,8	75,5÷61,0÷30,8
			MATRIX/I 5-7T/1,5	2470570004I	44.951	IE3	2	1,5	—	6,6	3,8	—	19,6	1,8÷4,8÷7,8	75,5÷61,0÷30,8
MATRIX 5-8T/2,2M	2470580000	51.901	MATRIX/E 5-8T/2,2	2470580004E	46.524	IE2	3	2,2	13	8,2	4,7	22,3	18,7	1,8÷4,8÷7,8	86,0÷69,5÷35,2
			MATRIX/I 5-8T/2,2	2470580004I	47.107	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	19,6	1,8÷4,8÷7,8	86,0÷69,5÷35,2
MATRIX 5-9T/2,2M	2470590000	53.656	MATRIX/E 5-9T/2,2	2470590004E	48.293	IE2	3	2,2	13	8,2	4,7	23,3	18,8	1,8÷4,8÷7,8	97,0÷78,0÷39,6
			MATRIX/I 5-9T/2,2	2470590004I	49.146	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	19,7	1,8÷4,8÷7,8	97,0÷78,0÷39,6
MATRIX/A 10-3T/1,3M	2471030000A	32.037	MATRIX/E 10-3T/1,3	2471030004E	33.261	IE2	1,8	1,3	7,8	5,6	3,2	14,3	13,6	3,6÷7,8÷15,0	33,3÷28,6÷8,7
			MATRIX/I 10-3T/1,3	2471030004I	33.613	IE3	1,8	1,3	—	5,8	3,3	—	14,5	3,6÷7,8÷15,0	33,3÷28,6÷8,7
MATRIX/A 10-4T/1,5M	2471040000A	36.035	MATRIX/E 10-4T/1,5	2471040004E	36.429	IE2	2	1,5	8,7	6,3	3,7	15,6	17,3	3,6÷7,8÷15,0	44,5÷38,1÷11,6
			MATRIX/I 10-4T/1,5	2471040004I	37.100	IE3	2	1,5	—	6,6	3,8	—	18,2	3,6÷7,8÷15,0	44,5÷38,1÷11,6
MATRIX 10-5T/2,2M	2471050000	45.814	MATRIX/E 10-5T/2,2	2471050004E	40.054	IE2	3	2,2	13	8,2	4,7	21,8	17,9	3,6÷7,8÷15,0	55,5÷47,5÷14,5
			MATRIX/I 10-5T/2,2	2471050004I	40.835	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	18,8	3,6÷7,8÷15,0	55,5÷47,5÷14,5
MATRIX 10-6T/2,2M	2471060000	51.301	MATRIX/E 10-6T/2,2	2471060004E	45.860	IE2	3	2,2	13	8,2	4,7	22,1	18,3	3,6÷7,8÷15,0	66,5÷57,0÷17,4
			MATRIX/I 10-6T/2,2	2471060004I	46.642	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	19,2	3,6÷7,8÷15,0	66,5÷57,0÷17,4
MATRIX/A 18-2T/1,5M	2471820000A	41.265	MATRIX/E 18-2T/1,5	2471820004E	40.702	IE2	2	1,5	8,7	6,3	3,7	14,5	16,2	7,8÷18,0÷27,0	22,0÷16,8÷5,2
			MATRIX/I 18-2T/1,5	2471820004I	41.728	IE3	2	1,5	—	6,6	3,8	—	17,1	7,8÷18,0÷27,0	22,0÷16,8÷5,2
MATRIX 18-3T/2,2M	2471830000	46.733	MATRIX/E 18-3T/2,2	2471830004E	40.982	IE2	3	2,2	13	8,2	4,7	20,7	17,2	7,8÷18,0÷27,0	33,0÷25,2÷7,8
			MATRIX/I 18-3T/2,2	2471830004I	42.004	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	18,1	7,8÷18,0÷27,0	33,0÷25,2÷7,8
			MATRIX/E 18-4T/3	2471840004E	54.349	IE2	4	3	—	10,6	6,1	—	23,8	7,8÷18,0÷27,0	44,0÷33,6÷10,4
			MATRIX/I 18-4T/3	2471840004I	55.043	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	23,8	7,8÷18,0÷27,0	44,0÷33,6÷10,4
			MATRIX/E 18-5T/4	2471850004E	68.326	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	33,2	7,8÷18,0÷27,0	55,0÷42,0÷13,0
			MATRIX/I 18-5T/4	2471850004I	67.805	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	33,2	7,8÷18,0÷27,0	55,0÷42,0÷13,0
			MATRIX/E 18-6T/4	2471860004E	71.921	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	34,2	7,8÷18,0÷27,0	66,0÷50,5÷15,6
			MATRIX/I 18-6T/4	2471860004I	72.195	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	34,2	7,8÷18,0÷27,0	66,0÷50,5÷15,6

Стандартная версия с сертификацией WRAS (до +85 °C).

Версия TE для высокой температуры (до +110 °C) доступна при увеличении цены.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3.**

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы MATRIX доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МНОГОСТУПЕНЧАТЫХ НАСОСОВ MATRIX

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ

Уплотнительные материалы		Эластомеры
Версия H	– Графит/керамика	Фторэластомеры (FPM)
Версия HS	– SiC/SiC	Фторэластомеры (FPM)
Версия U3Q1EGG	– Карбид вольфрама/SiC	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1AEGG	– SiC/металлизированный углерод	Этилен-пропиленовый каучук



ИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОЖУХ ДЛЯ MATRIX

Модель	Код	Стоимость, руб.
Изоляционный кожух для MATRIX 3-2T/0,45(M)	341445022	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 3-3T/0,65(M)	341445022	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 3-4T/0,65(M)	341445023	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 3-5T/0,75(M)	341445031	1.098
Изоляционный кожух для MATRIX 3-6T/0,9(M)	341445032	1.098
Изоляционный кожух для MATRIX 3-7T/1,3(M)	341445033	1.098
Изоляционный кожух для MATRIX 3-8T/1,3(M)	341445034	1.302
Изоляционный кожух для MATRIX 3-9T/1,5(M)	341445035	1.302
Изоляционный кожух для MATRIX 5-3T/0,65(M)	341445021	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 5-4T/0,9(M)	341445024	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 5-5T/1,3(M)	341445037	1.098
Изоляционный кожух для MATRIX 5-6T/1,3(M)	341445038	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 5-7T/1,5(M)	341445039	1.098
Изоляционный кожух для MATRIX 5-8T/2,2(M)	341445040	1.302
Изоляционный кожух для MATRIX 5-9T/2,2(M)	341445041	1.302
Изоляционный кожух для MATRIX 10-3T/1,3(M)	341445042	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 10-4T/1,5(M)	341445026	1.098
Изоляционный кожух для MATRIX 10-5T/2,2(M)	341445043	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 10-6T/2,2(M)	341445044	1.098
Изоляционный кожух для MATRIX 18-2T/1,5(M)	341445027	1.042
Изоляционный кожух для MATRIX 18-3T/2,2(M)	341445027	1.042
Изоляционный кожух для MATRIX 18-4T/3	341445028	1.116
Изоляционный кожух для MATRIX 18-5T/4	341445029	1.302
Изоляционный кожух для MATRIX 18-6T/4	341445046	1.302

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ MATRIX



АКСЕССУАРЫ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Резервуар 5 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367705002	2.873
Резервуар 24 л 8 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367724001	2.903
Резервуар 24 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367790231	3.293
Резервуар 24 л 16 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367790232	12.696
Поплавок 5 м ПВХ с противовесом	365200005	1.503
Поплавок 10 м ПВХ с противовесом	365200009	2.096
Реле давления SQUARE-D FSG-2 1,4÷4,6 бар G¼ F	361700030	1.713
Реле давления FYG-22 2,8÷7 бар G¼ F diam. 9÷12	361700124	4.261
Реле давления FYG-32 5,6÷10,5 бар G¼ F	361700031	2.266



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Presscomfort — Регулятор давления	361700080	5.778
E-drive 1500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 1,5 кВт (макс. 7 А)	362420064	43.826
E-drive 3000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 3 кВт (макс. 11 А)	362420078	63.234
E-drive 2200* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 2,2 кВт (макс. 6 А)	362420081	83.828
E-drive 4000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 4 кВт (макс. 9 А)	362420080	106.281

ПРИМЕЧАНИЕ: модель подключаемой системы E-drive выбирается с учетом максимального потребляемого тока, указанного на табличке насоса.

* Цены включают набор зажимов для фиксации инвертора на двигателе и линейный фильтр ЭМС.

Для выбора реле давления и дополнительную информацию см. стр. 176.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ MATRIX



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1 EP 0,37-2,2 М UA (0,55÷3 л. с.)	362330002	14.933

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1 EP 2,2 Т (0,55÷3 л. с.)	362330028	19.723
1 EP 7,5 Т (4÷10 л. с.)	362330029	27.617

ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
AA/50B*	2÷18	362330641	10.089
QA/50B	2÷18	362330642	10.546

* Без главного размыкающего переключателя с запираемой дверцей.

Три фазы 400 В + 10 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QA/60C	2÷8	362330657	15.704

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — ТОЛЬКО ДЛЯ MATRIX 18-5T/4 И 18-6T/4

Три фазы 400 В + 10 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTDE10/9A-T-AR-1*	6,9÷9,1	362330862	23.154

* Прямой пуск.

АКСЕССУАРЫ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ 1 EP M/T — QME1 — QA/60C

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	3.160

CVM

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА



IE3



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400 В — 50 Гц														
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели			
									1~	3~	400 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]		
CVM AM/4	2170000000	18.670	CVM A/4	2170000004	18.348	—	0,4	0,3	2,6	1,9	1,1	11,0	11,0	1,2÷3,0÷4,8	21,2÷15,6÷6,4		
CVM AM/6	2170010000	19.953	CVM A/6	2170010004	21.077	—	0,6	0,44	3,2	2,3	1,3	11,7	11,6	1,2÷3,0÷4,8	31,8÷23,3÷9,6		
CVM AM/8	2170020000	21.982	CVM A/8	2170020004	21.204	—	0,8	0,6	4	2,8	1,6	12,7	12,6	1,2÷3,0÷4,8	42,5÷31,1÷12,8		
CVM AM/10	2170030000	25.003	CVM/E A/10	2170030004E	25.400	IE2	1	0,75	6	2,9	1,7	16,5	16,6	1,2÷3,0÷4,8	57,5÷43,5÷19,5		
			CVM/I A/10	2170030004I	25.821	IE3	1	0,75	—	3	1,7	—	16,6	1,2÷3,0÷4,8	57,5÷43,5÷19,5		
CVM AM/12	2170040000	26.629	CVM/E A/12	2170040004E	27.558	IE2	1,2	0,9	6,5	4,3	2,5	17,5	18,4	1,2÷3,0÷4,8	69,0÷52,5÷23,4		
			CVM/I A/12	2170040004I	27.901	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	18,4	1,2÷3,0÷4,8	69,0÷52,5÷23,4		
CVM AM/15	2170050000	27.982	CVM/E A/15	2170050004E	28.415	IE2	1,5	1,1	7,2	4,3	2,5	18,5	18,6	1,2÷3,0÷4,8	80,5÷61,0÷27,3		
			CVM/I A/15	2170050004I	28.836	IE3	1,5	1,1	—	4,3	2,5	—	18,6	1,2÷3,0÷4,8	80,5÷61,0÷27,3		
CVM/A AM/18	2170100000A	34.367	CVM/E A/18	2170100004E	34.772	IE2	1,8	1,3	7,8	5,6	3,2	21,8	21,8	1,2÷3,0÷4,8	94,5÷70,0÷28,8		
			CVM/I A/18	2170100004I	36.684	IE3	1,8	1,3	—	5,8	3,3	—	22,7	1,2÷3,0÷4,8	94,5÷70,0÷28,8		
CVM BM/10	2170060000	22.875	CVM/E B/10	2170060004E	24.059	IE2	1	0,75	5,6	2,9	1,7	15,9	15,9	1,8÷3,6÷7,2	36,2÷32,0÷14,7		
			CVM/I B/10	2170060004I	27.534	IE3	1	0,75	—	3	1,7	—	15,9	1,8÷3,6÷7,2	36,2÷32,0÷14,7		
CVM BM/12	2170070000	24.525	CVM/E B/12	2170070004E	25.514	IE2	1,2	0,9	6,2	4,3	2,5	16,8	17,5	1,8÷3,6÷7,2	48,0÷42,6÷19,6		
			CVM/I B/12	2170070004I	25.806	IE3	1,2	0,9	—	4,3	2,5	—	17,5	1,8÷3,6÷7,2	48,0÷42,6÷19,6		
CVM BM/15	2170080000	25.953	CVM/E B/15	2170080004E	26.233	IE2	1,5	1,1	7,4	4,3	2,5	18,0	17,9	1,8÷3,6÷7,2	60,5÷53,3÷24,5		
			CVM/I B/15	2170080004I	26.629	IE3	1,5	1,1	—	4,3	2,5	—	17,9	1,8÷3,6÷7,2	60,5÷53,3÷24,5		
CVM/A BM/20	2170090000A	33.002	CVM/E B/20	2170090004E	33.321	IE2	2	1,5	8,3	6,3	3,7	21,3	22,8	1,8÷3,6÷7,2	74,0÷65,5÷30,6		
			CVM/I B/20	2170090004I	33.714	IE3	2	1,5	—	6,6	3,8	—	23,7	1,8÷3,6÷7,2	74,0÷65,5÷30,6		
CVM BM/23	2170110000	33.618	CVM/E B/23	2170110004E	34.622	IE2	2,3	1,7	9,6	6,9	4	22,6	23,4	1,8÷3,6÷7,2	86,0÷76,5÷35,7		
			CVM/I B/23	2170110004I	35.737	IE3	2,3	1,7	—	7,1	4,1	—	24,3	1,8÷3,6÷7,2	86,0÷76,5÷35,7		
			CVM/E B/25	2170120004E	34.754	IE2	2,5	1,85	—	8,1	4,7	—	23,7	1,8÷3,6÷7,2	98,5÷87,0÷41,0		
			CVM/I B/25	2170120004I	35.984	IE3	2,5	1,85	—	8,2	4,7	—	24,6	1,8÷3,6÷7,2	98,5÷87,0÷41,0		

Насосы поставляются с ответными фланцами.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3.**

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы CVM доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

CVM с электроприводной системой E-drive

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

EBARA
efficiency
Line


Комплектуются частотным преобразователем E-drive и предварительно установленным и подключенным реле давления

Одна фаза 230 В — 50 Гц*			Три фазы 400 В — 50 Гц										
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Макс. потр. ток (А)	Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
									1~ 230 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
CVM/E A/10 EDM	1547501101E	102.865	CVM/E A/10 EDT	1547501108E	148.955	IE2	1	0,75	15	20,6	20,6	1,2÷3,0÷4,8	57,5÷43,5÷19,5
CVM/I A/10 EDM	1547501101I	103.431	CVM/I A/10 EDT	1547501108I	149.520	IE3	1	0,75	15	20,6	21,1	1,2÷3,0÷4,8	57,5÷43,5÷19,5
CVM/E A/12 EDM	1547501102E	105.105	CVM/E A/12 EDT	1547501109E	151.195	IE2	1	0,9	15	22,4	22,4	1,2÷3,0÷4,8	69,0÷52,5÷23,4
CVM/I A/12 EDM	1547501102I	105.592	CVM/I A/12 EDT	1547501109I	151.682	IE3	1	0,9	15	22,4	22,9	1,2÷3,0÷4,8	69,0÷52,5÷23,4
CVM/E A/15 EDM	1547501103E	106.025	CVM/E A/15 EDT	1547501110E	152.051	IE2	1,5	1,1	15	22,6	22,6	1,2÷3,0÷4,8	80,5÷61,0÷27,3
CVM/I A/15 EDM	1547501103I	106.593	CVM/I A/15 EDT	1547501110I	152.619	IE3	1,5	1,1	15	22,6	23,1	1,2÷3,0÷4,8	80,5÷61,0÷27,3
CVM/E B/15 EDM	1547501104E	103.779	CVM/E B/15 EDT	1547501111E	149.869	IE2	1,5	1,1	15	22,2	22,2	1,8÷3,6÷7,2	60,5÷53,3÷24,5
CVM/I B/15 EDM	1547501104I	104.323	CVM/I B/15 EDT	1547501111I	150.410	IE3	1,5	1,1	15	21,9	22,4	1,8÷3,6÷7,2	60,5÷53,3÷24,5
CVM/E B/20 EDM	1547501105E	110.630	CVM/E B/20 EDT	1547501112E	156.957	IE2	2	1,5	10	27,5	27,5	1,8÷3,6÷7,2	74,0÷65,5÷30,6
CVM/I B/20 EDM	1547501105I	111.526	CVM/I B/20 EDT	1547501112I	157.546	IE3	2	1,5	10	26,8	27,3	1,8÷3,6÷7,2	74,0÷65,5÷30,6
			CVM/E B/23 EDT	1547501106E	158.259	IE2	2,3	1,7	10	—	27,7	1,8÷3,6÷7,2	86,0÷76,5÷35,7
			CVM/I B/23 EDT	1547501106I	159.569	IE3	2,3	1,7	10	—	27,9	1,8÷3,6÷7,2	86,0÷76,5÷35,7
			CVM/E B/25 EDT	1547501107E	158.391	IE2	2,5	1,85	10	—	28,0	1,8÷3,6÷7,2	98,5÷87,0÷41,0
			CVM/I B/25 EDT	1547501107I	159.819	IE3	2,5	1,85	10	—	28,2	1,8÷3,6÷7,2	98,5÷87,0÷41,0

Насосы поставляются с ответными фланцами.

* Электрический насос с инверторным сетевым питанием, одна фаза 230 В, три фазы 230 В

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы CVM доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

MULTIGO

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304


Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230 В — 400 В — 50 Гц														
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код 400 В	Стоимость, руб.	Код 230 В	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели		
										1~ 230 В	3~ 230 В	400 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]	
MULTIGO M40/8	1564040021	38.853	MULTIGO 40/8	1564040004	39.812	1564040009	40.953	0,8	0,6	4,3	3,3	1,9	15,3	16,0	1,2÷2,4÷4,8	43,3÷36,3÷13,4	
MULTIGO M40/10	1564050021	40.181	MULTIGO 40/10	1564050004	42.141	1564050009	40.445	1	0,75	5,7	3,8	2,2	16,5	17,0	1,2÷2,4÷4,8	54,1÷45,4÷16,8	
MULTIGO M40/12	1564060021	41.854	MULTIGO 40/12	1564060004	42.844	1564060009	42.729	1,2	0,9	6,8	4,2	2,4	17,7	18,0	1,2÷2,4÷4,8	64,9÷54,5÷20,2	
MULTIGO M40/15	1564070021	42.847	MULTIGO 40/15	1564070004	43.563	1564070006	47.210	1,5	1,1	7,3	5,2	3	18,8	18,7	1,2÷2,4÷4,8	75,7÷63,6÷23,5	
MULTIGO M80/12	1578060021	40.960	MULTIGO 80/12	1578060004	40.499	1578060009	40.124	1,2	0,9	6,4	4	2,3	17,0	17,4	1,8÷3,6÷7,2	45,6÷38,8÷15,2	
MULTIGO M80/15	1578070021	41.304	MULTIGO 80/15	1578070004	42.708	1578070009	42.896	1,5	1,1	7,5	5,4	3,1	18,2	18,2	1,8÷3,6÷7,2	57,0÷48,5÷19,0	
			MULTIGO 80/20	1578080004	43.104	1578080009	46.752	2	1,5	—	6,1	3,5	—	19,2	1,8÷3,6÷7,2	68,4÷58,2÷22,8	

Версия насосов «в линию» доступна при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Доступна с крюком и 20 м кабелем при увеличении цены в прайс-листе на 6 % для однофазных моделей и на 8 % для трехфазных моделей.

Насосы MULTIGO доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ CVM — MULTIGO

АКСЕССУАРЫ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Резервуар 5 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367705002	2.873
Резервуар 24 л 8 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367724001	2.903
Резервуар 24 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367790231	3.293
Резервуар 24 л 16 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367790232	12.696
Поплавок 5 м ПВХ с противовесом	365200005	1.503
Поплавок 10 м ПВХ с противовесом	365200009	2.096
Реле давления SQUARE-D FSG-2 1,4÷4,6 бар G¼ F	361700030	1.713
Реле давления FYG-22 2,8÷7 бар G¼ F диам. 9÷12	361700124	4.261
Реле давления FYG-32 5,6÷10,5 бар G¼ F	361700031	2.266



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Presscomfort — Регулятор давления	361700080	5.778
E-drive 1500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 1,5 кВт (макс. 7 А)	362420064	43.826
E-drive 3000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 3 кВт (макс. 11 А)	362420078	63.234
E-drive 2200* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 2,2 кВт (макс. 6 А)	362420081	83.828
E-drive 4000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 4 кВт (макс. 9 А)	362420080	106.281

ПРИМЕЧАНИЕ: модель подключаемой системы E-drive выбирается с учетом максимального потребляемого тока, указанного на табличке насоса.

* Цены включают набор зажимов для фиксации инвертора на двигателе и линейный фильтр ЭМС.

Для выбора реле давления и дополнительную информацию см. стр. 176.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ CVM — MULTIGO



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1 EP 0,37-2,2 М UA (0,55÷3 л. с.)	362330002	14.933

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1 EP 2,2 Т (0,55÷3 л. с.)	362330028	19.723
1 EP 7,5 Т (4÷10 л. с.)	362330029	27.617

ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
AA/50B*	2÷18	362330641	10.089
QA/50B	2÷18	362330642	10.546

* Без главного размыкающего переключателя с запираемой дверцей.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Три фазы 400 В + 10 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QA/60C	2÷8	362330657	15.704

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — ТОЛЬКО ДЛЯ MATRIX 18-5Т/4 И 18-6Т/4

Три фазы 400 В + 10 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTDE10/9A-T-AR-1*	6,9÷9,1	362330862	23.154

* Прямой пуск.

АКСЕССУАРЫ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ 1 EP М/Т — QME1 — QA/60C

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	3.160



EBARA

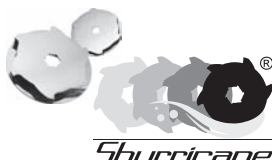
EVMS

Вертикальные многоступенчатые насосы

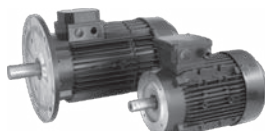


Новый вертикальный многоступенчатый насос типа EVMS производства EBARA отличается широкой номенклатурой размеров, количеством ступеней и широким набором исполнений, способных удовлетворить различные потребности заказчиков. Насосы EVMS могут оснащаться серийно выпускаемыми двигателями класса энергоэффективности IE3 и иметь максимально возможный класс КПД MEI > 0,7 независимо от размера. Насосы EVMS представляют собой высококачественный продукт, способный максимально удовлетворить ваши потребности.

1. Гидравлические решения



2. Стандартные электродвигатели



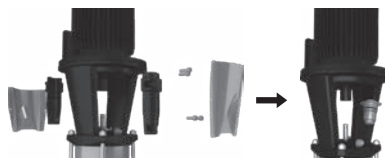
3. Различные типы соединений



4. Решения по уплотнению вала



5. Простота техобслуживания



6. Пробки на соединениях



Пробка на отверстии для воздушной вентиляции



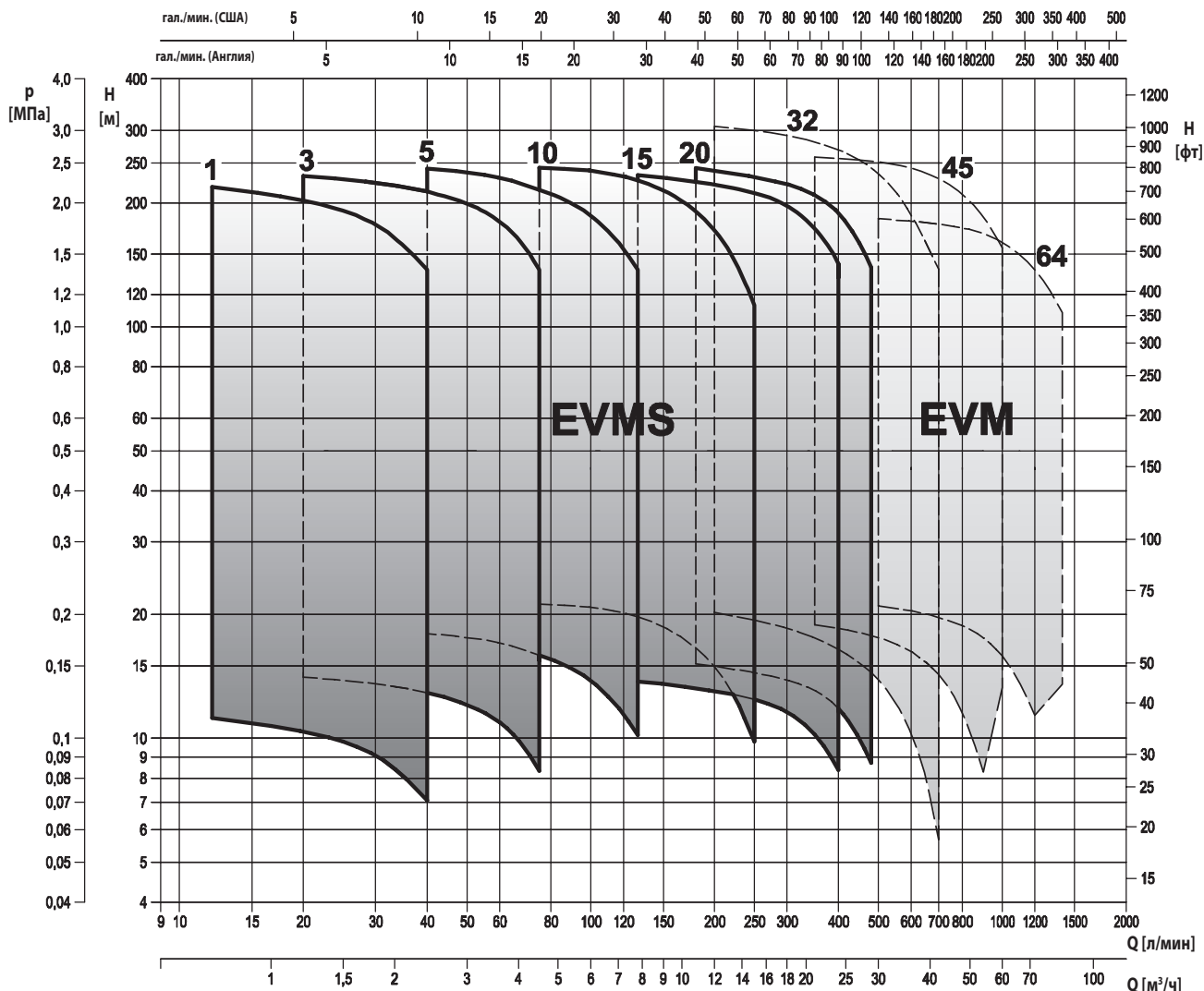
Пробка на отверстии для заполнения водой и установки датчика



Фитинг для промышленных датчиков

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EVMS 1-3-5-10-15-20 — EVM 32-45-64



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

EVMS 1-3-5-10-15-20



МНОГОУПЛЕНЧАТЫЕ

	НАСОС																			
	Вариант исполнения		EVMSG						EVMS						EVMSL					
Рабочий диапазон	Номинальная подача (м3/ч)		1	3	5	10	15	20	1	3	5	10	15	20	1	3	5	10	15	20
	Максимальное рабочее давление		1,6/2,5 МПа (16 бар/25 бар)																	
	Диапазон температур жидкой среды		от -30 до 140 °C																	
Шпонка основных компонентов	Гидравлическая часть		EN 1.4301 (AISI 304)												EN 1.4401 (AISI 316)					
	Кольцо втулки		EN 1.4301 (AISI 304) + PPS												EN 1.4401 (AISI 316) + PPS					
	Нижняя часть корпуса		Чугун						EN 1.4301 (AISI 304)						EN 1.4401 (AISI 316)					
	Вал	EN 1.4301 (AISI 304)	EVMSG / EVMS 1-3-10, EVMSG / EVMS 5-15-20 (в зависимости от модели)																	
		EN 1.4404 (AISI 316L)	EVMSL 1-3-10, EVMSL 5-15-20 (в зависимости от модели)																	
		EN 1.4462 (AISI 329A)	EVMSG / EVMS / EVMSL 5-15-20 (в зависимости от модели)																	
	Подшипник втулки вала		Карбид вольфрама																	
	Уплотнение вала	Не более 16 бар	Картриджное, несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (Q,BEG)																	
			Картриджное, несбалансированное, SiC/углерод, Фторэластомеры (FPM) (Q,BVG)																	
		Не более 25 бар	Картриджное, сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (HQ,BEG)																	
			Картриджное, сбалансированное, SiC/углерод, Фторэластомеры (FPM) (HQ,BVG)																	
			Картриджное, сбалансированное, SiC + графит/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (HQ,Q,EG)																	
			Картриджное, сбалансированное, SiC + графит/углерод, Фторэластомеры (FPM) (HQ,Q,VG)																	
	Уплотнительное кольцо		Этилен-пропиленовый каучук, Фторэластомеры (FPM)																	
	Наружный кожух		EN 1.4301 (AISI 304)												EN 1.4404 (AISI 316L)					
	Основание двигателя		Чугун																	
Стяжка		Оцинкованная сталь, класс прочности 6,8 по ISO 898/1																		
Муфта	до 4 кВт	Литой алюминиевый																		
	от 5,5 кВт	Чугун																		
Основание		Чугун						Литой алюминиевый												

		ДВИГАТЕЛЬ	
Мощность питания	Частота	50 Гц	
	Кол-во фаз	Одна фаза	Три фазы
	Частота вращения	~ 2900 мин ⁻¹	
	Номинальная мощность	0,37 ÷ 2,2 кВт	0,37 ÷ 18,5 кВт
		0,5 ÷ 3,0 л. с.	0,5 ÷ 25 л. с.
Тип	Напряжение	230 В ± 10 %	230/400 В ± 10 % (до 4 кВт) 400/690 ± 10 % (свыше 5,5 кВт)
	Тип	Электрический — закрытого исполнения с принудительным охлаждением	
	Класс энергоэффективности	—	IE3 свыше 0,75 кВт
	Кол-во полюсов	2	
	Класс защиты	IP 55	
Другое	Класс изоляции	F (класс по повышению температуры В)	
	Тепловая защита (исполнение с двигателем ЕТМ)	Резистор с положительным ТКС при мощности от 1,5 кВт	
	Материал корпуса	Алюминий	
	Фланцевое крепление (двигатель по IEC)	IM B14 (до 4 кВт) IM B5 (свыше 5,5 кВт)	

Разрешено для применения в системах питьевой воды	DM174/2004  TIFQ prodotto conforme D.M. 174/2004	ACS  ACS	KTW *  KTW CERTIFIED COMPONENTS
Уплотнение вала	SiC/углерод_Этилен-пропиленовый каучук	SiC/углерод_Этилен-пропиленовый каучук	SiC с графитом/SiC_Этилен-пропиленовый каучук
EVMSG	•	—	—
EVMS	•	•	•
EVMSL	•	•	•

Примечание: * компоненты сертифицированы KTW.

• Доступно

EVMS 1

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС



ТАБЛИЦА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Модель		Двигатель [кВт]	Макс. рабоч. давление [бар]	Производительность Q					
Одна фаза 230 В	Три фазы 230/400 В			л/мин	0	12	20	30	40
				м³/ч	0	0,7	1,2	1,8	2,4
H = общий напор [м]									
EVMS(1) 2/0.37M	EVMS(1) 2/0.37	0,37	16	11,9	11,2	10,4	9,1	7,1	
EVMS(1) 3/0.37M	EVMS(1) 3/0.37	0,37		17,9	16,8	15,6	13,6	10,6	
EVMS(1) 4/0.37M	EVMS(1) 4/0.37	0,37		23,8	22,4	20,8	18,2	14,2	
EVMS(1) 5/0.37M	EVMS(1) 5/0.37	0,37		30,0	28,0	26,0	22,7	17,7	
EVMS(1) 6/0.37M	EVMS(1) 6/0.37	0,37		35,8	33,6	31,2	27,3	21,2	
EVMS(1) 7/0.37M	EVMS(1) 7/0.37	0,37		41,5	39,2	36,4	31,8	24,8	
EVMS(1) 8/0.37M	EVMS(1) 8/0.37	0,37		47,5	44,5	41,5	36,4	28,3	
EVMS(1) 9/0.55M	EVMS(1) 9/0.55	0,55		53,5	50,5	47,0	41,0	31,8	
EVMS(1) 10/0.55M	EVMS(1) 10/0.55	0,55		59,6	56,0	52,0	45,5	35,4	
EVMS(1) 11/0.55M	EVMS(1) 11/0.55	0,55		65,5	61,5	57,0	50,0	38,9	
EVMS(1) 12/0.55M	EVMS(1) 12/0.55	0,55		71,5	67,0	62,5	54,5	42,5	
EVMS(1) 13/0.55M	EVMS(1) 13/0.55	0,55		77,5	73,0	67,5	59,0	46,0	
EVMS(1) 14/0.75M	EVMS(1) 14/0.75	0,75		83,5	78,5	73,0	63,5	49,5	
EVMS(1) 16/0.75M	EVMS(1) 16/0.75	0,75		95,5	89,5	83,0	72,5	56,5	
EVMS(1) 18/1.1M	EVMS(1) 18/1.1	1,1		107,0	101,0	93,5	82,0	63,5	
EVMS(1) 20/1.1M	EVMS(1) 20/1.1	1,1		119,0	112,0	104,0	91,0	71,0	
EVMS(1) 22/1.1M	EVMS(1) 22/1.1	1,1	25	131,0	123,0	114,0	100,0	78,0	
EVMS(1) 24/1.1M	EVMS(1) 24/1.1	1,1		143,0	135,0	125,0	109,0	85,0	
EVMS(1) 26/1.1M	EVMS(1) 26/1.1	1,1		155,0	146,0	135,0	118,0	92,0	
EVMS(1) 27/1.5M	EVMS(1) 27/1.5	1,5		161,0	151,0	140,0	123,0	95,5	
EVMS(1) 29/1.5M	EVMS(1) 29/1.5	1,5		173,0	163,0	151,0	132,0	103,0	
EVMS(1) 32/1.5M	EVMS(1) 32/1.5	1,5		191,0	179,0	166,0	145,0	113,0	
EVMS(1) 34/1.5M	EVMS(1) 34/1.5	1,5		203,0	191,0	177,0	155,0	120,0	
EVMS(1) 37/2.2M	EVMS(1) 37/2.2	2,2		221,0	207,0	192,0	168,0	131,0	
EVMS(1) 39/2.2M	EVMS(1) 39/2.2	2,2		232,0	219,0	203,0	177,0	138,0	

КОНФИГУРАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

 Картриджное уплотнение вала		Макс. рабочее давление [бар]	EVMS из AISI 304 EVMSL из AISI 316					EVMSG из чугуна	
			 Овальный фланец (N)	 Круглый фланец (F)	 Свободный фланец (LF)	 Victaulic® (V)	 Хомут (C)	 Овальный фланец (N)	 Круглый фланец (F)
Несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук	Q ₁ BEG	16	См. стр. 34 *	См. стр. 34 *	○	○	○	См. стр. 36	См. стр. 36
Сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук	HQ ₁ BEG	25	○	16 бар: ○ 25 бар: см. стр. 34 *	○	○	○	○	16 бар: ○ 25 бар: см. стр. 36
Сбалансированное, SiC/SiC, Этилен-пропиленовый каучук	HQ ₉ Q ₁ EG	25	○	○	○	○	○	○	○
Несбалансированное, SiC/углерод, Фторэластомеры (FPM)	Q ₁ BVG	16	○	○	○	○	○	○	○
Сбалансированное, SiC/углерод, Фторэластомеры (FPM)	HQ ₁ BVG	25	○	○	○	○	○	○	○
Сбалансированное, SiC/SiC, Фторэластомеры (FPM)	HQ ₉ Q ₁ VG	25	○	○	○	○	○	○	○

○ По запросу, обратитесь в нашу сеть по продажам.

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N), соединительные хомуты (C).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы (F), соединение Victaulic® (V), патрубков с хомутом, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

* AISI 316 по запросу. Свяжитесь с нашей сетью по продажам.

EVMS 1

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС ИЗ СТАЛИ AISI 304



IE3

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ



Производительность	До 2,4 м³/ч (40 л/мин)	
Общий напор	До 219 м	
Рабочее давление	Не более 16 бар:	Овальный фланец (N)
	Не более 25 бар:	Круглый фланец (F)
Уплотнение вала	Не более 16 бар:	Картриджное, несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (Q ₁ BEG)
	Не более 25 бар:	Картриджное, сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (HQ ₁ BEG)
Эластомер	Этилен-пропиленовый каучук (E)	
Диапазон температур жидкости	От -30 до +120 °C:	Q ₁ BEG
	От -30 до +140 °C:	HQ ₁ BEG
MEI	> 0,7	
Двигатель	Напряжение:	3 x 230/400 В, до 4 кВт 1 x 230 В, до 2,2 кВт
	Класс энергоэффективности:	IE3 свыше 0,75 кВт
	Класс защиты:	IP55
	Класс изоляции:	F
	Кол-во полюсов:	2
	Частота:	50 Гц
	Резистор с положительным ТКС:	В стандартной комплектации (от 1,5 кВт)
Применение в системах питьевой воды	DM174, ACS:	Модель с вариантами исполнений Q ₁ BEG, HQ ₁ BEG

Модель	P ₂ [кВт]	Овальный фланец (N)				Круглый фланец (F)			
		1 x 230 В		3 x 230/400 В		1 x 230 В		3 x 230/400 В	
		Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.
EVMS1-2	0,37	26251000020	50.103	26251000024	46.951	26251100020	48.399	26251100024	45.253
EVMS1-3	0,37	26251000030	51.022	26251000034	47.873	26251100030	49.318	26251100034	46.613
EVMS1-4	0,37	26251000040	51.750	26251000044	48.601	26251100040	50.046	26251100044	46.907
EVMS1-5	0,37	26251000050	53.296	26251000054	50.144	26251100050	51.590	26251100054	48.451
EVMS1-6	0,37	26251000060	54.360	26251000064	51.200	26251100060	52.653	26251100064	49.504
EVMS1-7	0,37	26251000070	55.421	26251000074	52.122	26251100070	53.719	26251100074	51.012
EVMS1-8	0,37	26251000080	56.688	26251000084	53.526	26251100080	54.984	26251100084	51.605
EVMS1-9	0,55	26251000090	60.470	26251000094	56.941	26251100090	58.763	26251100094	55.015
EVMS1-10	0,55	26251000100	61.306	26251000104	57.780	26251100100	59.602	26251100104	55.857
EVMS1-11	0,55	26251000110	62.963	26251000114	59.215	26251100110	61.257	26251100114	58.177
EVMS1-12	0,55	26251000120	64.920	26251000124	61.396	26251100120	63.211	26251100124	60.129
EVMS1-13	0,55	26251000130	68.399	26251000134	64.868	26251100130	66.693	26251100134	63.611
EVMS1-14	0,75	26251000140	72.597	26251000145	65.531	26251100140	70.888	26251100145	63.606
EVMS1-16	0,75	26251000160	75.550	26251000165	68.482	26251100160	73.841	26251100165	66.561
EVMS1-18	1,1	26251000180	78.807	26251000185	72.718	26251100180	77.103	26251100185	71.022
EVMS1-20	1,1	26251000200	80.999	26251000205	75.232	26251100200	79.295	26251100205	73.531
EVMS1-22	1,1	26251000220	84.667	26251000225	78.577	26251100220	82.958	26251100225	76.884
EVMS1-24	1,1	26251000240	86.249	26251000245	80.162	26251100240	84.545	26251100245	78.464
EVMS1-26	1,1	26251000260	89.047	26251000265	82.960	26251100260	87.338	26251100265	81.265
EVMS1-27	1,5	—	—	—	—	26251100270	89.871	26251100275	90.405
EVMS1-29	1,5	—	—	—	—	26251100290	96.004	26251100295	93.115
EVMS1-32	1,5	—	—	—	—	26251100320	100.864	26251100325	97.971
EVMS1-34	1,5	—	—	—	—	26251100340	102.878	26251100345	99.984
EVMS1-37	2,2	—	—	—	—	26251100370	107.669	26251100375	По запросу
EVMS1-39	2,2	—	—	—	—	26251100390	113.146	26251100395	110.789

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

EVMSG 1

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС
С ОСНОВАНИЕМ ИЗ ЧУГУНА



Производительность	До 2,4 м³/ч (40 л/мин)	
Общий напор	До 219 м	
Рабочее давление	Не более 16 бар:	Овальный фланец (N)
	Не более 25 бар:	Круглый фланец (F)
Уплотнение вала	Не более 16 бар:	Картриджное, несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (Q;BEG)
	Не более 25 бар:	Картриджное, сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (HQ;BEG)
Эластомеры	Этилен-пропиленовый каучук (E)	
Диапазон температур жидкости	от -30 до +120 °C:	Q;BEG
	от -30 до +140 °C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Двигатель	Напряжение:	3 x 230/400 В, до 4 кВт 1 x 230 В, до 2,2 кВт
	Класс энергоэффективности:	IE3 свыше 0,75 кВт
	Класс защиты:	IP55
	Класс изоляции:	F
	Кол-во полюсов:	2
	Частота:	50 Гц
	Резистор с положительным ТКС:	В стандартной комплектации (от 1,5 кВт)
Применение в системах питьевой воды	DM174, ACS:	Модель с вариантами исполнений Q;BEG, HQ;BEG

Модель	P ₂ [кВт]	Овальный фланец (N)				Круглый фланец (F)			
		1 x 230 В		3 x 230/400 В		1 x 230 В		3 x 230/400 В	
		Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.
EVMSG1-2	0,37	26250000020	45.583	26250000024	42.431	26250100020	44.922	26250100024	41.776
EVMSG1-3	0,37	26250000030	46.492	26250000034	43.781	26250100030	45.831	26250100034	43.123
EVMSG1-4	0,37	26250000040	47.233	26250000044	44.094	26250100040	46.582	26250100044	43.438
EVMSG1-5	0,37	26250000050	48.784	26250000054	45.635	26250100050	48.126	26250100054	44.979
EVMSG1-6	0,37	26250000060	49.835	26250000064	46.683	26250100060	49.182	26250100064	46.025
EVMSG1-7	0,37	26250000070	50.898	26250000074	48.185	26250100070	50.240	26250100074	47.532
EVMSG1-8	0,37	26250000080	52.181	26250000084	48.805	26250100080	51.528	26250100084	48.146
EVMSG1-9	0,55	26250000090	55.952	26250000094	52.207	26250100090	55.297	26250100094	51.554
EVMSG1-10	0,55	26250000100	56.804	26250000104	53.056	26250100100	56.148	26250100104	52.400
EVMSG1-11	0,55	26250000110	58.446	26250000114	55.366	26250100110	57.793	26250100114	54.272
EVMSG1-12	0,55	26250000120	60.392	26250000124	57.310	26250100120	59.736	26250100124	56.221
EVMSG1-13	0,55	26250000130	63.892	26250000134	60.810	26250100130	63.237	26250100134	59.716
EVMSG1-14	0,75	26250000140	68.079	26250000145	60.800	26250100140	67.424	26250100145	60.364
EVMSG1-16	0,75	26250000160	71.043	26250000165	63.763	26250100160	70.389	26250100165	63.330
EVMSG1-18	1,1	26250000180	74.285	26250000185	68.203	26250100180	73.629	26250100185	67.545
EVMSG1-20	1,1	26250000200	76.484	26250000205	70.725	26250100200	75.828	26250100205	70.062
EVMSG1-22	1,1	26250000220	80.142	26250000225	74.060	26250100220	79.481	26250100225	73.399
EVMSG1-24	1,1	26250000240	81.719	26250000245	75.632	26250100240	81.058	26250100245	74.974
EVMSG1-26	1,1	26250000260	84.543	26250000265	78.464	26250100260	83.885	26250100265	77.806
EVMSG1-27	1,5	—	—	—	—	26250100270	86.391	26250100275	86.923
EVMSG1-29	1,5	—	—	—	—	26250100290	92.519	26250100295	89.628
EVMSG1-32	1,5	—	—	—	—	26250100320	97.408	26250100325	94.514
EVMSG1-34	1,5	—	—	—	—	26250100340	99.416	26250100345	96.515
EVMSG1-37	2,2	—	—	—	—	26250100370	104.246	26250100375	101.342
EVMSG1-39	2,2	—	—	—	—	26250100390	109.682	26250100395	107.323

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

EVMS 3

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС



ТАБЛИЦА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Модель		Двигатель [кВт]	Макс. рабоч. давление [бар]	Производительность Q						
Одна фаза 230 В	Три фазы 230/400 В			л/мин	0	20	30	40	60	75
				м³/ч	0	1,2	1,8	2,4	3,6	4,5
H = общий напор [м]										
EVMS()3 2/0.37M	EVMS()3 2/0.37	0,37	16	14,7	14,1	13,6	12,9	10,9	8,3	
EVMS()3 3/0.37M	EVMS()3 3/0.37	0,37		22,1	21,1	20,4	19,4	16,4	12,5	
EVMS()3 4/0.37M	EVMS()3 4/0.37	0,37		29,5	28,2	27,1	25,8	21,9	16,7	
EVMS()3 5/0.55M	EVMS()3 5/0.55	0,55		36,9	35,2	33,9	32,3	27,4	20,9	
EVMS()3 6/0.55M	EVMS()3 6/0.55	0,55		44,2	42,5	40,5	38,8	32,8	25,0	
EVMS()3 7/0.75M	EVMS()3 7/0.75	0,75		51,5	49,5	47,5	45,0	38,3	29,2	
EVMS()3 8/0.75M	EVMS()3 8/0.75	0,75		59,0	56,5	54,5	51,5	44,0	33,4	
EVMS()3 9/1.1M	EVMS()3 9/1.1	1,1		66,5	63,5	61,0	58,0	49,0	37,6	
EVMS()3 10/1.1M	EVMS()3 10/1.1	1,1		73,5	70,5	68,0	64,5	54,5	41,5	
EVMS()3 11/1.1M	EVMS()3 11/1.1	1,1		81,0	77,5	74,5	71,0	60,0	46,0	
EVMS()3 12/1.1M	EVMS()3 12/1.1	1,1		88,5	84,5	81,5	77,5	65,5	50,0	
EVMS()3 13/1.5M	EVMS()3 13/1.5	1,5		96,0	91,5	88,0	84,0	71,0	54,5	
EVMS()3 14/1.5M	EVMS()3 14/1.5	1,5		103,0	98,5	95,0	90,5	76,5	58,5	
EVMS()3 15/1.5M	EVMS()3 15/1.5	1,5		111,0	106,0	102,0	97,0	82,0	62,5	
EVMS()3 16/1.5M	EVMS()3 16/1.5	1,5		118,0	113,0	109,0	103,0	87,5	67,0	
EVMS()3 17/2.2M	EVMS()3 17/2.2	2,2		125,0	120,0	115,0	110,0	93,0	71,0	
EVMS()3 19/2.2M	EVMS()3 19/2.2	2,2	140,0	134,0	129,0	123,0	104,0	79,5		
EVMS()3 21/2.2M	EVMS()3 21/2.2	2,2	155,0	148,0	142,0	136,0	115,0	87,5		
EVMS()3 23/2.2M	EVMS()3 23/2.2	2,2	25	170,0	162,0	156,0	149,0	126,0	96,0	
EVMS()3 24/2.2M	EVMS()3 24/2.2	2,2		177,0	169,0	163,0	155,0	131,0	100,0	
—	EVMS()3 25/3.0	3		184,0	176,0	170,0	161,0	137,0	104,0	
—	EVMS()3 27/3.0	3		199,0	190,0	183,0	174,0	148,0	113,0	
—	EVMS()3 29/3.0	3		214,0	204,0	197,0	187,0	159,0	121,0	
—	EVMS()3 31/3.0	3		229,0	218,0	210,0	200,0	170,0	129,0	
—	EVMS()3 33/3.0	3		243,0	232,0	224,0	213,0	181,0	138,0	

КОНФИГУРАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

 Картриджное уплотнение вала		Макс. рабочее давление [бар]	EVMS из AISI 304 EVMSL из AISI 316					EVMSG из чугуна	
			 Овальный фланец (N)	 Круглый фланец (F)	 Свободный фланец (LF)	 Victaulic® (V)	 Хомут (C)	 Овальный фланец (N)	 Круглый фланец (F)
Несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук	Q ₁ BEG	16	См. стр. 39 *	См. стр. 39 *	○	○	○	См. стр. 41	См. стр. 41
Сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук	HQ ₁ BEG	25	○	16 бар: ○ 25 бар: см. стр. 39 *	○	○	○	○	16 бар: ○ 25 бар: см. стр. 41
Сбалансированное, SiC/SiC, Этилен-пропиленовый каучук	HQ ₃ Q ₁ EG	25	○	○	○	○	○	○	○
Несбалансированное, SiC/углерод, Фторэластомеры (FPM)	Q ₁ BVG	16	○	○	○	○	○	○	○
Сбалансированное, SiC/углерод, Фторэластомеры (FPM)	HQ ₁ BVG	25	○	○	○	○	○	○	○
Сбалансированное, SiC/SiC, Фторэластомеры (FPM)	HQ ₃ Q ₁ VG	25	○	○	○	○	○	○	○

○ По запросу, обратитесь в нашу сеть по продажам.

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N), соединительные хомуты (C).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы (F), соединение Victaulic® (V), патрубок с хомутом, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

* AISI 316 по запросу. Свяжитесь с нашей сетью по продажам.

EVMS 3

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС ИЗ СТАЛИ AISI 304



Производительность	До 4,5 м³/ч (75 л/мин)	
Общий напор	До 232 м	
Рабочее давление	Не более 16 бар:	Овальный фланец (N)
	Не более 25 бар:	Круглый фланец (F)
Уплотнение вала	Не более 16 бар:	Картриджное, несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (Q,BEG)
	Не более 25 бар:	Картриджное, сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (HQ,BEG)
Эластомеры	Этилен-пропиленовый каучук (E)	
Диапазон температур жидкости	От -30 до +120 °C:	Q,BEG
	От -30 до +140 °C:	HQ,BEG
MEI	> 0,7	
Двигатель	Напряжение:	3 x 230/400 В, до 4 кВт 1 x 230 В, до 2,2 кВт
	Класс энергоэффективности:	IE3 выше 0,75 кВт
	Класс защиты:	IP55
	Класс изоляции:	F
	Кол-во полюсов:	2
	Частота:	50 Гц
	Резистор с положительным ТКС:	В стандартной комплектации (от 1,5 кВт)
Применение в системах питьевой воды	DM174, ACS:	Модель с вариантами исполнений Q,BEG, HQ,BEG

Модель	P ₂ [кВт]	Овальный фланец (N)				Круглый фланец (F)			
		1 x 230 В		3 x 230/400 В		1 x 230 В		3 x 230/400 В	
		Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.
EVMS3- 2	0,37	26351000020	50.069	26351000024	46.913	26351100020	48.363	26351100024	45.219
EVMS3- 3	0,37	26351000030	50.725	26351000034	47.566	26351100030	49.021	26351100034	46.314
EVMS3- 4	0,37	26351000040	51.675	26351000044	48.526	26351100040	49.971	26351100044	46.833
EVMS3- 5	0,55	26351000050	55.400	26351000054	51.876	26351100050	53.691	26351100054	50.178
EVMS3- 6	0,55	26351000060	56.443	26351000064	52.917	26351100060	54.734	26351100064	51.218
EVMS3- 7	0,75	26351000070	61.210	26351000075	53.998	26351100070	59.509	26351100075	52.888
EVMS3- 8	0,75	26351000080	62.452	26351000085	55.384	26351100080	60.748	26351100085	53.464
EVMS3- 9	1,1	26351000090	64.019	26351000095	57.919	26351100090	62.313	26351100095	56.001
EVMS3- 10	1,1	26351000100	64.842	26351000105	58.521	26351100100	63.139	26351100105	57.486
EVMS3- 11	1,1	26351000110	66.621	26351000115	60.304	26351100110	64.917	26351100115	59.262
EVMS3- 12	1,1	26351000120	68.417	26351000125	62.328	26351100120	66.711	26351100125	61.058
EVMS3- 13	1,5	26351000130	71.641	26351000135	68.730	26351100130	69.935	26351100135	67.470
EVMS3- 14	1,5	26351000140	72.013	26351000145	69.112	26351100140	70.307	26351100145	67.191
EVMS3- 15	1,5	26351000150	73.781	26351000155	70.872	26351100150	72.075	26351100155	68.954
EVMS3- 16	1,5	26351000160	75.013	26351000165	72.114	26351100160	73.309	26351100165	70.415
EVMS3- 17	2,2	26351000170	77.011	26351000175	74.643	26351100170	75.304	26351100175	72.953
EVMS3- 19	2,2	26351000190	79.834	26351000195	77.462	26351100190	78.131	26351100195	75.764
EVMS3- 21	2,2	26351000210	83.095	26351000215	80.722	26351100210	81.388	26351100215	79.024
EVMS3- 23	2,2	—	—	—	—	26351100230	84.468	26351100235	82.114
EVMS3- 24	2,2	—	—	—	—	26351100240	85.802	26351100245	83.446
EVMS3- 25	3	—	—	—	—	—	—	26351100255	95.844
EVMS3- 27	3	—	—	—	—	—	—	26351100275	99.630
EVMS3- 29	3	—	—	—	—	—	—	26351100295	102.380
EVMS3- 31	3	—	—	—	—	—	—	26351100315	104.976
EVMS3- 33	3	—	—	—	—	—	—	26351100335	106.964

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

EVMSG 3

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС
С ОСНОВАНИЕМ ИЗ ЧУГУНА



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ



Производительность	До 4,5 м³/ч (75 л/мин)	
Общий напор	До 232 м	
Рабочее давление	Не более 16 бар:	Овальный фланец (N)
	Не более 25 бар:	Круглый фланец (F)
Уплотнение вала	Не более 16 бар:	Картриджное, несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (Q;BEG)
	Не более 25 бар:	Картриджное, сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (HQ;BEG)
Эластомеры	Этилен-пропиленовый каучук (E)	
Диапазон температур жидкости	От -30 до +120 °C:	Q;BEG
	От -30 до +140 °C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Двигатель	Напряжение:	3 x 230/400 В, до 4 кВт 1 x 230 В, до 2,2 кВт
	Класс энергоэффективности:	IE3 свыше 0,75 кВт
	Класс защиты:	IP55
	Класс изоляции:	F
	Кол-во полюсов:	2
	Частота:	50 Гц
	Резистор с положительным ТКС:	В стандартной комплектации (от 1,5 кВт)
Применение в системах питьевой воды	DM174, ACS:	Модель с вариантами исполнений Q;BEG, HQ;BEG

Модель	P ₂ [кВт]	Овальный фланец (N)				Круглый фланец (F)			
		1 x 230 В		3 x 230/400 В		1 x 230 В		3 x 230/400 В	
		Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.
EVMSG3- 2	0,37	26350000020	45.550	26350000024	42.393	26350100020	44.889	26350100024	41.737
EVMSG3- 3	0,37	26350000030	46.192	26350000034	43.041	26350100030	45.534	26350100034	42.385
EVMSG3- 4	0,37	26350000040	47.160	26350000044	44.019	26350100040	46.505	26350100044	43.361
EVMSG3- 5	0,55	26350000050	50.885	26350000054	47.367	26350100050	50.227	26350100054	46.709
EVMSG3- 6	0,55	26350000060	51.918	26350000064	48.397	26350100060	51.262	26350100064	47.739
EVMSG3- 7	0,75	26350000070	56.683	26350000075	49.628	26350100070	56.030	26350100075	48.970
EVMSG3- 8	0,75	26350000080	57.948	26350000085	50.885	26350100080	57.292	26350100085	50.000
EVMSG3- 9	1,1	26350000090	59.504	26350000095	53.417	26350100090	58.848	26350100095	52.535
EVMSG3- 10	1,1	26350000100	60.338	26350000105	54.687	26350100100	59.682	26350100105	53.593
EVMSG3- 11	1,1	26350000110	62.104	26350000115	56.019	26350100110	61.450	26350100115	55.361
EVMSG3- 12	1,1	26350000120	63.890	26350000125	58.237	26350100120	63.237	26350100125	57.147
EVMSG3- 13	1,5	26350000130	67.132	26350000135	64.233	26350100130	66.479	26350100135	63.577
EVMSG3- 14	1,5	26350000140	67.496	26350000145	64.935	26350100140	66.843	26350100145	63.949
EVMSG3- 15	1,5	26350000150	69.277	26350000155	66.376	26350100150	68.619	26350100155	65.715
EVMSG3- 16	1,5	26350000160	70.508	26350000165	68.048	26350100160	69.853	26350100165	66.959
EVMSG3- 17	2,2	26350000170	72.486	26350000175	70.124	26350100170	71.827	26350100175	69.468
EVMSG3- 19	2,2	26350000190	75.320	26350000195	73.389	26350100190	74.664	26350100195	72.300
EVMSG3- 21	2,2	26350000210	78.580	26350000215	76.215	26350100210	77.929	26350100215	75.555
EVMSG3- 23	2,2	—	—	—	—	26350100230	80.973	26350100235	78.616
EVMSG3- 24	2,2	—	—	—	—	26350100240	82.318	26350100245	79.958
EVMSG3- 25	3	—	—	—	—	—	—	26350100255	92.346
EVMSG3- 27	3	—	—	—	—	—	—	26350100275	96.151
EVMSG3- 29	3	—	—	—	—	—	—	26350100295	98.890
EVMSG3- 31	3	—	—	—	—	—	—	26350100315	101.510
EVMSG3- 33	3	—	—	—	—	—	—	26350100335	103.495

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

EVMS 5

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС



ТАБЛИЦА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Модель		Двигатель [кВт]	Макс. рабоч. давление [бар]	Производительность Q						
Одна фаза 230 В	Три фазы 230/400/690 В			л/мин	0	40	60	75	100	130
				м³/ч	0	2,4	3,6	4,5	6	7,8
		H = общий напор [м]								
EVMS(J)S 2/0.37M	EVMS(J)S 2/0.37	0,37	16	19,0	18,0	17,1	16,0	13,8	10,2	
EVMS(J)S 3/0.55M	EVMS(J)S 3/0.55	0,55		28,4	26,9	25,6	23,9	20,7	15,3	
EVMS(J)S 4/0.75M	EVMS(J)S 4/0.75	0,75		37,9	35,9	34,1	31,9	27,6	20,4	
EVMS(J)S 5/1.1M	EVMS(J)S 5/1.1	1,1		47,5	45,0	42,5	39,9	34,5	25,5	
EVMS(J)S 6/1.5M	EVMS(J)S 6/1.5	1,5		57,0	54,0	51,0	48,0	41,5	30,6	
EVMS(J)S 7/1.5M	EVMS(J)S 7/1.5	1,5		66,5	63,0	59,5	56,0	48,5	35,7	
EVMS(J)S 8/2.2M	EVMS(J)S 8/2.2	2,2		76,0	72,0	68,0	64,0	55,0	41,0	
EVMS(J)S 9/2.2M	EVMS(J)S 9/2.2	2,2		85,5	81,0	77,0	72,0	62,0	46,0	
EVMS(J)S 10/2.2M	EVMS(J)S 10/2.2	2,2		95,0	90,0	85,5	80,0	69,0	51,0	
EVMS(J)S 11/2.2M	EVMS(J)S 11/2.2	2,2		104,0	98,5	94,0	87,5	76,0	56,0	
—	EVMS(J)S 12/3.0	3	25	114,0	108,0	102,0	95,5	83,0	61,0	
—	EVMS(J)S 13/3.0	3		123,0	117,0	111,0	104,0	89,5	66,5	
—	EVMS(J)S 14/3.0	3		133,0	126,0	119,0	112,0	96,5	71,5	
—	EVMS(J)S 15/3.0	3		142,0	135,0	128,0	120,0	104,0	76,5	
—	EVMS(J)S 17/4.0	4		161,0	153,0	145,0	136,0	117,0	86,5	
—	EVMS(J)S 19/4.0	4		180,0	171,0	162,0	152,0	131,0	97,0	
—	EVMS(J)S 20/4.0	4		190,0	179,0	171,0	160,0	138,0	102,0	
—	EVMS(J)S 23/5.5	5,5		218,0	206,0	196,0	183,0	159,0	117,0	
—	EVMS(J)S 25/5.5	5,5		237,0	224,0	213,0	199,0	173,0	127,0	
—	EVMS(J)S 27/5.5	5,5		256,0	242,0	230,0	215,0	186,0	138,0	

КОНФИГУРАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

 Картриджное уплотнение вала		Макс. рабочее давление [бар]	EVMS из AISI 304 EVMSL из AISI 316					EVMSG из чугуна	
			 Овальный фланец (N)	 Круглый фланец (F)	 Свободный фланец (LF)	 Victaulic® (V)	 Хомут (C)	 Овальный фланец (N)	 Круглый фланец (F)
Несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук	Q ₁ BEG	16	См. стр. 44 *	См. стр. 44 *	○	○	○	См. стр. 46	См. стр. 46
Сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук	HQ ₁ BEG	25	○	16 бар: ○ 25 бар: см. стр. 44 *	○	○	○	○	16 бар: ○ 25 бар: см. стр. 46
Сбалансированное, SiC/SiC, Этилен-пропиленовый каучук	HQ ₂ Q ₁ EG	25	○	○	○	○	○	○	○
Несбалансированное, SiC/углерод, Фторэластомеры (FPM)	Q ₁ BVG	16	○	○	○	○	○	○	○
Сбалансированное, SiC/углерод, Фторэластомеры (FPM)	HQ ₁ BVG	25	○	○	○	○	○	○	○
Сбалансированное, SiC/SiC, Фторэластомеры (FPM)	HQ ₂ Q ₁ BVG	25	○	○	○	○	○	○	○

○ По запросу, обратитесь в нашу сеть по продажам.

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N), соединительные хомуты (C).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы (F), соединение Victaulic® (V), патрубок с хомутом, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

* AISI 316 по запросу. Свяжитесь с нашей сетью по продажам.

EVMS 5

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС ИЗ СТАЛИ AISI 304



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ



Производительность	До 7,8 м³/ч (130 л/мин)	
Общий напор	До 242 м	
Рабочее давление	Не более 16 бар:	Овальный фланец (N)
	Не более 25 бар:	Круглый фланец (F)
Уплотнение вала	Не более 16 бар:	Картриджное, несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (Q ₁ BEG)
	Не более 25 бар:	Картриджное, сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (HQ ₁ BEG)
Эластомеры	Этилен-пропиленовый каучук (E)	
Диапазон температур жидкости	От -30 до +120 °C:	Q ₁ BEG
	От -30 до +140 °C:	HQ ₁ BEG
MEI	> 0,7	
Двигатель	Напряжение:	3 x 230/400 В, до 4 кВт
		3 x 400/690 В, свыше 5,5 кВт
		1 x 230 В, до 2,2 кВт
	Класс энергоэффективности:	IE3 свыше 0,75 кВт
	Класс защиты:	IP55
	Класс изоляции:	F
	Кол-во полюсов:	2
	Частота:	50 Гц
Применение в системах питьевой воды	Резистор с положительным ТКС:	В стандартной комплектации (от 1,5 кВт)
	DM174, ACS:	Модель с вариантами исполнений Q ₁ BEG, HQ ₁ BEG

Модель	P ₂ [кВт]	Овальный фланец (N)				Круглый фланец (F)			
		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В	
		Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.
EVMS5- 2	0,37	26451000020	49.749	26451000024	46.585	26451100020	47.852	26451100024	44.700
EVMS5- 3	0,55	26451000030	53.146	26451000034	50.064	26451100030	51.249	26451100034	48.172
EVMS5- 4	0,75	26451000040	58.017	26451000045	50.950	26451100040	56.128	26451100045	49.065
EVMS5- 5	1,1	26451000050	59.509	26451000055	53.407	26451100050	57.612	26451100055	51.523
EVMS5- 6	1,5	26451000060	60.562	26451000065	57.651	26451100060	58.668	26451100065	56.205
EVMS5- 7	1,5	26451000070	62.344	26451000075	59.427	26451100070	60.446	26451100075	57.986
EVMS5- 8	2,2	26451000080	64.140	26451000085	61.771	26451100080	62.245	26451100085	59.884
EVMS5- 9	2,2	26451000090	66.138	26451000095	63.771	26451100090	64.246	26451100095	62.315
EVMS5- 10	2,2	26451000100	66.799	26451000105	64.422	26451100100	64.902	26451100105	62.971
EVMS5- 11	2,2	26451000110	70.978	26451000115	68.451	26451100110	69.081	26451100115	66.559
EVMS5- 12	3	—	—	26451000125	77.769	—	—	26451100125	75.883
EVMS5- 13	3	—	—	26451000135	79.429	—	—	26451100135	77.545
EVMS5- 14	3	—	—	26451000145	81.254	—	—	26451100145	79.370
EVMS5- 15	3	—	—	26451000155	83.835	—	—	26451100155	82.098
EVMS5- 17	4	—	—	26451000175	91.974	—	—	26451100175	90.090
EVMS5- 19	4	—	—	—	—	—	—	26451100195	97.470
EVMS5- 20	4	—	—	—	—	—	—	26451100205	98.159
EVMS5- 23	5,5	—	—	—	—	—	—	26451100235	117.596
EVMS5- 25	5,5	—	—	—	—	—	—	26451100255	120.418
EVMS5- 27	5,5	—	—	—	—	—	—	26451100275	127.039

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

EVMSG 5

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС
С ОСНОВАНИЕМ ИЗ ЧУГУНА



Производительность	До 7,8 м³/ч (130 л/мин)	
Общий напор	До 242 м	
Рабочее давление	Не более 16 бар:	Овальный фланец (N)
	Не более 25 бар:	Круглый фланец (F)
Уплотнение вала	Не более 16 бар:	Картриджное, несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (Q;BEG)
	Не более 25 бар:	Картриджное, сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (HQ;BEG)
Эластомеры	Этилен-пропиленовый каучук (E)	
Диапазон температур жидкости	От -30 до +120 °C:	Q;BEG
	От -30 до +140 °C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Двигатель	Напряжение:	3 x 230/400 В, до 4 кВт
		3 x 400/690 В, свыше 5,5 кВт
		1 x 230 В, до 2,2 кВт
	Класс энергоэффективности:	IE3 свыше 0,75 кВт
	Класс защиты:	IP55
	Класс изоляции:	F
	Кол-во полюсов:	2
	Частота:	50 Гц
Применение в системах питьевой воды	Резистор с положительным ТКС:	В стандартной комплектации (от 1,5 кВт)
	DM174, ACS:	Модель с вариантами исполнений Q;BEG, HQ;BEG

Модель	P ₂ [кВт]	Овальный фланец (N)				Круглый фланец (F)			
		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В	
		Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.
EVMSG5- 2	0,37	26450000020	45.240	26450000024	42.086	26450100020	45.302	26450100024	42.142
EVMSG5- 3	0,55	26450000030	48.637	26450000034	44.765	26450100030	48.699	26450100034	44.824
EVMSG5- 4	0,75	26450000040	53.523	26450000045	46.461	26450100040	53.583	26450100045	46.520
EVMSG5- 5	1,1	26450000050	54.997	26450000055	48.750	26450100050	55.059	26450100055	48.812
EVMSG5- 6	1,5	26450000060	56.063	26450000065	53.012	26450100060	56.123	26450100065	52.994
EVMSG5- 7	1,5	26450000070	57.847	26450000075	54.943	26450100070	57.904	26450100075	55.000
EVMSG5- 8	2,2	26450000080	59.644	26450000085	57.122	26450100080	59.703	26450100085	57.772
EVMSG5- 9	2,2	26450000090	61.621	26450000095	59.099	26450100090	61.680	26450100095	58.975
EVMSG5- 10	2,2	26450000100	62.300	26450000105	59.773	26450100100	62.356	26450100105	59.649
EVMSG5- 11	2,2	26450000110	66.489	26450000115	64.558	26450100110	66.546	26450100115	63.959
EVMSG5- 12	3	—	—	26450000125	73.278	—	—	26450100125	73.771
EVMSG5- 13	3	—	—	26450000135	74.930	—	—	26450100135	75.433
EVMSG5- 14	3	—	—	26450000145	78.167	—	—	26450100145	78.665
EVMSG5- 15	3	—	—	26450000155	81.412	—	—	26450100155	81.027
EVMSG5- 17	4	—	—	26450000175	87.294	—	—	26450100175	87.354
EVMSG5- 19	4	—	—	—	—	—	—	26450100195	94.904
EVMSG5- 20	4	—	—	—	—	—	—	26450100205	95.606
EVMSG5- 23	5,5	—	—	—	—	—	—	26450100235	114.605
EVMSG5- 25	5,5	—	—	—	—	—	—	26450100255	117.712
EVMSG5- 27	5,5	—	—	—	—	—	—	26450100275	124.372

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

EVMS 10

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС



ТАБЛИЦА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Модель		Двигатель [кВт]	Макс. рабоч. давление [бар]	Производительность Q								
Одна фаза 230 В	Три фазы 230/400/690 В			л/мин	0	75	100	130	150	180	200	250
				м³/ч	0	4,5	6,0	7,8	9,0	10,8	12,0	15,0
H = общий напор [м]												
EVMS()10 2/0.75M	EVMS()10 2/0.75	0,75	16	21,8	21,2	20,8	19,7	18,7	16,6	14,9	9,8	
EVMS()10 3/1.5M	EVMS()10 3/1.5	1,5		32,7	31,8	31,2	29,6	28,0	24,9	22,4	14,7	
EVMS()10 4/2.2M	EVMS()10 4/2.2	2,2		43,6	42,4	41,7	39,5	37,3	33,2	29,8	19,6	
EVMS()10 5/2.2M	EVMS()10 5/2.2	2,2		54,5	53,0	52,0	49,3	46,7	41,5	37,3	24,6	
EVMS()10 6/2.2M	EVMS()10 6/2.2	2,2		65,5	63,5	62,5	59,0	56,0	50,0	45,0	29,5	
—	EVMS()10 7/3.0	3		76,5	74,0	73,0	69,0	65,5	58,0	52,0	34,4	
—	EVMS()10 8/3.0	3		87,0	84,5	83,5	79,0	74,5	66,5	59,5	39,3	
—	EVMS()10 9/4.0	4		98,0	95,5	93,5	89,0	84,0	74,5	67,0	44,0	
—	EVMS()10 10/4.0	4		108,9	105,9	104,1	98,5	93,5	83,0	74,5	49,0	
—	EVMS()10 11/4.0	4		119,8	116,5	114,5	108,6	102,6	91,5	82,0	54,0	
—	EVMS()10 12/5.5	5,5	25	130,7	127,1	125,0	118,4	112,0	99,5	89,5	59,0	
—	EVMS()10 14/5.5	5,5		152,5	148,3	145,8	138,2	130,6	116,2	104,4	68,5	
—	EVMS()10 15/5.5	5,5		163,4	158,8	156,2	148,0	139,9	124,5	111,9	73,5	
—	EVMS()10 16/7.5	7,5		174,3	169,4	166,6	157,9	149,3	132,8	119,4	78,5	
—	EVMS()10 18/7.5	7,5		196,1	190,6	187,4	177,6	167,9	149,4	134,3	88,5	
—	EVMS()10 19/7.5	7,5		207,0	201,2	197,9	187,5	177,3	157,7	141,8	93,5	
—	EVMS()10 21/7.5	7,5		228,8	222,4	218,7	207,2	195,9	174,2	156,7	103,1	
—	EVMS()10 22/11	11		239,7	233,0	229,1	217,1	205,3	182,5	164,1	108,0	
—	EVMS()10 23/11	11		250,6	243,5	239,5	227,0	214,6	190,8	171,6	112,9	

КОНФИГУРАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

 Картриджное уплотнение вала			EVMS из AISI 304 EVMSL из AISI 316					EVMSG из чугуна	
			 Овальный фланец (N)	 Круглый фланец (F)	 Свободный фланец (LF)	 Victaulic® (V)	 Хомут (C)	 Овальный фланец (N)	 Круглый фланец (F)
Несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук	Q ₁ BEG	16	См. стр. 49 *	См. стр. 49 *	○	○	○	См. стр. 51	См. стр. 51
Сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук	HQ ₁ BEG	25	○	16 бар: ○ 25 бар: см. стр. 49 *	○	○	○	○	16 бар: ○ 25 бар: см. стр. 51
Сбалансированное, SiC/SiC, Этилен- пропиленовый каучук	HQ ₉ Q ₁ EG	25	○	○	○	○	○	○	○
Несбалансированное, SiC/углерод, Фторэластомеры (FPM)	Q ₁ BVG	16	○	○	○	○	○	○	○
Сбалансированное, SiC/углерод, Фторэластомеры (FPM)	HQ ₁ BVG	25	○	○	○	○	○	○	○
Сбалансированное, SiC/SiC, Фторэластомеры (FPM)	HQ ₉ Q ₁ VG	25	○	○	○	○	○	○	○

○ По запросу, обратитесь в нашу сеть по продажам.

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N), соединительные хомуты (C).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы (F), соединения Victaulic® (V), патрубок с хомутом, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

* AISI 316 по запросу. Свяжитесь с нашей сетью по продажам.

EVMS 10

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС ИЗ СТАЛИ AISI 304



Производительность	До 15 м³/ч (250 л/мин)	
Общий напор	До 243,5 м	
Рабочее давление	Не более 16 бар:	Овальный фланец (N)
	Не более 25 бар:	Круглый фланец (F)
Уплотнение вала	Не более 16 бар:	Картриджное, несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (Q;BEG)
	Не более 25 бар:	Картриджное, сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (HQ;BEG)
Эластомеры	Этилен-пропиленовый каучук (E)	
Диапазон температур жидкости	От -30 до +120 °C:	Q;BEG
	От -30 до +140 °C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Двигатель	Напряжение:	3 x 230/400 В, до 4 кВт
		3 x 400/690 В, свыше 5,5 кВт
		1 x 230 В, до 2,2 кВт
	Класс энергоэффективности:	IE3 свыше 0,75 кВт
	Класс защиты:	IP55
	Класс изоляции:	F
	Кол-во полюсов:	2
	Частота:	50 Гц
Применение в системах питьевой воды	Резистор с положительным ТК:	В стандартной комплектации (от 1,5 кВт)
	DM174, ACS:	Модель с вариантами исполнений Q;BEG, HQ;BEG

Модель	P ₂ [кВт]	Овальный фланец (N)				Круглый фланец (F)			
		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В	
		Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.
EVMS10- 2	0,75	26551000020	65.715	26551000025	58.645	26551100020	61.799	26551100025	54.729
EVMS10- 3	1,5	26551000030	65.849	26551000035	62.945	26551100030	61.936	26551100035	59.468
EVMS10- 4	2,2	26551000040	68.144	26551000045	65.777	26551100040	64.233	26551100045	61.866
EVMS10- 5	2,2	26551000050	70.330	26551000055	67.963	26551100050	66.417	26551100055	64.052
EVMS10- 6	2,2	26551000060	71.293	26551000065	68.771	26551100060	67.377	26551100065	65.013
EVMS10- 7	3	—	—	26551000075	79.372	—	—	26551100075	75.609
EVMS10- 8	3	—	—	26551000085	79.553	—	—	26551100085	75.645
EVMS10- 9	4	—	—	26551000095	89.545	—	—	26551100095	85.364
EVMS10- 10	4	—	—	26551000105	90.263	—	—	26551100105	86.086
EVMS10- 11	4	—	—	26551000115	93.043	—	—	26551100115	89.132
EVMS10- 12	5,5	—	—	26551000125	116.370	—	—	26551100125	112.013
EVMS10- 14	5,5	—	—	26551000145	120.560	—	—	26551100145	116.649
EVMS10- 15	5,5	—	—	26551000155	121.755	—	—	26551100155	117.844
EVMS10- 16	7,5	—	—	—	—	—	—	26551100165	125.836
EVMS10- 18	7,5	—	—	—	—	—	—	26551100185	130.394
EVMS10- 19	7,5	—	—	—	—	—	—	26551100195	130.671
EVMS10- 21	7,5	—	—	—	—	—	—	26551100215	134.062
EVMS10- 22	11	—	—	—	—	—	—	26551100225	158.363
EVMS10- 23	11	—	—	—	—	—	—	26551100235	162.648

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

EVMSG 10

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС
С ОСНОВАНИЕМ ИЗ ЧУГУНА



Производительность	До 15 м³/ч (250 л/мин)	
Общий напор	До 243,5 м	
Рабочее давление	Не более 16 бар:	Овальный фланец (N)
	Не более 25 бар:	Круглый фланец (F)
Уплотнение вала	Не более 16 бар:	Картриджное, несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (Q ₁ BEG)
	Не более 25 бар:	Картриджное, сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (HQ ₁ BEG)
Эластомеры	Этилен-пропиленовый каучук (E)	
Диапазон температур жидкости	От -30 до +120 °C:	Q ₁ BEG
	От -30 до +140 °C:	HQ ₁ BEG
MEI	> 0,7	
Двигатель	Напряжение:	3 x 230/400 В, до 4 кВт
		3 x 400/690 В, свыше 5,5 кВт
		1 x 230 В, до 2,2 кВт
	Класс энергоэффективности:	IE3 свыше 0,75 кВт
	Класс защиты:	IP55
	Класс изоляции:	F
	Кол-во полюсов:	2
	Частота:	50 Гц
Применение в системах питьевой воды	Резистор с положительным ТКС:	В стандартной комплектации (от 1,5 кВт)
	DM174, ACS:	Модель с вариантами исполнений Q ₁ BEG, HQ ₁ BEG

Модель	P ₂ [кВт]	Овальный фланец (N)				Круглый фланец (F)			
		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В	
		Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.
EVMSG10-2	0,75	26550000020	59.943	26550000025	52.873	26550100020	58.859	26550100025	51.789
EVMSG10-3	1,5	26550000030	60.077	26550000035	57.021	26550100030	58.993	26550100035	55.937
EVMSG10-4	2,2	26550000040	62.375	26550000045	60.444	26550100040	61.290	26550100045	58.768
EVMSG10-5	2,2	26550000050	64.558	26550000055	62.039	26550100050	63.474	26550100055	60.952
EVMSG10-6	2,2	26550000060	65.519	26550000065	63.588	26550100060	64.434	26550100065	61.838
EVMSG10-7	3	—	—	26550000075	75.010	—	—	26550100075	73.851
EVMSG10-8	3	—	—	26550000085	75.782	—	—	26550100085	73.962
EVMSG10-9	4	—	—	26550000095	83.624	—	—	26550100095	82.390
EVMSG10-10	4	—	—	26550000105	84.344	—	—	26550100105	83.108
EVMSG10-11	4	—	—	26550000115	87.271	—	—	26550100115	86.337
EVMSG10-12	5,5	—	—	26550000125	110.573	—	—	26550100125	108.848
EVMSG10-14	5,5	—	—	26550000145	115.214	—	—	26550100145	113.706
EVMSG10-15	5,5	—	—	26550000155	115.968	—	—	26550100155	114.901
EVMSG10-16	7,5	—	—	—	—	—	—	26550100165	122.893
EVMSG10-18	7,5	—	—	—	—	—	—	26550100185	126.572
EVMSG10-19	7,5	—	—	—	—	—	—	26550100195	128.169
EVMSG10-21	7,5	—	—	—	—	—	—	26550100215	131.115
EVMSG10-22	11	—	—	—	—	—	—	26550100225	155.420
EVMSG10-23	11	—	—	—	—	—	—	26550100235	159.710

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

EVMS 15

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС



ТАБЛИЦА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Модель		Двигатель [кВт]	Макс. рабоч. давление [бар]	Производительность Q									
Одна фаза 230 В	Три фазы 230/400/690 В			л/мин	0	130	150	180	200	250	300	350	400
				м³/ч	0	7,8	9,0	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0
H = общий напор [м]													
EVMS()15 1/1.1M	EVMS()15 1/1.1	1,1	16	14,9	13,3	13,0	12,4	12,1	10,8	9,5	7,5	4,8	
EVMS()15 2/2.2M	EVMS()15 2/2.2	2,2		29,5	27,5	27,1	26,5	26,1	24,9	23,1	20,4	16,8	
—	EVMS()15 3/3.0	3		44,5	41,5	40,5	39,7	39,1	37,3	34,7	30,6	25,2	
—	EVMS()15 4/4.0	4		59,0	55,0	54,5	53,0	52,0	50,0	46,5	41,0	33,6	
—	EVMS()15 5/5.5	5,5		73,5	69,0	68,0	66,0	65,0	62,0	58,0	51,0	42,0	
—	EVMS()15 6/5.5	5,5		88,5	82,5	81,5	79,5	78,0	74,5	69,5	61,0	50,5	
—	EVMS()15 7/7.5	7,5		103,0	96,5	95,0	92,5	91,0	87,0	81,0	71,5	58,5	
—	EVMS()15 8/7.5	7,5		118,0	110,0	109,0	106,0	104,0	99,5	92,5	81,5	67,0	
—	EVMS()15 9/11	11		133,0	124,0	122,0	119,0	117,0	112,0	104,0	92,0	75,5	
—	EVMS()15 10/11	11		147,0	138,0	136,0	132,0	130,0	124,0	116,0	102,0	84,0	
—	EVMS()15 11/11	11	25	162,0	151,0	149,0	146,0	143,0	137,0	127,0	112,0	92,5	
—	EVMS()15 12/11	11		177,0	165,0	163,0	159,0	156,0	149,0	139,0	122,0	101,0	
—	EVMS()15 13/11	11		191,0	179,0	176,0	172,0	169,0	162,0	150,0	133,0	109,0	
—	EVMS()15 15/15	15		221,0	206,0	203,0	199,0	195,0	187,0	174,0	153,0	126,0	
—	EVMS()15 17/15	15		250,0	234,0	231,0	225,0	221,0	211,0	197,0	173,0	143,0	

КОНФИГУРАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

 Картриджное уплотнение вала			EVMS из AISI 304 EVMSL из AISI 316					EVMSG из чугуна	
			 Овальный фланец (N)	 Круглый фланец (F)	 Свободный фланец (LF)	 Victaulic® (V)	 Хомут (C)	 Овальный фланец (N)	 Круглый фланец (F)
Несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук	Q ₁ BEG	16	См. стр. 54 *	См. стр. 54 *	○	○	○	См. стр. 56	См. стр. 56
Сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук	HQ ₁ BEG	25	○	16 бар: ○ 25 бар: см. стр. 54 *	○	○	○	○	16 бар: ○ 25 бар: см. стр. 56
Сбалансированное, SiC/SiC, Этилен- пропиленовый каучук	HQ ₃ Q ₁ EG	25	○	○	○	○	○	○	○
Несбалансированное, SiC/углерод, Фторэластомеры (FPM)	Q ₁ BVG	16	○	○	○	○	○	○	○
Сбалансированное, SiC/углерод, Фторэластомеры (FPM)	HQ ₁ BVG	25	○	○	○	○	○	○	○
Сбалансированное, SiC/SiC, Фторэластомеры (FPM)	HQ ₃ Q ₁ BVG	25	○	○	○	○	○	○	○

○ По запросу, обратитесь в нашу сеть по продажам.

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N), соединительные хомуты (C).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы (F), соединение Victaulic® (V), патрубок с хомутом, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

* AISI 316 по запросу. Свяжитесь с нашей сетью по продажам.

EVMS 15

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС ИЗ СТАЛИ AISI 304



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ



Производительность	До 24 м³/ч (400 л/мин)	
Общий напор	До 234 м	
Рабочее давление	Не более 16 бар:	Овальный фланец (N)
	Не более 25 бар:	Круглый фланец (F)
Уплотнение вала	Не более 16 бар:	Картриджное, несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (Q, BEG)
	Не более 25 бар:	Картриджное, сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (HQ, BEG)
Эластомеры	Этилен-пропиленовый каучук (E)	
Диапазон температур жидкости	От -30 до +120 °C:	Q, BEG
	От -30 до +140 °C:	HQ, BEG
MEI	> 0,7	
Двигатель	Напряжение:	3 x 230/400 В, до 4 кВт
		3 x 400/690 В, свыше 5,5 кВт
		1 x 230 В, до 2,2 кВт
	Класс энергоэффективности:	IE3 свыше 0,75 кВт
	Класс защиты:	IP55
	Класс изоляции:	F
	Кол-во полюсов:	2
	Частота:	50 Гц
Применение в системах питьевой воды	Резистор с положительным ТКС:	В стандартной комплектации (от 1,5 кВт)
	DM174, ACS:	Модель с вариантами исполнений Q, BEG, HQ, BEG

Модель	P ₂ [кВт]	Овальный фланец (N)				Круглый фланец (F)			
		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В	
		Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.
EVMS15-1	1,1	26651000010	64.847	26651000015	58.756	26651100010	61.636	26651100015	55.544
EVMS15-2	2,2	26651000020	65.981	26651000025	63.608	26651100020	62.764	26651100025	60.400
EVMS15-3	3	—	—	26651000035	73.386	—	—	26651100035	70.175
EVMS15-4	4	—	—	26651000045	80.852	—	—	26651100045	77.640
EVMS15-5	5,5	—	—	26651000055	100.841	—	—	26651100055	97.633
EVMS15-6	5,5	—	—	26651000065	102.855	—	—	26651100065	99.649
EVMS15-7	7,5	—	—	26651000075	114.385	—	—	26651100075	111.171
EVMS15-8	7,5	—	—	26651000085	116.079	—	—	26651100085	112.870
EVMS15-9	11	—	—	26651000095	140.820	—	—	26651100095	137.609
EVMS15-10	11	—	—	26651000105	143.138	—	—	26651100105	139.932
EVMS15-11	11	—	—	26651000115	147.126	—	—	26651100115	143.918
EVMS15-12	11	—	—	—	—	—	—	26651100125	147.764
EVMS15-13	11	—	—	—	—	—	—	26651100135	150.015
EVMS15-15	15	—	—	—	—	—	—	26651100154	212.722
EVMS15-17	15	—	—	—	—	—	—	26651100174	219.387

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

EVMSG 15

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС
С ОСНОВАНИЕМ ИЗ ЧУГУНА



Производительность	До 24 м³/ч (400 л/мин)	
Общий напор	До 234 м	
Рабочее давление	Не более 16 бар:	Овальный фланец (N)
	Не более 25 бар:	Круглый фланец (F)
Уплотнение вала	Не более 16 бар:	Картриджное, несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (Q;BEG)
	Не более 25 бар:	Картриджное, сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (HQ;BEG)
Эластомеры	Этилен-пропиленовый каучук (E)	
Диапазон температур жидкости	От -30 до +120 °C:	Q;BEG
	От -30 до +140 °C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Двигатель	Напряжение:	3 x 230/400 В, до 4 кВт
		3 x 400/690 В, свыше 5,5 кВт
		1 x 230 В, до 2,2 кВт
	Класс энергоэффективности:	IE3 свыше 0,75 кВт
	Класс защиты:	IP55
	Класс изоляции:	F
	Кол-во полюсов:	2
	Частота:	50 Гц
Применение в системах питьевой воды	Резистор с положительным ТКС:	В стандартной комплектации (от 1,5 кВт)
	DM174, ACS:	Модель с вариантами исполнений Q;BEG, HQ;BEG

Модель	P ₂ [кВт]	Овальный фланец (N)				Круглый фланец (F)			
		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В	
		Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.
EVMSG15- 1	1,1	26650000010	59.406	26650000015	53.314	26650100010	58.807	26650100015	52.715
EVMSG15- 2	2,2	26650000020	60.537	26650000025	58.170	26650100020	59.940	26650100025	57.563
EVMSG15- 3	3	—	—	26650000035	69.132	—	—	26650100035	68.534
EVMSG15- 4	4	—	—	26650000045	76.747	—	—	26650100045	76.143
EVMSG15- 5	5,5	—	—	26650000055	96.001	—	—	26650100055	94.953
EVMSG15- 6	5,5	—	—	26650000065	97.862	—	—	26650100065	96.662
EVMSG15- 7	7,5	—	—	26650000075	108.497	—	—	26650100075	107.898
EVMSG15- 8	7,5	—	—	26650000085	111.301	—	—	26650100085	110.258
EVMSG15- 9	11	—	—	26650000095	135.379	—	—	26650100095	134.772
EVMSG15- 10	11	—	—	26650000105	137.702	—	—	26650100105	137.093
EVMSG15- 11	11	—	—	26650000115	141.685	—	—	26650100115	141.081
EVMSG15- 12	11	—	—	—	—	—	—	26650100125	144.333
EVMSG15- 13	11	—	—	—	—	—	—	26650100135	147.186
EVMSG15- 15	15	—	—	—	—	—	—	26650100154	210.479
EVMSG15- 17	15	—	—	—	—	—	—	26650100174	216.824

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

EVMS 20

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС



ТАБЛИЦА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Модель		Двигатель [кВт]	Макс. рабоч. давление [бар]	Производительность Q									
Одна фаза 230 В	Три фазы 230/400/690 В			л/мин	0	180	200	250	300	350	400	450	480
				м³/ч	0	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0	28,8
H = общий напор [м]													
EVMS(,)20 1/1.5M	EVMS(,)20 1/1.5	1,5	16	17,2	14,3	13,9	12,8	11,3	9,6	7,3	4,3	2,4	
—	EVMS(,)20 2/3.0	3		33,7	30,4	29,9	28,9	27,7	26,2	23,6	19,9	17,4	
—	EVMS(,)20 3/4.0	4		50,5	45,6	44,9	43,4	41,6	39,2	35,5	29,9	26,2	
—	EVMS(,)20 4/5.5	5,5		67,4	60,8	59,8	57,8	55,4	52,3	47,3	39,8	34,9	
—	EVMS(,)20 5/7.5	7,5		84,2	76,0	74,8	72,3	69,3	65,4	59,1	49,8	43,6	
—	EVMS(,)20 6/7.5	7,5		101,1	91,2	89,7	86,7	83,1	78,5	70,9	59,7	52,3	
—	EVMS(,)20 7/11	11		117,9	106,4	104,7	101,2	97,0	91,5	82,7	69,7	61,1	
—	EVMS(,)20 8/11	11		134,7	121,6	119,6	115,6	110,8	104,6	94,5	79,6	69,8	
—	EVMS(,)20 9/11	11		151,6	136,8	134,6	130,1	124,7	117,7	106,4	89,6	78,5	
—	EVMS(,)20 10/11	11		168,4	152,0	149,5	144,5	138,5	130,8	118,2	99,5	87,2	
—	EVMS(,)20 11/15	15	25	185,3	167,2	164,5	159,0	152,4	143,8	130,0	109,5	96,0	
—	EVMS(,)20 12/15	15		202,1	182,4	179,4	173,4	166,2	156,9	141,8	119,4	104,7	
—	EVMS(,)20 13/15	15		219,0	197,6	194,4	187,9	180,1	170,0	153,7	129,4	113,4	
—	EVMS(,)20 14/18.5	18,5		235,8	212,8	209,3	202,3	193,9	183,1	165,5	139,3	122,1	
—	EVMS(,)20 15/18.5	18,5		252,6	228,0	224,3	216,8	207,8	196,1	177,3	149,3	130,8	
—	EVMS(,)20 16/18.5	18,5		269,5	243,1	239,2	231,2	221,6	209,2	189,1	159,2	139,6	

КОНФИГУРАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

 Картриджное уплотнение вала			EVMS из AISI 304 EVMSL из AISI 316					EVMSG из чугуна	
			 Овальный фланец (N)	 Круглый фланец (F)	 Свободный фланец (LF)	 Victaulic® (V)	 Хомут (C)	 Овальный фланец (N)	 Круглый фланец (F)
Несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук	Q ₁ BEG	16	См. стр. 59 *	См. стр. 59 *	○	○	○	См. стр. 61	См. стр. 61
Сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук	HQ ₁ BEG	25	○	16 бар: ○ 25 бар: см. стр. 59 *	○	○	○	○	16 бар: ○ 25 бар: см. стр. 61
Сбалансированное, SiC/SiC, Этилен- пропиленовый каучук	HQ ₃ Q ₁ EG	25	○	○	○	○	○	○	○
Несбалансированное, SiC/углерод, Фторэластомеры (FPM)	Q ₁ BVG	16	○	○	○	○	○	○	○
Сбалансированное, SiC/углерод, Фторэластомеры (FPM)	HQ ₁ BVG	25	○	○	○	○	○	○	○
Сбалансированное, SiC/SiC, Фторэластомеры (FPM)	HQ ₃ Q ₁ VG	25	○	○	○	○	○	○	○

○ По запросу, обратитесь в нашу сеть по продажам.

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N), соединительные хомуты (C).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы (F), соединение Victaulic® (V), патрубок с хомутом, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

* AISI 316 по запросу. Свяжитесь с нашей сетью по продажам.

EVMS 20

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС ИЗ СТАЛИ AISI 304



Производительность	До 28,8 м³/ч (480 л/мин)	
Общий напор	До 243,1 м	
Рабочее давление	Не более 16 бар:	Овальный фланец (N)
	Не более 25 бар:	Круглый фланец (F)
Уплотнение вала	Не более 16 бар:	Картриджное, несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (Q;BEG)
	Не более 25 бар:	Картриджное, сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (HQ;BEG)
Эластомеры	Этилен-пропиленовый каучук (E)	
Диапазон температур жидкости	От -30 до +120 °C:	Q;BEG
	От -30 до +140 °C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Двигатель	Напряжение:	3 x 230/400 В, до 4 кВт
		3 x 400/690 В, свыше 5,5 кВт
		1 x 230 В, до 2,2 кВт
	Класс энергоэффективности:	IE3 свыше 0,75 кВт
	Класс защиты:	IP55
	Класс изоляции:	F
	Кол-во полюсов:	2
	Частота:	50 Гц
Применение в системах питьевой воды	Резистор с положительным ТКС:	В стандартной комплектации (от 1,5 кВт)
	DM174, ACS:	Модель с вариантами исполнений Q;BEG, HQ;BEG

Модель	P ₂ [кВт]	Овальный фланец (N)				Круглый фланец (F)			
		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В	
		Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.
EVMS20- 1	1,5	26751000010	64.884	26751000015	58.792	26751100010	61.670	26751100015	55.583
EVMS20- 2	3	—	—	26751000025	70.857	—	—	26751100025	67.648
EVMS20- 3	4	—	—	26751000035	80.531	—	—	26751100035	77.323
EVMS20- 4	5,5	—	—	26751000045	96.794	—	—	26751100045	93.585
EVMS20- 5	7,5	—	—	26751000055	104.840	—	—	26751100055	101.631
EVMS20- 6	7,5	—	—	26751000065	106.889	—	—	26751100065	103.681
EVMS20- 7	11	—	—	26751000075	135.761	—	—	26751100075	132.547
EVMS20- 8	11	—	—	26751000085	138.355	—	—	26751100085	135.152
EVMS20- 9	11	—	—	26751000095	141.275	—	—	26751100095	138.063
EVMS20- 10	11	—	—	—	—	—	—	26751100105	142.927
EVMS20- 11	15	—	—	—	—	—	—	26751100114	202.978
EVMS20- 12	15	—	—	—	—	—	—	26751100124	205.317
EVMS20- 13	15	—	—	—	—	—	—	26751100134	208.058
EVMS20- 14	18,5	—	—	—	—	—	—	26751100144	243.590
EVMS20- 15	18,5	—	—	—	—	—	—	26751100154	245.172
EVMS20- 16	18,5	—	—	—	—	—	—	26751100164	247.211

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

EVMSG 20

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС
С ОСНОВАНИЕМ ИЗ ЧУГУНА



Производительность	До 28,8 м³/ч (480 л/мин)	
Общий напор	До 243,1 м	
Рабочее давление	Не более 16 бар:	Овальный фланец (N)
	Не более 25 бар:	Круглый фланец (F)
Уплотнение вала	Не более 16 бар:	Картриджное, несбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (Q ₁ BEG)
	Не более 25 бар:	Картриджное, сбалансированное, SiC/углерод, Этилен-пропиленовый каучук (HQ ₁ BEG)
Эластомеры	Этилен-пропиленовый каучук (E)	
Диапазон температур жидкости	От -30 до +120 °C:	Q ₁ BEG
	От -30 до +140 °C:	HQ ₁ BEG
MEI	> 0,7	
Двигатель	Напряжение:	3 x 230/400 В, до 4 кВт
		3 x 400/690 В, свыше 5,5 кВт
		1 x 230 В, до 2,2 кВт
	Класс энергоэффективности:	IE3 свыше 0,75 кВт
	Класс защиты:	IP55
	Класс изоляции:	F
	Кол-во полюсов:	2
	Частота:	50 Гц
Применение в системах питьевой воды	Резистор с положительным ТКС:	В стандартной комплектации (от 1,5 кВт)
	DM174, ACS:	Модель с вариантами исполнений Q ₁ BEG, HQ ₁ BEG

Модель	P ₂ [кВт]	Овальный фланец (N)				Круглый фланец (F)			
		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В		1 x 230 В		3 x 230/400/690 В	
		Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.	Код	Стоимость, руб.
EVMSG20- 1	1,5	26750000010	59.445	26750000014	56.453	26750100010	58.843	26750100014	55.846
EVMSG20- 2	3	—	—	26750000024	68.619	—	—	26750100024	68.017
EVMSG20- 3	4	—	—	26750000034	77.331	—	—	26750100034	76.732
EVMSG20- 4	5,5	—	—	26750000045	93.366	—	—	26750100045	90.681
EVMSG20- 5	7,5	—	—	26750000055	99.556	—	—	26750100055	98.952
EVMSG20- 6	7,5	—	—	26750000065	101.295	—	—	26750100065	100.697
EVMSG20- 7	11	—	—	26750000075	129.876	—	—	26750100075	129.272
EVMSG20- 8	11	—	—	26750000085	133.141	—	—	26750100085	132.537
EVMSG20- 9	11	—	—	26750000095	135.833	—	—	26750100095	135.232
EVMSG20- 10	11	—	—	—	—	—	—	26750100105	140.092
EVMSG20- 11	15	—	—	—	—	—	—	26750100114	200.144
EVMSG20- 12	15	—	—	—	—	—	—	26750100124	201.889
EVMSG20- 13	15	—	—	—	—	—	—	26750100134	204.625
EVMSG20- 14	18,5	—	—	—	—	—	—	26750100144	240.755
EVMSG20- 15	18,5	—	—	—	—	—	—	26750100154	242.926
EVMSG20- 16	18,5	—	—	—	—	—	—	26750100164	244.648

Включено в объем поставки: овальные ответные фланцы (N).

Не включено в объем поставки: круглые ответные фланцы, в качестве аксессуаров. См. стр. 51.

АКСЕССУАРЫ EVMS

Круглые ответные фланцы (F, LF)



Круглые фланцы (F)

Модель	Макс. рабоч. давление [бар]	Размер	Кол-во комплектов	Эластомеры	Код Оцинкованные	Стоимость, руб.	Код AISI 304	Стоимость, руб.	Код AISI 316	Стоимость, руб.
EVMS(J)1, 3	25	Ду25	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100021	4.644	364400035	19.449	364300026	19.548
			2	Фторэластомеры (FPM)	364400021	5.974	364200035	20.770	364400026	20.872
EVMS(J)5	25	Ду32	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100022	6.496	364400034	26.811	364300027	27.779
			2	Фторэластомеры (FPM)	364400022	7.882	364200034	28.200	364400027	29.171
EVMS(J)10	25	Ду40	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100023	7.028	364400039	15.065	364300028	16.032
			2	Фторэластомеры (FPM)	364400023	8.516	364200039	16.549	364400028	17.520
EVMS(J)15, 20	25	Ду50	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100024	8.364	364400041	35.213	364300029	36.184
			2	Фторэластомеры (FPM)	364400024	10.263	364200041	37.294	364400029	38.274



Соединение Victaulic® (V)

Соединение Victaulic® (V)



Модель	Макс. рабоч. давление [бар]	Размер	Кол-во комплектов	Эластомеры	Код AISI 316L	Стоимость, руб.
EVMS(J)1, 3, 5	25	Ду32	2	Этилен-пропиленовый каучук	365100120	23.667
			2	Фторэластомеры (FPM)	365200120	68.360
EVMS(J)10, 15, 20	25	Ду50	2	Этилен-пропиленовый каучук	365100121	30.157
			2	Фторэластомеры (FPM)	365200121	74.856



Соединение Victaulic® (V) с патрубками

Соединение Victaulic® (V) с патрубками



Модель	Тип	Макс. рабоч. давление [бар]	Размер	Кол-во комплектов	Эластомеры	Код AISI 316L	Стоимость, руб.
EVMS(J)1, 3, 5	С набором резьбовых патрубков	25	R11/4	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100122	30.213
				2	Фторэластомеры (FPM)	364200122	74.912
	С наборами патрубков под приварку	25	Ду 32	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100123	26.849
				2	Фторэластомеры (FPM)	364200123	71.545
EVMS(J)10, 15, 20	С набором резьбовых патрубков	25	R2	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100124	39.981
				2	Фторэластомеры (FPM)	364200124	84.680
	С наборами патрубков под приварку	25	Ду 50	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100125	37.062
				2	Фторэластомеры (FPM)	364200125	81.761



Патрубок с хомутом под приварку (C)

Патрубок с хомутом под приварку (C)



Модель	Макс. рабоч. давление [бар]	Размер	Кол-во комплектов	Код AISI 316L	Стоимость, руб.
EVMS(J)1, 3, 5	25	Ø59	2	375316215	5.151
EVMS(J)10, 15, 20	25	Ø87	2	375316216	7.906

В комплект насоса входит хомутовое соединение.

EVMG 32

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 С ОСНОВАНИЕМ НАСОСА ИЗ ЧУГУНА


IE3


Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц											
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	3~ 400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
EVMG/B32 1-0F5/2,2	2360100004B	95.871	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	72,0	12÷30,0÷42,0	21,7÷16,4÷9,7
EVMG/I32 1-0F5/2,2	2360100004I	96.459	IE3	3	2,2	8	4,6	—	72,0	12÷30,0÷42,0	21,7÷16,4÷9,7
EVMG/B32 2-2F5/3,0	2360110204B	103.928	IE2	4	3	10,2	5,9	—	80,8	12÷30,0÷36,0	36,9÷23,5÷17,4
EVMG/I32 2-2F5/3,0	2360110204I	104.767	IE3	4	3	9,7	5,6	—	80,8	12÷30,0÷36,0	36,9÷23,5÷17,4
EVMG/B32 2-0F5/4,0	2360120004B	107.690	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	80,8	12÷30,0÷42,0	43,5÷32,8÷19,4
EVMG/I32 2-0F5/4,0	2360120004I	108.719	IE3	5,5	4	12,1	7	—	84,5	12÷30,0÷42,0	43,5÷32,8÷19,4
EVMG/B32 3-3F5/5,5	2360130304B	129.834	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	112,6	12÷30,0÷36,0	55,5÷35,2÷26,1
EVMG/I32 3-3F5/5,5	2360130304I	131.258	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	112,6	12÷30,0÷36,0	55,5÷35,2÷26,1
EVMG/B32 3-1F5/5,5	2360130004B	130.039	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	112,6	12÷30,0÷42,0	62,0÷44,5÷24,5
EVMG/I32 3-1F5/5,5	2360130004I	131.460	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	112,6	12÷30,0÷42,0	62,0÷44,5÷24,5
EVMG/I32 4-3F5/7,5	2360140304I	141.726	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	119,4	12÷30,0÷36,0	77,0÷51,5÷39,4
EVMG/I32 4-1F5/7,5	2360140004I	141.671	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	119,4	12÷30,0÷42,0	83,5÷61,0÷34,2
EVMG/I32 5-3F5/11	2360160304I	182.199	IE3	15	11	—	19,5	11,2	169,3	12÷30,0÷42,0	100,0÷70,0÷37,3
EVMG/I32 5-0F5/11	2360160004I	181.358	IE3	15	11	—	19,5	11,2	169,3	12÷30,0÷42,0	110,0÷84,0÷49,0
EVMG/I32 6-3F5/11	2360161304I	191.886	IE3	15	11	—	19,5	11,2	172,3	12÷30,0÷42,0	122,0÷87,0÷47,0
EVMG/I32 6-2F5/11	2360161004I	192.043	IE3	15	11	—	19,5	11,2	172,3	12÷30,0÷42,0	125,0÷91,5÷51,0
EVMG/I32 7-3F5/15	2360170304I	220.844	IE3	20	15	—	26,7	15,4	206,0	12÷30,0÷42,0	144,0÷104,0÷57,0
EVMG/I32 7-0F5/15	2360170004I	220.571	IE3	20	15	—	26,7	15,4	206,0	12÷30,0÷42,0	154,0÷118,0÷69,0
EVMG/I32 8-3F5/15	2360171304I	227.169	IE3	20	15	—	26,7	15,4	209,0	12÷30,0÷42,0	166,0÷121,0÷67,0
EVMG/I32 8-2F5/15	2360172004I	226.903	IE3	20	15	—	26,7	15,4	209,0	12÷30,0÷42,0	172,0÷130,0÷75,0
EVMG/I32 9-3F5/18,5	2360180304I	254.741	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	212,0	12÷30,0÷42,0	188,0÷137,0÷76,5
EVMG/I32 9-0F5/18,5	2360180004I	254.841	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	212,0	12÷30,0÷42,0	197,0÷152,0÷88,5
EVMG/I32 10-3F5/18,5	2360181304I	267.163	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	216,0	12÷30,0÷42,0	210,0÷154,0÷86,5
EVMG/I32 10-2F5/18,5	2360181104I	266.866	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	216,0	12÷30,0÷42,0	213,0÷159,0÷90,5
EVMG/I32 11-3F5/22	2360190304I	294.556	IE3	30	22	—	38	22	286,0	12÷30,0÷42,0	232,0÷171,0÷96,5
EVMG/I32 11-0F5/22	2360190004I	294.288	IE3	30	22	—	38	22	286,0	12÷30,0÷42,0	241,0÷185,0÷108,0
EVMG/I32 12-3F5/22	2360191304I	309.670	IE3	30	22	—	38	22	289,0	12÷30,0÷42,0	254,0÷188,0÷106,0
EVMG/I32 13-3F5/30	2360200304I	389.448	IE3	40	30	—	51,8	30	357,0	12÷30,0÷42,0	276,0÷205,0÷116,0
EVMG/I32 13-0F5/30	2360200004I	390.118	IE3	40	30	—	51,8	30	357,0	12÷30,0÷42,0	285,0÷219,0÷128,0
EVMG/I32 14-3F5/30	2360201304I	395.743	IE3	40	30	—	51,8	30	361,0	12÷30,0÷42,0	298,0÷222,0÷126,0
EVMG/I32 14-0F5/30	2360201004I	396.045	IE3	40	30	—	51,8	30	361,0	12÷30,0÷42,0	307,0÷236,0÷138,0

Версия F = круглые ответные фланцы (как аксессуары — см. стр. 59).

Насосы EVMG 32-45-64 снабжены торцевым уплотнением со стандартным картриджом.

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3.**

Насосы EVMG доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

EVMG 45

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 С ОСНОВАНИЕМ НАСОСА ИЗ ЧУГУНА



IE3



Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц											
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
EVMG/A45 1-1F5/3,0	2410100104A	116.367	IE2	4	3	10,2	5,9	—	93,8	21,0÷36,0÷54,0	18,9÷16,3÷8,3
EVMG/I45 1-1F5/3,0	2410100104I	117.207	IE3	4	3	9,7	5,6	—	93,8	21,0÷36,0÷54,0	18,9÷16,3÷8,3
EVMG/A45 1-0F5/4,0	2410120004A	120.065	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	95,8	21,0÷36,0÷60,0	25,6÷23,5÷13,3
EVMG/I45 1-0F5/4,0	2410120004I	121.094	IE3	5,5	4	12,1	7	—	99,5	21,0÷36,0÷60,0	25,6÷23,5÷13,3
EVMG/A45 2-2F5/5,5	2410130204A	148.371	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	119,6	21,0÷36,0÷54,0	38,1÷33,4÷18,6
EVMG/I45 2-2F5/5,5	2410130204I	149.793	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	119,6	21,0÷36,0÷54,0	38,1÷33,4÷18,6
EVMG/I45 2-0F5/7,5	2410140004I	154.058	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	123,4	21,0÷36,0÷60,0	51,5÷48,0÷29,1
EVMG/I45 3-2F5/11	2410160204I	202.884	IE3	15	11	—	19,5	11,2	172,3	21,0÷36,0÷54,0	64,0÷58,0÷37,3
EVMG/I45 3-0F5/11	2410160004I	202.640	IE3	15	11	—	19,5	11,2	172,3	21,0÷36,0÷60,0	77,5÷72,5÷45,0
EVMG/I45 4-2F5/15	2410170204I	246.574	IE3	20	15	—	26,7	15,4	212,0	21,0÷36,0÷60,0	90,0÷82,0÷43,0
EVMG/I45 4-0F5/15	2410170004I	246.330	IE3	20	15	—	26,7	15,4	212,0	21,0÷36,0÷60,0	103,0÷96,5÷60,5
EVMG/I45 5-2F5/18,5	2410180204I	281.514	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	232,0	21,0÷36,0÷60,0	116,0÷107,0÷58,5
EVMG/I45 5-0F5/18,5	2410180004I	281.555	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	232,0	21,0÷36,0÷60,0	129,0÷121,0÷76,5
EVMG/I45 6-2F5/22	2410190204I	316.013	IE3	30	22	—	38	22	303,0	21,0÷36,0÷60,0	142,0÷131,0÷74,5
EVMG/I45 6-0F5/22	2410190004I	316.037	IE3	30	22	—	38	22	303,0	21,0÷36,0÷60,0	155,0÷146,0÷92,5
EVMG/I45 7-2F5/30	2410200204I	399.210	IE3	40	30	—	51,8	30	367,0	21,0÷36,0÷60,0	168,0÷155,0÷90,5
EVMG/I45 7-0F5/30	2410200004I	400.118	IE3	40	30	—	51,8	30	367,0	21,0÷36,0÷60,0	181,0÷170,0÷108,0
EVMG/I45 8-2F5/30	2410201204I	414.493	IE3	40	30	—	51,8	30	374,0	21,0÷36,0÷60,0	194,0÷180,0÷106,0
EVMG/I45 8-0F5/30	2410201004I	414.251	IE3	40	30	—	51,8	30	374,0	21,0÷36,0÷60,0	207,0÷194,0÷124,0
EVMG/I45 9-2F5/30	2410202204I	436.541	IE3	40	30	—	51,8	30	379,0	21,0÷36,0÷60,0	219,0÷204,0÷122,0
EVMG/I45 9-0F5/37	2410250004I	454.308	IE3	50	37	—	62,5	36	393,0	21,0÷36,0÷60,0	233,0÷219,0÷140,0
EVMG/I45 10-2F5/37	2410250204I	479.385	IE3	50	37	—	62,5	36	398,0	21,0÷36,0÷60,0	245,0÷229,0÷138,0
EVMG/I45 10-0F5/37	2410251004I	479.338	IE3	50	37	—	62,5	36	398,0	21,0÷36,0÷60,0	259,0÷243,0÷156,0

Версия F = круглые ответные фланцы (в качестве аксессуаров — см. стр. 59).

Насосы EVMG 32-45-64 снабжены торцевым уплотнением со стандартным картриджем.

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Насосы EVMG доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

EVMG 64

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 С ОСНОВАНИЕМ НАСОСА ИЗ ЧУГУНА


IE3


Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц											
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	3~ 400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
EVMG/A64 1-1F5/4,0	2460120104A	121.814	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	93,2	30,0÷54,0÷72,0	21,0÷17,5÷11,4
EVMG/A64 1-1F5/4,0	2460120104I	122.843	IE3	5,5	4	12,1	7	—	96,9	30,0÷54,0÷72,0	21,0÷17,5÷11,4
EVMG/A64 1-0F5/5,5	2460130004A	136.585	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	115,6	30,0÷54,0÷84,0	26,6÷23,7÷13,5
EVMG/A64 1-0F5/5,5	2460130004I	138.007	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	115,6	30,0÷54,0÷84,0	26,6÷23,7÷13,5
EVMG/A64 2-2F5/7,5	2460140204I	155.500	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	123,8	30,0÷54,0÷72,0	42,5÷36,5÷25,3
EVMG/A64 2-1F5/11	2460160104I	188.916	IE3	15	11	—	19,5	11,2	166,8	30,0÷54,0÷84,0	48,0÷42,5÷23,0
EVMG/A64 2-0F5/11	2460160004I	188.909	IE3	15	11	—	19,5	11,2	166,8	30,0÷54,0÷84,0	53,5÷49,0÷30,6
EVMG/A64 3-3F5/15	2460170304I	226.322	IE3	20	15	—	26,7	15,4	203,0	30,0÷54,0÷72,0	64,0÷55,5÷39,3
EVMG/A64 3-2F5/15	2460170204I	226.334	IE3	20	15	—	26,7	15,4	203,0	30,0÷54,0÷84,0	69,5÷61,5÷32,5
EVMG/A64 3-1F5/15	2460170104I	226.188	IE3	20	15	—	26,7	15,4	203,0	30,0÷54,0÷84,0	75,0÷68,0÷40,0
EVMG/A64 3-0F5/18,5	2460180004I	246.427	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	203,0	30,0÷54,0÷84,0	80,5÷74,0÷47,5
EVMG/A64 4-3F5/18,5	2460180304I	268.697	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	212,0	30,0÷54,0÷84,0	91,0÷80,5÷42,0
EVMG/A64 4-2F5/18,5	2460180204I	268.618	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	212,0	30,0÷54,0÷84,0	96,5÷87,0÷49,5
EVMG/A64 4-1F5/22	2460190104I	288.682	IE3	30	22	—	38	22	286,0	30,0÷54,0÷84,0	102,0÷93,0÷57,0
EVMG/A64 4-0F5/22	2460190004I	288.646	IE3	30	22	—	38	22	286,0	30,0÷54,0÷84,0	108,0÷99,0÷64,5
EVMG/A64 5-3F5/30	2460200304I	362.215	IE3	40	30	—	51,8	30	356,0	30,0÷54,0÷84,0	118,0÷106,0÷59,0
EVMG/A64 5-2F5/30	2460200204I	362.182	IE3	40	30	—	51,8	30	356,0	30,0÷54,0÷84,0	124,0÷112,0÷66,5
EVMG/A64 5-1F5/30	2460200104I	362.146	IE3	40	30	—	51,8	30	356,0	30,0÷54,0÷84,0	129,0÷118,0÷74,0
EVMG/A64 5-0F5/30	2460201004I	363.263	IE3	40	30	—	51,8	30	356,0	30,0÷54,0÷84,0	135,0÷124,0÷81,5
EVMG/A64 6-3F5/30	2460201304I	386.515	IE3	40	30	—	51,8	30	364,0	30,0÷54,0÷84,0	145,0÷131,0÷76,0
EVMG/A64 6-2F5/30	2460201204I	389.215	IE3	40	30	—	51,8	30	364,0	30,0÷54,0÷84,0	151,0÷137,0÷83,5
EVMG/A64 6-1F5/37	2460250104I	407.572	IE3	50	37	—	62,5	36	378,0	30,0÷54,0÷84,0	156,0÷143,0÷91,0
EVMG/A64 6-0F5/37	2460250004I	407.539	IE3	50	37	—	62,5	36	378,0	30,0÷54,0÷84,0	162,0÷149,0÷99,0
EVMG/A64 7-3F5/37	2460251304I	421.651	IE3	50	37	—	62,5	36	381,0	30,0÷54,0÷84,0	172,0÷156,0÷93,0
EVMG/A64 7-2F5/37	2460251204I	422.764	IE3	50	37	—	62,5	36	381,0	30,0÷54,0÷84,0	178,0÷162,0÷101,0
EVMG/A64 7-1F5/37	2460251104I	422.732	IE3	50	37	—	62,5	36	381,0	30,0÷54,0÷84,0	183,0÷168,0÷108,0

Версия F = круглые ответные фланцы (как аксессуары — см. стр. 59).

Насосы EVMG 32-45-64 снабжены торцевым уплотнением со стандартным картриджем.

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Насосы EVMG доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

EVM 32

**МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304**



IE3



**Торцевое уплотнение с картриджем
по стандарту EVM32 — EVM45 — EVM64**

Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц											
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энергоэфф-ти Двигатель	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	3~ 400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
EVM/B32 1-0F5/2,2	2361100004B	123.297	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	72,0	12÷30,0÷42,0	21,7÷16,4÷9,7
EVM/I32 1-0F5/2,2	2361100004I	123.881	IE3	3	2,2	8	4,6	—	72,0	12÷30,0÷42,0	21,7÷16,4÷9,7
EVM/B32 2-2F5/3,0	2361110204B	131.330	IE2	4	3	10,2	5,9	—	80,8	12÷30,0÷36,0	36,9÷23,5÷17,4
EVM/I32 2-2F5/3,0	2361110204I	132.167	IE3	4	3	9,7	5,6	—	80,8	12÷30,0÷36,0	36,9÷23,5÷17,4
EVM/B32 2-0F5/4,0	2361120004B	133.896	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	80,8	12÷30,0÷42,0	43,5÷32,8÷19,4
EVM/I32 2-0F5/4,0	2361120004I	134.925	IE3	5,5	4	12,1	7	—	84,5	12÷30,0÷42,0	43,5÷32,8÷19,4
EVM/B32 3-3F5/5,5	2361130304B	157.348	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	112,6	12÷30,0÷36,0	55,5÷35,2÷26,1
EVM/I32 3-3F5/5,5	2361130004I	157.953	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	112,6	12÷30,0÷36,0	55,5÷35,2÷26,1
EVM/B32 3-1F5/5,5	2361130004B	156.533	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	112,6	12÷30,0÷42,0	62,0÷44,5÷24,5
EVM/I32 3-1F5/5,5	2361130304I	158.770	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	112,6	12÷30,0÷42,0	62,0÷44,5÷24,5
EVM/I32 4-3F5/7,5	2361140304I	168.191	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	119,4	12÷30,0÷36,0	77,0÷51,5÷39,4
EVM/I32 4-1F5/7,5	2361140004I	168.429	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	119,4	12÷30,0÷42,0	83,5÷61,0÷34,2
EVM/I32 5-3F5/11	2361160304I	208.782	IE3	15	11	—	19,5	11,2	169,3	12÷30,0÷42,0	100,0÷70,0÷37,3
EVM/I32 5-0F5/11	2361160004I	208.168	IE3	15	11	—	19,5	11,2	169,3	12÷30,0÷42,0	110,0÷84,0÷49,0
EVM/I32 6-3F5/11	2361161304I	218.408	IE3	15	11	—	19,5	11,2	172,3	12÷30,0÷42,0	122,0÷87,0÷47,0
EVM/I32 6-2F5/11	2361161004I	218.475	IE3	15	11	—	19,5	11,2	172,3	12÷30,0÷42,0	125,0÷91,5÷51,0
EVM/I32 7-3F5/15	2361170304I	247.178	IE3	20	15	—	26,7	15,4	206,0	12÷30,0÷42,0	144,0÷104,0÷57,0
EVM/I32 7-0F5/15	2361170004I	247.188	IE3	20	15	—	26,7	15,4	206,0	12÷30,0÷42,0	154,0÷118,0÷69,0
EVM/I32 8-3F5/15	2361171304I	253.516	IE3	20	15	—	26,7	15,4	209,0	12÷30,0÷42,0	166,0÷121,0÷67,0
EVM/I32 8-2F5/15	2361172004I	253.784	IE3	20	15	—	26,7	15,4	209,0	12÷30,0÷42,0	172,0÷130,0÷75,0
EVM/I32 9-3F5/18,5	2361180304I	281.272	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	212,0	12÷30,0÷42,0	188,0÷137,0÷76,5
EVM/I32 9-0F5/18,5	2361180004I	281.484	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	212,0	12÷30,0÷42,0	197,0÷152,0÷88,5
EVM/I32 10-3F5/18,5	2361181304I	293.510	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	216,0	12÷30,0÷42,0	210,0÷154,0÷86,5
EVM/I32 10-2F5/18,5	2361181104I	293.581	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	216,0	12÷30,0÷42,0	213,0÷159,0÷90,5
EVM/I32 11-3F5/22	2361190304I	321.186	IE3	30	22	—	38	22	286,0	12÷30,0÷42,0	232,0÷171,0÷96,5
EVM/I32 11-0F5/22	2361190004I	320.822	IE3	30	22	—	38	22	286,0	12÷30,0÷42,0	241,0÷185,0÷108,0
EVM/I32 12-3F5/22	2361191304I	336.099	IE3	30	22	—	38	22	289,0	12÷30,0÷42,0	254,0÷188,0÷106,0
EVM/I32 13-3F5/30	2361200304I	415.685	IE3	40	30	—	51,8	30	357,0	12÷30,0÷42,0	276,0÷205,0÷116,0
EVM/I32 13-0F5/30	2361200004I	415.600	IE3	40	30	—	51,8	30	357,0	12÷30,0÷42,0	285,0÷219,0÷128,0
EVM/I32 14-3F5/30	2361201304I	422.758	IE3	40	30	—	51,8	30	357,0	12÷30,0÷42,0	298,0÷222,0÷126,0
EVM/I32 14-0F5/30	2361201004I	423.434	IE3	40	30	—	51,8	30	357,0	12÷30,0÷42,0	307,0÷236,0÷138,0

Версия F = круглые ответные фланцы (как аксессуары — см. стр. 59).

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Насосы EVM доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

EVM 45

**МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304**


IE3


**Торцевое уплотнение с картриджем
по стандарту EVM32 — EVM45 — EVM64**

Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц											
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энергоэф-ти Двигатель	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
EVM/A45 1-1F5/3,0	2411100104A	149.181	IE2	4	3	10,2	5,9	—	93,8	21,0÷36,0÷54,0	18,9÷16,3÷8,3
EVM/A45 1-1F5/3,0	2411100104I	150.018	IE3	4	3	9,7	5,6	—	93,8	21,0÷36,0÷54,0	18,9÷16,3÷8,3
EVM/A45 1-0F5/4,0	2411120004A	152.878	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	95,8	21,0÷36,0÷60,0	25,6÷23,5÷13,3
EVM/A45 1-0F5/4,0	2411120004I	153.907	IE3	5,5	4	12,1	7	—	99,5	21,0÷36,0÷60,0	25,6÷23,5÷13,3
EVM/A45 2-2F5/5,5	2411130204A	180.695	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	119,6	21,0÷36,0÷54,0	38,1÷33,4÷18,6
EVM/A45 2-2F5/5,5	2411130204I	182.117	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	119,6	21,0÷36,0÷54,0	38,1÷33,4÷18,6
EVM/A45 2-0F5/7,5	2411140004I	186.140	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	123,4	21,0÷36,0÷60,0	51,5÷48,0÷29,1
EVM/A45 3-2F5/11	2411160204I	235.115	IE3	15	11	—	19,5	11,2	172,3	21,0÷36,0÷54,0	64,0÷58,0÷37,3
EVM/A45 3-0F5/11	2411160004I	234.873	IE3	15	11	—	19,5	11,2	172,3	21,0÷36,0÷60,0	77,5÷72,5÷45,0
EVM/A45 4-2F5/15	2411170204I	278.708	IE3	20	15	—	26,7	15,4	212,0	21,0÷36,0÷60,0	90,0÷82,0÷43,0
EVM/A45 4-0F5/15	2411170004I	278.563	IE3	20	15	—	26,7	15,4	212,0	21,0÷36,0÷60,0	103,0÷96,5÷60,5
EVM/A45 5-2F5/18,5	2411180204I	314.072	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	232,0	21,0÷36,0÷60,0	116,0÷107,0÷58,5
EVM/A45 5-0F5/18,5	2411180004I	313.810	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	232,0	21,0÷36,0÷60,0	129,0÷121,0÷76,5
EVM/A45 6-2F5/22	2411190204I	348.248	IE3	30	22	—	38	22	303,0	21,0÷36,0÷60,0	142,0÷131,0÷74,5
EVM/A45 6-0F5/22	2411190004I	348.311	IE3	30	22	—	38	22	303,0	21,0÷36,0÷60,0	155,0÷146,0÷92,5
EVM/A45 7-2F5/30	2411200204I	431.391	IE3	40	30	—	51,8	30	367,0	21,0÷36,0÷60,0	168,0÷155,0÷90,5
EVM/A45 7-0F5/30	2411200004I	430.764	IE3	40	30	—	51,8	30	367,0	21,0÷36,0÷60,0	181,0÷170,0÷108,0
EVM/A45 8-2F5/30	2411201204I	446.288	IE3	40	30	—	51,8	30	374,0	21,0÷36,0÷60,0	194,0÷180,0÷106,0
EVM/A45 8-0F5/30	2411201004I	446.433	IE3	40	30	—	51,8	30	374,0	21,0÷36,0÷60,0	207,0÷194,0÷124,0
EVM/A45 9-2F5/30	2411202204I	467.207	IE3	40	30	—	51,8	30	379,0	21,0÷36,0÷60,0	219,0÷204,0÷122,0
EVM/A45 9-0F5/37	2411250004I	486.106	IE3	50	37	—	62,5	36	393,0	21,0÷36,0÷60,0	233,0÷219,0÷140,0
EVM/A45 10-2F5/37	2411250204I	511.184	IE3	50	37	—	62,5	36	398,0	21,0÷36,0÷60,0	245,0÷229,0÷138,0
EVM/A45 10-0F5/37	2411251004I	511.327	IE3	50	37	—	62,5	36	398,0	21,0÷36,0÷60,0	259,0÷243,0÷156,0

Версия F = круглые ответные фланцы (как аксессуары — см. стр. 59).

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Насосы EVM доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

EVM 64

**МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304**



IE3



**Картриджное уплотнение вала серии
EVM32 — EVM45 — EVM64**

Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц											
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энергоэфф-ти Двигатель	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	3~ 400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
EVM/A64 1-1F5/4,0	2461120104A	157.456	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	93,2	30,0÷54,0÷72,0	21,0÷17,5÷11,4
EVM/I64 1-1F5/4,0	2461120104I	158.485	IE3	5,5	4	12,1	7	—	96,9	30,0÷54,0÷72,0	21,0÷17,5÷11,4
EVM/A64 1-0F5/5,5	2461130004A	170.191	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	115,6	30,0÷54,0÷84,0	26,6÷23,7÷13,5
EVM/I64 1-0F5/5,5	2461130004I	171.613	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	115,6	30,0÷54,0÷84,0	26,6÷23,7÷13,5
EVM/I64 2-2F5/7,5	2461140204I	190.440	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	140,4	30,0÷54,0÷72,0	42,5÷36,5÷25,3
EVM/I64 2-1F5/11	2461160104I	224.089	IE3	15	11	—	19,5	11,2	205,3	30,0÷54,0÷84,0	48,0÷42,5÷23,0
EVM/I64 2-0F5/11	2461160004I	223.864	IE3	15	11	—	19,5	11,2	205,3	30,0÷54,0÷84,0	53,5÷49,0÷30,6
EVM/I64 3-3F5/15	2461170304I	261.399	IE3	20	15	—	26,7	15,4	217	30,0÷54,0÷72,0	64,0÷55,5÷39,3
EVM/I64 3-2F5/15	2461170204I	261.365	IE3	20	15	—	26,7	15,4	217	30,0÷54,0÷84,0	69,5÷61,5÷32,5
EVM/I64 3-1F5/15	2461170104I	261.374	IE3	20	15	—	26,7	15,4	217	30,0÷54,0÷84,0	75,0÷68,0÷40,0
EVM/I64 3-0F5/18,5	2461180004I	281.678	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	211	30,0÷54,0÷84,0	80,5÷74,0÷47,5
EVM/I64 4-3F5/18,5	2461180304I	303.254	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	220	30,0÷54,0÷84,0	91,0÷80,5÷42,0
EVM/I64 4-2F5/18,5	2461180204I	303.220	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	220	30,0÷54,0÷84,0	96,5÷87,0÷49,5
EVM/I64 4-1F5/22	2461190104I	323.566	IE3	30	22	—	38	22	282	30,0÷54,0÷84,0	102,0÷93,0÷57,0
EVM/I64 4-0F5/22	2461190004I	323.672	IE3	30	22	—	38	22	282	30,0÷54,0÷84,0	108,0÷99,0÷64,5
EVM/I64 5-3F5/30	2461200304I	397.487	IE3	40	30	—	51,8	30	356	30,0÷54,0÷84,0	118,0÷106,0÷59,0
EVM/I64 5-2F5/30	2461200204I	397.066	IE3	40	30	—	51,8	30	356	30,0÷54,0÷84,0	124,0÷112,0÷66,5
EVM/I64 5-1F5/30	2461200104I	397.159	IE3	40	30	—	51,8	30	356	30,0÷54,0÷84,0	129,0÷118,0÷74,0
EVM/I64 5-0F5/30	2461201004I	396.999	IE3	40	30	—	51,8	30	356	30,0÷54,0÷84,0	135,0÷124,0÷81,5
EVM/I64 6-3F5/30	2461201304I	421.789	IE3	40	30	—	51,8	30	364	30,0÷54,0÷84,0	145,0÷131,0÷76,0
EVM/I64 6-2F5/30	2461201204I	423.263	IE3	40	30	—	51,8	30	364	30,0÷54,0÷84,0	151,0÷137,0÷83,5
EVM/I64 6-1F5/37	2461250104I	442.001	IE3	50	37	—	62,5	36	378	30,0÷54,0÷84,0	151,0÷137,0÷83,5
EVM/I64 6-0F5/37	2461250004I	442.349	IE3	50	37	—	62,5	36	378	30,0÷54,0÷84,0	162,0÷149,0÷99,0
EVM/I64 7-3F5/37	2461251304I	456.080	IE3	50	37	—	62,5	36	381	30,0÷54,0÷84,0	172,0÷156,0÷93,0
EVM/I64 7-2F5/37	2461251204I	456.428	IE3	50	37	—	62,5	36	381	30,0÷54,0÷84,0	178,0÷162,0÷101,0
EVM/I64 7-1F5/37	2461251104I	456.437	IE3	50	37	—	62,5	36	381	30,0÷54,0÷84,0	183,0÷168,0÷108,0

Версия F = круглые ответные фланцы (как аксессуары — см. стр. 59).

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Насосы EVM доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.



EVMG с E-drive

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

EBARA
efficiency
Line



Комплектуются частотным преобразователем E-drive и предварительно установленным и подключенным реле давления

Одна фаза 230 В — 50 Гц*								
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Макс. потр. ток [А] 1~ 230 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
							Q [м³/ч]	H [м]
EVMMSG 8N5/0,75 ETM EDM	1547501601	По запросу	1	0,75	15	29,5	1,2÷3,6÷4,5	56,5÷44,0÷33,4
EVMMSG 9N5/1,1 ETM EDM	1547501602	По запросу	1,5	1,1	15	31,5	1,2÷3,6÷4,5	63,5÷49,0÷37,6
EVMMSG 6N5/1,5 ETM EDM	1547501603	По запросу	2	1,5	15	33,5	2,4÷6,0÷7,8	54,0÷41,5÷30,6
EVMMSG 7N5/1,5 ETM EDM	1547501604	По запросу	2	1,5	15	34,0	2,4÷6,0÷7,8	63,0÷48,5÷35,7

Три фазы 400 В — 50 Гц								
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Макс. потр. ток [А] 1~ 230 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
							Q [м³/ч]	H [м]
EVMMSG 6N5/1,5 ETM EDT	1547501605	По запросу	2	1,5	10,0	34,0	2,4÷6,0÷7,8	54,0÷41,5÷30,6
EVMMSG 7N5/1,5 ETM EDT	1547501606	По запросу	2	1,5	10,0	34,5	2,4÷6,0÷7,8	63,0÷48,5÷35,7
EVMMSG 10 5N5/2,2 ETM EDT	1547501607	По запросу	3	2,2	10,0	44,7	4,5÷10,8÷15	53,0÷41,5÷24,6
EVMMSG 10 6N5/2,2 ETM EDT	1547501608	По запросу	3	2,2	10,0	45,5	4,5÷10,8÷15	63,5÷50,0÷29,5
EVMMSG 10 7N5/3 ETM EDT	1547501609	По запросу	4	3	13,5	53,3	4,5÷10,8÷15	74,0÷58,0÷34,4

* Инвертор питания однофазный на 230 В с электронасосом трехфазным на 230 В.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

EVMG с E-drive

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

EBARA
efficiency
Line



Комплектуются частотным преобразователем E-drive и предварительно установленным и подключенным реле давления

Три фазы 400 В — 50 Гц								
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Макс. потр. ток [А] 1~ 230 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
							Q [м³/ч]	H [м]
EVMG/132 1-0F5/2,2 EDT	1547501046I	174.638	3	2,2	10	76,5	12÷30,0÷42,0	21,7÷16,4÷9,7
EVMG/132 2-0F5/4,0 EDT	1547501047I	203.217	5,5	4	13,5	89,0	12÷30,0÷42,0	43,5÷32,8÷19,4
EVMG/132 3-1F5/5,5 EDT	1547501048I	244.655	7,5	5,5	16	119,6	12÷30,0÷42,0	62,0÷44,5÷24,5
EVMG/132 4-1F5/7,5 EDT	1547501049I	270.129	10	7,5	21,0	126,4	12÷30,0÷42,0	83,5÷61,0÷34,2
EVMG/132 5-0F5/11 EDT	1547501050I	322.755	15	11	31,0	176,3	12÷30,0÷42,0	110,0÷84,0÷49,0
EVMG/132 6-2F5/11 EDT	1547501051I	333.442	15	11	31,0	179,3	12÷30,0÷42,0	125,0÷91,5÷51,0
EVMG/145 1-1F5/3 EDT	1547501052I	211.706	4	3	13,5	98,3	21,0÷36,0÷54,0	18,9÷16,3÷8,3
EVMG/145 1-0F5/4 EDT	1547501053I	215.589	5,5	4	13,5	104,0	21,0÷36,0÷60,0	25,6÷23,5÷13,3
EVMG/145 2-2F5/5,5 EDT	1547501054I	262.636	7,5	5,5	16	126,6	21,0÷36,0÷54,0	38,1÷33,4÷18,6
EVMG/145 2-0F5/7,5 EDT	1547501055I	282.519	10	7,5	21,0	130,4	21,0÷36,0÷60,0	51,5÷48,0÷29,1
EVMG/145 3-0F5/11 EDT	1547501056I	344.037	15	11	31	179,3	21,0÷36,0÷60,0	77,5÷72,5÷45,0
EVMG/164 1-1F5/4 EDT	1547501057I	217.383	5,5	4	13,5	101,4	30,0÷54,0÷72,0	21,0÷17,5÷11,4
EVMG/164 1-0F5/5,5 EDT	1547501058I	250.850	7,5	5,5	16	122,6	30,0÷54,0÷84,0	26,6÷23,7÷13,5
EVMG/164 2-2F5/7,5 EDT	1547501059I	284.004	10	7,5	21	130,8	30,0÷54,0÷72,0	42,5÷36,5÷25,3
EVMG/164 2-0F5/11 EDT	1547501060I	330.330	15	11	31	173,8	30,0÷54,0÷84,0	53,5÷49,0÷30,6

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

АКСЕССУАРЫ EVM

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ

Уплотнительные материалы	Эластомеры
Версия U3U3VGG — Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)



Круглый фланец (F)

ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ

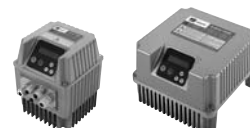
Модель	PN	Ø	Тип	Код Оцинкованное покрытие/покрытие из этилен-пропиленового каучука	Стоимость, руб.	Код AISI 304/EPDM	Стоимость, руб.	Код AISI 316/FPM	Стоимость, руб.
EVMG — EVM 32F	16-25	Ду 65	Круглый	364100070	15.331	364500070	42.328	364300070	45.147
EVMG — EVM 45F	16-25	Ду 80	Круглый	364400079	18.518	364500079	41.341	364300079	44.464
EVMG — EVM 64F	16	Ду 100	Круглый	364100071	17.875	364500071	33.286	364300071	36.926
EVMG — EVM 64F	25	Ду 100	Круглый	364200071	22.974	364600071	93.004	364700071	96.643

Версии по запросу:

- Вертикальные многоступенчатые насосы EVM (гидравлические детали) соответствуют требованиям Директивы 94/9/СЕ касательно **ATEX-изделий (директива касательно оборудования для работы во взрывоопасной атмосфере) (Группа II, Категория 2)**.
По запросу электрические насосы EVM имеют кодировку ATEX (поскольку гидравлическая система и двигатель должны соответствовать Директиве ATEX).
- Доступны в версии из нержавеющей стали AISI 316 (EVML).
Насосы EVML доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.



E-drive — СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Модель	Код	Стоимость, руб.
E-drive 1500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 1,5 кВт (макс. 7 А)	362420064	43.826
E-drive 3000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 3 кВт (макс. 11 А)	362420078	63.234
E-drive 2200* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 2,2 кВт (макс. 6 А)	362420081	83.828
E-drive 4000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 4 кВт (макс. 9 А)	362420080	106.281
E-drive 5500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 5,5 кВт (макс. 14 А)	362420067	130.251
E-drive 7500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 7,5 кВт (макс. 18 А)	362420068	152.113
E-drive 11000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 11 кВт (макс. 25 А)	362420069	169.636
E-drive 15000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 15 кВт (макс. 30 А)	362420082	216.460
E-drive 18500** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 18,5 кВт (макс. 38 А)	362420085	316.184
E-drive 22000** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 22 кВт (макс. 48 А)	362420086	357.450
E-drive 30000** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 30 кВт (макс. 65 А)	362420087	429.893
E-drive 37500** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 37,5 кВт (макс. 75 А)	362420088	503.253
E-drive 45000** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 45 кВт (макс. 85 А)	362420089	589.452

ПРИМЕЧАНИЕ: модель подключаемой системы E-drive выбирается с учетом максимального потребляемого тока, указанного на табличке насоса.

* Цены включают набор зажимов для фиксации инвертора на двигателе и линейный фильтр ЭМС.

**Цены включают комплект для настенного монтажа и фильтр от гармонических наводок.

Для выбора реле давления и дополнительную информацию см. стр. 176.

[illegible]

КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 62	СЕРИЯ 3М	 	IE3	
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304			
СТР. 64	СЕРИЯ 3S	 	IE3	
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 С ТИПОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И ЖЕСТКИМ СОЕДИНЕНИЕМ			
СТР. 66	СЕРИЯ 3Р	 	IE3	
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 СО СТАНДАРТНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И ГИБКОЙ МУФТОЙ			
СТР. 68	СЕРИЯ 3РF	 		
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 (ТОЛЬКО ГИДРАВЛИКА)			
СТР. 69	СЕРИЯ 3LM	 	IE3	
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316			
СТР. 71	СЕРИЯ 3LS	 	IE3	
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316 С ТИПОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И ЖЕСТКИМ СОЕДИНЕНИЕМ			
СТР. 75	СЕРИЯ 3LP	 	IE3	
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316 СО СТАНДАРТНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И ГИБКОЙ МУФТОЙ			
СТР. 79	СЕРИЯ 3LPF			
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316 (ТОЛЬКО ГИДРАВЛИКА)			
СТР. 82	СЕРИЯ 3D	 	IE3	
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ ЧУГУНА			
СТР. 83	MD — MMD	 	IE3	
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ ЧУГУНА			
СТР. 86	СЕРИЯ 3DS	 	IE3	
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ ЧУГУНА			
СТР. 88	СЕРИЯ 3DP	 	IE3	
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ ЧУГУНА			
СТР. 91	ENR			
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА			

СЕРИЯ 3М

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



IE3



Насосы СЕРИИ 3М: с непосредственным соединением с удлиненным валом двигателя

КОНСОЛЬНЫЕ

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц										2 полюса			
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]				Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
									1~	3~	230 В	400 В	690 В	1~	3~	Q [м³/ч]
3М 32-125/1,1 М	1300200000	50.002	3М/Е 32-125/1,1	1300200004Е	52.008	IE2	1,5	1,1	6,7	5,6	3,2	—	19,6	24,1	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
			3М/І 32-125/1,1	1300200004І	49.290	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	—	24,1	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3М 32-160/1,5 М	1300202400	54.089	3М/Е 32-160/1,5	1300202404Е	54.287	IE2	2	1,5	9,6	5,6	3,2	—	22,5	27,0	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
			3М/І 32-160/1,5	1300202404І	51.553	IE3	2	1,5	—	5,8	3,3	—	—	27,0	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3М 32-160/2,2 М	1300300000	55.683	3М/Е 32-160/2,2	1300300004Е	53.439	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	—	27,7	28,0	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
			3М/І 32-160/2,2	1300300004І	52.476	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	—	28,0	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
			3М/Е 32-200/3,0	1310402404Е	66.785	IE2	4	3	—	10,6	6,1	—	—	35,1	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
			3М/І 32-200/3,0	1310402404І	69.681	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	—	35,1	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
			3М/Е 32-200/4,0	1310550004Е	72.062	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	38,2	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
			3М/І 32-200/4,0	1310550004І	71.947	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	38,2	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
			3М/Е 32-200/5,5	1310750006Е	79.941	IE2	7,5	5,5	—	—	10,4	6	—	52,2	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
			3М/І 32-200/5,5	1310750006І	79.322	IE3	7,5	5,5	—	—	10,6	6,1	—	52,2	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
			3М/І 32-200/7,5	1310900004І	83.523	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	60,1	6,0÷18,0÷27,0	69,0÷58,5÷44,0
3М 40-125/1,5 М	1320370000	54.606	3М/Е 40-125/1,5	1320370004Е	55.141	IE2	2	1,5	9,6	5,6	3,2	—	20,1	24,6	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
			3М/І 40-125/1,5	1320370004І	52.404	IE3	2	1,5	—	5,8	3,3	—	—	24,6	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3М 40-125/2,2 М	1320270000	56.838	3М/Е 40-125/2,2	1320270004Е	54.275	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	—	25,8	26,1	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
			3М/І 40-125/2,2	1320270004І	53.408	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	—	26,1	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
			3М/Е 40-160/3,0	1320402404Е	59.541	IE2	4	3	—	10,6	6,1	—	—	26,6	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
			3М/І 40-160/3,0	1320402404І	62.207	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	—	26,6	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
			3М/Е 40-160/4,0	1320550004Е	67.625	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	40,8	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
			3М/І 40-160/4,0	1320550004І	67.492	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	40,8	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
			3М/Е 40-200/5,5	1330752404Е	82.053	IE2	7,5	5,5	—	—	10,4	6	—	52,5	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
			3М/І 40-200/5,5	1330752404І	81.433	IE3	7,5	5,5	—	—	10,6	6,1	—	52,5	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
			3М/І 40-200/7,5	1330900004І	85.539	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	59,3	12,0÷24,0÷42,0	57,0÷53,5÷44,0
			3М/І 40-200/11	1330910006І	104.766	IE3	15	11	—	—	21,3	12,3	—	69,6	12,0÷24,0÷42,0	71,0÷68,5÷59,0
3М 50-125/2,2 М	1330500000	59.550	3М/Е 50-125/2,2	1330500004Е	57.037	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	—	29,4	32,0	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
			3М/І 50-125/2,2	1330500004І	56.188	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	—	32,0	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
			3М/Е 50-125/3,0	1330550004Е	60.485	IE2	4	3	—	10,6	6,1	—	—	30,9	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
			3М/І 50-125/3,0	1330550004І	63.179	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	—	30,9	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
			3М/Е 50-125/4,0	1330400004Е	68.396	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	40,9	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
			3М/І 50-125/4,0	1330400004І	68.269	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	40,9	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
			3М/Е 50-160/5,5	1330900006Е	84.892	IE2	7,5	5,5	—	—	10,4	6	—	46,5	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
			3М/І 50-160/5,5	1330900006І	84.304	IE3	7,5	5,5	—	—	10,6	6,1	—	46,5	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
			3М/І 50-160/7,5	1330890006І	88.319	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	58,6	24,0÷36,0÷72,0	38,5÷36,0÷26,0
			3М/І 50-200/9,2	1330970006І	99.081	IE3	12,5	9,2	—	—	17,2	10	—	63,9	30,0÷48,0÷72,0	50,0÷45,5÷34,0
			3М/І 50-200/11	1330960006І	102.871	IE3	15	11	—	—	21,3	12,3	—	69,6	30,0÷48,0÷72,0	56,0÷52,0÷42,0
			3М/І 50-200/15	1330980006І	144.417	IE3	20	15	—	—	27,7	17,3	—	105,1	30,0÷48,0÷72,0	70,0÷66,0÷57,0
			3М/Е 65-125/4,0	1344120004Е	84.443	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	37,7	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
			3М/І 65-125/4,0	1344120004І	84.279	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	37,7	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
			3М/Е 65-125/5,5	1344130004Е	93.533	IE2	7,5	5,5	—	—	10,4	6	—	48,7	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
			3М/І 65-125/5,5	1344130004І	92.929	IE3	7,5	5,5	—	—	10,6	6,1	—	48,7	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
			3М/І 65-125/7,5	1344140004І	97.090	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	52,1	42,0÷90,0÷132,0	29,5÷21,1÷12,0
			3М/І 65-160/7,5	1345140004І	99.691	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	55,3	42,0÷90,0÷126,0	30,0÷22,5÷14,2
			3М/І 65-160/9,2	1345150004І	112.552	IE3	12,5	9,2	—	—	17,2	10	—	61,0	42,0÷90,0÷132,0	34,5÷26,5÷16,8
			3М/І 65-160/11	1345160004І	116.590	IE3	15	11	—	—	21,3	12,3	—	67,4	42,0÷90,0÷138,0	38,5÷30,9÷20,0
			3М/І 65-160/15	1345170004І	157.130	IE3	20	15	—	—	27,7	17,3	—	107,1	42,0÷90,0÷138,0	45,5÷37,8÷26,5
			3М/І 65-200/15	1346170004І	164.322	IE3	20	15	—	—	27,7	17,3	—	110,1	42,0÷90,0÷132,0	51,0÷41,5÷30,0
			3М/І 65-200/18,5	1346180004І	178.007	IE3	25	18,5	—	—	35	20,3	—	125,3	42,0÷90,0÷138,0	58,5÷49,0÷36,3
			3М/І 65-200/22	1346190004І	193.859	IE3	30	22	—	—	39,7	23,6	—	136,1	42,0÷90,0÷138,0	65,5÷57,0÷45,0

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 80.

Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.

Доступны в исполнении из AISI 316, см. стр. 69.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3.**

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления.

Перед заказом просба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы СЕРИИ 3М могут поставляться в исполнении для частоты 60 Гц при условии увеличения цены в прайс-листе на 10 %:

Свяжитесь с нашей сетью по продажам.

СЕРИЯ 3М4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



Насосы СЕРИИ 3М4: с непосредственным соединением с удлиненным валом двигателя

Три фазы 230/400 В — 50 Гц							4 полюса			
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						3~ 230 В	400 В		Q [м³/ч]	H [м]
3М4 32-125/0,25	1270010004	49.729	—	0,33	0,25	1,9	1,1	15,0	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3М4 32-160/0,37R	1279020004	54.336	—	0,5	0,37	2,6	1,5	19,7	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3М4 32-160/0,37	1270020004	53.677	—	0,5	0,37	2,6	1,5	19,9	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3М4 32-200/0,55R	1279030004	60.111	—	0,75	0,55	2,6	1,5	24,5	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3М4 32-200/0,55	1270030004	59.736	—	0,75	0,55	2,6	1,5	24,5	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3М4/E 32-200/0,75	1270050004E	68.981	IE2	1	0,75	4,6	2,7	28,1	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3М4 40-125/0,37R	1289020004	53.182	—	0,5	0,37	1,9	1,1	15,6	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3М4 40-125/0,37	1280020004	52.553	—	0,5	0,37	1,9	1,1	15,7	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3М4 40-160/0,55R	1289030004	55.931	—	0,75	0,55	2,6	1,5	20,2	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3М4 40-160/0,55	1280030004	55.414	—	0,75	0,55	2,6	1,5	20,6	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3М4/E 40-200/1,1R	1289070004E	71.445	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	28,5	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3М4/E 40-200/1,1	1280070004E	71.037	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	28,6	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3М4/E 40-200/1,5	1280080004E	79.170	IE2	2	1,5	6,2	3,6	30,3	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3М4 50-125/0,55R	1299030004	56.875	—	0,75	0,55	2,6	1,5	20,4	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3М4 50-125/0,55	1290030004	56.176	—	0,75	0,55	2,6	1,5	20,5	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3М4/E 50-160/1,1R	1299070004E	74.340	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	28,6	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3М4/E 50-160/1,1	1290070004E	73.854	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	28,7	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3М4/E 50-200/1,5R	1299080004E	77.848	IE2	2	1,5	6,2	3,6	30,5	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3М4/E 50-200/1,5	1290080004E	77.189	IE2	2	1,5	6,2	3,6	31,6	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3М4/E 50-200/2,2	1290100004E	79.294	IE2	3	2,2	8,1	4,7	30,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3М4 65-125/0,55	1344030004	72.712	—	0,75	0,55	2,6	1,5	21,9	18,0÷36,0÷57,0	4,8÷3,5÷1,4
3М4/E 65-125/0,75	1344040004E	76.114	IE2	1	0,75	4,6	2,7	20,0	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3М4/E 65-125/1,1	1344070004E	77.601	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	20,0	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3М4/E 65-160/1,1	1345070004E	85.520	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	28,5	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3М4/E 65-160/1,5	1345080004E	90.644	IE2	2	1,5	6,2	3,6	30,0	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3М4/E 65-160/2,2	1345100004E	88.109	IE2	3	2,2	8,1	4,7	32,0	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3М4/E 65-200/2,2 R	1346100104E	92.932	IE2	3	2,2	8,1	4,7	30,0	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3М4/E 65-200/2,2	1346100004E	93.196	IE2	3	2,2	8,1	4,7	30,0	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3М4/E 65-200/3,0	1346110004E	99.069	IE2	4	3	11,8	6,8	38,0	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 80.

Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.

Доступны в исполнении из AISI 316, см. стр. 70.

СЕРИЯ 3S

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Насосы серии 3S: в сборе со стандартизованным двигателем и жестким креплением



IE3



КОНСОЛЬНЫЕ

Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц									2 полюса		
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
3S/A 32-125/1,1	1308200004A	61.665	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	23,1	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3S/I 32-125/1,1	1308200004I	62.464	IE3	1,5	1,1	4,2	2,4	—	24,7	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3S/A 32-160/1,5	1308202404A	68.015	IE2	2	1,5	5,5	3,2	—	29,8	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3S/I 32-160/1,5	1308202404I	68.947	IE3	2	1,5	5,2	3	—	29,8	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3S/A 32-160/2,2	1308300004A	68.935	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	32,4	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3S/I 32-160/2,2	1308300004I	69.904	IE3	3	2,2	8	4,6	—	32,4	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3S/A 32-200/3,0	1318402404A	87.805	IE2	4	3	10,2	5,9	—	46,9	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3S/I 32-200/3,0	1318402404I	87.799	IE3	4	3	9,7	5,6	—	46,9	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3S/A 32-200/4,0	1318550004A	93.719	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	49,0	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3S/I 32-200/4,0	1318550004I	93.716	IE3	5,5	4	12,1	7	—	49,0	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3S/A 32-200/5,5	1318750006A	120.122	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	71,8	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3S/I 32-200/5,5	1318750006I	120.119	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	71,8	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3S/I 32-200/7,5	1318750004I	124.599	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	87,0	6,0÷18,0÷27,0	69,0÷58,5÷44,0
3S/A 40-125/1,5	1328370004A	68.721	IE2	2	1,5	5,5	3,2	—	26,5	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3S/I 40-125/1,5	1328370004I	69.650	IE3	2	1,5	5,2	3	—	26,5	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3S/A 40-125/2,2	1328270004A	69.257	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	29,6	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3S/I 40-125/2,2	1328270004I	70.226	IE3	3	2,2	8	4,6	—	29,6	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3S/A 40-160/3,0	1328402404A	82.204	IE2	4	3	10,2	5,9	—	42,5	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3S/I 40-160/3,0	1328402404I	82.201	IE3	4	3	9,7	5,6	—	42,5	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3S/A 40-160/4,0	1328550004A	87.876	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	44,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3S/I 40-160/4,0	1328550004I	87.873	IE3	5,5	4	12,1	7	—	44,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3S/A 40-200/5,5	1338752404A	122.472	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	72,2	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3S/I 40-200/5,5	1338752404I	122.466	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	72,2	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3S/I 40-200/7,5	1338900004I	126.510	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	82,0	12,0÷24,0÷42,0	57,0÷53,5÷44,0
3S/I 40-200/11,0	1338910006I	179.041	IE3	15	11	—	19,5	11,2	117,8	12,0÷24,0÷42,0	71,0÷68,5÷59,0
3S/A 50-125/2,2	1338200004A	72.393	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	32,9	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3S/I 50-125/2,2	1338200004I	73.365	IE3	3	2,2	8	4,6	—	32,9	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3S/A 50-125/3,0	1338550004A	83.037	IE2	4	3	10,2	5,9	—	35,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3S/I 50-125/3,0	1338550004I	83.031	IE3	4	3	9,7	5,6	—	35,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3S/A 50-125/4,0	1338400004A	88.474	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	45,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3S/I 50-125/4,0	1338400004I	88.468	IE3	5,5	4	12,1	7	—	45,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3S/A 50-160/5,5	1338900006A	124.804	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	63,8	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3S/I 50-160/5,5	1338900006I	124.794	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	63,8	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3S/I 50-160/7,5	1338890006I	129.553	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	91,0	24,0÷36,0÷72,0	38,5÷36,0÷26,0
3S/I 50-200/9,2	1338970006I	137.693	IE3	12,5	9,2	—	17	9,8	90,7	30,0÷48,0÷72,0	50,0÷45,5÷34,0
3S/I 50-200/11,0	1338960006I	175.722	IE3	15	11	—	19,5	11,2	117,8	30,0÷48,0÷72,0	56,0÷52,0÷42,0
3S/I 50-200/15,0	1338980006I	210.810	IE3	20	15	—	26,7	15,4	147,9	30,0÷48,0÷72,0	70,0÷66,0÷57,0
3S/A 65-125/4,0	1362120004A	104.376	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	50,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3S/I 65-125/4,0	1362120004I	104.369	IE3	5,5	4	12,1	7	—	50,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3S/A 65-125/5,5	1362130004A	133.584	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	60,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3S/I 65-125/5,5	1362130004I	133.578	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	60,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3S/I 65-125/7,5	1362140004I	138.711	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	79,4	42,0÷90,0÷132,0	29,5÷21,1÷12,0
3S/I 65-160/7,5	1363140004I	141.160	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	82,4	42,0÷90,0÷126,0	30,0÷22,5÷14,2
3S/I 65-160/9,2	1363150004I	150.368	IE3	12,5	9,2	—	17	9,8	88,0	42,0÷90,0÷132,0	34,5÷26,5÷16,8
3S/I 65-160/11,0	1363160004I	190.094	IE3	15	11	—	19,5	11,2	86,8	42,0÷90,0÷138,0	38,5÷30,9÷20,0
3S/I 65-160/15,0	1363170004I	225.411	IE3	20	15	—	26,7	15,4	120,9	42,0÷90,0÷138,0	45,5÷37,8÷26,5
3S/I 65-200/15,0	1364170004I	221.365	IE3	20	15	—	26,7	15,4	138,0	42,0÷90,0÷132,0	51,0÷41,5÷30,0
3S/I 65-200/18,5	1364180004I	245.557	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	137,0	42,0÷90,0÷138,0	58,5÷49,0÷36,3
3S/I 65-200/22,0	1364190004I	292.423	IE3	30	22	—	38	22	175,0	42,0÷90,0÷138,0	65,5÷57,0÷45,0

Насосы поставляются без ответных фланцев. См. набор ответных фланцев на стр. 80.
 Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.
 Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.
 Доступны в исполнении из AISI 316, см. стр. 71.
 Версия насоса, соответствующая Директиве 94/9/CE по изделиям АТЕХ (Группа II, Категория 2), доступна по запросу.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3.**

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления.

Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы серии 3S доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

СЕРИЯ 3S4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Насосы серии 3S4: в сборе со стандартизованным двигателем и жестким креплением



IE3



Три фазы 230/400 В — 50 Гц								4 полюса		
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						3~ 230 В	400 В		Q [м³/ч]	H [м]
3S4 32-125/0,25	1278010004	56.021	—	0,33	0,25	1,6	0,9	15,4	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3S4 32-160/0,37R	1278020104	61.557	—	0,5	0,37	2,1	1,2	18,5	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3S4 32-160/0,37	1278020004	61.448	—	0,5	0,37	2,1	1,2	18,7	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3S4 32-200/0,55R	1278030104	69.436	—	0,75	0,55	2,8	1,6	28,0	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3S4 32-200/0,55	1278030004	69.640	—	0,75	0,55	2,8	1,6	33,0	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3S4/A 32-200/0,75	1278050004A	74.139	IE2	1	0,75	3,1	1,8	29,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3S4/I 32-200/0,75	1278050004I	75.873	IE3	1	0,75	3,1	1,8	29,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3S4 40-125/0,37R	1288020104	59.984	—	0,5	0,37	2,1	1,2	16,2	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3S4 40-125/0,37	1288020004	59.699	—	0,5	0,37	2,1	1,2	16,2	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3S4 40-160/0,55R	1288030104	64.489	—	0,75	0,55	2,8	1,6	23,5	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3S4 40-160/0,55	1288030004	63.761	—	0,75	0,55	2,8	1,6	23,5	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3S4/A 40-200/1,1R	1288070104A	79.715	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	34,3	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3S4/I 40-200/1,1R	1288070104I	81.728	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	32,1	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3S4/A 40-200/1,1	1288070004A	79.895	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	34,3	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3S4/I 40-200/1,1	1288070004I	81.904	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	32,1	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3S4/A 40-200/1,5	1288080004A	83.892	IE2	2	1,5	5,9	3,4	35,5	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3S4/I 40-200/1,5	1288080004I	86.065	IE3	2	1,5	6,2	3,6	32,9	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3S4 50-125/0,55R	1298030104	64.937	—	0,75	0,55	2,8	1,6	23,7	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3S4 50-125/0,55	1298030004	64.578	—	0,75	0,55	2,8	1,6	23,7	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3S4/A 50-160/1,1R	1298070104A	82.802	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	34,0	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3S4/I 50-160/1,1R	1298070104I	84.814	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	31,8	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3S4/A 50-160/1,1	1298070004A	82.598	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	34,0	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3S4/I 50-160/1,1	1298070004I	84.604	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	31,8	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3S4/A 50-200/1,5R	1298080104A	81.929	IE2	2	1,5	5,9	3,4	37,1	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3S4/I 50-200/1,5R	1298080104I	84.099	IE3	2	1,5	6,2	3,6	34,5	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3S4/A 50-200/1,5	1298080004A	82.341	IE2	2	1,5	5,9	3,4	37,1	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3S4/I 50-200/1,5	1298080004I	84.514	IE3	2	1,5	6,2	3,6	34,5	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3S4/A 50-200/2,2	1298100004A	95.898	IE2	3	2,2	8,8	5,1	43,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3S4/I 50-200/2,2	1298100004I	98.781	IE3	3	2,2	10,2	5,9	43,4	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3S4 65-125/0,55	1362030004	81.725	—	0,75	0,55	2,8	1,6	21,5	18,0÷36,0÷57,0	4,8÷3,5÷1,4
3S4/A 65-125/0,75	1362040004A	84.393	IE2	1	0,75	3,1	1,8	30,0	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3S4/I 65-125/0,75	1362040004I	86.127	IE3	1	0,75	3,1	1,8	30,0	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3S4/A 65-125/1,1	1362070004A	87.811	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	30,0	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3S4/I 65-125/1,1	1362070004I	89.824	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	27,8	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3S4/A 65-160/1,1	1363070004A	93.905	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	31,0	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3S4/I 65-160/1,1	1363070004I	95.914	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	28,8	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3S4/A 65-160/1,5	1363080004A	95.511	IE2	2	1,5	5,9	3,4	43,0	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3S4/I 65-160/1,5	1363080004I	97.682	IE3	2	1,5	6,2	3,6	40,4	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3S4/A 65-160/2,2	1363100004A	105.447	IE2	3	2,2	8,8	5,1	46,0	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3S4/I 65-160/2,2	1363100004I	108.329	IE3	3	2,2	10,2	5,9	46,4	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3S4/A 65-200/2,2R	1364100104A	109.277	IE2	3	2,2	8,8	5,1	42,5	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3S4/I 65-200/2,2R	1364100104I	112.159	IE3	3	2,2	10,2	5,9	42,9	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3S4/A 65-200/2,2	1364100004A	109.277	IE2	3	2,2	8,8	5,1	43,0	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3S4/I 65-200/2,2	1364100004I	112.159	IE3	3	2,2	10,2	5,9	43,4	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3S4/A 65-200/3,0	1364110004A	114.642	IE2	4	3	11,3	6,5	48,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3S4/I 65-200/3,0	1364110004I	118.017	IE3	4	3	11,8	6,8	48,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 80.

Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Доступны в исполнении из AISI 316, см. стр. 73.

Версия насоса, соответствующая Директиве 94/9/СЕ по изделиям АТЕХ (Группа II, Категория 2), доступна по запросу.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

СЕРИЯ 3Р

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Насосы серии 3Р: на основании, со стандартным двигателем и гибкой муфтой



IE3



Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц			2 полюса								
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						3~ 230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
3P/A 32-125/1,1	1848070004A	134.544	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	45,1	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3P/I 32-125/1,1	1848070004I	135.284	IE3	1,5	1,1	4,2	2,4	—	46,7	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3P/A 32-160/1,5	1848080004A	129.336	IE2	2	1,5	5,5	3,2	—	52,3	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3P/I 32-160/1,5	1848080004I	130.284	IE3	2	1,5	5,2	3	—	52,3	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3P/A 32-160/2,2	1848100004A	130.921	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	53,5	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3P/I 32-160/2,2	1848100004I	132.061	IE3	3	2,2	8	4,6	—	53,5	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3P/A 32-200/3,0	1848110004A	151.901	IE2	4	3	10,2	5,9	—	71,5	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3P/I 32-200/3,0	1848110004I	153.300	IE3	4	3	9,7	5,6	—	71,5	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3P/A 32-200/4,0	1848120004A	155.882	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	75,1	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3P/I 32-200/4,0	1848120004I	157.505	IE3	5,5	4	12,1	7	—	75,1	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3P/A 32-200/5,5	1848130004A	176.224	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	97,0	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3P/I 32-200/5,5	1848130004I	179.001	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	97,0	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3P/I 32-200/7,5	1848140004I	187.568	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	112,2	6,0÷18,0÷27,0	69,0÷58,5÷44,0
3P/A 40-125/1,5	1858080004A	132.757	IE2	2	1,5	5,5	3,2	—	49,8	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3P/I 40-125/1,5	1858080004I	133.705	IE3	2	1,5	5,2	3	—	49,8	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3P/A 40-125/2,2	1858100004A	137.559	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	51,0	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3P/I 40-125/2,2	1858100004I	138.699	IE3	3	2,2	8	4,6	—	51,0	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3P/A 40-160/3,0	1858110004A	137.686	IE2	4	3	10,2	5,9	—	81,0	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3P/I 40-160/3,0	1858110004I	139.086	IE3	4	3	9,7	5,6	—	81,0	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3P/A 40-160/4,0	1858120004A	136.018	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	67,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3P/I 40-160/4,0	1858120004I	137.640	IE3	5,5	4	12,1	7	—	67,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3P/A 40-200/5,5	1858130004A	180.781	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	98,0	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3P/I 40-200/5,5	1858130004I	183.558	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	98,0	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3P/I 40-200/7,5	1858140004I	193.082	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	106,9	12,0÷24,0÷42,0	57,0÷53,5÷44,0
3P/I 40-200/11,0	1858160004I	226.266	IE3	15	11	—	19,5	11,2	127,8	12,0÷24,0÷42,0	71,0÷68,5÷59,0
3P/A 50-125/2,2	1868090004A	136.244	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	75,0	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3P/I 50-125/2,2	1868090004I	137.380	IE3	3	2,2	8	4,6	—	75,0	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3P/A 50-125/3,0	1868110004A	138.631	IE2	4	3	10,2	5,9	—	82,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3P/I 50-125/3,0	1868110004I	140.033	IE3	4	3	9,7	5,6	—	82,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3P/A 50-125/4,0	1868120004A	137.148	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	84,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3P/I 50-125/4,0	1868120004I	138.767	IE3	5,5	4	12,1	7	—	84,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3P/A 50-160/5,5	1868130004A	185.524	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	98,0	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3P/I 50-160/5,5	1868130004I	188.304	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	98,0	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3P/I 50-160/7,5	1868140004I	197.741	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	106,9	24,0÷36,0÷72,0	38,5÷36,0÷26,0
3P/I 50-200/9,2	1868150004I	196.683	IE3	12,5	9,2	—	17	9,8	111,0	30,0÷48,0÷72,0	50,0÷45,5÷34,0
3P/I 50-200/11,0	1868160004I	223.879	IE3	15	11	—	19,5	11,2	128,3	30,0÷48,0÷72,0	56,0÷52,0÷42,0
3P/I 50-200/15,0	1868170004I	257.199	IE3	20	15	—	26,7	15,4	135,4	30,0÷48,0÷72,0	70,0÷66,0÷57,0
3P/A 65-125/4,0	1872120004A	190.218	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	85,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3P/I 65-125/4,0	1872120004I	191.837	IE3	5,5	4	12,1	7	—	85,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3P/A 65-125/5,5	1872130004A	193.447	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	99,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3P/I 65-125/5,5	1872130004I	196.224	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	99,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3P/I 65-125/7,5	1872140004I	204.516	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	109,4	42,0÷90,0÷132,0	29,5÷21,1÷12,0
3P/I 65-160/7,5	1872240004I	214.485	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	115,4	42,0÷90,0÷126,0	30,0÷22,5÷14,2
3P/I 65-160/9,2	1872150004I	215.457	IE3	12,5	9,2	—	17	9,8	118,0	42,0÷90,0÷132,0	34,5÷26,5÷16,8
3P/I 65-160/11,0	1872160004I	223.080	IE3	15	11	—	19,5	11,2	124,8	42,0÷90,0÷138,0	38,5÷30,9÷20,0
3P/I 65-160/15,0	1872170004I	270.688	IE3	20	15	—	26,7	15,4	129,0	42,0÷90,0÷138,0	45,5÷37,8÷26,5
3P/I 65-200/15,0	1872270004I	282.581	IE3	20	15	—	26,7	15,4	137,0	42,0÷90,0÷132,0	51,0÷41,5÷30,0
3P/I 65-200/18,5	1872180004I	305.006	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	135,2	42,0÷90,0÷138,0	58,5÷49,0÷36,3
3P/I 65-200/22,0	1872190004I	317.916	IE3	30	22	—	38	22	189,0	42,0÷90,0÷138,0	65,5÷57,0÷45,0

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 80.

Доступны в исполнении из AISI 316, см. стр. 75.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы СЕРИИ 3Р доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

СЕРИЯ 3P4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



IE3



Насосы серии 3P4: на основании, со стандартным двигателем и гибкой муфтой

Три фазы 230/400 В — 50 Гц							4 полюса			
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В		Q [м³/ч]	H [м]
3P4 32-125/0,25	1848010004	181.728	—	0,33	0,25	1,6	0,9	37,0	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3P4 32-160/0,37R	1849020004	189.308	—	0,5	0,37	2,1	1,2	41,0	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3P4 32-160/0,37	1848020004	189.113	—	0,5	0,37	2,1	1,2	41,0	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3P4 32-200/0,55R	1849030004	183.307	—	0,75	0,55	2,8	1,6	53,5	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3P4 32-200/0,55	1848030004	183.270	—	0,75	0,55	2,8	1,6	53,5	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3P4/A 32-200/0,75	1848050004A	191.472	IE2	1	0,75	3,1	1,8	54,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3P4/I 32-200/0,75	1848050004I	192.918	IE3	1	0,75	3,1	1,8	54,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3P4 40-125/0,37R	1859020004	187.930	—	0,5	0,37	2,1	1,2	46,5	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3P4 40-125/0,37	1858020004	187.530	—	0,5	0,37	2,1	1,2	46,5	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3P4 40-160/0,55R	1859030004	190.209	—	0,75	0,55	2,8	1,6	44,5	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3P4 40-160/0,55	1858030004	190.041	—	0,75	0,55	2,8	1,6	44,5	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3P4/A 40-200/1,1R	1859070004A	208.339	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	61,5	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3P4/I 40-200/1,1R	1859070004I	210.228	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	59,3	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3P4/A 40-200/1,1	1858070004A	208.284	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	61,5	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3P4/I 40-200/1,1	1858070004I	210.169	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	59,3	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3P4/A 40-200/1,5	1859080004A	200.088	IE2	2	1,5	5,9	3,4	64,0	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3P4/I 40-200/1,5	1859080004I	202.156	IE3	2	1,5	6,2	3,6	61,4	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3P4 50-125/0,55R	1869030004	191.156	—	0,75	0,55	2,8	1,6	45,0	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3P4 50-125/0,55	1868030004	190.744	—	0,75	0,55	2,8	1,6	45,0	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3P4/A 50-160/1,1R	1869070004A	211.178	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	52,5	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3P4/I 50-160/1,1R	1869070004I	213.067	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	50,3	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3P4/A 50-160/1,1	1868070004A	211.036	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	52,5	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3P4/I 50-160/1,1	1868070004I	212.922	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	50,3	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3P4/A 50-200/1,5R	1869080004A	210.736	IE2	2	1,5	5,9	3,4	64,0	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3P4/I 50-200/1,5R	1869080004I	212.804	IE3	2	1,5	6,2	3,6	61,4	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3P4/A 50-200/1,5	1868080004A	210.550	IE2	2	1,5	5,9	3,4	64,0	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3P4/I 50-200/1,5	1868080004I	212.618	IE3	2	1,5	6,2	3,6	61,4	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3P4/A 50-200/2,2	1868100004A	159.597	IE2	3	2,2	8,8	5,1	70,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3P4/I 50-200/2,2	1868100004I	162.390	IE3	3	2,2	10,2	5,9	70,4	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3P4 65-125/0,55	1878430004	178.923	—	0,75	0,55	2,8	1,6	48,5	18,0÷36,0÷57,0	4,8÷3,5÷1,4
3P4/A 65-125/0,75	1878450004A	185.905	IE2	1	0,75	3,1	1,8	48,5	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3P4/I 65-125/0,75	1878450004I	187.351	IE3	1	0,75	3,1	1,8	48,5	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3P4/A 65-125/1,1	1878470004A	218.584	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	56,0	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3P4/I 65-125/1,1	1878470004I	220.473	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	53,8	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3P4/A 65-160/1,1	1877470004A	227.201	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	62,5	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3P4/I 65-160/1,1	1877470004I	229.089	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	60,3	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3P4/A 65-160/1,5	1877480004A	228.996	IE2	2	1,5	5,9	3,4	63,5	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3P4/I 65-160/1,5	1877480004I	231.065	IE3	2	1,5	6,2	3,6	60,9	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3P4/A 65-160/2,2	1877500004A	201.639	IE2	3	2,2	8,8	5,1	71,5	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3P4/I 65-160/2,2	1877500004I	204.435	IE3	3	2,2	10,2	5,9	71,9	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3P4/A 65-200/2,2R	1876500104A	215.683	IE2	3	2,2	8,8	5,1	74,0	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3P4/I 65-200/2,2R	1876500104I	218.479	IE3	3	2,2	10,2	5,9	74,4	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3P4/A 65-200/2,2	1876500004A	215.683	IE2	3	2,2	8,8	5,1	74,0	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3P4/I 65-200/2,2	1876500004I	218.479	IE3	3	2,2	10,2	5,9	74,4	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3P4/A 65-200/3,0	1876510004A	220.176	IE2	4	3	11,3	6,5	77,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3P4/I 65-200/3,0	1876510004I	223.417	IE3	4	3	11,8	6,8	77,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 80.

Доступны в исполнении из AISI 316, см. стр. 77.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

СЕРИЯ 3PF

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ AISI 304
(ТОЛЬКО ГИДРАВЛИКА)

Насосы серии 3PF: со свободным концом вала
для подключения типовых двигателей (2 полюса)



СЕРИЯ 3PF4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ AISI 304
(ТОЛЬКО ГИДРАВЛИКА)

Насосы серии 3PF: со свободным концом вала
для подключения типовых двигателей (4 полюса)



Модель	Код	Стоимость, руб.
3PF 32-125/1,1	1848000000	59.541
3PF 32-160/1,5R	1848000001	62.501
3PF 32-160/2,2	1848000002	61.755
3PF 32-200/3,0R	1848000003	71.854
3PF 32-200/4,0	1848000004	71.049
3PF 32-200/5,5L	1848000005	72.182
3PF 32-200/7,5L	1848000005	72.182
3PF 40-125/1,5R	1858000000	62.018
3PF 40-125/2,2	1858000001	61.953
3PF 40-160/3,0R	1858000002	64.092
3PF 40-160/4,0	1858000003	63.489
3PF 40-200/5,5R	1858000004	74.508
3PF 40-200/7,5	1858000005	74.452
3PF 40-200/11L	1858000006	77.470
3PF 50-125/2,2S	1868000007	65.024
3PF 50-125/3,0R	1868000000	64.396
3PF 50-125/4,0	1868000001	64.194
3PF 50-160/5,5R	1868000002	79.263
3PF 50-160/7,5	1868000003	79.118
3PF 50-200/9,2R	1868000004	75.749
3PF 50-200/11	1868000005	75.560
3PF 50-200/15L	1868000006	79.641
3PF 65-125/4,0R	1872000000	80.601
3PF 65-125/5,5	1872000001	79.960
3PF 65-125/7,5L	1872000002	80.601
3PF 65-160/7,5S	1872000009	90.493
3PF 65-160/9,2R	1872000003	89.223
3PF 65-160/11	1872000004	88.455
3PF 65-160/15L	1872000005	93.641
3PF 65-200/15R	1872000006	98.843
3PF 65-200/18,5	1872000007	98.199
3PF 65-200/22L	1872000008	98.199

Насосы поставляются без ответных фланцев.
См. набор ответных фланцев на стр. 80.
Доступны в исполнении из AISI 316, см. стр. 79.



Модель	Код	Стоимость, руб.
3PF4 32-125/0,25	1848000000	59.541
3PF4 32-160/0,37R	1848000001	62.501
3PF4 32-160/0,37	1848000002	61.755
3PF4 32-200/0,55R	1848000003	71.854
3PF4 32-200/0,55	1848000004	71.049
3PF4 32-200/0,75	1848000005	72.182
3PF4 40-125/0,37R	1858000000	62.018
3PF4 40-125/0,37	1858000001	61.953
3PF4 40-160/0,55R	1858000002	64.092
3PF4 40-160/0,55	1858000003	63.489
3PF4 40-200/1,1R	1858000004	74.508
3PF4 40-200/1,1	1858000005	74.452
3PF4 40-200/1,5	1858000006	77.470
3PF4 50-125/0,55R	1868000000	64.396
3PF4 50-125/0,55	1868000001	64.194
3PF4 50-160/1,1R	1868000002	79.263
3PF4 50-160/1,1	1868000003	79.118
3PF4 50-200/1,5R	1868000004	75.749
3PF4 50-200/1,5	1868000005	75.560
3PF4 50-200/2,2	1868000006	79.641
3PF4 65-125/0,55	1872000000	80.601
3PF4 65-125/0,75	1872000001	79.960
3PF4 65-125/1,1	1872000002	80.601
3PF4 65-160/1,1R	1872000003	89.223
3PF4 65-160/1,5	1872000004	88.455
3PF4 65-160/2,2L	1874400005	88.647
3PF4 65-200/2,2R	1874400006	95.632
3PF4 65-200/2,2	1874400007	95.632
3PF4 65-200/3,0L	1874400008	95.632

Насосы поставляются без ответных фланцев.
См. набор ответных фланцев на стр. 80.
Доступны в исполнении из AISI 316, см. стр. 91.

СЕРИЯ 3LM

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Насосы СЕРИИ 3LM



IE3



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц			2 полюса											
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]				Вес [кг]		Эксплуатационные показатели		
									1~ 230 В	3~ 230 В	3~ 400 В	3~ 690 В	1~ 1~	3~ 3~	Q [м³/ч]	H [м]	
3LM 32-125/1,1М	1302200000	57.532	3LM/E 32-125/1,1	1302200004E	59.866	IE2	1,5	1,1	6,7	5,6	3,2	—	19,6	24,1	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0	
			3LM/I 32-125/1,1	1302200004I	57.253	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	—	24,1	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0	
3LM 32-160/1,5М	1302202400	62.795	3LM/E 32-160/1,5	1302202404E	63.281	IE2	2	1,5	9,6	5,6	3,2	—	22,5	27,0	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0	
			3LM/I 32-160/1,5	1302202404I	60.665	IE3	2	1,5	—	5,8	3,3	—	—	27,0	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0	
3LM 32-160/2,2М	1302300000	64.411	3LM/E 32-160/2,2	1302300004E	63.975	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	—	27,7	28,0	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0	
			3LM/I 32-160/2,2	1302300004I	61.467	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	—	28,0	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0	
			3LM/E 32-200/3,0	1312402404E	80.978	IE2	4	3	—	10,6	6,1	—	—	35,1	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0	
			3LM/I 32-200/3,0	1312402404I	81.173	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	—	35,1	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0	
			3LM/E 32-200/4,0	1312550004E	83.948	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	38,2	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0	
			3LM/I 32-200/4,0	1312550004I	83.325	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	38,2	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0	
			3LM/E 32-200/5,5	1312750006E	101.753	IE2	7,5	5,5	—	—	10,4	6	—	52,2	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5	
			3LM/I 32-200/5,5	1312750006I	101.735	IE3	7,5	5,5	—	—	10,6	6,1	—	52,2	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5	
			3LM/I 32-200/7,5	1312900004I	105.196	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	60,1	6,0÷18,0÷27,0	69,0÷58,5÷44,0	
3LM 40-125/1,5М	1322370000	62.671	3LM/E 40-125/1,5	1322370004E	63.526	IE2	2	1,5	9,6	5,6	3,2	—	20,1	24,6	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0	
			3LM/I 40-125/1,5	1322370004I	60.913	IE3	2	1,5	—	5,8	3,3	—	—	24,6	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0	
3LM 40-125/2,2М	1322270000	64.789	3LM/E 40-125/2,2	1322270004E	64.396	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	—	25,8	26,1	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0	
			3LM/I 40-125/2,2	1322270004I	61.925	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	—	26,1	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0	
			3LM/E 40-160/3,0	1322402404E	70.842	IE2	4	3	—	10,6	6,1	—	—	26,6	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0	
			3LM/I 40-160/3,0	1322402404I	70.978	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	—	26,6	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0	
			3LM/E 40-160/4,0	1322550004E	76.867	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	40,8	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5	
			3LM/I 40-160/4,0	1322550004I	76.170	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	40,8	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5	
			3LM/E 40-200/5,5	1332752404E	103.911	IE2	7,5	5,5	—	—	10,4	6	—	52,5	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0	
			3LM/I 40-200/5,5	1332752404I	103.475	IE3	7,5	5,5	—	—	10,6	6,1	—	52,5	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0	
			3LM/I 40-200/7,5	1332900004I	107.218	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	59,3	12,0÷24,0÷42,0	57,0÷53,5÷44,0	
			3LM/I 40-200/11,0	1332910006I	128.302	IE3	15	11	—	—	21,3	12,3	—	69,6	12,0÷24,0÷42,0	71,0÷68,5÷59,0	
3LM 50-125/2,2М	1332500000	67.984	3LM/E 50-125/2,2	1332500004E	67.786	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	—	29,4	32,0	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0	
			3LM/I 50-125/2,2	1332500004I	65.256	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	—	32,0	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0	
			3LM/E 50-125/3,0	1332550004E	71.984	IE2	4	3	—	10,6	6,1	—	—	30,9	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0	
			3LM/I 50-125/3,0	1332550004I	72.210	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	—	30,9	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0	
			3LM/E 50-125/4,0	1332400004E	78.056	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	40,9	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0	
			3LM/I 50-125/4,0	1332400004I	77.409	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	40,9	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0	
			3LM/E 50-160/5,5	1332900006E	106.834	IE2	7,5	5,5	—	—	10,4	6	—	46,5	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0	
			3LM/I 50-160/5,5	1332900006I	106.060	IE3	7,5	5,5	—	—	10,6	6,1	—	46,5	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0	
			3LM/I 50-160/7,5	1332890006I	109.726	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	58,6	24,0÷36,0÷72,0	38,5÷36,0÷26,0	
			3LM/I 50-200/9,2	1332970006I	122.190	IE3	12,5	9,2	—	—	17,2	10	—	63,9	30,0÷48,0÷72,0	50,0÷45,5÷34,0	
			3LM/I 50-200/11,0	1332960006I	126.835	IE3	15	11	—	—	21,3	12,3	—	69,6	30,0÷48,0÷72,0	56,0÷52,0÷42,0	
			3LM/I 50-200/15,0	1332980006I	166.446	IE3	20	15	—	—	27,7	17,3	—	105,1	30,0÷48,0÷72,0	70,0÷66,0÷57,0	
			3LM/E 65-125/4,0	1347120004E	94.155	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	37,7	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3	
			3LM/I 65-125/4,0	1347120004I	93.539	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	37,7	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3	
			3LM/E 65-125/5,5	1347130004E	113.611	IE2	7,5	5,5	—	—	10,4	6	—	48,7	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0	
			3LM/I 65-125/5,5	1347130004I	112.834	IE3	7,5	5,5	—	—	10,6	6,1	—	48,7	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0	
			3LM/I 65-125/7,5	1347140004I	116.927	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	52,1	42,0÷90,0÷132,0	29,5÷21,1÷12,0	
			3LM/I 65-160/7,5	1348140004I	120.717	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	55,3	42,0÷90,0÷126,0	30,0÷22,5÷14,2	
			3LM/I 65-160/9,2	1348150004I	135.739	IE3	12,5	9,2	—	—	17,2	10	—	61,0	42,0÷90,0÷132,0	34,5÷26,5÷16,8	
			3LM/I 65-160/11,0	1348160004I	139.470	IE3	15	11	—	—	21,3	12,3	—	67,4	42,0÷90,0÷138,0	38,5÷30,9÷20,0	
			3LM/I 65-160/15,0	1348170004I	183.094	IE3	20	15	—	—	27,7	17,3	—	107,1	42,0÷90,0÷138,0	45,5÷37,8÷26,5	
			3LM/I 65-200/15,0	1349170004I	190.586	IE3	20	15	—	—	27,7	17,3	—	110,1	42,0÷90,0÷132,0	51,0÷41,5÷30,0	
			3LM/I 65-200/18,5	1349180004I	202.813	IE3	25	18,5	—	—	35	20,3	—	125,3	42,0÷90,0÷138,0	58,5÷49,0÷36,3	
			3LM/I 65-200/22,0	1349190004I	212.844	IE3	30	22	—	—	39,7	23,6	—	136,1	42,0÷90,0÷138,0	65,5÷57,0÷45,0	
			3LM/I 80-160/11,0	1393160104I	240.477	IE3	15	11	—	—	21,3	12,3	—	100,0	78,0÷132,0÷204,0	27,3÷22,4÷12,5	
			3LM/I 80-160/15R	1393260104I	282.361	IE3	17,5	13	—	—	27,7	17,3	—	130,1	78,0÷138,0÷216,0	30,5÷25,3÷14,5	
			3LM/I 80-160/15,0	1393170104I	272.354	IE3	20	15	—	—	27,7	17,3	—	131,1	78,0÷138,0÷228,0	34,0÷29,4÷17,0	
			3LM/I 80-160/18,5	1393180104I	285.890	IE3	25	18,5	—	—	35	20,3	—	145,3	78,0÷138,0÷240,0	39,0÷34,7÷20,0	

Насосы поставляются без ответных фланцев. См. набор ответных фланцев на стр. 80.

СЕРИЯ 3 80 из микролитевой стали.

Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3.**

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления.

Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы серии 3LM доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

СЕРИЯ 3LM4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Насосы СЕРИИ 3LM4



IE3 *



КОНСОЛЬНЫЕ

Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц						4 полюса					
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
3LM4 32-125/0,25	1273010004	57.086	—	0,33	0,25	1,9	1,1	—	15,0	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3LM4 32-160/0,37R	1274020004	63.105	—	0,5	0,37	2,6	1,5	—	19,7	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3LM4 32-160/0,37	1273020004	62.656	—	0,5	0,37	2,6	1,5	—	19,9	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3LM4 32-200/0,55R	1274030004	71.089	—	0,75	0,55	2,6	1,5	—	24,5	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3LM4 32-200/0,55	1273030004	70.486	—	0,75	0,55	2,6	1,5	—	24,5	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3LM4/E 32-200/0,75	1273050004E	79.502	IE2	1	0,75	4,6	2,7	—	28,1	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3LM4 40-125/0,37R	1284020004	61.321	—	0,5	0,37	1,9	1,1	—	15,6	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3LM4 40-125/0,37	1283020004	60.615	—	0,5	0,37	1,9	1,1	—	15,7	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3LM4 40-160/0,55R	1284030004	63.879	—	0,75	0,55	2,6	1,5	—	20,2	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3LM4 40-160/0,55	1283030004	63.615	—	0,75	0,55	2,6	1,5	—	20,6	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3LM4/E 40-200/1,1R	1284070004E	82.019	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	—	28,5	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3LM4/E 40-200/1,1	1283070004E	81.461	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	—	28,6	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3LM4/E 40-200/1,5	1283080004E	89.384	IE2	2	1,5	6,2	3,6	—	30,3	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3LM4 50-125/0,55R	1294030004	65.015	—	0,75	0,55	2,6	1,5	—	20,4	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3LM4 50-125/0,55	1293030004	64.798	—	0,75	0,55	2,6	1,5	—	20,5	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3LM4/E 50-160/1,1R	1294070004E	84.818	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	—	28,6	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3LM4/E 50-160/1,1	1293070004E	84.266	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	—	28,7	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3LM4/E 50-200/1,5R	1294080004E	88.041	IE2	2	1,5	6,2	3,6	—	30,5	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3LM4/E 50-200/1,5	1293080004E	88.465	IE2	2	1,5	6,2	3,6	—	31,6	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3LM4/E 50-200/2,2	1294010004E	89.855	IE2	3	2,2	8,1	4,7	—	30,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3LM4 65-125/0,55	1341330004	81.108	—	0,75	0,55	2,6	1,5	—	21,9	18,0÷36,0÷57,0	4,8÷3,5÷1,4
3LM4/E 65-125/0,75	1341340004E	85.189	IE2	1	0,75	4,6	2,7	—	20,0	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3LM4/E 65-125/1,1	1341370004E	86.338	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	—	20,0	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3LM4/E 65-160/1,1	1342370004E	95.375	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	—	28,5	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3LM4/E 65-160/1,5	1342380004E	100.496	IE2	2	1,5	6,2	3,6	—	30,0	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3LM4/E 65-160/2,2	1342400004E	97.694	IE2	3	2,2	8,1	4,7	—	32,0	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3LM4/E 65-200/2,2R	1343300104E	102.821	IE2	3	2,2	8,1	4,7	—	30,0	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3LM4/E 65-200/2,2	1343300004E	103.441	IE2	3	2,2	8,1	4,7	—	30,0	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3LM4/E 65-200/3,0	1343310004E	108.549	IE2	4	3	11,8	6,8	—	38,0	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3LM4/E 65-250/4,0	1392120104E	242.827	IE2	5,5	4	14,9	8,6	—	81,0	30,0÷60,0÷78,0	18,1÷14,2÷9,8
3LM4/E 65-250/5,5	1392130104E	260.704	IE2	7,5	5,5	—	11,3	6,6	96,0	30,0÷60,0÷84,0	21,2÷17,9÷12,8
3LM4/E 80-160/1,5	1393080104E	194.168	IE2	2	1,5	6,2	3,6	—	53,0	36,0÷66,0÷108,0	6,8÷5,4÷2,4
3LM4/E 80-160/2,2R	1393900104E	190.797	IE2	3	2,2	8,1	4,7	—	53,0	36,0÷66,0÷120,0	8,1÷7,0÷3,0
3LM4/E 80-160/2,2	1393100104E	192.069	IE2	3	2,2	8,1	4,7	—	53,0	36,0÷66,0÷120,0	9,1÷8,0÷4,1
3LM4/E 80-200/3,0	1394110104E	258.858	IE2	4	3	11,8	6,8	—	73,0	36,0÷66,0÷120,0	12,0÷10,2÷4,2
3LM4/E 80-200/4,0R	1396130104E	264.694	IE2	5,5	4	14,9	8,6	—	80,0	36,0÷72,0÷132,0	14,4÷12,2÷5,6
3LM4/E 80-200/4,0	1394120104E	263.475	IE2	5,5	4	14,9	8,6	—	81,0	36,0÷72,0÷132,0	15,4÷13,2÷6,7
3LM4/E 80-250/5,5R	1394900104E	292.389	IE2	7,5	5,5	—	11,3	6,6	94,0	36,0÷66,0÷108,0	17,7÷15,4÷8,4
3LM4/E 80-250/5,5	1394130104E	293.033	IE2	7,5	5,5	—	11,3	6,6	95,0	36,0÷66,0÷120,0	20,5÷18,2÷9,3
3LM4/I 80-250/7,5	1394140104I	342.413	IE3	10	7,5	—	15,3	8,8	119	36,0÷72,0÷132,0	24,0÷21,3÷10,8

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 80.

СЕРИЯ 3 65-250 и 3 80 из микротитановой стали.

Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.

* Все трехфазные насосы мощностью от 7,5 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

СЕРИЯ 3LS

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Насосы серии 3LS: в сборе со стандартизованным двигателем и жестким креплением



IE3



Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц									2 полюса		
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
3LS/A 32-125/1,1	1307200004A	75.096	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	23,1	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3LS/I 32-125/1,1	1307200004I	75.898	IE3	1,5	1,1	4,2	2,4	—	24,7	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3LS/A 32-160/1,5	1307202404A	83.183	IE2	2	1,5	5,5	3,2	—	29,8	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3LS/I 32-160/1,5	1307202404I	84.112	IE3	2	1,5	5,2	3	—	29,8	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3LS/A 32-160/2,2	1307300004A	83.542	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	32,4	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3LS/I 32-160/2,2	1307300004I	84.514	IE3	3	2,2	8	4,6	—	32,4	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3LS/A 32-200/3,0	1317402404A	105.047	IE2	4	3	10,2	5,9	—	46,9	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3LS/I 32-200/3,0	1317402404I	105.038	IE3	4	3	9,7	5,6	—	46,9	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3LS/A 32-200/4,0	1317550004A	110.933	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	49,0	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3LS/I 32-200/4,0	1317550004I	110.924	IE3	5,5	4	12,1	7	—	49,0	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3LS/A 32-200/5,5	1317750006A	140.609	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	71,8	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3LS/I 32-200/5,5	1317750006I	140.606	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	71,8	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3LS/I 32-200/7,5	1317750004I	144.619	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	87,0	6,0÷18,0÷27,0	69,0÷58,5÷44,0
3LS/A 40-125/1,5	1327370004A	83.266	IE2	2	1,5	5,5	3,2	—	26,5	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3LS/I 40-125/1,5	1327370004I	84.195	IE3	2	1,5	5,2	3	—	26,5	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3LS/A 40-125/2,2	1327270004A	83.836	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	29,6	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3LS/I 40-125/2,2	1327270004I	84.805	IE3	3	2,2	8	4,6	—	29,6	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3LS/A 40-160/3,0	1327402404A	98.029	IE2	4	3	10,2	5,9	—	42,5	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3LS/I 40-160/3,0	1327402404I	98.025	IE3	4	3	9,7	5,6	—	42,5	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3LS/A 40-160/4,0	1327550004A	102.289	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	44,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3LS/I 40-160/4,0	1327550004I	102.286	IE3	5,5	4	12,1	7	—	44,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3LS/A 40-200/5,5	1337752404A	142.773	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	72,2	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3LS/I 40-200/5,5	1337752404I	142.770	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	72,2	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3LS/I 40-200/7,5	1337900004I	146.461	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	82,0	12,0÷24,0÷42,0	57,0÷53,5÷44,0
3LS/I 40-200/11,0	1337910006I	198.094	IE3	15	11	—	19,5	11,2	117,8	12,0÷24,0÷42,0	71,0÷68,5÷59,0
3LS/A 50-125/2,2	1337200004A	88.505	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	32,9	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3LS/I 50-125/2,2	1337200004I	89.474	IE3	3	2,2	8	4,6	—	32,9	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3LS/A 50-125/3,0	1337550004A	97.899	IE2	4	3	10,2	5,9	—	35,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3LS/I 50-125/3,0	1337550004I	97.892	IE3	4	3	9,7	5,6	—	35,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3LS/A 50-125/4,0	1337400004A	103.908	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	45,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3LS/I 50-125/4,0	1337400004I	103.902	IE3	5,5	4	12,1	7	—	45,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3LS/A 50-160/5,5	1337900006A	145.572	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	63,8	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3LS/I 50-160/5,5	1337900006I	145.566	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	63,8	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3LS/I 50-160/7,5	1337890006I	148.944	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	91,0	24,0÷36,0÷72,0	38,5÷36,0÷26,0
3LS/I 50-200/9,2	1337970006I	158.619	IE3	12,5	9,2	—	17	9,8	90,7	30,0÷48,0÷72,0	50,0÷45,5÷34,0
3LS/I 50-200/11,0	1337960006I	196.992	IE3	15	11	—	19,5	11,2	117,8	30,0÷48,0÷72,0	56,0÷52,0÷42,0
3LS/I 50-200/15,0	1337980006I	233.374	IE3	20	15	—	26,7	15,4	147,9	30,0÷48,0÷72,0	70,0÷66,0÷57,0

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 80.

СЕРИИ 3 65-250 и 3 80 из микролитиевой стали.

Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Версия насоса, соответствующая Директиве 94/9/CE по изделиям АТЕХ (Группа II, Категория 2), доступна по запросу.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы серии 3LS доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

СЕРИЯ 3LS

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ AISI 316

Насосы серии 3LS: в сборе со стандартизованным двигателем
и жестким креплением



IE3



Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц			2 полюса								
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						3~ 230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
3LS/A 65-125/4,0	1365120004A	121.224	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	50,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3LS/I 65-125/4,0	1365120004I	121.218	IE3	5,5	4	12,1	7	—	50,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3LS/A 65-125/5,5	1365130004A	151.659	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	60,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3LS/I 65-125/5,5	1365130004I	151.653	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	60,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3LS/I 65-125/7,5	1365140004I	156.805	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	79,4	42,0÷90,0÷132,0	29,5÷21,1÷12,0
3LS/I 65-160/7,5	1366140004I	159.282	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	82,4	42,0÷90,0÷126,0	30,0÷22,5÷14,2
3LS/I 65-160/9,2	1366150004I	169.307	IE3	12,5	9,2	—	17	9,8	88,0	42,0÷90,0÷132,0	34,5÷26,5÷16,8
3LS/I 65-160/11	1366160004I	209.794	IE3	15	11	—	19,5	11,2	86,8	42,0÷90,0÷138,0	38,5÷30,9÷20,0
3LS/I 65-160/15	1366170004I	252.195	IE3	20	15	—	26,7	15,4	120,9	42,0÷90,0÷138,0	45,5÷37,8÷26,5
3LS/I 65-200/15	1367170004I	247.397	IE3	20	15	—	26,7	15,4	138,0	42,0÷90,0÷132,0	51,0÷41,5÷30,0
3LS/I 65-200/18,5	1367180004I	272.357	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	137,0	42,0÷90,0÷138,0	58,5÷49,0÷36,3
3LS/I 65-200/22	1367190004I	305.752	IE3	30	22	—	38	22	175,0	42,0÷90,0÷138,0	65,5÷57,0÷45,0
3LS/I 65-250/30	1395200104I	454.274	IE3	40	30	—	51,8	30	303,0	54,0÷114,0÷144,0	77,0÷64,5÷52,0
3LS/I 65-250/37	1395250104I	486.375	IE3	50	37	—	62,5	36	320,0	54,0÷114,0÷150,0	88,0÷77,5÷65,0
3LS/I 80-160/11	1396160104I	297.225	IE3	15	11	—	19,5	11,2	145,8	78,0÷132,0÷204,0	27,3÷22,4÷12,5
3LS/I 80-160/15R	1396150104I	327.350	IE3	20	15	—	26,7	15,4	157,0	78,0÷138,0÷216,0	30,5÷25,3÷14,5
3LS/I 80-160/15	1396170104I	327.666	IE3	20	15	—	26,7	15,4	157,0	78,0÷138,0÷228,0	34,0÷29,4÷17,0
3LS/I 80-160/18,5	1396180104I	350.320	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	151,2	78,0÷138,0÷240,0	39,0÷34,7÷20,0
3LS/I 80-200/22	1397190104I	434.069	IE3	30	22	—	38	22	207,0	78,0÷138,0÷216,0	48,0÷41,0÷25,0
3LS/I 80-200/30	1397200104I	478.817	IE3	40	30	—	51,8	30	306,0	78,0÷138,0÷240,0	58,5÷53,0÷33,0
3LS/I 80-200/37	1397250104I	508.397	IE3	50	37	—	62,5	36	325,0	78,0÷138,0÷240,0	64,0÷58,0÷38,5
3LS/I 80-250/37	1398250104I	541.528	IE3	50	37	—	62,5	36	335,0	78,0÷132,0÷204,0	71,5÷63,0÷38,0
3LS/I 80-250/45	1398300104I	По запросу	IE3	60	45	—	74,5	43	401,0	78,0÷138,0÷228,0	82,5÷73,5÷42,5
3LS/I 80-250/55	1398350104I	По запросу	IE3	75	55	—	93,5	54	489,0	78,0÷138,0÷240,0	93,5÷86,5÷55,0

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 80.

СЕРИЯ 3 65-250 и 3 80 из микродиффузионной стали.

Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Версия насоса, соответствующая Директиве 94/9/СЕ по изделиям АТЕХ (Группа II, Категория 2), доступна по запросу.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы серии 3LS доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

СЕРИЯ 3LS4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Насосы серии 3LS4: в сборе со стандартизованным двигателем и жестким креплением



IE3



Три фазы 230/400 В — 50 Гц							4 полюса				
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В			Q [м³/ч]	H [м]
3LS4 32-125/0,25	1277010004	70.811	—	0,33	0,25	1,6	0,9	—	15,4	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3LS4 32-160/0,37R	1277020104	77.888	—	0,5	0,37	2,1	1,2	—	18,5	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3LS4 32-160/0,37	1277020004	77.443	—	0,5	0,37	2,1	1,2	—	18,7	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3LS4 32-200/0,55R	1277030104	86.722	—	0,75	0,55	2,8	1,6	—	28,0	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3LS4 32-200/0,55	1277030004	86.592	—	0,75	0,55	2,8	1,6	—	33,0	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3LS4/A 32-200/0,75	1277050004A	91.898	IE2	1	0,75	3,1	1,8	—	29,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3LS4/I 32-200/0,75	1277050004I	93.632	IE3	1	0,75	3,1	1,8	—	29,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3LS4 40-125/0,37R	1287020104	75.439	—	0,5	0,37	2,1	1,2	—	16,2	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3LS4 40-125/0,37	1287020004	75.201	—	0,5	0,37	2,1	1,2	—	16,2	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3LS4 40-160/0,55R	1287030104	77.582	—	0,75	0,55	2,8	1,6	—	23,5	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3LS4 40-160/0,55	1287030004	79.551	—	0,75	0,55	2,8	1,6	—	23,5	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3LS4/A 40-200/1,1R	1287070104A	95.676	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	34,3	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3LS4/I 40-200/1,1R	1287070104I	97.685	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	—	32,1	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3LS4/A 40-200/1,1	1287070004A	98.084	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	34,3	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3LS4/I 40-200/1,1	1287070004I	100.097	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	—	32,1	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3LS4/A 40-200/1,5	1287080004A	101.834	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	35,5	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3LS4/I 40-200/1,5	1287080004I	104.004	IE3	2	1,5	6,2	3,6	—	32,9	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3LS4 50-125/0,55R	1297030104	81.009	—	0,75	0,55	2,8	1,6	—	23,7	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3LS4 50-125/0,55	1297030004	79.520	—	0,75	0,55	2,8	1,6	—	23,7	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3LS4/A 50-160/1,1R	1297070104A	99.620	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	34,0	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3LS4/I 50-160/1,1R	1297070104I	101.632	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	—	31,8	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3LS4/A 50-160/1,1	1297070004A	99.413	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	34,0	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3LS4/I 50-160/1,1	1297070004I	101.422	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	—	31,8	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3LS4/A 50-200/1,5R	1297080104A	98.301	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	37,1	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3LS4/I 50-200/1,5R	1297080104I	100.471	IE3	2	1,5	6,2	3,6	—	34,5	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3LS4/A 50-200/1,5	1297080004A	98.499	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	37,1	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3LS4/I 50-200/1,5	1297080004I	100.670	IE3	2	1,5	6,2	3,6	—	34,5	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3LS4/A 50-200/2,2	1297100004A	113.367	IE2	3	2,2	8,8	5,1	—	43,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3LS4/I 50-200/2,2	1297100004I	116.246	IE3	3	2,2	10,2	5,9	—	43,4	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3LS4 65-125/0,55	1351330004	95.552	—	0,75	0,55	2,8	1,6	—	21,5	18,0÷36,0÷57,0	4,8÷3,5÷1,4
3LS4/A 65-125/0,75	1351340004A	98.214	IE2	1	0,75	3,1	1,8	—	30,0	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3LS4/I 65-125/0,75	1351340004I	99.948	IE3	1	0,75	3,1	1,8	—	30,0	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3LS4/A 65-125/1,1	1351370004A	104.057	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	30,0	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3LS4/I 65-125/1,1	1351370004I	106.066	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	—	27,8	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3LS4/A 65-160/1,1	1352370004A	109.035	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	31,0	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3LS4/I 65-160/1,1	1352370004I	111.045	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	—	28,8	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3LS4/A 65-160/1,5	1352380004A	111.602	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	43,0	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3LS4/I 65-160/1,5	1352380004I	113.775	IE3	2	1,5	6,2	3,6	—	40,4	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3LS4/A 65-160/2,2	1352400004A	121.707	IE2	3	2,2	8,8	5,1	—	46,0	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3LS4/I 65-160/2,2	1352400004I	124.590	IE3	3	2,2	10,2	5,9	—	46,4	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3LS4/A 65-200/2,2R	1353400104A	125.116	IE2	3	2,2	8,8	5,1	—	42,5	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3LS4/I 65-200/2,2R	1353400104I	127.999	IE3	3	2,2	10,2	5,9	—	42,9	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3LS4/A 65-200/2,2	1353400004A	125.116	IE2	3	2,2	8,8	5,1	—	43,0	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3LS4/I 65-200/2,2	1353400004I	127.999	IE3	3	2,2	10,2	5,9	—	43,4	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3LS4/A 65-200/3,0	1353420004A	132.160	IE2	4	3	11,3	6,5	—	48,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3LS4/I 65-200/3,0	1353420004I	135.535	IE3	4	3	11,8	6,8	—	48,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3LS4/A 65-250/4,0	1395120104A	274.184	IE2	5,5	4	14,7	8,5	—	85,0	30,0÷60,0÷78,0	18,1÷14,2÷9,8
3LS4/I 65-250/4,0	1395120104I	278.416	IE3	5,5	4	14,2	8,2	—	90,6	30,0÷60,0÷78,0	18,1÷14,2÷9,8
3LS4/A 65-250/5,5	1395130104A	287.246	IE2	7,5	5,5	—	10,8	6,2	108,0	30,0÷60,0÷84,0	21,2÷17,9÷12,8
3LS4/I 65-250/5,5	1395130104I	293.962	IE3	7,5	5,5	—	10,6	6,1	118,0	30,0÷60,0÷84,0	21,2÷17,9÷12,8

Насосы поставляются без ответных фланцев. См. набор ответных фланцев на стр. 80.
 СЕРИЯ 3 65-250 и 3 80 из микролитевой стали.
 Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.
 Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.
 Версия насоса, соответствующая Директиве 94/9/CE по изделиям ATEX (Группа II, Категория 2),

доступна по запросу.
 Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.
Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления.
 Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

СЕРИЯ 3LS4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Насосы серии 3LS4: в сборе со стандартизованным двигателем и жестким креплением



IE3



Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц									4 полюса		
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
3LS4/A 80-160/1,5	1396080104A	205.122	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	60,5	36,0÷66,0÷108,0	6,8÷5,4÷2,4
3LS4/I 80-160/1,5	1396080104I	207.293	IE3	2	1,5	6,2	3,6	—	57,9	36,0÷66,0÷108,0	6,8÷5,4÷2,4
3LS4/A 80-160/2,2R	1396900104A	205.711	IE2	3	2,2	8,8	5,1	—	69,7	36,0÷66,0÷120,0	8,1÷7,0÷3,0
3LS4/I 80-160/2,2R	1396900104I	208.593	IE3	3	2,2	10,2	5,9	—	70,1	36,0÷66,0÷120,0	8,1÷7,0÷3,0
3LS4/A 80-160/2,2	1396100104A	207.630	IE2	3	2,2	8,8	5,1	—	70,0	36,0÷66,0÷120,0	9,1÷8,0÷4,1
3LS4/I 80-160/2,2	1396100104I	210.507	IE3	3	2,2	10,2	5,9	—	70,4	36,0÷66,0÷120,0	9,1÷8,0÷4,1
3LS4/A 80-200/3,0	1397110104A	266.852	IE2	4	3	11,3	6,5	—	80,0	36,0÷66,0÷120,0	12,0÷10,2÷4,2
3LS4/I 80-200/3,0	1397110104I	270.230	IE3	4	3	11,8	6,8	—	80,0	36,0÷66,0÷120,0	12,0÷10,2÷4,2
3LS4/A 80-200/4R	1397130104A	275.720	IE2	5,5	4	14,7	8,5	—	84,0	36,0÷72,0÷132,0	14,4÷12,2÷5,6
3LS4/I 80-200/4R	1397130104I	279.952	IE3	5,5	4	14,2	8,2	—	89,6	36,0÷72,0÷132,0	14,4÷12,2÷5,6
3LS4/A 80-200/4,0	1397120104A	276.683	IE2	5,5	4	14,7	8,5	—	90,0	36,0÷72,0÷132,0	15,4÷13,2÷6,7
3LS4/I 80-200/4,0	1397120104I	280.912	IE3	5,5	4	14,2	8,2	—	95,6	36,0÷72,0÷132,0	15,4÷13,2÷6,7
3LS4/A 80-250/5,5R	1398900104A	320.402	IE2	7,5	5,5	—	10,8	6,2	114,0	36,0÷66,0÷108,0	17,7÷15,4÷8,4
3LS4/I 80-250/5,5R	1398900104I	327.118	IE3	7,5	5,5	—	10,6	6,1	124,0	36,0÷66,0÷108,0	17,7÷15,4÷8,4
3LS4/A 80-250/5,5	1398130104A	322.533	IE2	7,5	5,5	—	10,8	6,2	115,0	36,0÷66,0÷120,0	20,5÷18,2÷9,3
3LS4/I 80-250/5,5	1398130104I	329.251	IE3	7,5	5,5	—	10,6	6,1	125,0	36,0÷66,0÷120,0	20,5÷18,2÷9,3
3LS4/I 80-250/7,5	1398140104I	335.301	IE3	10	7,5	-	15,3	8,8	134,0	36,0÷72,0÷132,0	24,0÷21,3÷10,8

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 80.

СЕРИИ 3 65-250 и 3 80v из микролитиевой стали.

Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Версия насоса, соответствующая Директиве 94/9/СЕ по изделиям АТЕХ (Группа II, Категория 2), доступна по запросу.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3.**

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

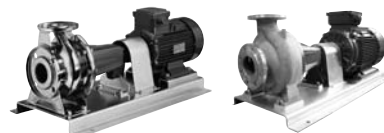
СЕРИЯ 3LP

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ AISI 316

Насосы серии 3LP: на основании, со стандартным двигателем и гибкой муфтой



IE3



Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц			2 полюса								
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эфф-ти	л. с.	кВт	Потр. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						3~ 230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
3LP/A 32-125/1,1	1843070004A	143.857	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	45,1	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3LP/I 32-125/1,1	1843070004I	144.597	IE3	1,5	1,1	4,2	2,4	—	46,7	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3LP/A 32-160/1,5	1843080004A	141.522	IE2	2	1,5	5,5	3,2	—	52,3	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3LP/I 32-160/1,5	1843080004I	142.470	IE3	2	1,5	5,2	3	—	52,3	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3LP/A 32-160/2,2	1843100004A	142.987	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	53,5	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3LP/I 32-160/2,2	1843100004I	144.126	IE3	3	2,2	8	4,6	—	53,5	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3LP/A 32-200/3,0	1843110004A	165.783	IE2	4	3	10,2	5,9	—	71,5	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3LP/I 32-200/3,0	1843110004I	167.183	IE3	4	3	9,7	5,6	—	71,5	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3LP/A 32-200/4,0	1843120004A	157.065	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	75,1	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3LP/I 32-200/4,0	1843120004I	171.939	IE3	5,5	4	12,1	7	—	75,1	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3LP/A 32-200/5,5	1843130004A	190.280	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	97,0	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3LP/I 32-200/5,5	1843130004I	193.057	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	97,0	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3LP/I 32-200/7,5	1843140004I	200.370	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	112,2	6,0÷18,0÷27,0	69,0÷58,5÷44,0
3LP/A 40-125/1,5	1853080004A	142.396	IE2	2	1,5	5,5	3,2	—	49,8	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3LP/I 40-125/1,5	1853080004I	143.343	IE3	2	1,5	5,2	3	—	49,8	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3LP/A 40-125/2,2	1853100004A	133.888	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	51,0	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3LP/I 40-125/2,2	1853100004I	147.318	IE3	3	2,2	8	4,6	—	51,0	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3LP/A 40-160/3,0	1853110004A	148.111	IE2	4	3	10,2	5,9	—	81,0	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3LP/I 40-160/3,0	1853110004I	149.514	IE3	4	3	9,7	5,6	—	81,0	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3LP/A 40-160/4,0	1853120004A	147.724	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	67,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3LP/I 40-160/4,0	1853120004I	149.343	IE3	5,5	4	12,1	7	—	67,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3LP/A 40-200/5,5	1853130004A	195.543	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	98,0	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3LP/I 40-200/5,5	1853130004I	198.320	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	98,0	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3LP/I 40-200/7,5	1853140004I	203.853	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	106,9	12,0÷24,0÷42,0	57,0÷53,5÷44,0
3LP/I 40-200/11,0	1853160004I	236.266	IE3	15	11	—	19,5	11,2	127,8	12,0÷24,0÷42,0	71,0÷68,5÷59,0
3LP/A 50-125/2,2	1863090004A	147.263	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	75,0	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3LP/I 50-125/2,2	1863090004I	148.402	IE3	3	2,2	8	4,6	—	75,0	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3LP/A 50-125/3,0	1863110004A	148.548	IE2	4	3	10,2	5,9	—	82,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3LP/I 50-125/3,0	1863110004I	149.950	IE3	4	3	9,7	5,6	—	82,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3LP/A 50-125/4,0	1863120004A	148.346	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	84,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3LP/I 50-125/4,0	1863120004I	149.969	IE3	5,5	4	12,1	7	—	84,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3LP/A 50-160/5,5	1863130004A	198.345	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	98,0	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3LP/I 50-160/5,5	1863130004I	201.125	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	84,6	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3LP/I 50-160/7,5	1863140004I	206.336	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	106,9	24,0÷36,0÷72,0	38,5÷36,0÷26,0
3LP/I 50-200/9,2	1863150004I	207.104	IE3	12,5	9,2	—	17	9,8	111,0	30,0÷48,0÷72,0	50,0÷45,5÷34,0
3LP/I 50-200/11,0	1863160004I	234.238	IE3	15	11	—	19,5	11,2	128,3	30,0÷48,0÷72,0	56,0÷52,0÷42,0
3LP/I 50-200/15,0	1863170004I	268.815	IE3	20	15	—	26,7	15,4	135,4	30,0÷48,0÷72,0	70,0÷66,0÷57,0

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 80.

СЕРИЯ 3 65-250 и 3 80 из микролитевой стали.

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы серии 3LP доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

СЕРИЯ 3LP

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ AISI 316



IE3



Насосы серии 3LP: на основании, со стандартным двигателем и гибкой муфтой

КОНСОЛЬНЫЕ

Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц						2 полюса					
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
3LP/A 65-125/4,0	1874120004A	201.228	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	85,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3LP/I 65-125/4,0	1874120004I	202.850	IE3	5,5	4	12,1	7	—	85,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3LP/A 65-125/5,5	1874130004A	204.469	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	99,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3LP/I 65-125/5,5	1874130004I	207.246	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	99,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3LP/I 65-125/7,5	1874140004I	213.287	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	109,4	42,0÷90,0÷132,0	29,5÷21,1÷12,0
3LP/I 65-160/7,5	1874240004I	222.557	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	115,4	42,0÷90,0÷126,0	30,0÷22,5÷14,2
3LP/I 65-160/9,2	1874150004I	225.303	IE3	12,5	9,2	—	17	9,8	118,0	42,0÷90,0÷132,0	34,5÷26,5÷16,8
3LP/I 65-160/11	1874160004I	232.925	IE3	15	11	—	19,5	11,2	124,8	42,0÷90,0÷138,0	38,5÷30,9÷20,0
3LP/I 65-160/15	1874170004I	271.116	IE3	20	15	—	26,7	15,4	129,0	42,0÷90,0÷138,0	45,5÷37,8÷26,5
3LP/I 65-200/15	1874270004I	297.408	IE3	20	15	—	26,7	15,4	137,0	42,0÷90,0÷132,0	51,0÷41,5÷30,0
3LP/I 65-200/18,5	1874180004I	320.467	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	135,2	42,0÷90,0÷138,0	58,5÷49,0÷36,3
3LP/I 65-200/22	1874190004I	317.991	IE3	30	22	—	38	22	189,0	42,0÷90,0÷138,0	65,5÷57,0÷45,0
3LP/I 65-250/30	1402200104I	557.597	IE3	40	30	—	51,8	30	354,0	54,0÷114,0÷144,0	77,0÷64,5÷52,0
3LP/I 65-250/37	1402250104I	584.272	IE3	50	37	—	62,5	36	373,0	54,0÷114,0÷150,0	88,0÷77,5÷65,0
3LP/I 80-160/11	1403160104I	351.274	IE3	15	11	—	19,5	11,2	174,8	78,0÷132,0÷204,0	27,3÷22,4÷12,5
3LP/I 80-160/15 R	1403140104I	363.856	IE3	20	15	—	26,7	15,4	186,0	78,0÷138,0÷216,0	30,5÷25,3÷14,5
3LP/I 80-160/15	1403170104I	379.234	IE3	20	15	—	26,7	15,4	186,0	78,0÷138,0÷228,0	34,0÷29,4÷17,0
3LP/I 80-160/18,5	1403180104I	400.604	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	181,2	78,0÷138,0÷240,0	39,0÷34,7÷20,0
3LP/I 80-200/22	1404190104I	521.063	IE3	30	22	—	38	22	259,0	78,0÷138,0÷216,0	48,0÷41,0÷25,0
3LP/I 80-200/30	1404200104I	608.438	IE3	40	30	—	51,8	30	356,0	78,0÷138,0÷240,0	58,5÷53,0÷33,0
3LP/I 80-200/37	1404250104I	633.527	IE3	50	37	—	62,5	36	365,0	78,0÷138,0÷240,0	64,0÷58,0÷38,5
3LP/I 80-250/37	1405250104I	653.168	IE3	50	37	—	62,5	36	377,0	78,0÷132,0÷204,0	71,5÷63,0÷38,0
3LP/I 80-250/45	1405300104I	По запросу	IE3	60	45	—	74,5	43	440,0	78,0÷138,0÷228,0	82,5÷73,5÷42,5
3LP/I 80-250/55	1405550104I	По запросу	IE3	75	55	—	93,5	54	528,0	78,0÷138,0÷240,0	93,5÷86,5÷55,0

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 80.

СЕРИЯ 3 65-250 и 3 80 из микрولитевой стали.

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы серии 3LP доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

СЕРИЯ 3LP4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ AISI 316

Насосы серии 3LP4: на основании, со стандартным двигателем и гибкой муфтой



IE3



Три фазы 230/400 В — 50 Гц								4 полюса			
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						3~				Q [м³/ч]	H [м]
						230 В	400 В				
3LP4 32-125/0,25	1843010004	192.311	—	0,33	0,25	1,6	0,9	—	37,0	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3LP4 32-160/0,37R	1844020004	201.485	—	0,5	0,37	2,1	1,2	—	41,0	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3LP4 32-160/0,37	1843020004	199.265	—	0,5	0,37	2,1	1,2	—	41,0	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3LP4 32-200/0,55R	1844030004	196.512	—	0,75	0,55	2,8	1,6	—	53,5	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3LP4 32-200/0,55	1843030004	195.803	—	0,75	0,55	2,8	1,6	—	53,5	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3LP4/A 32-200/0,75	1843050004A	205.544	IE2	1	0,75	3,1	1,8	—	54,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3LP4/I 32-200/0,75	1843050004I	206.989	IE3	1	0,75	3,1	1,8	—	54,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3LP4 40-125/0,37R	1854020004	197.568	—	0,5	0,37	2,1	1,2	—	46,5	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3LP4 40-125/0,37	1853020004	197.419	—	0,5	0,37	2,1	1,2	—	46,5	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3LP4 40-160/0,55R	1854030004	200.636	—	0,75	0,55	2,8	1,6	—	44,5	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3LP4 40-160/0,55	1853030004	199.624	—	0,75	0,55	2,8	1,6	—	44,5	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3LP4/A 40-200/1,1R	1854070004A	222.464	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	61,5	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3LP4/I 40-200/1,1R	1854070004I	224.349	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	—	59,3	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3LP4/A 40-200/1,1	1853070004A	220.433	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	61,5	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3LP4/I 40-200/1,1	1853070004I	222.318	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	—	59,3	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3LP4/A 40-200/1,5	1854080004A	213.609	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	64,0	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3LP4/I 40-200/1,5	1854080004I	215.677	IE3	2	1,5	6,2	3,6	—	61,4	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3LP4 50-125/0,55R	1864030004	201.073	—	0,75	0,55	2,8	1,6	—	45,0	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3LP4 50-125/0,55	1863030004	201.516	—	0,75	0,55	2,8	1,6	—	45,0	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3LP4/A 50-160/1,1R	1864070004A	225.266	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	52,5	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3LP4/I 50-160/1,1R	1864070004I	227.154	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	—	50,3	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3LP4/A 50-160/1,1	1863070004A	223.145	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	52,5	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3LP4/I 50-160/1,1	1863070004I	225.030	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	—	50,3	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3LP4/A 50-200/1,5R	1864080004A	223.402	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	64,0	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3LP4/I 50-200/1,5R	1864080004I	225.467	IE3	2	1,5	6,2	3,6	—	61,4	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3LP4/A 50-200/1,5	1863080004A	222.999	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	64,0	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3LP4/I 50-200/1,5	1863080004I	225.068	IE3	2	1,5	6,2	3,6	—	61,4	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3LP4/A 50-200/2,2	1863100004A	187.927	IE2	3	2,2	8,8	5,1	—	70,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3LP4/I 50-200/2,2	1863100004I	190.723	IE3	3	2,2	10,2	5,9	—	70,4	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3LP4 65-125/0,55	1878330004	189.896	—	0,75	0,55	2,8	1,6	—	48,5	18,0÷36,0÷57,0	4,8÷3,5÷1,4
3LP4/A 65-125/0,75	1878350004A	198.144	IE2	1	0,75	3,1	1,8	—	48,5	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3LP4/I 65-125/0,75	1878350004I	199.593	IE3	1	0,75	3,1	1,8	—	48,5	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3LP4/A 65-125/1,1	1878370004A	229.551	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	56,0	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3LP4/I 65-125/1,1	1878370004I	231.442	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	—	53,8	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3LP4/A 65-160/1,1	1877370004A	239.297	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	62,5	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3LP4/I 65-160/1,1	1877370004I	241.183	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	—	60,3	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3LP4/A 65-160/1,5	1877380004A	241.093	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	63,5	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3LP4/I 65-160/1,5	1877380004I	243.161	IE3	2	1,5	6,2	3,6	—	60,9	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3LP4/A 65-160/2,2	1877400004A	213.801	IE2	3	2,2	8,8	5,1	—	71,5	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3LP4/I 65-160/2,2	1877400004I	216.597	IE3	3	2,2	10,2	5,9	—	71,9	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3LP4/A 65-200/2,2R	1876400104A	229.458	IE2	3	2,2	8,8	5,1	—	74,0	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3LP4/I 65-200/2,2R	1876400104I	232.250	IE3	3	2,2	10,2	5,9	—	74,4	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3LP4/A 65-200/2,2	1876400004A	229.458	IE2	3	2,2	8,8	5,1	—	74,0	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3LP4/I 65-200/2,2	1876400004I	232.250	IE3	3	2,2	10,2	5,9	—	74,4	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3LP4/A 65-200/3	1876410004A	233.947	IE2	4	3	11,3	6,5	—	77,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3LP4/I 65-200/3	1876410004I	237.192	IE3	4	3	11,8	6,8	—	77,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3LP4/A 65-250/4	1402120104A	410.759	IE2	5,5	4	14,7	8,5	—	113,5	30,0÷60,0÷78,0	18,1÷14,2÷9,8
3LP4/I 65-250/4	1402120104I	414.849	IE3	5,5	4	14,2	8,2	—	119,1	30,0÷60,0÷78,0	18,1÷14,2÷9,8
3LP4/A 65-250/5,5	1402130104A	423.221	IE2	7,5	5,5	—	10,8	6,2	130,0	30,0÷60,0÷84,0	21,2÷17,9÷12,8
3LP4/I 65-250/5,5	1402130104I	429.698	IE3	7,5	5,5	—	10,6	6,1	140,0	30,0÷60,0÷84,0	21,2÷17,9÷12,8

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 80.

СЕРИЯ 3 65-250 и 3 80 из микролитевой стали.

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления.

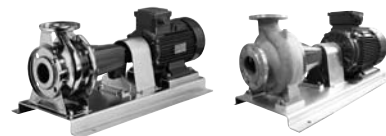
Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

СЕРИЯ 3LP4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ AISI 316



IE3



Насосы серии 3LP4: на основании, со стандартным двигателем и гибкой муфтой

Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц			4 полюса								
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
3LP4/A 80-160/1,5	1403080104A	320.759	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	80,0	36,0÷66,0÷108,0	6,8÷5,4÷2,4
3LP4/I 80-160/1,5	1403080104I	322.827	IE3	2	1,5	6,2	3,6	—	77,4	36,0÷66,0÷108,0	6,8÷5,4÷2,4
3LP4/A 80-160/2,2R	1403090104A	309.148	IE2	3	2,2	8,8	5,1	—	86,0	36,0÷66,0÷120,0	8,1÷7,0÷3,0
3LP4/I 80-160/2,2R	1403090104I	311.944	IE3	3	2,2	10,2	5,9	—	86,4	36,0÷66,0÷120,0	8,1÷7,0÷3,0
3LP4/A 80-160/2,2	1403100104A	309.148	IE2	3	2,2	8,8	5,1	—	100,5	36,0÷66,0÷120,0	9,1÷8,0÷4,1
3LP4/I 80-160/2,2	1403100104I	311.944	IE3	3	2,2	10,2	5,9	—	100,9	36,0÷66,0÷120,0	9,1÷8,0÷4,1
3LP4/A 80-200/3	1404110104A	388.390	IE2	4	3	11,3	6,5	—	109,5	36,0÷66,0÷120,0	12,0÷10,2÷4,2
3LP4/I 80-200/3	1404110104I	391.631	IE3	4	3	11,8	6,8	—	109,5	36,0÷66,0÷120,0	12,0÷10,2÷4,2
3LP4/A 80-200/4	1404120104A	398.015	IE2	5,5	4	14,7	8,5	—	116,5	36,0÷72,0÷132,0	14,4÷12,2÷5,6
3LP4/I 80-200/4	1404120104I	402.105	IE3	5,5	4	14,2	8,2	—	122,1	36,0÷72,0÷132,0	14,4÷12,2÷5,6
3LP4/A 80-200/4R	1404130104A	397.164	IE2	5,5	4	14,7	8,5	—	117,0	36,0÷72,0÷132,0	15,4÷13,2÷6,7
3LP4/I 80-200/4R	1404130104I	401.254	IE3	5,5	4	14,2	8,2	—	122,6	36,0÷72,0÷132,0	15,4÷13,2÷6,7
3LP4/A 80-250/5,5R	1405330104A	458.129	IE2	7,5	5,5	—	10,8	6,2	134,0	36,0÷66,0÷108,0	17,7÷15,4÷8,4
3LP4/I 80-250/5,5R	1405330104I	464.606	IE3	7,5	5,5	—	10,6	6,1	144,0	36,0÷66,0÷108,0	17,7÷15,4÷8,4
3LP4/A 80-250/5,5	1405130104A	442.364	IE2	7,5	5,5	—	10,8	6,2	134,5	36,0÷66,0÷120,0	20,5÷18,2÷9,3
3LP4/I 80-250/5,5	1405130104I	464.606	IE3	7,5	5,5	—	10,6	6,1	144,5	36,0÷66,0÷120,0	20,5÷18,2÷9,3
3LP4/I 80-250/7,5	1405140104I	472.074	IE3	10	7,5	-	15,3	8,8	157,5	36,0÷72,0÷132,0	24,0÷21,3÷10,8

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 80.

СЕРИЯ 3 65-250 и 3 80 из микрولитьевой стали.

Доступна версия K2 SCA; двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

СЕРИЯ 3LPF

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ AISI 316 (ТОЛЬКО ГИДРАВЛИКА)



Насосы серии 3LPF: со свободным концом вала (2 полюса)

Модель	Код	Стоимость, руб.
3LPF 32-125/1,1	1843000000	66.705
3LPF 32-160/1,5R	1843000001	72.532
3LPF 32-160/2,2	1843000002	70.188
3LPF 32-200/3,0R	1843000003	82.821
3LPF 32-200/4,0	1843000004	82.062
3LPF 32-200/5,5L	1843000005	84.830
3LPF 32-200/7,5L	1843000005	84.830
3LPF 40-125/1,5R	1853000000	70.154
3LPF 40-125/2,2	1853000001	70.120
3LPF 40-160/3,0R	1853000002	72.374
3LPF 40-160/4,0	1853000003	71.353
3LPF 40-200/5,5R	1853000004	86.994
3LPF 40-200/7,5	1853000005	84.957
3LPF 40-200/11L	1853000006	87.434
3LPF 50-125/2,2S	1863000007	74.613
3LPF 50-125/3,0R	1863000000	72.808
3LPF 50-125/4,0	1863000001	73.257
3LPF 50-160/5,5R	1863000002	89.796
3LPF 50-160/7,5	1863000003	87.669
3LPF 50-200/9,2R	1863000004	86.127
3LPF 50-200/11	1863000005	85.731
3LPF 50-200/15L	1863000006	91.069
3LPF 65-125/4,0R	1874200000	89.335
3LPF 65-125/5,5	1874200001	90.601
3LPF 65-125/7,5L	1874200002	89.335
3LPF 65-160/7,5S	1874200009	98.570
3LPF 65-160/ 9,2R	1874200003	99.075
3LPF 65-160/11	1874200004	99.075
3LPF 65-160/15L	1874200005	107.221
3LPF 65-200/15R	1874200006	113.670
3LPF 65-200/18,5	1874200007	113.670
3LPF 65-200/22L	1874200008	113.252
3LPF 65-250/30	1406250101	239.000
3LPF 65-250/37L	1406250102	238.678
3LPF 80-160/11S	1407160100	197.035
3LPF 80-160/15R	1407150100	195.763
3LPF 80-160/15	1407160101	195.763
3LPF 80-160/18,5L	1407160102	194.912
3LPF 80-200/22R	1407200100	260.047
3LPF 80-200/30	1407200101	260.047
3LPF 80-200/37L	1407200102	260.896
3LPF 80-250/37R	1407250100	284.522
3LPF 80-250/45	1407250101	286.302
3LPF 80-250/55L	1407250102	284.522



Насосы поставляются без ответных фланцев.
См. набор ответных фланцев на стр. 80.
СЕРИЯ 3 65-250 и 3 80 из микролитиевой стали.

СЕРИЯ 3LPF4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ AISI 316 (ТОЛЬКО ГИДРАВЛИКА)



Насосы серии 3LPF4: со свободным концом вала (4 полюса)

Модель	Код	Стоимость, руб.
3LPF4 32-125/0,25	1843000000	66.705
3LPF4 32-160/0,37R	1843000001	72.532
3LPF4 32-160/0,37	1843000002	70.188
3LPF4 32-200/0,55R	1843000003	82.821
3LPF4 32-200/0,55	1843000004	82.062
3LPF4 32-200/0,75L	1843000005	84.830
3LPF4 40-125/0,37R	1853000000	70.154
3LPF4 40-125/0,37	1853000001	70.120
3LPF4 40-160/0,55R	1853000002	72.374
3LPF4 40-160/0,55	1853000003	71.353
3LPF4 40-200/1,1R	1853000004	86.994
3LPF4 40-200/1,1	1853000005	84.957
3LPF4 40-200/1,5L	1853000006	87.434
3LPF4 50-125/0,55R	1863000000	72.808
3LPF4 50-125/0,55	1863000001	73.257
3LPF4 50-160/1,1R	1863000002	89.796
3LPF4 50-160/1,1	1863000003	87.669
3LPF4 50-200/1,5R	1863000004	86.127
3LPF4 50-200/1,5	1863000005	85.731
3LPF4 50-200/2,2L	1863000006	91.069
3LPF4 65-125/0,55R	1874200000	89.335
3LPF4 65-125/0,75	1874200001	90.601
3LPF4 65-125/1,1L	1874200002	89.335
3LPF4 65-160/1,1R	1874200003	99.075
3LPF4 65-160/1,5	1874200004	99.075
3LPF4 65-160/2,2L	1874300005	98.570
3LPF4 65-200/2,2R	1874300006	105.537
3LPF4 65-200/2,2	1874300007	105.537
3LPF4 65-200/3,0L	1874300008	105.537
3LPF4 65-250/4,0	1406250101	239.000
3LPF4 65-250/5,5L	1406250102	238.678
3LPF4 80-160/1,5R	1407160106	185.289
3LPF4 80-160/2,2	1407160104	185.289
3LPF4 80-160/2,2L	1407160105	185.289
3LPF4 80-200/3,0R	1407200100	260.047
3LPF4 80-200/4,0	1407200101	260.047
3LPF4 80-200/4,0L	1407200102	260.896
3LPF4 80-250/5,5R	1407250103	273.608
3LPF4 80-250/5,5	1407250104	273.608
3LPF4 80-250/7,5L	1407250105	274.890

Насосы поставляются без ответных фланцев.
См. набор ответных фланцев на стр. 80.
СЕРИЯ 3 65-250 и 3 80 из микролитиевой стали.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ СЕРИИ 3(L)



НАБОР ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ (в комплекте с прокладками, гайками и болтами)

Модель	Код Оцинкованные	Стоимость, руб.	Код AISI 304	Стоимость, руб.	Код AISI 316	Стоимость, руб.
3M-3S-3P 32	364400001	3.364	364400006	8.095	364300011	10.655
3M-3S-3P 40	364400002	3.819	364400007	10.705	364300012	14.097
3M-3S-3P 50	364400003	3.936	364400008	11.360	364300013	15.136
3M-3S-3P 65	364400000	5.111	364400043	16.506	364300043	21.505

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ — СЕРИЯ 3

Уплотнительные материалы		Эластомеры
Версия H	– Графит/керамика	Фторэластомеры (FPM)
Версия HS	– SiC/SiC	Фторэластомеры (FPM)
Версия HW	– Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия HSW	– SiC/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия E	– Графит/керамика	Этилен-пропиленовый каучук

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ — СЕРИЯ 3L

Уплотнительные материалы		Эластомеры
Версия H	– Графит/керамика	Фторэластомеры (FPM)
Версия HW	– Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия HSW	– SiC/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия E	– Графит/керамика	Этилен-пропиленовый каучук
Версия HS	– SiC/графит	Этилен-пропиленовый каучук

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ — СЕРИЯ 3(L)

Уплотнительные материалы		Эластомеры
Версия U3U3EGG	– Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Этилен-пропиленовый каучук
Версия U3CEGG	– Карбид вольфрама/специальный углерод	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1Q1EGG	– SiC/SiC	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1U3EGG	– SiC/карбид вольфрама	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1AEGG	– SiC/металлизированный углерод	Этилен-пропиленовый каучук

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ СЕРИИ 3(L)

E-drive — СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Модель	Код	Стоимость, руб.
E-drive 1500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 1,5 кВт (макс. 7 А)	362420064	43.826
E-drive 3000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 3 кВт (макс. 11 А)	362420078	63.234
E-drive 2200* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 2,2 кВт (макс. 6 А)	362420081	83.828
E-drive 4000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 4 кВт (макс. 9 А)	362420080	106.281
E-drive 5500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 5,5 кВт (макс. 14 А)	362420067	130.251
E-drive 7500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 7,5 кВт (макс. 18 А)	362420068	152.113
E-drive 11000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 11 кВт (макс. 25 А)	362420069	169.636
E-drive 15000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 15 кВт (макс. 30 А)	362420082	216.460
E-drive 18500** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 18,5 кВт (макс. 38 А)	362420085	316.184
E-drive 22000** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 22 кВт (макс. 48 А)	362420086	357.450
E-drive 30000** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 30 кВт (макс. 65 А)	362420087	429.893
E-drive 37500** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 37,5 кВт (макс. 75 А)	362420088	503.253
E-drive 45000** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 45 кВт (макс. 85 А)	362420089	589.452

ПРИМЕЧАНИЕ: модель подключаемой системы E-drive выбирается с учетом максимального потребляемого тока, указанного на табличке насоса.

* Цены включают набор зажимов для фиксации инвертора на двигателе и линейный фильтр ЭМС.

**Цены включают комплект для настенного монтажа и фильтр от гармонических наводок.

Для выбора реле давления и дополнительную информацию см. стр. 176.

СЕРИЯ 3D

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ ЧУГУНА



IE3



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц					2 полюса									
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]				Вес [кг]		Эксплуатационные показатели		
									1~ 230 В	3~ 230 В	3~ 400 В	3~ 690 В	1~ 3~	3~	Q [м³/ч]	H [м]	
3D 32-125/1,1 М	2540070000	39.523	3D 32-125/1.1	2540070004	42.177	IE2	1,5	1,1	6,7	5,6	3,2	—	25,0	29,5	6,0÷15,0÷20,0	22,4÷17,1÷12,5	
			3D/I 32-125/1.1	2540070004I	39.569	IE3	1,5	1,1	—	5,8	3,3	—	—	29,5	6,0÷15,0÷20,0	22,4÷17,1÷12,5	
3D 32-160/1,5 М	2540080000	43.444	3D 32-160/1.5	2540080004	44.375	IE2	2	1,5	9,6	5,6	3,2	—	29,0	33,5	6,0÷15,0÷20,0	27,5÷21,3÷16,4	
			3D/I 32-160/1.5	2540080004I	41.636	IE3	2	1,5	—	5,8	3,3	—	—	33,5	6,0÷15,0÷20,0	27,5÷21,3÷16,4	
3D 32-160/2,2 М	2540100000	45.694	3D 32-160/2.2	2540100004	45.052	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	—	35,7	36,0	6,0÷15,0÷20,0	35,4÷29,8÷25,5	
			3D/I 32-160/2.2	2540100004I	42.265	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	—	36,0	6,0÷15,0÷20,0	35,4÷29,8÷25,5	
			3D 32-200/3,0	2540110004	57.111	IE2	4	3	—	10,6	6,1	—	—	47,5	6,0÷15,0÷20,0	43,0÷36,5÷31,0	
			3D/I 32-200/3,0	2540110004I	58.003	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	—	47,5	6,0÷15,0÷20,0	43,0÷36,5÷31,0	
			3D 32-200/4,0	2540120004	61.390	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	50,0	6,0÷15,0÷20,0	52,5÷46,0÷41,0	
			3D/I 32-200/4,0	2540120004I	61.234	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	50,0	6,0÷15,0÷20,0	52,5÷46,0÷41,0	
			3D/I 32-200/7,5	2540140004I	73.390	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	65,1	6,0÷15,0÷27,0	67,0÷61,0÷46,0	
3D 40-125/1,5 М	2541080000	42.144	3D 40-125/1.5	2541080004	42.926	IE2	2	1,5	9,6	5,6	3,2	—	25,5	30,0	12,0÷24,0÷42,0	18,2÷14,8÷6,3	
			3D/I 40-125/1.5	2541080004I	40.386	IE3	2	1,5	—	5,8	3,3	—	—	3,0	12,0÷24,0÷42,0	18,2÷14,8÷6,3	
3D 40-125/2,2 М	2541100000	44.238	3D 40-125/2.2	2541100004	43.724	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	—	31,7	32,0	12,0÷24,0÷42,0	24,4÷22,4÷13,7	
			3D/I 40-125/2.2	2541100004I	40.995	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	—	32,0	12,0÷24,0÷42,0	24,4÷22,4÷13,7	
			3D 40-160/3,0	2541110004	50.706	IE2	4	3	—	10,6	6,1	—	—	39,0	12,0÷24,0÷42,0	29,4÷25,8÷18,7	
			3D/I 40-160/3,0	2541110004I	51.627	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	—	39,0	12,0÷24,0÷42,0	29,4÷25,8÷18,7	
			3D 40-160/4,0	2541120004	57.788	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	48,0	12,0÷24,0÷42,0	37,2÷33,8÷27,0	
			3D/I 40-160/4,0	2541120004I	57.674	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	48,0	12,0÷24,0÷42,0	37,2÷33,8÷27,0	
			3D 40-200/5,5	2541130004	68.541	IE2	7,5	5,5	—	—	10,4	6	—	60,0	12,0÷24,0÷42,0	44,5÷41,0÷33,0	
			3D/I 40-200/5,5	2541130004I	67.916	IE3	7,5	5,5	—	—	10,6	6,1	—	60,0	12,0÷24,0÷42,0	44,5÷41,0÷33,0	
			3D/I 40-200/7,5	2541140004I	71.618	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	66,1	12,0÷24,0÷42,0	53,5÷50,5÷43,0	
			3D/I 40-200/11	2541160004I	90.411	IE3	15	11	—	—	21,3	12,3	—	82,4	12,0÷24,0÷42,0	70,0÷67,0÷60,0	
3D 50-125/2,2 М	2542100000	48.045	3D 50-125/2.2	2542100004	47.537	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	—	34,4	37,0	24,0÷48,0÷60,0	18,0÷12,6÷9,0	
			3D/I 50-125/2.2	2542100004I	44.671	IE3	3	2,2	—	8,2	4,7	—	—	37,0	24,0÷48,0÷60,0	18,0÷12,6÷9,0	
			3D 50-125/3,0	2542110004	51.171	IE2	4	3	—	10,6	6,1	—	—	39,5	24,0÷48,0÷72,0	21,5÷17,1÷10,0	
			3D/I 50-125/3,0	2542110004I	52.060	IE3	4	3	—	11,1	6,4	—	—	39,5	24,0÷48,0÷72,0	21,5÷17,1÷10,0	
			3D 50-125/4,0	2542120004	58.039	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	48,0	24,0÷48,0÷72,0	25,8÷22,2÷15,3	
			3D/I 50-125/4,0	2542120004I	57.892	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	48,0	24,0÷48,0÷72,0	25,8÷22,2÷15,3	
			3D 50-160/5,5	2542130004	68.665	IE2	7,5	5,5	—	—	10,4	6	—	60,0	24,0÷48,0÷72,0	32,0÷27,9÷20,0	
			3D/I 50-160/5,5	2542130004I	68.023	IE3	7,5	5,5	—	—	10,6	6,1	—	60,0	24,0÷48,0÷72,0	32,0÷27,9÷20,0	
			3D/I 50-160/7,5	2542140004I	71.687	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	67,1	24,0÷48,0÷72,0	38,2÷34,5÷26,7	
			3D/I 50-200/9,2	2542150004I	86.500	IE3	12,5	9,2	—	—	17,2	10	—	77,0	30,0÷48,0÷72,0	49,5÷44,5÷34,4	
			3D/I 50-200/11	2542160004I	90.486	IE3	15	11	—	—	21,3	12,3	—	82,4	30,0÷48,0÷72,0	55,5÷51,0÷42,0	
			3D/I 50-200/15	2542170004I	136.359	IE3	20	15	—	—	27,7	17,3	—	124,1	30,0÷48,0÷72,0	69,5÷65,5÷56,0	
			3D/H 65-125/4,0	2543120004H	69.202	IE2	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	53,0	36,0÷60,0÷114,0	20,4÷17,2÷6,0	
			3D/I 65-125/4,0	2543120004I	69.576	IE3	5,5	4	—	15,1	8,7	—	—	53,0	36,0÷60,0÷114,0	20,4÷17,2÷6,0	
			3D/H 65-125/5,5	2543130004H	78.551	IE2	7,5	5,5	—	—	10,4	6	—	65,0	42,0÷96,0÷126,0	25,0÷15,5÷8,0	
			3D/I 65-125/5,5	2543130004I	77.936	IE3	7,5	5,5	—	—	10,6	6,1	—	65,0	42,0÷96,0÷126,0	25,0÷15,5÷8,0	
			3D/M 65-125/7,5	2549130004M	81.560	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	72,6	42,0÷96,0÷132,0	29,6÷21,5÷13,0	
			3D/M 65-160/7,5	2543140004M	85.077	IE3	10	7,5	—	—	13,6	7,9	—	73,1	42,0÷96,0÷126,0	29,0÷19,8÷12,3	
			3D/M 65-160/9,2	2543150004M	97.194	IE3	12,5	9,2	—	—	17,2	10	—	85,0	42,0÷96,0÷132,0	34,7÷26,3÷17,0	
			3D/M 65-160/11	2543160004M	101.330	IE3	15	11	—	—	21,3	12,3	—	87,4	42,0÷96,0÷132,0	39,0÷31,0÷22,0	
			3D/M 65-160/15	2543170004M	146.757	IE3	20	15	—	—	27,7	17,3	—	129,1	42,0÷96,0÷132,0	46,0÷38,4÷30,5	
			3D/M 65-200/15	2544170004M	153.839	IE3	20	15	—	—	27,7	17,3	—	129,1	42,0÷96,0÷132,0	51,0÷38,6÷27,0	
			3D/M 65-200/18,5	2544180004M	163.817	IE3	25	18,5	—	—	35	20,3	—	146,3	42,0÷96,0÷138,0	58,0÷47,0÷33,6	
			3D/M 65-200/22	2544190004M	172.241	IE3	30	22	—	—	39,7	23,6	—	158,1	42,0÷96,0÷138,0	65,5÷54,5÷42,5	

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 90.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3.**

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы 3D доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

MD

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ ЧУГУНА



IE3



Три фазы 400/690 В — 50 Гц						2 полюса				
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						3~			Q [м³/ч]	H [м]
						400 В	690 В			
MD/E 32-250/5,5	1220930006E	52.915	IE2	7,5	5,5	10,4	6	74,2	6,0÷12,0÷19,0	57,0÷54,0÷45,0
MD/I 32-250/5,5	1220930006I	52.632	IE3	7,5	5,5	10,6	6,1	74,2	6,0÷12,0÷19,0	57,0÷54,0÷45,0
MD/I 32-250/7,5	1220940006I	54.957	IE3	10	7,5	13,6	7,9	77,7	6,0÷12,0÷19,0	70,0÷67,0÷58,0
MD/I 32-250/9,2	1220970006I	65.897	IE3	12,5	9,2	17,2	10	94,5	6,0÷12,0÷19,0	83,0÷80,0÷73,0
MD/I 32-250/11	1220960006I	69.318	IE3	15	11	21,3	12,3	97,4	6,0÷12,0÷19,0	94,0÷91,0÷84,0
MD/I 40-250/11	1230960006I	69.598	IE3	15	11	21,3	12,3	100,4	12,0÷24,0÷36,0	73,0÷66,5÷55,0
MD/I 40-250/15	1230970006I	94.611	IE3	20	15	27,7	17,3	105,1	12,0÷24,0÷36,0	93,0÷88,0÷74,0
MD/I 50-250/15	1240980006I	94.034	IE3	20	15	27,7	17,3	106,1	24,0÷40,0÷66,0	69,0÷64,0÷47,0
MD/I 50-250/18,5	1240990006I	101.144	IE3	25	18,5	35	20,3	136,3	24,0÷48,0÷69,0	80,0÷72,5÷57,0
MD/I 50-250/22	1240910006I	112.814	IE3	30	22	39,7	23,6	161,1	24,0÷48,0÷69,0	91,0÷84,0÷70,0

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 90.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Насосы MD доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

КОНСОЛЬНЫЕ

MMD

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ ЧУГУНА



IE3 *



Три фазы 400/690 В — 50 Гц						2 полюса				
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						3~			Q [м³/ч]	H [м]
						400 В	690 В			
MMD/I 65-250/22	2053190004I	312.928	IE3	30	22	39,4	22,8	141,0	48,0÷75,0÷105,0	64,0÷61,0÷53,0
MMD/I 65-250/30	2053200004I	354.489	IE3	41	30	52,1	30,1	264,0	48,0÷90,0÷135,0	77,0÷70,0÷53,0
MMD/I 65-250/37	2053250004I	400.590	IE3	50	37	62,6	36,1	297,0	48,0÷90,0÷135,0	86,0÷79,0÷64,0
MMD/I 80-160/11	2054230004I	144.939	IE3	15	11	19,9	11,5	87,0	60,0÷105,0÷165,0	24,0÷21,0÷15,0
MMD/I 80-160/15 R	2054240004I	168.862	IE3	20	15	26,8	15,5	90,0	60,0÷120,0÷180,0	28,5÷24,5÷18,5
MMD/I 80-160/15	2054170004I	168.862	IE3	20	15	26,8	15,5	90,0	60,0÷120,0÷180,0	34,0÷31,0÷24,3
MMD/I 80-200/18,5	2054180004I	239.586	IE3	25	18,5	33	19	137,0	60,0÷120,0÷180,0	42,0÷37,0÷28,0
MMD/I 80-200/22	2054190004I	274.860	IE3	30	22	39,4	22,7	147,0	60,0÷120,0÷180,0	47,0÷43,0÷34,0
MMD/I 80-200/30	2054200004I	301.577	IE3	41	30	52,1	30	284,0	60,0÷135,0÷210,0	55,0÷49,0÷37,0
MMD/I 80-200/37	2054250004I	370.904	IE3	50	37	62,6	36	317,0	60,0÷135,0÷210,0	57,0÷54,0÷42,0
MMD/I 80-250/37	2054250104I	434.816	IE3	50	37	62,6	36	320,0	75,0÷150,0÷210,0	67,5÷61,0÷47,0
MMD/I 100-200/22	2055190004I	305.419	IE3	30	22	39,4	22,7	157,0	90,0÷165,0÷240,0	38,5÷33,0÷24,0
MMD/I 100-200/30	2055200004I	366.014	IE3	41	30	52,1	30	294,0	90,0÷180,0÷270,0	47,0÷41,0÷30,0
MMD/I 100-200/37	2055250004I	405.654	IE3	50	37	62,6	36	327,0	90,0÷180,0÷300,0	53,5÷49,0÷33,0

* Все трехфазные насосы мощностью от 7,5 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Насосы MMD доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

СЕРИЯ 3D4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ ЧУГУНА



КОНСОЛЬНЫЕ

Три фазы 230/400 В — 50 Гц						4 полюса				
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В		Q [м³/ч]	H [м]
3D4 32-125/0,25	2540010004	39.422	—	0,33	0,25	1,9	1,1	23,9	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3D4 32-160/0,37R	2540020004	43.597	—	0,5	0,37	2,6	1,5	31,1	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3D4 32-160/0,37	2540920004	43.265	—	0,5	0,37	2,6	1,5	31,3	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3D4 32-200/0,55R	2540030004	47.967	—	0,75	0,55	2,6	1,5	35,9	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3D4 32-200/0,55	2540930004	47.566	—	0,75	0,55	2,6	1,5	35,9	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3D4 32-200/0,75	2540050004	55.913	IE2	1	0,75	4,6	2,7	39,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3D4 40-125/0,37R	2541020004	40.236	—	0,5	0,37	1,9	1,1	24,7	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3D4 40-125/0,37	2541920004	39.943	—	0,5	0,37	1,9	1,1	24,8	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3D4 40-160/0,55R	2541030004	44.427	—	0,75	0,55	2,6	1,5	32,3	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3D4 40-160/0,55	2541930004	44.238	—	0,75	0,55	2,6	1,5	32,7	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3D4 40-200/1,1R	2541070004	56.118	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	41,2	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3D4 40-200/1,1	2541970004	55.694	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	41,3	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3D4 40-200/1,5	2541980004	64.565	IE2	2	1,5	6,2	3,6	43,0	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3D4 50-125/0,55R	2542030004	44.359	—	0,75	0,55	2,6	1,5	32,7	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3D4 50-125/0,55	2542930004	44.470	—	0,75	0,55	2,6	1,5	32,8	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3D4 50-160/1,1R	2542070004	56.137	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	42,2	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3D4 50-160/1,1	2542970004	56.043	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	42,3	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3D4 50-200/1,5R	2542080004	63.712	IE2	2	1,5	6,2	3,6	43,4	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3D4 50-200/1,5	2542980004	63.565	IE2	2	1,5	6,2	3,6	44,5	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3D4 50-200/2,2	2542900004	65.210	IE2	3	2,2	8,1	4,7	42,9	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3D4/H 65-125/0,55	2543030004H	55.991	—	0,75	0,55	2,6	1,5	37,2	18,0÷48,0÷57,0	4,8÷2,3÷1,4
3D4/H 65-125/0,75	2543040004H	59.485	IE2	1	0,75	4,6	2,7	35,3	18,0÷48,0÷60,0	6,0÷3,5÷2,2
3D4/H 65-125/1,1	2543070004H	59.941	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	35,3	18,0÷48,0÷63,0	7,2÷4,5÷2,8
3D4/H 65-160/1,1	2543970004H	67.873	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	44,6	18,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3D4/H 65-160/1,5	2543080004H	73.875	IE2	2	1,5	6,2	3,6	46,1	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3D4/H 65-160/2,2	2543100004H	71.413	IE2	3	2,2	8,1	4,7	48,1	21,0÷48,0÷72,0	11,3÷8,8÷5,5
3D4/H 65-200/2,2 R	2544100004H	76.646	IE2	3	2,2	8,1	4,7	46,5	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3D4/H 65-200/2,2	2544900004H	76.197	IE2	3	2,2	8,1	4,7	46,5	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3D4/H 65-200/3,0	2544110004H	82.296	IE2	4	3	11,8	6,8	54,5	21,0÷48,0÷72,0	15,8÷12,9÷9,0

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 90.

Насосы 3D4 доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10%; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

MMD4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ ЧУГУНА



IE3*



Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц						4 полюса					
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
MMD4/E 32-250/1,1	2050070404E	71.946	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	50,0	5,0÷11÷15,0	18,5÷15,9÷11,0
MMD4/E 32-250/1,5	2050080404E	75.962	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	51,0	5,0÷11÷17,0	22,0÷19,4÷13,0
MMD4/E 40-250/1,5	2051080504E	75.962	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	49,0	6,0÷15,0÷24,0	18,3÷16,2÷12,0
MMD4/E 40-250/2,2	2051100404E	80.677	IE2	3	2,2	8,9	5,1	—	55,0	6,0÷15,0÷24,0	22,5÷20,5÷17,0
MMD4/E 50-250/2,2	2052100404E	81.724	IE2	3	2,2	8,9	5,1	—	58,0	12,0÷27,0÷42,0	18,5÷15,5÷10,0
MMD4/E 50-250/3,0	2052110404E	84.518	IE2	4	3	11,3	6,5	—	65,0	12,0÷27,0÷42,0	22,5÷20,2÷14,7
MMD4/E 65-250/4,0	2053120404E	104.251	IE2	5,5	4	14,8	8,5	—	79,0	30,0÷60,0÷78,0	19,5÷15,5÷10,4
MMD4/E 65-250/5,5	2053130404E	117.697	IE2	7,5	5,5	—	10,9	6,3	103,0	30,0÷60,0÷84,0	23,0÷19,7÷14,0
MMD4/E 80-160/1,5	2054080404E	72.469	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	46,0	36,0÷66,0÷90,0	7,7÷6,4÷5,0
MMD4/E 80-160/2,2	2054100404E	80.327	IE2	3	2,2	8,9	5,1	—	52,0	36,0÷72,0÷105,0	9,7÷8,2÷6,0
MMD4/E 80-200/3,0	2054110404E	93.948	IE2	4	3	11,3	6,5	—	68,0	36,0÷72,0÷105,0	12,0÷10,0÷7,0
MMD4/E 80-200/4,0	2054120404E	104.426	IE2	5,5	4	14,8	8,5	—	72,0	36,0÷78,0÷120,0	14,4÷12,2÷6,5
MMD4/E 80-250/5,5	2054130404E	136.731	IE2	7,5	5,5	—	10,9	6,3	109,0	48,0÷84,0÷120,0	19,2÷16,5÷12,0
MMD4/I 80-250/7,5	2054140404I	162.227	IE3	10	7,5	—	15,3	8,8	119,0	48,0÷84,0÷135,0	22,3÷20,5÷14,5
MMD4/E 100-200/4,0	2055120404E	118.396	IE2	5,5	4	14,8	8,5	—	77,0	54,0÷105,0÷165,0	12,3÷10,3÷4,8
MMD4/E 100-200/5,5	2055130404E	131.318	IE2	7,5	5,5	—	10,9	6,3	103,0	54,0÷105,0÷165,0	14,5÷12,8÷8,5
MMD4/I 100-250/7,5	2055140404I	164.497	IE3	10	7,5	—	15,3	8,8	125,0	60,0÷105,0÷165,0	19,5÷17,5÷12,0
MMD4/I 100-250/11	2055150404I	212.693	IE3	15	11	—	22,4	12,9	168,0	60,0÷120,0÷180,0	22,0÷19,5÷12,8
MMD4/E 125-200/5,5	2056130404E	159.956	IE2	7,5	5,5	—	10,9	6,3	137,0	90,0÷150,0÷222,0	10,5÷9,1÷5,7
MMD4/I 125-200/7,5R	2056140504I	185.103	IE3	10	7,5	—	15,3	8,8	147,0	90,0÷150,0÷240,0	11,8÷10,6÷6,7
MMD4/I 125-200/7,5	2056140404I	185.103	IE3	10	7,5	—	15,3	8,8	147,0	105,0÷210,0÷270,0	12,9÷10,1÷7,1
MMD4/I 125-200/11	2056150404I	237.315	IE3	15	11	—	22,4	12,9	190,0	105,0÷210,0÷300,0	14,3÷11,8÷7,6
MMD4/I 125-250/11	2056160404I	268.224	IE3	15	11	—	22,4	12,9	196,0	105,0÷150,0÷240,0	17,2÷15,5÷10,0
MMD4/I 125-250/15	2056170404I	305.070	IE3	20	15	—	30,5	17,6	216,0	105,0÷210,0÷270,0	21,0÷16,6÷12,8
MMD4/I 150-200/7,5	2057140404I	230.854	IE3	10	7,5	—	15,3	8,8	180,0	120,0÷210,0÷300,0	11,0÷8,8÷5,3
MMD4/I 150-200/11 R	2057150404I	269.970	IE3	15	11	—	22,4	12,9	223,0	120,0÷210,0÷330,0	12,0÷10,2÷5,6
MMD4/I 150-200/11	2057160404I	269.970	IE3	15	11	—	22,4	12,9	223,0	150,0÷240,0÷390,0	13,7÷11,7÷6,1
MMD4/I 150-200/15	2057170404I	326.200	IE3	20	15	—	30,5	17,6	229,0	150,0÷270,0÷420,0	15,2÷12,5÷6,8
MMD4/I 200-250/18,5R	2058180504I	360.077	IE3	25	18,5	—	34,3	19,8	368,0	180,0÷300,0÷510,0	14,9÷13,0÷7,8
MMD4/I 200-250/18,5	2058180404I	360.077	IE3	25	18,5	—	34,3	19,8	368,0	180,0÷330,0÷540,0	15,9÷13,6÷8,2
MMD4/I 200-250/22R	2058190504I	391.509	IE3	30	22	—	40,2	23,2	383,0	210,0÷390,0÷570,0	18,5÷14,7÷9,0
MMD4/I 200-250/22	2058190404I	391.509	IE3	30	22	—	40,2	23,2	383,0	210,0÷390,0÷600,0	19,1÷16,0÷9,6

* Все трехфазные насосы мощностью от 7,5 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Насосы MMD4 доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

СЕРИЯ 3DS

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ ЧУГУНА



IE3



КОНСОЛЬНЫЕ

Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц									2 полюса		
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
3DS 32-125/1,1	2560070004	52.350	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	30,5	6,0÷15,0÷20,0	22,4÷17,1÷12,5
3DS/I 32-125/1,1	2560070004I	53.190	IE3	1,5	1,1	4,2	2,4	—	32,1	6,0÷15,0÷20,0	22,4÷17,1÷12,5
3DS 32-160/1,5	2560080004	59.182	IE2	2	1,5	5,5	3,2	—	36,3	6,0÷15,0÷20,0	27,5÷21,3÷16,4
3DS/I 32-160/1,5	2560080004I	60.159	IE3	2	1,5	5,2	3	—	36,3	6,0÷15,0÷20,0	27,5÷21,3÷16,4
3DS 32-160/2,2	2560100004	59.706	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	40,4	6,0÷15,0÷20,0	35,4÷29,8÷25,5
3DS/I 32-160/2,2	2560100004I	60.726	IE3	3	2,2	8	4,6	—	40,4	6,0÷15,0÷20,0	35,4÷29,8÷25,5
3DS 32-200/3,0	2560110004	77.522	IE2	4	3	10,2	5,9	—	59,3	6,0÷15,0÷20,0	43,0÷36,5÷31,0
3DS/I 32-200/3,0	2560110004I	77.519	IE3	4	3	9,7	5,6	—	59,3	6,0÷15,0÷20,0	43,0÷36,5÷31,0
3DS 32-200/4,0	2560120004	83.911	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	60,8	6,0÷15,0÷20,0	52,5÷46,0÷41,0
3DS/I 32-200/4,0	2560120004I	83.905	IE3	5,5	4	12,1	7	—	60,8	6,0÷15,0÷20,0	52,5÷46,0÷41,0
3DS/I 32-200/7,5	2560140004I	119.741	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	92,0	6,0÷15,0÷27,0	67,0÷61,0÷46,0
3DS 40-125/1,5	2561080004	56.948	IE2	2	1,5	5,5	3,2	—	31,9	12,0÷24,0÷42,0	18,2÷14,8÷6,3
3DS/I 40-125/1,5	2561080004I	57.925	IE3	2	1,5	5,2	3	—	31,9	12,0÷24,0÷42,0	18,2÷14,8÷6,3
3DS 40-125/2,2	2561100004	57.674	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	35,5	12,0÷24,0÷42,0	24,4÷22,4÷13,7
3DS/I 40-125/2,2	2561100004I	58.694	IE3	3	2,2	8	4,6	—	35,5	12,0÷24,0÷42,0	24,4÷22,4÷13,7
3DS 40-160/3,0	2561110004	72.957	IE2	4	3	10,2	5,9	—	65,6	12,0÷24,0÷42,0	29,4÷25,8÷18,7
3DS/I 40-160/3,0	2561110004I	72.950	IE3	4	3	9,7	5,6	—	65,6	12,0÷24,0÷42,0	29,4÷25,8÷18,7
3DS 40-160/4,0	2561120004	78.916	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	51,8	12,0÷24,0÷42,0	37,2÷33,8÷27,0
3DS/I 40-160/4,0	2561120004I	78.913	IE3	5,5	4	12,1	7	—	51,8	12,0÷24,0÷42,0	37,2÷33,8÷27,0
3DS 40-200/5,5	2561130004	114.092	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	79,7	12,0÷24,0÷42,0	44,5÷41,0÷33,0
3DS/I 40-200/5,5	2561130004I	114.085	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	79,7	12,0÷24,0÷42,0	44,5÷41,0÷33,0
3DS/I 40-200/7,5	2561140004I	118.905	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	88,8	12,0÷24,0÷42,0	53,5÷50,5÷43,0
3DS/I 40-200/11,0	2561160004I	174.443	IE3	15	11	—	19,5	11,2	130,8	12,0÷24,0÷42,0	70,0÷67,0÷60,0
3DS 50-125/2,2	2562100004	62.178	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	37,9	24,0÷48,0÷60,0	18,0÷12,6÷9,0
3DS/I 50-125/2,2	2562100004I	63.197	IE3	3	2,2	8	4,6	—	37,9	24,0÷48,0÷60,0	18,0÷12,6÷9,0
3DS 50-125/3,0	2562110004	73.159	IE2	4	3	10,2	5,9	—	44,1	24,0÷48,0÷72,0	21,5÷17,1÷10,0
3DS/I 50-125/3,0	2562110004I	73.155	IE3	4	3	9,7	5,6	—	44,1	24,0÷48,0÷72,0	21,5÷17,1÷10,0
3DS 50-125/4,0	2562120004	79.261	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	52,7	24,0÷48,0÷72,0	25,8÷22,2÷15,3
3DS/I 50-125/4,0	2562120004I	79.255	IE3	5,5	4	12,1	7	—	52,7	24,0÷48,0÷72,0	25,8÷22,2÷15,3
3DS 50-160/5,5	2562130004	114.189	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	77,3	24,0÷48,0÷72,0	32,0÷27,9÷20,0
3DS/I 50-160/5,5	2562130004I	114.186	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	77,3	24,0÷48,0÷72,0	32,0÷27,9÷20,0
3DS/I 50-160/7,5	2562140004I	118.979	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	99,5	24,0÷48,0÷72,0	38,2÷34,5÷26,7
3DS/I 50-200/9,2	2562150004I	131.907	IE3	12,5	9,2	—	17	9,8	104,0	30,0÷48,0÷72,0	49,5÷44,5÷34,4
3DS/I 50-200/11,0	2562160004I	171.938	IE3	15	11	—	19,5	11,2	130,8	30,0÷48,0÷72,0	55,5÷51,0÷42,0
3DS/I 50-200/15,0	2562170004I	208.882	IE3	20	15	—	26,7	15,4	166,9	30,0÷48,0÷72,0	69,5÷65,5÷56,0
3DS/H 65-125/4,0	2563120004H	91.030	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	65,4	36,0÷60,0÷114,0	20,4÷17,2÷6,0
3DS/I 65-125/4,0	2563120004I	91.030	IE3	5,5	4	12,1	7	—	65,4	36,0÷60,0÷114,0	20,4÷17,2÷6,0
3DS/H 65-125/5,5	2563130004H	124.056	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	76,3	42,0÷96,0÷126,0	25,0÷15,5÷8,0
3DS/I 65-125/5,5	2563130004I	124.056	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	76,3	42,0÷96,0÷126,0	25,0÷15,5÷8,0
3DS/M 65-125/7,5	2563140004M	129.729	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	99,9	42,0÷96,0÷132,0	29,6÷21,5÷13,0
3DS/M 65-160/7,5	2566140004M	131.377	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	99,2	42,0÷96,0÷126,0	29,0÷19,8÷12,3
3DS/M 65-160/9,2	2563150004M	141.390	IE3	12,5	9,2	—	17	9,8	108,0	42,0÷96,0÷132,0	34,7÷26,3÷17,0
3DS/M 65-160/11,0	2563160004M	183.531	IE3	15	11	—	19,5	11,2	106,8	42,0÷96,0÷132,0	39,0÷31,0÷22,0
3DS/M 65-160/15,0	2563170004M	222.139	IE3	20	15	—	26,7	15,4	142,9	42,0÷96,0÷132,0	46,0÷38,4÷30,5
3DS/M 65-200/15,0	2566170004M	217.671	IE3	20	15	—	26,7	15,4	156,9	42,0÷96,0÷132,0	51,0÷38,6÷27,0
3DS/M 65-200/18,5	2563180004M	243.286	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	158,5	42,0÷96,0÷138,0	58,0÷47,0÷33,6
3DS/M 65-200/22,0	2563190004M	289.000	IE3	30	22	—	38	22	197,0	42,0÷96,0÷138,0	65,5÷54,5÷42,5

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 90.

Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнить данную информацию в офисе EBARA.

Насосы серии 3DS доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

СЕРИЯ 3DS4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ ЧУГУНА



IE3



Три фазы 230/400 В — 50 Гц						4 полюса				
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						3~ 230 В	400 В		Q [м³/ч]	H [м]
3DS4 32-125/0,25	2560010004	46.342	—	0,33	0,25	1,6	0,9	24,3	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3DS4 32-160/0,37R	2569020004	51.979	—	0,5	0,37	2,1	1,2	29,9	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3DS4 32-160/0,37	2560020004	51.611	—	0,5	0,37	2,1	1,2	30,1	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3DS4 32-200/0,55R	2569030004	58.622	—	0,75	0,55	2,8	1,6	39,4	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3DS4 32-200/0,55	2560030004	58.589	—	0,75	0,55	2,8	1,6	44,4	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3DS4 32-200/0,75	2560050004	62.995	IE2	1	0,75	3,1	1,8	40,9	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3DS4/I 32-200/0,75	2560050004I	64.819	IE3	1	0,75	3,1	1,8	40,9	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3DS4 40-125/0,37R	2568020004	47.889	—	0,5	0,37	2,1	1,2	25,3	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3DS4 40-125/0,37	2561020004	47.648	—	0,5	0,37	2,1	1,2	25,3	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3DS4 40-160/0,55R	2568030004	53.389	—	0,75	0,55	2,8	1,6	35,6	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3DS4 40-160/0,55	2561030004	53.197	—	0,75	0,55	2,8	1,6	35,6	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3DS4 40-200/1,1R	2568070004	66.620	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	47,0	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3DS4/I 40-200/1,1R	2568070004I	68.733	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	49,2	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3DS4 40-200/1,1	2561070004	66.545	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	47,0	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3DS4/I 40-200/1,1	2561070004I	68.661	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	49,2	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3DS4 40-200/1,5	2568080004	70.749	IE2	2	1,5	5,9	3,4	48,2	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3DS4/I 40-200/1,5	2568080004I	73.035	IE3	2	1,5	6,2	3,6	50,8	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3DS4 50-125/0,55R	2567030004	54.056	—	0,75	0,55	2,8	1,6	36,0	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3DS4 50-125/0,55	2562030004	53.675	—	0,75	0,55	2,8	1,6	36,0	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3DS4 50-160/1,1R	2567070004	66.714	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	47,6	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3DS4/I 50-160/1,1R	2567070004I	68.831	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	49,8	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3DS4 50-160/1,1	2562070004	66.623	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	47,6	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3DS4/I 50-160/1,1	2562070004I	68.740	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	49,8	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3DS4 50-200/1,5R	2567080004	70.058	IE2	2	1,5	5,9	3,4	50,0	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3DS4/I 50-200/1,5R	2567080004I	72.344	IE3	2	1,5	6,2	3,6	52,6	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3DS4 50-200/1,5	2562080004	70.084	IE2	2	1,5	5,9	3,4	50,0	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3DS4/I 50-200/1,5	2562080004I	72.367	IE3	2	1,5	6,2	3,6	52,6	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3DS4 50-200/2,2	2567100004	84.618	IE2	3	2,2	8,8	5,1	55,9	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3DS4/I 50-200/2,2	2567100004I	87.646	IE3	3	2,2	10,2	5,9	56,3	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3DS4/H 65-125/0,55	2563030004H	66.766	—	0,75	0,55	2,8	1,6	36,8	18,0÷48,0÷57,0	4,8÷2,3÷1,4
3DS4/H 65-125/0,75	2563050004H	69.459	IE2	1	0,75	3,1	1,8	45,3	18,0÷48,0÷60,0	6,0÷3,5÷2,2
3DS4/I 65-125/0,75	2563050004I	71.400	IE3	1	0,75	3,1	1,8	45,3	18,0÷48,0÷60,0	6,0÷3,5÷2,2
3DS4/H 65-125/1,1	2563070004H	73.162	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	45,3	18,0÷48,0÷63,0	7,2÷4,5÷2,8
3DS4/I 65-125/1,1	2563070004I	75.282	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	47,5	18,0÷48,0÷63,0	7,2÷4,5÷2,8
3DS4/H 65-160/1,1	2566070004H	79.137	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	47,1	18,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3DS4/I 65-160/1,1	2566070004I	81.260	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	49,3	18,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3DS4/H 65-160/1,5	2563080004H	81.033	IE2	2	1,5	5,9	3,4	59,1	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3DS4/I 65-160/1,5	2563080004I	83.322	IE3	2	1,5	6,2	3,6	61,7	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3DS4/H 65-160/2,2	2563100004H	91.303	IE2	3	2,2	8,8	5,1	62,1	21,0÷48,0÷72,0	11,3÷8,8÷5,5
3DS4/I 65-160/2,2	2563100004I	94.338	IE3	3	2,2	10,2	5,9	62,5	21,0÷48,0÷72,0	11,3÷8,8÷5,5
3DS4/H 65-200/2,2R	2565100004H	96.106	IE2	3	2,2	8,8	5,1	59,0	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3DS4/I 65-200/2,2R	2565100004I	99.141	IE3	3	2,2	10,2	5,9	59,4	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3DS4/H 65-200/2,2	2566100004H	96.106	IE2	3	2,2	8,8	5,1	59,5	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3DS4/I 65-200/2,2	2566100004I	99.141	IE3	3	2,2	10,2	5,9	59,9	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3DS4/H 65-200/3,0	2563110004H	101.252	IE2	4	3	11,3	6,5	65,0	21,0÷48,0÷72,0	15,8÷12,9÷9,0
3DS4/I 65-200/3,0	2563110004I	104.808	IE3	4	3	11,8	6,8	65,0	21,0÷48,0÷72,0	15,8÷12,9÷9,0

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 90.

Доступны в версии SCA со сливной пробкой при увеличении цены в прайс-листе на 5 %.

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

СЕРИЯ 3DP

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ ЧУГУНА



IE3



Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц									2 полюса		
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
3DP 32-125/1,1	2570070004	124.740	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	50,5	6,0÷15,0÷20,0	22,4÷17,1÷12,5
3DP/I 32-125/1,1	2570070004I	125.437	IE3	1,5	1,1	4,2	2,4	—	62,1	6,0÷15,0÷20,0	22,4÷17,1÷12,5
3DP 32-160/1,5	2570080004	118.084	IE2	2	1,5	5,5	3,2	—	58,5	6,0÷15,0÷20,0	27,5÷21,3÷16,4
3DP/I 32-160/1,5	2570080004I	118.999	IE3	2	1,5	5,2	3	—	58,5	6,0÷15,0÷20,0	27,5÷21,3÷16,4
3DP 32-160/2,2	2570100004	121.757	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	61,5	6,0÷15,0÷20,0	35,4÷29,8÷25,5
3DP/I 32-160/2,2	2570100004I	122.877	IE3	3	2,2	8	4,6	—	61,5	6,0÷15,0÷20,0	35,4÷29,8÷25,5
3DP 32-200/3,0	2570110004	140.680	IE2	4	3	10,2	5,9	—	83,9	6,0÷15,0÷20,0	43,0÷36,5÷31,0
3DP/I 32-200/3,0	2570110004I	142.012	IE3	4	3	9,7	5,6	—	83,9	6,0÷15,0÷20,0	43,0÷36,5÷31,0
3DP 32-200/4,0	2570120004	144.865	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	86,9	6,0÷15,0÷20,0	52,5÷46,0÷41,0
3DP/I 32-200/4,0	2570120004I	146.428	IE3	5,5	4	12,1	7	—	86,9	6,0÷15,0÷20,0	52,5÷46,0÷41,0
3DP/I 32-200/7,5	2570140004I	176.898	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	117,2	6,0÷15,0÷27,0	67,0÷61,0÷46,0
3DP 40-125/1,5	2571080004	120.780	IE2	2	1,5	5,5	3,2	—	76,2	12,0÷24,0÷42,0	18,2÷14,8÷6,3
3DP/I 40-125/1,5	2571080004I	121.695	IE3	2	1,5	5,2	3	—	76,2	12,0÷24,0÷42,0	18,2÷14,8÷6,3
3DP 40-125/2,2	2571100004	124.493	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	56,9	12,0÷24,0÷42,0	24,4÷22,4÷13,7
3DP/I 40-125/2,2	2571100004I	125.610	IE3	3	2,2	8	4,6	—	56,9	12,0÷24,0÷42,0	24,4÷22,4÷13,7
3DP 40-160/3,0	2571110004	127.111	IE2	4	3	10,2	5,9	—	93,4	12,0÷24,0÷42,0	29,4÷25,8÷18,7
3DP/I 40-160/3,0	2571110004I	128.504	IE3	4	3	9,7	5,6	—	93,4	12,0÷24,0÷42,0	29,4÷25,8÷18,7
3DP 40-160/4,0	2571120004	126.254	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	74,8	12,0÷24,0÷42,0	37,2÷33,8÷27,0
3DP/I 40-160/4,0	2571120004I	127.879	IE3	5,5	4	12,1	7	—	74,8	12,0÷24,0÷42,0	37,2÷33,8÷27,0
3DP 40-200/5,5	2571130004	168.106	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	105,0	12,0÷24,0÷42,0	44,5÷41,0÷33,0
3DP/I 40-200/5,5	2571130004I	170.890	IE3	7,5	5,5	—	10	—	105,0	12,0÷24,0÷42,0	44,5÷41,0÷33,0
3DP/I 40-200/7,5	2571140004I	179.474	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	113,7	12,0÷24,0÷42,0	53,5÷50,5÷43,0
3DP/I 40-200/11,0	2571160004I	213.380	IE3	15	11	—	19,5	11,2	140,6	12,0÷24,0÷42,0	70,0÷67,0÷60,0
3DP 50-125/2,2	2572100004	125.277	IE2	3	2,2	7,6	4,4	—	80,0	24,0÷48,0÷60,0	18,0÷12,6÷9,0
3DP/I 50-125/2,2	2572100004I	126.394	IE3	3	2,2	8	4,6	—	80,0	24,0÷48,0÷60,0	18,0÷12,6÷9,0
3DP 50-125/3,0	2572110004	127.716	IE2	4	3	10,2	5,9	—	91,1	24,0÷48,0÷72,0	21,5÷17,1÷10,0
3DP/I 50-125/3,0	2572110004I	129.107	IE3	4	3	9,7	5,6	—	91,1	24,0÷48,0÷72,0	21,5÷17,1÷10,0
3DP 50-125/4,0	2572120004	126.609	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	91,7	24,0÷48,0÷72,0	25,8÷22,2÷15,3
3DP/I 50-125/4,0	2572120004I	128.234	IE3	5,5	4	12,1	7	—	91,7	24,0÷48,0÷72,0	25,8÷22,2÷15,3
3DP 50-160/5,5	2572130004	168.216	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	111,5	24,0÷48,0÷72,0	32,0÷27,9÷20,0
3DP/I 50-160/5,5	2572130004I	170.997	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	111,5	24,0÷48,0÷72,0	32,0÷27,9÷20,0
3DP/I 50-160/7,5	2572140004I	179.490	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	115,4	24,0÷48,0÷72,0	38,2÷34,5÷26,7
3DP/I 50-200/9,2	2572150004I	183.720	IE3	12,5	9,2	—	17	9,8	124,1	30,0÷48,0÷72,0	49,5÷44,5÷34,4
3DP/I 50-200/11,0	2572160004I	212.494	IE3	15	11	—	19,5	11,2	144,4	30,0÷48,0÷72,0	55,5÷51,0÷42,0
3DP/I 50-200/15,0	2572170004I	247.376	IE3	20	15	—	26,7	15,4	154,4	30,0÷48,0÷72,0	69,5÷65,5÷56,0
3DP/H 65-125/4,0	2573120004H	176.595	IE2	5,5	4	13,5	7,8	—	70,9	36,0÷60,0÷114,0	20,4÷17,2÷6,0
3DP/I 65-125/4,0	2573120004I	178.223	IE3	5,5	4	12,1	7	—	70,9	36,0÷60,0÷114,0	20,4÷17,2÷6,0
3DP/H 65-125/5,5	2573130004H	177.442	IE2	7,5	5,5	—	10,4	6	115,3	42,0÷96,0÷126,0	25,0÷15,5÷8,0
3DP/I 65-125/5,5	2573130004I	180.288	IE3	7,5	5,5	—	10	5,8	115,3	42,0÷96,0÷126,0	25,0÷15,5÷8,0
3DP/M 65-125/7,5	2573140004M	188.930	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	129,9	42,0÷96,0÷132,0	29,6÷21,5÷13,0
3DP/M 65-160/7,5	2576140004M	197.693	IE3	10	7,5	—	13,5	7,8	133,2	42,0÷96,0÷126,0	29,0÷19,8÷12,3
3DP/M 65-160/9,2	2573150004M	200.054	IE3	12,5	9,2	—	17	9,8	138,0	42,0÷96,0÷132,0	34,7÷26,3÷17,0
3DP/M 65-160/11,0	2573160004M	222.738	IE3	15	11	—	19,5	11,2	144,8	42,0÷96,0÷132,0	39,0÷31,0÷22,0
3DP/M 65-160/15,0	2573170004M	257.247	IE3	20	15	—	26,7	15,4	151,0	42,0÷96,0÷132,0	46,0÷38,4÷30,5
3DP/M 65-200/15,0	2576170004M	269.781	IE3	20	15	—	26,7	15,4	156,0	42,0÷96,0÷132,0	51,0÷38,6÷27,0
3DP/M 65-200/18,5	2573180004M	293.152	IE3	25	18,5	—	35,3	20,4	156,2	42,0÷96,0÷138,0	58,0÷47,0÷33,6
3DP/M 65-200/22,0	2573190004M	306.734	IE3	30	22	—	38	22	211,0	42,0÷96,0÷138,0	65,5÷54,5÷42,5

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 90.

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

Насосы серии 3DP доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

СЕРИЯ 3DP4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ ЧУГУНА



Три фазы 230/400 В — 50 Гц						4 полюса				
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В		Q [м³/ч]	H [м]
3DP4 32-125/0,25	2570010004	174.912	—	0,33	0,25	1,6	0,9	45,9	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3DP4 32-160/0,37R	2579020004	182.489	—	0,5	0,37	2,1	1,2	52,4	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3DP4 32-160/0,37	2570020004	182.284	—	0,5	0,37	2,1	1,2	52,4	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3DP4 32-200/0,55R	2579030004	173.759	—	0,75	0,55	2,8	1,6	64,9	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3DP4 32-200/0,55	2570030004	174.221	—	0,75	0,55	2,8	1,6	64,9	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3DP4 32-200/0,75	2570050004	182.339	IE2	1	0,75	3,1	1,8	65,9	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3DP4/I 32-200/0,75	2570050004I	183.720	IE3	1	0,75	3,1	1,8	65,9	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3DP4 40-125/0,37R	2578020004	178.809	—	0,5	0,37	2,1	1,2	55,6	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3DP4 40-125/0,37	2571020004	178.386	—	0,5	0,37	2,1	1,2	55,6	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3DP4 40-160/0,55R	2578030004	182.356	—	0,75	0,55	2,8	1,6	56,6	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3DP4 40-160/0,55	2571030004	182.177	—	0,75	0,55	2,8	1,6	56,6	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3DP4 40-200/1,1R	2578070004	197.254	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	74,2	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3DP4/I 40-200/1,1R	2578070004I	199.100	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	76,4	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3DP4 40-200/1,1	2571070004	197.202	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	74,2	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3DP4/I 40-200/1,1	2571070004I	199.045	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	76,4	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3DP4 40-200/1,5	2578080004	188.579	IE2	2	1,5	5,9	3,4	76,7	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3DP4/I 40-200/1,5	2578080004I	190.614	IE3	2	1,5	6,2	3,6	79,3	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3DP4 50-125/0,55R	2577030004	182.961	—	0,75	0,55	2,8	1,6	57,3	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3DP4 50-125/0,55	2572030004	182.535	—	0,75	0,55	2,8	1,6	57,3	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3DP4 50-160/1,1R	2577070004	197.365	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	66,1	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3DP4/I 50-160/1,1R	2577070004I	199.211	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	68,3	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3DP4 50-160/1,1	2572070004	197.211	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	66,1	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3DP4/I 50-160/1,1	2572070004I	199.055	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	68,3	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3DP4 50-200/1,5R	2577080004	200.901	IE2	2	1,5	5,9	3,4	76,9	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3DP4/I 50-200/1,5R	2577080004I	202.933	IE3	2	1,5	6,2	3,6	79,5	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3DP4 50-200/1,5	2572080004	200.706	IE2	2	1,5	5,9	3,4	76,9	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3DP4/I 50-200/1,5	2572080004I	202.738	IE3	2	1,5	6,2	3,6	79,5	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3DP4 50-200/2,2	2577100004	147.115	IE2	3	2,2	8,8	5,1	82,9	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3DP4/I 50-200/2,2	2577100004I	150.944	IE3	3	2,2	10,2	5,9	83,3	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3DP4/H 65-125/0,55	2573030004H	164.719	—	0,75	0,55	2,8	1,6	63,8	18,0÷48,0÷57,0	4,8÷2,3÷1,4
3DP4/H 65-125/0,75	2573050004H	172.062	IE2	1	0,75	3,1	1,8	63,8	18,0÷48,0÷60,0	6,0÷3,5÷2,2
3DP4/I 65-125/0,75	2573050004I	173.508	IE3	1	0,75	3,1	1,8	63,8	18,0÷48,0÷60,0	6,0÷3,5÷2,2
3DP4/H 65-125/1,1	2573070004H	206.036	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	71,3	18,0÷48,0÷63,0	7,2÷4,5÷2,8
3DP4/I 65-125/1,1	2573070004I	207.948	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	73,5	18,0÷48,0÷63,0	7,2÷4,5÷2,8
3DP4/H 65-160/1,1	2576070004H	214.672	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	78,6	18,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3DP4/I 65-160/1,1	2576070004I	216.525	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	80,8	18,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3DP4/H 65-160/1,5	2573080004H	216.561	IE2	2	1,5	5,9	3,4	79,6	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3DP4/I 65-160/1,5	2573080004I	218.603	IE3	2	1,5	6,2	3,6	82,2	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3DP4/H 65-160/2,2	2573100004H	188.393	IE2	3	2,2	8,8	5,1	87,6	21,0÷48,0÷72,0	11,3÷8,8÷5,5
3DP4/I 65-160/2,2	2573100004I	191.197	IE3	3	2,2	10,2	5,9	88,0	21,0÷48,0÷72,0	11,3÷8,8÷5,5
3DP4/H 65-200/2,2R	2575100004H	205.574	IE2	3	2,2	8,8	5,1	90,5	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3DP4/I 65-200/2,2R	2575100004I	205.434	IE3	3	2,2	10,2	5,9	90,9	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3DP4/H 65-200/2,2	2576100004H	205.538	IE2	3	2,2	8,8	5,1	90,5	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3DP4/I 65-200/2,2	2576100004I	208.342	IE3	3	2,2	10,2	5,9	90,9	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3DP4/H 65-200/3,0	2573110004H	210.296	IE2	4	3	11,3	6,5	94,0	21,0÷48,0÷72,0	15,8÷12,9÷9,0
3DP4/I 65-200/3,0	2573110004I	213.572	IE3	4	3	11,8	6,8	94,0	21,0÷48,0÷72,0	15,8÷12,9÷9,0

Насосы поставляются без ответных фланцев.

См. набор ответных фланцев на стр. 90.

Доступна версия K2 SCA: двигатель в тропическом исполнении со сливной пробкой доступен при увеличении цены в прайс-листе на 20 %.

Все трехфазные насосы мощностью от 0,75 кВт соответствуют **требованиям правил энергетической эффективности IE3**.

Примечание: EBARA оставляет за собой право заменять модели класса IE2 на модели класса IE3 без предварительного уведомления. Перед заказом просьба уточнять данную информацию в офисе EBARA.

АКСЕССУАРЫ СЕРИИ 3D — MD — MMD

НАБОР ОЦИНКОВАННЫХ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ

(в комплекте с прокладкой, гайками и болтами) — СЕРИЯ 3D — MD — MMD



Модель	Код	Стоимость, руб.
3D-MD-MMD 32	364400001	3.364
3D-MD-MMD 40	364400002	3.819
3D-MD-MMD 50	364400003	3.936
3D-MD-MMD 65	364400000	5.111
MMD 80	369250880	12.245
MMD 100	369250881	15.646
MMD 125	369250882	19.727
MMD 150	369250883	24.489
MMD 200	369250884	35.373

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ — СЕРИЯ 3D — MD

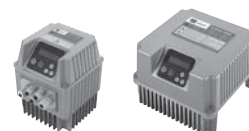
Уплотнительные материалы	Эластомеры
Версия H — Графит/керамика	Фторэластомеры (FPM)
Версия HS — SiC/SiC	Фторэластомеры (FPM)
Версия HW — Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия HSW — SiC/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия E — Графит/керамика	Этилен-пропиленовый каучук

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ — СЕРИЯ 3D

Уплотнительные материалы	Эластомеры
Версия U3U3EGG — Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Этилен-пропиленовый каучук
Версия U3CEGG — Карбид вольфрама/специальный углерод	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1Q1EGG — SiC/SiC	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1U3EGG — SiC/карбид вольфрама	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1AEGG — SiC/металлизированный углерод	Этилен-пропиленовый каучук



E-drive — СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Модель	Код	Стоимость, руб.
E-drive 1500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 1,5 кВт (макс. 7 А)	362420064	43.826
E-drive 3000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 3 кВт (макс. 11 А)	362420078	63.234
E-drive 2200* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 2,2 кВт (макс. 6 А)	362420081	83.828
E-drive 4000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 4 кВт (макс. 9 А)	362420080	106.281
E-drive 5500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 5,5 кВт (макс. 14 А)	362420067	130.251
E-drive 7500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 7,5 кВт (макс. 18 А)	362420068	152.113
E-drive 11000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 11 кВт (макс. 25 А)	362420069	169.636
E-drive 15000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 15 кВт (макс. 30 А)	362420082	216.460
E-drive 18500** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 18,5 кВт (макс. 38 А)	362420085	316.184
E-drive 22000** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 22 кВт (макс. 48 А)	362420086	357.450
E-drive 30000** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 30 кВт (макс. 65 А)	362420087	429.893
E-drive 37500** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 37,5 кВт (макс. 75 А)	362420088	503.253
E-drive 45000** — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 45 кВт (макс. 85 А)	362420089	589.452

ПРИМЕЧАНИЕ: Модель подключаемой системы E-drive выбирается с учетом максимального потребляемого тока, указанного на табличке насоса.

* Цены включают набор зажимов для фиксации инвертора на двигателе и линейный фильтр ЭМС.

** Цены включают комплект для настенного монтажа и фильтр от гармонических наводок.

Для выбора реле давления и дополнительную информацию см. стр. 176.



EBARA

ENR

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА

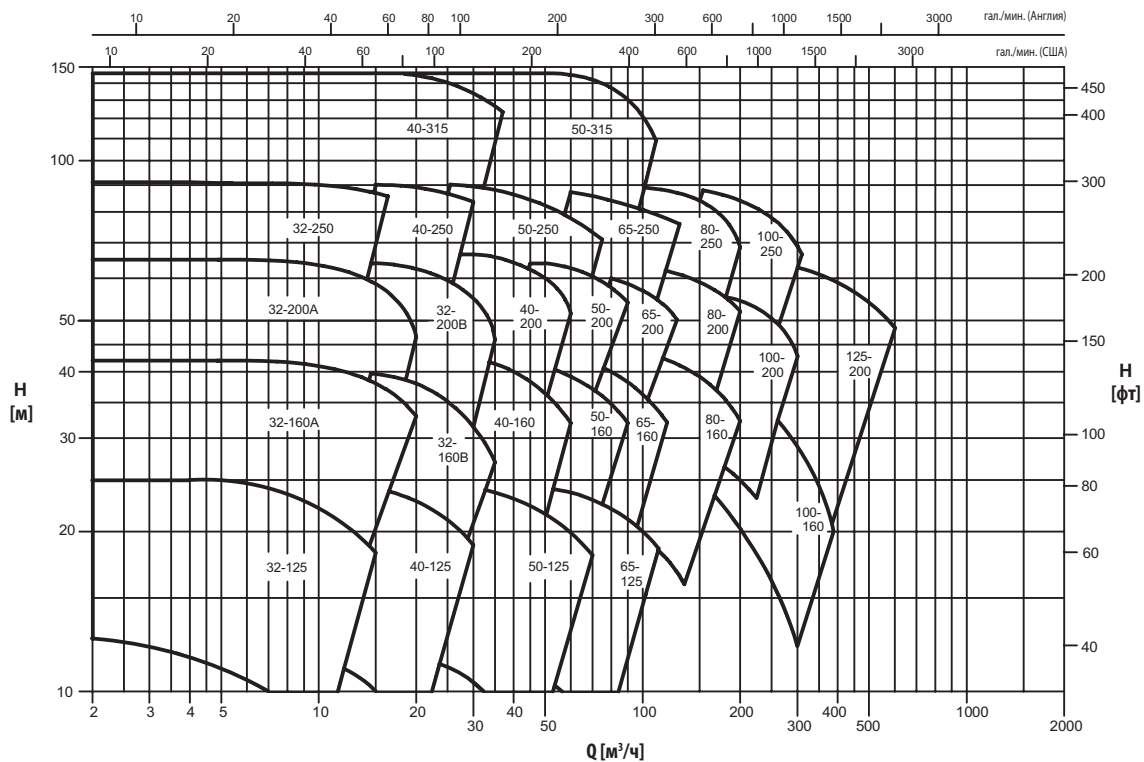
Соответствуют требованиям стандарта EN733



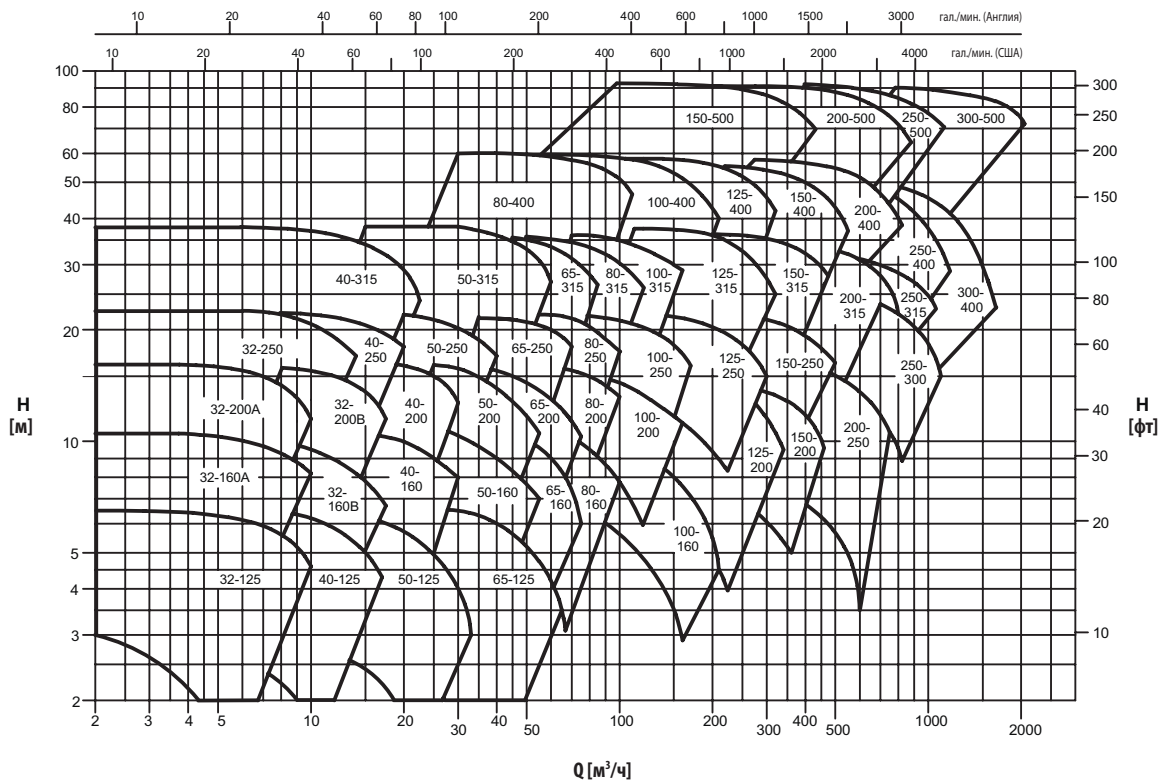
Горизонтальные электрические консольные насосы, соответствующие требованиям стандарта EN 733, со стандартной муфтой или с муфтой с разделителем. Доступны 2-полюсные и 4-полюсные версии.

За дополнительной информацией обратитесь в наш отдел продаж.

2 полюса



4 полюса



КОНСОЛЬНЫЕ

ПРИМЕЧАНИЕ

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

СТР. 94	IDROGO		
	ПОГРУЖНЫЕ 5-ДЮЙМОВЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ		
СТР. 96	SB3		
	3-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304		
СТР. 96	3-ДЮЙМОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ		
	МАСЛОПОЛНЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304		
СТР. 97	WINNER 4N		
	4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ		
СТР. 101	4WN		
	4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ		
СТР. 103	4BHS		
	4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304		
СТР. 103	4-ДЮЙМОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ		
	ДВИГАТЕЛИ 4-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA		
СТР. 106	SF6		
	6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 (ТОЛЬКО ГИДРАВЛИКА)		
СТР. 108	6BHE(L)		
	6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 И 316		
СТР. 118	6-ДЮЙМОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ		
	ДВИГАТЕЛИ 6-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA		
СТР. 120	8BHE(L)		
	8-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 И 316		
СТР. 122	8-ДЮЙМОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ		
	8-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304		
СТР. 123	РАЗМЕРЫ КАБЕЛЕЙ		

IDROGO

ПОГРУЖНЫЕ 5-ДУЙМОВЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц			Три фазы 230 В — 50 Гц											
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код 3~400 В	Стоимость, руб.	Код 3~230 В	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Вес [кг]		Эксплуатационные показатели			
										1~ 230 В	3~ 400 В 230 В	1~ 3~	3~	Q [м³/ч]	H [м]		
IDROGO M40/06A (*)	1581030621	27.652						0,6	0,44	3,8	—	—	13,2	1,2÷2,4÷4,8	33,1÷27,8÷10,3		
IDROGO M40/06 (*)	1581020521	26.416						0,6	0,44	3,8	—	—	13,0	1,2÷2,4÷4,8	33,1÷27,8÷10,3		
IDROGO M40/08A	1582031221	28.971						0,8	0,6	4,3	—	—	14,8	1,2÷2,4÷4,8	43,3÷36,3÷13,4		
IDROGO M40/08	1582030021	28.043	IDROGO 40/08	1582030004	29.400	1582030009	29.806	0,8	0,6	4,3	1,9	3,3	14,6	1,2÷2,4÷4,8	43,3÷36,3÷13,4		
IDROGO M40/10A	1582051221	30.631						1	0,75	5,7	—	—	16,2	1,2÷2,4÷4,8	54,1÷45,4÷16,8		
IDROGO M40/10	1582050021	29.772	IDROGO 40/10	1582050004	30.167	1582050009	32.067	1	0,75	5,7	2,2	3,8	16,0	1,2÷2,4÷4,8	54,1÷45,4÷16,8		
IDROGO M40/12A	1582061221	32.383						1,2	0,9	6,8	—	—	17,4	1,2÷2,4÷4,8	64,9÷54,5÷20,2		
IDROGO M40/12	1582060021	31.897	IDROGO 40/12	1582060004	31.943	1582060009	31.838	1,2	0,9	6,8	2,4	4,2	17,2	1,2÷2,4÷4,8	64,9÷54,5÷20,2		
IDROGO M40/15A	1582071221	33.289						1,5	1,1	7,3	—	—	18,5	1,2÷2,4÷4,8	75,7÷63,6÷23,5		
IDROGO M40/15	1582070021	33.049	IDROGO 40/15	1582070004	33.040	1582070009	37.272	1,5	1,1	7,3	3	5,2	18,3	1,2÷2,4÷4,8	75,7÷63,6÷23,5		
IDROGO M80/12A	1592061221	30.881						1,2	0,9	6,4	—	—	16,7	1,8÷4,8÷7,2	45,6÷32,0÷15,2		
IDROGO M80/12	1592060021	29.716	IDROGO 80/12	1592060004	30.370	1592060009	31.486	1,2	0,9	6,4	2,3	4	16,5	1,8÷4,8÷7,2	45,6÷32,0÷15,2		
IDROGO M80/15A	1592071221	32.126						1,5	1,1	7,5	—	—	17,9	1,8÷4,8÷7,2	57,0÷40,0÷19,0		
IDROGO M80/15	1592070021	31.032	IDROGO 80/15	1592070004	30.763	1592070009	31.308	1,5	1,1	7,5	3,1	5,4	17,7	1,8÷4,8÷7,2	57,0÷40,0÷19,0		
			IDROGO 80/20	1592080004	31.823	1592080009	33.828	2	1,5	—	3,5	6,1	18,0	1,8÷4,8÷7,2	68,4÷48,0÷22,8		

Версия А укомплектована поплавком.

* = с 5-метровым кабелем с наруж. диам. 7RN-F (20 м для остальной части диапазона).

Насосы IDROGO доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАБОР ДЛЯ ДВУХ НАСОСОВ

Для напорного резервуара или устройств с инверторным приводом



АКСЕССУАРЫ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор для гидроразгрузки IDROGO (коллектор, клапаны, реле давления, манометр)	370100007	36.026

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ IDROGO



АКСЕССУАРЫ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Резервуар 5 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367705002	2.873
Резервуар 24 л 8 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367724001	2.903
Резервуар 24 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367790231	3.293
Поплавок 5 м ПВХ с противовесом	365200005	1.503
Поплавок 10 м ПВХ с противовесом	365200009	2.096
Реле давления SQUARE-D FSG-2 1,4÷4,6 бар G¼ F	361700030	1.713
Реле давления FYG-22 2,8÷7 бар G¼ F диам. 9÷12	361700124	4.261

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ IDROGO



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Presscomfort — Регулятор давления	361700080	5.778
E-drive 1500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 1,5 кВт (макс. 7 А)	362420064	43.826
E-drive 3000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 3 кВт (макс. 11 А)	362420078	63.234
E-drive 2200* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 2,2 кВт (макс. 6 А)	362420081	83.828

ПРИМЕЧАНИЕ: модель подключаемой системы E-drive выбирается с учетом максимального потребляемого тока, указанного на табличке насоса.

* Цены включают набор зажимов для фиксации инвертора на двигателе и линейный фильтр ЭМС.

Для выбора реле давления и дополнительную информацию см. стр. 176.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1ЕРВН 0,37 М* (0,5 л. с.)	362330322	17.194
1ЕРВН 0,55 М* (0,75 л. с.)	362330323	17.538
1ЕРВН 0,75 М* (1 л. с.)	362330324	17.538
1ЕРВН 1,1 М* (1,5 л. с.)	362330906	20.816
1ЕРВН 1,5 М* (2 л. с.)	362330326	17.538

* Блоки управления, поставляемые без конденсатора.

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1ЕРВН 0,37÷1,1 Т (0,5÷1,5 л. с.)	362330331А	24.301
1ЕРВН 1,5 Т (2 л. с.)	362330332А	24.301

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
AA/50В*	2÷18	362330641	10.089
QA/50В	2÷18	362330642	10.546

* Без главного размыкающего переключателя с запираемой дверцей.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QA/60С	2÷8	362330657	15.704

АКСЕССУАРЫ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ 1ЕРВН М/Т — QME1 — QA/60С

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	3.160

SB3

3-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателю 3")



Насос без двигателя

Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		Подходящий двигатель для подключения	
					1~ 230 В	3~ 400 В		Q [м³/ч]	H [м]	1~	3~
SB3-15	1540000316A	16.225	0,5	0,37	3,75	2	3,3	0,6÷1,8÷2,7	41,5÷28,2÷9,8	1505000200	1505060100
SB3-23	1540000216A	20.303	0,75	0,55	4,5	2,1	4,4	0,6÷1,8÷2,7	63,5÷43,5÷15,0	1505000100	1505000104
SB3-30	1540000116A	25.902	1	0,75	5,85	2,5	5,6	0,6÷1,8÷2,7	82,5÷56,5÷19,5	1505000000	1505000004
SB3-45	1540000416A	34.061	1,5	1,1	—	3,2	7,6	0,6÷1,8÷2,7	122,0÷83,5÷28,8	—	1505000204



3-дюймовые ДВИГАТЕЛИ

ОУ: маслонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 304

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц			л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.			1~ 230 В	3~ 400 В	
3" двигатель ОУМ 0,50 л. с.	1505000200	23.448	3" двигатель ОУТ 0,5 л. с.	1505060100	22.615	0,5	0,37	3,75	2	1,5
3" двигатель ОУМ 0,75 л. с.	1505000100	24.791	3" двигатель ОУТ 0,75 л. с.	1505000104	24.021	0,75	0,55	4,5	2,1	1,5
3" двигатель ОУМ 1,00 л. с.	1505000000	26.194	3" двигатель ОУТ 1,00 л. с.	1505000004	25.362	1	0,75	5,85	2,5	1,5
			3" двигатель ОУТ 1,50 л. с.	1505000204	26.448	1,5	1,1	—	3,2	1,5

WINNER 4N

4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателю 4")



Насос без двигателя

Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]				Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		Подходящий двигатель для подключения			
					Двигатель ОУ		Двигатель WY			Q [м³/ч]	H [м]	Маслонаполненный		Водонаполненный	
					1~	3~	1~	3~				1~	3~	1~	3~
WINNER 4N1A-12	3551000012A	14.179	0,5	0,37	3,6	1,6	3,3	1,14	3,7	0,6÷1,5÷2,1	63,5÷45,5÷25,2	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
WINNER 4N1A-18	3551000018A	16.739	0,75	0,55	4,5	2	4,3	1,7	4,8	0,6÷1,5÷2,1	95,5÷68,5÷37,8	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
WINNER 4N1A-24	3551000024A	19.681	1	0,75	6	2,6	5,7	2,1	5,9	0,6÷1,5÷2,1	127,0÷91,0÷50,5	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
WINNER 4N1A-34	3551000034A	24.206	1,5	1,1	8,2	3,4	8,4	2,9	8,0	0,6÷1,5÷2,1	180,0÷129,0÷71,5	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
WINNER 4N1A-48	3551000048A	35.946	2	1,5	11	4,6	10,7	4	11,8	0,6÷1,5÷2,1	254,0÷182,0÷101,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
WINNER 4N1A-68	3551000068A	45.937	3	2,2	14,8	6,2	14,7	5,8	15,0	0,6÷1,5÷2,1	360,0÷258,0÷142,0	1509220100	1509300004	1505300000	1505300004
WINNER 4N2A-7	3552000007A	11.844	0,5	0,37	3,6	1,6	3,3	1,14	3,8	0,9÷2,1÷3,3	46,0÷36,1÷13,3	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
WINNER 4N2A-10	3552000010A	13.127	0,75	0,55	4,5	2	4,3	1,7	4,1	0,9÷2,1÷3,3	65,5÷51,5÷19,0	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
WINNER 4N2A-14	3552000014A	14.870	1	0,75	6	2,6	5,7	2,1	4,4	0,9÷2,1÷3,3	91,5÷72,0÷26,6	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
WINNER 4N2A-20	3552000020A	17.611	1,5	1,1	8,2	3,4	8,4	2,9	5,3	0,9÷2,1÷3,3	131,0÷103,0÷38,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
WINNER 4N2A-28	3552000028A	21.379	2	1,5	11	4,6	10,7	4	6,7	0,9÷2,1÷3,3	183,0÷144,0÷53,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
WINNER 4N2A-40	3552000040A	31.902	3	2,2	14,8	6,2	14,7	5,8	10,0	0,9÷2,1÷3,3	262,0÷206,0÷76,0	1509220100	1509300004	1505300000	1505300004
WINNER 4N2A-56	3552000056A	40.008	4	3	—	7,8	—	7,9	13,0	0,9÷2,1÷3,3	367,0÷289,0÷106,0	—	1509400004	—	1505400004
WINNER 4N4A-4	3553000004A	10.584	0,5	0,37	3,6	1,6	3,3	1,14	2,4	1,8÷3,3÷5,7	25,4÷21,4÷7,2	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
WINNER 4N4A-7	3553000007A	11.860	0,75	0,55	4,5	2	4,3	1,7	3,0	1,8÷3,3÷5,7	44,5÷37,4÷12,6	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
WINNER 4N4A-9	3553000009A	12.639	1	0,75	6	2,6	5,7	2,1	3,4	1,8÷3,3÷5,7	57,0÷48,0÷16,2	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
WINNER 4N4A-13	3553000013A	14.429	1,5	1,1	8,2	3,4	8,4	2,9	4,3	1,8÷3,3÷5,7	82,5÷69,5÷23,4	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
WINNER 4N4A-18	3553000018A	16.755	2	1,5	11	4,6	10,7	4	5,4	1,8÷3,3÷5,7	114,0÷96,0÷32,4	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
WINNER 4N4A-27	3553000027A	21.056	3	2,2	14,8	6,2	14,7	5,8	7,3	1,8÷3,3÷5,7	171,0÷144,0÷48,5	1509220100	1509300004	1505300000	1505300004
WINNER 4N4A-36	3553000036A	30.128	4	3	—	7,8	—	7,9	11,0	1,8÷3,3÷5,7	229,0÷192,0÷65,0	—	1509400004	—	1505400004
WINNER 4N4A-48	3553000048A	36.626	5,5	4	—	9,8	—	10,4	14,0	1,8÷3,3÷5,7	305,0÷256,0÷86,5	—	1509550004	—	1505550004
WINNER 4N7A-4	3557000004A	11.515	0,75	0,55	4,5	2	4,3	1,7	3,0	3,0÷6,0÷9,6	22,2÷18,1÷7,5	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
WINNER 4N7A-6	3557000006A	12.738	1	0,75	6	2,6	5,7	2,1	3,5	3,0÷6,0÷9,6	33,3÷27,1÷11,3	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
WINNER 4N7A-8	3557000008A	13.569	1,5	1,1	8,2	3,4	8,4	2,9	4,0	3,0÷6,0÷9,6	44,5÷36,2÷15,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
WINNER 4N7A-12	3557000012A	16.089	2	1,5	11	4,6	10,7	4	5,5	3,0÷6,0÷9,6	66,5÷54,5÷22,6	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
WINNER 4N7A-17	3557000017A	19.399	3	2,2	14,8	6,2	14,7	5,8	7,1	3,0÷6,0÷9,6	94,5÷77,0÷32,0	1509220100	1509300004	1505300000	1505300004
WINNER 4N7A-23	3557000023A	23.264	4	3	—	7,8	—	7,9	9,0	3,0÷6,0÷9,6	128,0÷104,0÷43,5	—	1509400004	—	1505400004
WINNER 4N7A-30	3557000030A	33.180	5,5	4	—	9,8	—	10,4	12,8	3,0÷6,0÷9,6	166,0÷136,0÷56,5	—	1509550004	—	1505550004
WINNER 4N7A-42	3557000042A	42.715	7,5	5,5	—	13,8	—	12,8	16,5	3,0÷6,0÷9,6	233,0÷190,0÷79,0	—	1509750004	—	1505750004
WINNER 4N10-4	3571100004	13.800	1	0,75	6	2,6	5,7	2,1	3,3	4,2÷9,6÷14,4	23,1÷16,0÷6,2	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
WINNER 4N10-6	3571100006	15.563	1,5	1,1	8,2	3,4	8,4	2,9	4,1	4,2÷9,6÷14,4	34,6÷24,0÷9,4	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
WINNER 4N10-8	3571100008	17.349	2	1,5	11	4,6	10,7	4	5,0	4,2÷9,6÷14,4	46,2÷32,0÷12,5	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
WINNER 4N10-13	3571100013	22.614	3	2,2	14,8	6,2	14,7	5,8	7,3	4,2÷9,6÷14,4	75,0÷52,0÷20,3	1509220100	1509300004	1505300000	1505300004
WINNER 4N10-17	3571100017	27.247	4	3	—	7,8	—	7,9	9,1	4,2÷9,6÷14,4	98,0÷68,0÷26,5	—	1509400004	—	1505400004
WINNER 4N10-23	3571100023	33.898	5,5	4	—	9,8	—	10,4	11,7	4,2÷9,6÷14,4	133,0÷92,0÷35,8	—	1509550004	—	1505550004
WINNER 4N10-32	3571100032	50.416	7,5	5,5	—	13,8	—	12,8	17,0	4,2÷9,6÷14,4	185,0÷128,0÷50,0	—	1509750004	—	1505750004
WINNER 4N10-44	3571100044	66.374	10	7,5	—	19,5	—	17,6	22,7	4,2÷9,6÷14,4	254,0÷176,0÷68,5	—	1509100104	—	1505110004
WINNER 4N15-4	3571150004	14.578	1,5	1,1	8,2	3,4	8,4	2,9	3,8	6,0÷14,4÷21,0	23,5÷16,3÷7,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
WINNER 4N15-6	3571150006	17.060	2	1,5	11	4,6	10,7	4	5,0	6,0÷14,4÷21,0	35,3÷24,4÷10,5	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
WINNER 4N15-8	3571150008	20.164	3	2,2	14,8	6,2	14,7	5,8	6,0	6,0÷14,4÷21,0	47,0÷32,5÷14,0	1509220100	1509300004	1505300000	1505300004
WINNER 4N15-11	3571150011	25.456	4	3	—	7,8	—	7,9	8,2	6,0÷14,4÷21,0	67,5÷49,5÷25,9	—	1509400004	—	1505400004
WINNER 4N15-14	3571150014	29.769	5,5	4	—	9,8	—	10,4	10,5	6,0÷14,4÷21,0	86,0÷63,0÷33,0	—	1509550004	—	1505550004
WINNER 4N15-20	3571150020	45.088	7,5	5,5	—	13,8	—	12,8	15,5	6,0÷14,4÷21,0	123,0÷90,0÷47,0	—	1509750004	—	1505750004
WINNER 4N15-27	3571150027	55.119	10	7,5	—	19,5	—	17,6	23,0	6,0÷14,4÷21,0	166,0÷121,0÷63,5	—	1509100104	—	1505110004

См. двигатели на стр. 104–105.

ОУ: маслonaполненный двигатель — WY: водонаполненный двигатель.

Насосы WINNER 4N доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

WINNER 4N

4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

Насосы WINNER 4N с маслонаполненным двигателем OY(M) — EBARA MOTORS



СКВАЖИННЫЕ

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц										
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Вес [кг]		Эксплуатационные показатели		Q [м³/ч]	H [м]
								1~	3~				
WINNER OYM 4N1-12/0,37	251010000A	26.500	WINNER OY 4N1-12/0,37	251010000A	25.456	0,5	0,37	10,7	10,2	0,6÷1,5÷2,1		63,5÷45,5÷25,2	
WINNER OYM 4N1-18/0,55	251011000A	29.245	WINNER OY 4N1-18/0,55	251011000A	29.708	0,75	0,55	12,4	11,8	0,6÷1,5÷2,1		95,5÷68,5÷37,8	
WINNER OYM 4N1-24/0,75	251012000A	33.797	WINNER OY 4N1-24/0,75	251012000A	33.004	1	0,75	14,6	13,5	0,6÷1,5÷2,1		127,0÷91,0÷50,5	
WINNER OYM 4N1-34/1,1	251013000A	40.107	WINNER OY 4N1-34/1,1	251013000A	39.592	1,5	1,1	18,3	16,7	0,6÷1,5÷2,1		180,0÷129,0÷71,5	
WINNER OYM 4N1-48/1,5	251014000A	55.377	WINNER OY 4N1-48/1,5	251014000A	53.387	2	1,5	23,8	22,2	0,6÷1,5÷2,1		254,0÷182,0÷101,0	
WINNER OYM 4N1-68/2,2	251015000A	74.500	WINNER OY 4N1-68/2,2	251015000A	67.499	3	2,2	29,2	27,0	0,6÷1,5÷2,1		360,0÷258,0÷142,0	
WINNER OYM 4N2-7/0,37	251020000A	24.273	WINNER OY 4N2-7/0,37	251020000A	23.233	0,5	0,37	10,8	10,3	0,9÷2,1÷3,3		46,0÷36,1÷13,3	
WINNER OYM 4N2-10/0,55	251021000A	25.190	WINNER OY 4N2-10/0,55	251021000A	25.626	0,75	0,55	11,7	11,1	0,9÷2,1÷3,3		65,5÷51,5÷19,0	
WINNER OYM 4N2-14/0,75	251022000A	27.872	WINNER OY 4N2-14/0,75	251022000A	28.380	1	0,75	13,1	12,0	0,9÷2,1÷3,3		91,5÷72,0÷26,6	
WINNER OYM 4N2-20/1,1	251023000A	33.420	WINNER OY 4N2-20/1,1	251023000A	33.555	1,5	1,1	15,6	14,0	0,9÷2,1÷3,3		131,0÷103,0÷38,0	
WINNER OYM 4N2-28/1,5	251024000A	40.227	WINNER OY 4N2-28/1,5	251024000A	38.592	2	1,5	18,7	17,1	0,9÷2,1÷3,3		183,0÷144,0÷53,0	
WINNER OYM 4N2-40/2,2	251025000A	59.380	WINNER OY 4N2-40/2,2	251025000A	52.378	3	2,2	24,2	22,0	0,9÷2,1÷3,3		262,0÷206,0÷76,0	
			WINNER OY 4N2-56/3,0	251026000A	71.271	4	3	—	25,8	0,9÷2,1÷3,3		367,0÷289,0÷106,0	
WINNER OYM 4N4-4/0,37	251040000A	22.941	WINNER OY 4N4-4/0,37	251040000A	21.900	0,5	0,37	9,4	8,9	1,8÷3,3÷5,7		25,4÷21,4÷7,2	
WINNER OYM 4N4-7/0,55	251041000A	23.483	WINNER OY 4N4-7/0,55	251041000A	23.503	0,75	0,55	10,6	10,0	1,8÷3,3÷5,7		44,5÷37,4÷12,6	
WINNER OYM 4N4-9/0,75	251042000A	25.120	WINNER OY 4N4-9/0,75	251042000A	25.000	1	0,75	12,1	11,0	1,8÷3,3÷5,7		57,0÷48,0÷16,2	
WINNER OYM 4N4-13/1,1	251043000A	29.333	WINNER OY 4N4-13/1,1	251043000A	28.924	1,5	1,1	14,6	13,0	1,8÷3,3÷5,7		82,5÷69,5÷23,4	
WINNER OYM 4N4-18/1,5	251044000A	34.996	WINNER OY 4N4-18/1,5	251044000A	33.300	2	1,5	17,4	15,8	1,8÷3,3÷5,7		114,0÷96,0÷32,4	
WINNER OYM 4N4-27/2,2	251045000A	49.603	WINNER OY 4N4-27/2,2	251045000A	42.604	3	2,2	21,5	19,3	1,8÷3,3÷5,7		171,0÷144,0÷48,5	
			WINNER OY 4N4-36/3,0	251046000A	62.023	4	3	—	23,8	1,8÷3,3÷5,7		229,0÷192,0÷65,0	
			WINNER OY 4N4-48/4,0	251047000A	72.949	5,5	4	—	29,3	1,8÷3,3÷5,7		305,0÷256,0÷86,5	
WINNER OYM 4N7-4/0,55	251070000A	23.262	WINNER OY 4N7-4/0,55	251070000A	22.916	0,75	0,55	10,6	10,0	3,0÷6,0÷9,6		22,2÷18,1÷7,5	
WINNER OYM 4N7-6/0,75	251071000A	25.384	WINNER OY 4N7-6/0,75	251071000A	25.890	1	0,75	12,2	11,1	3,0÷6,0÷9,6		33,3÷27,1÷11,3	
WINNER OYM 4N7-8/1,1	251072000A	28.836	WINNER OY 4N7-8/1,1	251072000A	28.809	1,5	1,1	14,3	12,7	3,0÷6,0÷9,6		44,5÷36,2÷15,0	
WINNER OYM 4N7-12/1,5	251073000A	35.075	WINNER OY 4N7-12/1,5	251073000A	32.894	2	1,5	17,5	15,9	3,0÷6,0÷9,6		66,5÷54,5÷22,6	
WINNER OYM 4N7-17/2,2	251074000A	46.869	WINNER OY 4N7-17/2,2	251074000A	40.033	3	2,2	21,3	19,1	3,0÷6,0÷9,6		94,5÷77,0÷32,0	
			WINNER OY 4N7-23/3,0	251075000A	54.634	4	3	—	21,8	3,0÷6,0÷9,6		128,0÷104,0÷43,5	
			WINNER OY 4N7-30/4,0	251076000A	69.352	5,5	4	—	28,1	3,0÷6,0÷9,6		166,0÷136,0÷56,5	
			WINNER OY 4N7-42/5,5	251077000A	82.520	7,5	5,5	—	35,1	3,0÷6,0÷9,6		233,0÷190,0÷79,0	
WINNER OYM 4N10-4/0,75	2512100400	25.472	WINNER OY 4N10-4/0,75	2512100404	25.459	1	0,75	12,0	10,9	4,2÷9,6÷14,4		23,1÷16,0÷6,2	
WINNER OYM 4N10-6/1,1	2512100600	30.049	WINNER OY 4N10-6/1,1	2512100604	29.536	1,5	1,1	14,4	12,8	4,2÷9,6÷14,4		34,6÷24,0÷9,4	
WINNER OYM 4N10-8/1,5	2512100800	35.425	WINNER OY 4N10-8/1,5	2512100804	33.774	2	1,5	17	15,4	4,2÷9,6÷14,4		46,2÷32,0÷12,5	
WINNER OYM 4N10-13/2,2	2512101300	49.215	WINNER OY 4N10-13/2,2	2512101304	42.182	3	2,2	21,5	19,3	4,2÷9,6÷14,4		75,0÷52,0÷20,3	
			WINNER OY 4N10-17/3	2512101704	58.230	4	3	—	21,9	4,2÷9,6÷14,4		98,0÷68,0÷26,5	
			WINNER OY 4N10-23/4	2512102304	69.652	5,5	4	—	27,0	4,2÷9,6÷14,4		133,0÷92,0÷35,8	
			WINNER OY 4N10-32/5,5	2512103204	90.300	7,5	5,5	—	35,6	4,2÷9,6÷14,4		185,0÷128,0÷50,0	
			WINNER OY 4N10-44/7,5	2512104404	118.989	10	7,5	—	49,7	4,2÷9,6÷14,4		254,0÷176,0÷68,5	
WINNER OYM 4N15-4/1,1	2512150400	29.949	WINNER OY 4N15-4/1,1	2512150404	28.633	1,5	1,1	14,1	12,5	6,0÷14,4÷21,0		23,5÷16,3÷7,0	
WINNER OYM 4N15-6/1,5	2512150600	35.280	WINNER OY 4N15-6/1,5	2512150604	34.318	2	1,5	17,0	15,4	6,0÷14,4÷21,0		35,3÷24,4÷10,5	
WINNER OYM 4N15-8/2,2	2512150800	46.948	WINNER OY 4N15-8/2,2	2512150804	40.062	3	2,2	20,2	18,0	6,0÷14,4÷21,0		47,0÷32,5÷14,0	
			WINNER OY 4N15-11/3	2512151104	56.363	4	3	—	21,0	6,0÷14,4÷21,0		67,5÷49,5÷25,9	
			WINNER OY 4N15-14/4	2512151404	66.564	5,5	4	—	25,8	6,0÷14,4÷21,0		86,0÷63,0÷33,0	
			WINNER OY 4N15-20/5,5	2512152004	84.567	7,5	5,5	—	34,1	6,0÷14,4÷21,0		123,0÷90,0÷47,0	
			WINNER OY 4N15-27/7,5	2512152704	108.972	10	7,5	—	50,0	6,0÷14,4÷21,0		166,0÷121,0÷63,5	

Насосы WINNER 4N доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

WINNER 4N

4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

Насосы WINNER 4N с маслонаполненным двигателем OY(M) — EBARA MOTORS



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц			л. с.	кВт	Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.			1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
WINNER WYM 4N1-12/0,37	2500100000A	33.203	WINNER WY 4N1-12/0,37	2500100004A	33.650	0,5	0,37	11,7	10,9	0,6÷1,5÷2,1	63,5÷45,5÷25,2
WINNER WYM 4N1-18/0,55	2500110000A	37.755	WINNER WY 4N1-18/0,55	2500110004A	37.127	0,75	0,55	14	12,5	0,6÷1,5÷2,1	95,5÷68,5÷37,8
WINNER WYM 4N1-24/0,75	2500120000A	43.410	WINNER WY 4N1-24/0,75	2500120004A	41.807	1	0,75	16,3	14,6	0,6÷1,5÷2,1	127,0÷91,0÷50,5
WINNER WYM 4N1-34/1,1	2500130000A	51.157	WINNER WY 4N1-34/1,1	2500130004A	50.071	1,5	1,1	19,8	18,2	0,6÷1,5÷2,1	180,0÷129,0÷71,5
WINNER WYM 4N1-48/1,5	2500140000A	68.503	WINNER WY 4N1-48/1,5	2500140004A	65.401	2	1,5	24,7	23	0,6÷1,5÷2,1	254,0÷182,0÷101,0
WINNER WYM 4N1-68/2,2	2500150000A	87.670	WINNER WY 4N1-68/2,2	2500150004A	83.028	3	2,2	32,3	27,6	0,6÷1,5÷2,1	360,0÷258,0÷142,0
WINNER WYM 4N2-7/0,37	2500200000A	31.731	WINNER WY 4N2-7/0,37	2500200004A	31.394	0,5	0,37	12,8	12,2	0,9÷2,1÷3,3	46,0÷36,1÷13,3
WINNER WYM 4N2-10/0,55	2500210000A	33.700	WINNER WY 4N2-10/0,55	2500210004A	33.072	0,75	0,55	14,1	13	0,9÷2,1÷3,3	65,5÷51,5÷19,0
WINNER WYM 4N2-14/0,75	2500220000A	37.486	WINNER WY 4N2-14/0,75	2500220004A	36.989	1	0,75	14,8	13,1	0,9÷2,1÷3,3	91,5÷72,0÷26,6
WINNER WYM 4N2-20/1,1	2500230000A	44.340	WINNER WY 4N2-20/1,1	2500230004A	43.255	1,5	1,1	17,1	15,5	0,9÷2,1÷3,3	131,0÷103,0÷38,0
WINNER WYM 4N2-28/1,5	2500240000A	54.361	WINNER WY 4N2-28/1,5	2500240004A	50.477	2	1,5	19,6	17,9	0,9÷2,1÷3,3	183,0÷144,0÷53,0
WINNER WYM 4N2-40/2,2	2500250000A	72.551	WINNER WY 4N2-40/2,2	2500250004A	67.909	3	2,2	27,3	22,6	0,9÷2,1÷3,3	262,0÷206,0÷76,0
			WINNER WY 4N2-56/3,0	2500260004A	83.188	4	3	—	28	0,9÷2,1÷3,3	367,0÷289,0÷106,0
WINNER WYM 4N4-4/0,37	2500400000A	29.618	WINNER WY 4N4-4/0,37	2500400004A	30.062	0,5	0,37	10,4	9,6	1,8÷3,3÷5,7	25,4÷21,4÷7,2
WINNER WYM 4N4-7/0,55	2500410000A	32.232	WINNER WY 4N4-7/0,55	2500410004A	31.733	0,75	0,55	12,2	10,7	1,8÷3,3÷5,7	44,5÷37,4÷12,6
WINNER WYM 4N4-9/0,75	2500420000A	34.711	WINNER WY 4N4-9/0,75	2500420004A	34.754	1	0,75	13,8	12,1	1,8÷3,3÷5,7	57,0÷48,0÷16,2
WINNER WYM 4N4-13/1,1	2500430000A	41.241	WINNER WY 4N4-13/1,1	2500430004A	40.155	1,5	1,1	16,1	14,5	1,8÷3,3÷5,7	82,5÷69,5÷23,4
WINNER WYM 4N4-18/1,5	2500440000A	48.332	WINNER WY 4N4-18/1,5	2500440004A	46.047	2	1,5	18,3	16,6	1,8÷3,3÷5,7	114,0÷96,0÷32,4
WINNER WYM 4N4-27/2,2	2500450000A	61.987	WINNER WY 4N4-27/2,2	2500450004A	57.345	3	2,2	24,6	19,9	1,8÷3,3÷5,7	171,0÷144,0÷48,5
			WINNER WY 4N4-36/3,0	2500460004A	73.640	4	3	—	26	1,8÷3,3÷5,7	229,0÷192,0÷65,0
			WINNER WY 4N4-48/4,0	2500470004A	94.937	5,5	4	—	34	1,8÷3,3÷5,7	305,0÷256,0÷86,5
WINNER WYM 4N7-4/0,55	2500700000A	31.776	WINNER WY 4N7-4/0,55	2500700004A	31.146	0,7	0,55	12,2	10,7	3,0÷6,0÷9,6	22,2÷18,1÷7,5
WINNER WYM 4N7-6/0,75	2500710000A	35.029	WINNER WY 4N7-6/0,75	2500710004A	34.989	1	0,75	13,9	12,2	3,0÷6,0÷9,6	33,3÷27,1÷11,3
WINNER WYM 4N7-8/1,1	2500720000A	40.392	WINNER WY 4N7-8/1,1	2500720004A	38.522	1,5	1,1	15,8	14,2	3,0÷6,0÷9,6	44,5÷36,2÷15,0
WINNER WYM 4N7-12/1,5	2500730000A	47.716	WINNER WY 4N7-12/1,5	2500730004A	45.395	2	1,5	18,4	16,7	3,0÷6,0÷9,6	66,5÷54,5÷22,6
WINNER WYM 4N7-17/2,2	2500740000A	59.910	WINNER WY 4N7-17/2,2	2500740004A	56.052	3	2,2	24,4	19,7	3,0÷6,0÷9,6	94,5÷77,0÷32,0
			WINNER WY 4N7-23/3,0	2500750004A	66.419	4	3	—	24,0	3,0÷6,0÷9,6	128,0÷104,0÷43,5
			WINNER WY 4N7-30/4,0	2500760004A	90.532	5,5	4	—	32,8	3,0÷6,0÷9,6	166,0÷136,0÷56,5
			WINNER WY 4N7-42/5,5	2500770004A	107.764	7,5	5,5	—	43,1	3,0÷6,0÷9,6	233,0÷190,0÷79,0
WINNER WYM 4N10-4/0,75	2502100400	35.063	WINNER WY 4N10-4/0,75	2502100404	34.237	1	0,75	13,7	12,0	4,2÷9,6÷14,4	23,1÷16,0÷6,2
WINNER WYM 4N10-6/1,1	2502100600	41.094	WINNER WY 4N10-6/1,1	2502100604	40.012	1,5	1,1	15,9	14,3	4,2÷9,6÷14,4	34,6÷24,0÷9,4
WINNER WYM 4N10-8/1,5	2502100800	49.630	WINNER WY 4N10-8/1,5	2502100804	45.740	2	1,5	17,9	16,2	4,2÷9,6÷14,4	46,2÷32,0÷12,5
WINNER WYM 4N10-12/2,2	2502101300	62.443	WINNER WY 4N10-13/2,2	2502101304	58.585	3	2,2	24,6	19,9	4,2÷9,6÷14,4	75,0÷52,0÷20,3
			WINNER WY 4N10-17/3	2502101704	70.016	4	3	—	24,1	4,2÷9,6÷14,4	98,0÷68,0÷26,5
			WINNER WY 4N10-23/4	2502102304	91.512	5,5	4	—	31,7	4,2÷9,6÷14,4	133,0÷92,0÷35,8
			WINNER WY 4N10-32/5,5	2502103204	115.838	7,5	5,5	—	43,6	4,2÷9,6÷14,4	185,0÷128,0÷50,0
			WINNER WY 4N10-44/7,5	2502104404	149.643	10	7,5	—	53,3	4,2÷9,6÷14,4	254,0÷176,0÷68,5
WINNER WYM 4N15-4/1,1	2502150400	40.216	WINNER WY 4N15-4/1,1	2502150404	39.127	1,5	1,1	15,6	14,0	6,0÷14,4÷21,0	23,5÷16,3÷7,0
WINNER WYM 4N15-6/1,5	2502150600	48.651	WINNER WY 4N15-6/1,5	2502150604	45.548	2	1,5	17,9	16,2	6,0÷14,4÷21,0	35,3÷24,4÷10,5
WINNER WYM 4N15-9/2,2	2502150800	60.407	WINNER WY 4N15-8/2,2	2502150804	55.300	3	2,2	23,3	18,6	6,0÷14,4÷21,0	47,0÷32,5÷14,0
			WINNER WY 4N15-11/3	2502151104	67.984	4	3	—	23,2	6,0÷14,4÷21,0	67,5÷49,5÷25,9
			WINNER WY 4N15-14/4	2502151404	87.767	5,5	4	—	30,5	6,0÷14,4÷21,0	86,0÷63,0÷33,0
			WINNER WY 4N15-20/5,5	2502152004	110.595	7,5	5,5	—	42,1	6,0÷14,4÷21,0	123,0÷90,0÷47,0
			WINNER WY 4N15-27/7,5	2502152704	139.747	10	7,5	—	53,6	6,0÷14,4÷21,0	166,0÷121,0÷63,5

Насосы WINNER 4N доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ WINNER 4N



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Резервуар 5 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367705002	2.873
Presscomfort — Регулятор давления	361700080	5.778
E-drive 1500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 1,5 кВт (макс. 7 А)	362420064	43.826
E-drive 3000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 3 кВт (макс. 11 А)	362420078	63.234
E-drive 2200* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 2,2 кВт (макс. 6 А)	362420081	83.828
E-drive 4000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 4 кВт (макс. 9 А)	362420080	106.281
E-drive 5500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 5,5 кВт (макс. 14 А)	362420067	130.251
E-drive 7500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 7,5 кВт (макс. 18 А)	362420068	152.113
E-drive 11000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 11 кВт (макс. 25 А)	362420069	169.636

ПРИМЕЧАНИЕ: модель подключаемой системы E-drive выбирается с учетом максимального потребляемого тока, указанного на табличке насоса.

* Цены включают набор зажимов для фиксации инвертора на двигателе и линейный фильтр ЭМС.

Для выбора реле давления и дополнительную информацию см. стр. 176.

По прочим аксессуарам и обратным клапанам см. стр. 190.

4WN

4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателю 4")



Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		Подходящий двигатель для подключения			
						Q [м³/ч]	H [м]	Маслонаполненный		Водонаполненный	
								1~	3~	1~	3~
4WN1-10	2557010010A	6.742	0,5	0,37	3,3	0,3÷0,9÷1,5	63,0÷46,0÷18,0	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
4WN1-13	2557010013A	7.787	0,5	0,37	3,7	0,3÷0,9÷1,5	78,0÷56,0÷23,0	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
4WN1-19	2557010019A	9.458	0,75	0,55	4,7	0,3÷0,9÷1,5	118,0÷86,0÷30,0	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
4WN1-26	2557010026A	13.009	1	0,75	5,8	0,3÷0,9÷1,5	160,0÷117,0÷39,0	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
4WN1-38	2557010038A	18.645	1,5	1,1	8,2	0,3÷0,9÷1,5	234,0÷169,0÷52,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN2-5	2557020005A	5.071	0,5	0,37	2,5	0,9÷1,8÷3,0	32,0÷27,0÷16,0	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
4WN2-7	2557020007A	5.701	0,5	0,37	2,8	0,9÷1,8÷3,0	43,0÷36,0÷22,0	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
4WN2-10	2557020010A	6.742	0,75	0,55	3,3	0,9÷1,8÷3,0	64,0÷54,0÷28,0	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
4WN2-14	2557020014A	7.997	1	0,75	3,9	0,9÷1,8÷3,0	86,0÷74,0÷42,0	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
4WN2-20	2557020020A	9.873	1,5	1,1	4,9	0,9÷1,8÷3,0	131,0÷111,0÷60,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN3-5	2557030005A	5.071	0,5	0,37	2,5	1,2÷2,4÷4,2	32,0÷27,0÷11,0	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
4WN3-8	2557030008A	6.119	0,75	0,55	2,9	1,2÷2,4÷4,2	51,0÷43,0÷19,0	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
4WN3-11	2557030011A	6.952	1	0,75	3,4	1,2÷2,4÷4,2	68,0÷58,0÷26,0	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
4WN3-16	2557030016A	8.620	1,5	1,1	4,2	1,2÷2,4÷4,2	101,0÷83,0÷33,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN3-21	2557030021A	10.081	2	1,5	5,0	1,2÷2,4÷4,2	135,0÷115,0÷49,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
4WN3-32	2557030032A	13.632	3	2,2	7,1	1,2÷2,4÷4,2	200,0÷165,0÷62,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN4-5	2557040005A	5.279	0,5	0,37	2,7	1,5÷3,0÷6,0	29,0÷24,0÷3,0	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
4WN4-7	2557040007A	6.119	0,75	0,55	3,0	1,5÷3,0÷6,0	43,0÷36,0÷7,0	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
4WN4-9	2557040009A	6.742	1	0,75	3,3	1,5÷3,0÷6,0	55,0÷47,0÷10,0	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
4WN4-14	2557040014A	8.620	1,5	1,1	4,1	1,5÷3,0÷6,0	87,0÷76,0÷20,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN4-18	2557040018A	10.081	2	1,5	4,7	1,5÷3,0÷6,0	113,0÷98,0÷25,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
4WN4-27	2557040027A	13.215	3	2,2	6,2	1,5÷3,0÷6,0	164,0÷141,0÷35,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN4-35	2557040035A	17.602	4	3	7,9	1,5÷3,0÷6,0	212,0÷184,0÷46,0	—	1509400004	—	1505400004
4WN4-44	2557040044A	20.939	5	3,7	9,3	1,5÷3,0÷6,0	261,0÷223,0÷52,0	—	1509550004	—	1505550004
4WN4-48	2557040048A	22.194	5,5	4	9,9	1,5÷3,0÷6,0	289,0÷248,0÷73,0	—	1509550004	—	1505550004
4WN5-4	2557050004A	5.071	0,5	0,37	2,4	2,1÷3,6÷6,0	23,0÷19,0÷7,0	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
4WN5-6	2557050006A	5.906	0,75	0,55	2,9	2,1÷3,6÷6,0	36,0÷30,0÷12,0	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
4WN5-8	2557050008A	6.534	1	0,75	3,3	2,1÷3,6÷6,0	47,0÷39,0÷18,0	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
4WN5-12	2557050012A	8.205	1,5	1,1	4,1	2,1÷3,6÷6,0	72,0÷63,0÷31,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN5-16	2557050016A	9.668	2	1,5	5,0	2,1÷3,6÷6,0	98,0÷86,0÷46,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
4WN5-24	2557050024A	12.797	3	2,2	6,6	2,1÷3,6÷6,0	142,0÷122,0÷62,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN5-32	2557050032A	17.186	4	3	8,7	2,1÷3,6÷6,0	188,0÷162,0÷80,0	—	1509400004	—	1505400004
4WN5-40	2557050040A	20.315	5	3,7	10,4	2,1÷3,6÷6,0	232,0÷202,0÷102,0	—	1509550004	—	1505550004
4WN5-44	2557050044A	21.779	5,5	4	11,2	2,1÷3,6÷6,0	265,0÷230,0÷127,0	—	1509550004	—	1505550004



4WN

4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателю 4")

Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		Подходящий двигатель для подключения			
						Q [м³/ч]	H [м]	Маслонаполненный		Водонаполненный	
								1~	3~	1~	3~
4WN6-7 *	2557070007	6.952	1	0,75	3,7	3,0÷4,8÷8,4	36,0÷30,0÷11,0	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
4WN6-10 *	2557070010	8.415	1,5	1,1	4,6	3,0÷4,8÷8,4	53,0÷45,0÷18,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN6-14 *	2557070014	10.081	2	1,5	5,7	3,0÷4,8÷8,4	77,0÷68,0÷28,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
4WN6-20 *	2557070020	13.009	3	2,2	7,5	3,0÷4,8÷8,4	107,0÷92,0÷40,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN6-27 *	2557070027	16.349	4	3	9,6	3,0÷4,8÷8,4	145,0÷123,0÷55,0	—	1509400004	—	1505400004
4WN6-34 *	2557060034	20.315	5	3,7	11,6	3,0÷4,8÷8,4	178,0÷153,0÷66,0	—	1509550004	—	1505550004
4WN6-36 *	2557070036	21.571	5,5	4	12,2	3,0÷4,8÷8,4	190,0÷164,0÷72,0	—	1509550004	—	1505550004
4WN6-49 *	2557070049	29.297	7,5	5,5	15,9	3,0÷4,8÷8,4	257,0÷222,0÷96,0	—	1509750004	—	1505750004
4WN8-4 *	2557130004	5.906	1	0,75	2,8	4,8÷8,4÷12,0	23,0÷18,0÷9,0	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
4WN8-6 *	2557130006	6.742	1,5	1,1	3,4	4,8÷8,4÷12,0	35,0÷28,0÷14,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN8-8 *	2557130008	7.577	2	1,5	4,0	4,8÷8,4÷12,0	47,0÷37,0÷18,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
4WN8-13 *	2557130013	10.293	3	2,2	5,5	4,8÷8,4÷12,0	75,0÷59,0÷30,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN8-17 *	2557130017	11.962	4	3	6,6	4,8÷8,4÷12,0	98,0÷79,0÷46,0	—	1509400004	—	1505400004
4WN8-21 *	2557130021	14.048	5	3,7	7,8	4,8÷8,4÷12,0	117,0÷93,0÷52,0	—	1509550004	—	1505550004
4WN8-23 *	2557130023	15.096	5,5	4	8,4	4,8÷8,4÷12,0	134,0÷108,0÷60,0	—	1509550004	—	1505550004
4WN8-32 *	2557130032	19.480	7,5	5,5	11,0	4,8÷8,4÷12,0	182,0÷143,0÷80,0	—	1509750004	—	1505750004
4WN10-7 *	2557100007	9.666	1,5	1,1	5,3	4,8÷8,4÷14,4	35,0÷29,0÷8,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN10-10 *	2557100010	12.172	2	1,5	6,7	4,8÷8,4÷14,4	49,0÷41,0÷13,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
4WN10-14 *	2557100014	15.513	3	2,2	8,5	4,8÷8,4÷14,4	71,0÷58,0÷20,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN10-18 *	2557100018	По запросу	4	3	10,4	4,8÷8,4÷14,4	92,0÷77,0÷26,0	—	1509400004	—	1505400004
4WN10-22 *	2557100022	По запросу	5	3,7	12,3	4,8÷8,4÷14,4	110,0÷91,0÷30,0	—	1509550004	—	1505550004
4WN10-24 *	2557100024	По запросу	5,5	4	13,2	4,8÷8,4÷14,4	118,0÷97,0÷33,0	—	1509550004	—	1505550004
4WN10-32 *	2557100032	33.472	7,5	5,5	17,0	4,8÷8,4÷14,4	162,0÷134,0÷47,0	—	1509750004	—	1505750004
4WN12-7 *	2557120007	По запросу	2	1,5	5,3	6,0÷10,8÷15,6	37,0÷28,0÷14,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
4WN12-10 *	2557120010	По запросу	3	2,2	6,7	6,0÷10,8÷15,6	54,0÷41,0÷20,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN12-14 *	2557120014	По запросу	4	3	8,6	6,0÷10,8÷15,6	76,0÷56,0÷28,0	—	1509400004	—	1505400004
4WN12-17 *	2557120017	По запросу	5	3,7	10,1	6,0÷10,8÷15,6	90,0÷67,0÷32,0	—	1509550004	—	1505550004
4WN12-19 *	2557120019	По запросу	5,5	4	11,0	6,0÷10,8÷15,6	102,0÷76,0÷37,0	—	1509550004	—	1505550004
4WN12-26 *	2557120026	По запросу	7,5	5,5	14,3	6,0÷10,8÷15,6	136,0÷100,0÷48,0	—	1509750004	—	1505750004
4WN12-38 *	2557120038	По запросу	10	7,5	18,8	6,0÷10,8÷15,6	202,0÷150,0÷70,0	—	1509100104	—	1505110004
4WN15-8 *	2557150008	По запросу	3	2,2	6,3	8,4÷16,8÷24,0	39,0÷25,0÷9,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN15-11 *	2557150011	По запросу	4	3	8,1	8,4÷16,8÷24,0	55,0÷36,0÷16,0	—	1509400004	—	1505400004
4WN15-13 *	2557150013	По запросу	5	3,7	9,3	8,4÷16,8÷24,0	65,0÷43,0÷20,0	—	1509550004	—	1505550004
4WN15-15 *	2557150015	По запросу	5,5	4	10,5	8,4÷16,8÷24,0	76,0÷51,0÷25,0	—	1509550004	—	1505550004
4WN15-20 *	2557150020	По запросу	7,5	5,5	13,5	8,4÷16,8÷24,0	99,0÷67,0÷32,0	—	1509750004	—	1505750004
4WN15-26 *	2557150026	По запросу	10	7,5	17,1	8,4÷16,8÷24,0	128,0÷90,0÷49,0	—	1509100104	—	1505110004

* Модели, которые не соответствуют Директиве ЕиР (об энергопотребляющих изделиях), их продажа ограничена исключительно набором для устройств пожарной защиты.

4WN

4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ

4WN + маслонаполненный двигатель EBARA



Одна фаза 220/230 В — 50 Гц							
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
					1~	Q [м³/ч]	H [м]
4WN2-7/0,37M OF	2588020007	20.591	0,5	0,37	9,8	0,9÷1,8÷3,0	43,0÷36,0÷22,0
4WN2-10/0,55M OF	2588020010	21.677	0,75	0,55	10,9	0,9÷1,8÷3,0	64,0÷54,0÷28,0
4WN2-14/0,75M OF	2588020014	23.693	1	0,75	12,6	0,9÷1,8÷3,0	86,0÷74,0÷42,0
4WN2-20/1,1M OF	2588020020	27.493	1,5	1,1	15,2	0,9÷1,8÷3,0	131,0÷111,0÷60,0
4WN3-8/0,55M OF	2588030008	21.047	0,75	0,55	10,5	1,2÷2,4÷4,2	51,0÷43,0÷19,0
4WN3-11/0,75M OF	2588030011	22.605	1	0,75	12,1	1,2÷2,4÷4,2	68,0÷58,0÷26,0
4WN3-16/1,1M OF	2588030016	26.208	1,5	1,1	14,5	1,2÷2,4÷4,2	101,0÷83,0÷33,0
4WN3-21/1,5M OF	2588030021	30.961	2	1,5	17,0	1,2÷2,4÷4,2	135,0÷115,0÷49,0
4WN4-9/0,75M OF	2588040009	22.379	1	0,75	12,0	1,5÷3,0÷6,0	55,0÷47,0÷10,0
4WN4-14/1,1M OF	2588040014	26.183	1,5	1,1	14,4	1,5÷3,0÷6,0	87,0÷76,0÷20,0
4WN4-18/1,5M OF	2588040018	30.941	2	1,5	16,7	1,5÷3,0÷6,0	113,0÷98,0÷25,0
4WN5-12/1,1M OF	2588050012	25.863	1,5	1,1	14,4	2,1÷3,6÷6,0	72,0÷63,0÷31,0
4WN5-16/1,5M OF	2588050016	30.615	2	1,5	17,0	2,1÷3,6÷6,0	98,0÷86,0÷46,0

OF: маслонаполненный двигатель

4BHS

4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателю 4")



Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Двигатель	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		Подходящий двигатель для подключения			
							Q [м³/ч]	H [м]	OY(M)		WY(M)	
									1~	3~	1~	3~
4BHS/A 2-13	3501031013A	58.174	0,75	0,55	4"	6,6	0,9÷1,8÷3,0	66,5÷53,5÷28,6	1509070000	1509070004	1508092000	1508092004
4BHS/A 2-18	3501051018A	71.789	1	0,75	4"	8,3	0,9÷1,8÷3,0	92,0÷74,0÷39,6	1509100000	1509100004	1508102000	1508102004
4BHS/A 2-27	3501071027A	90.725	1,5	1,1	4"	11,0	0,9÷1,8÷3,0	138,0÷111,0÷59,5	1509110000	1509150004	1508152000	1508152004
4BHS/A 2-36	3501081036A	113.839	2	1,5	4"	13,8	0,9÷1,8÷3,0	184,0÷148,0÷79,0	1509150000	1509200004	1508202000	1508202004
4BHS/A 2-44	3501101044A	132.440	3	2,2	4"	16,5	0,9÷1,8÷3,0	224,0÷180,0÷97,0	1509220100	1509300004	1508302000	1508302004
4BHS/A 2-51	3501101051A	147.612	3	2,2	4"	18,7	0,9÷1,8÷3,0	260,0÷209,0÷112,0	1509220100	1509300004	1508302000	1508302004
4BHS/A 4-7	3502031007A	46.586	0,75	0,55	4"	4,4	1,8÷3,6÷6,0	37,5÷31,8÷14,7	1509070000	1509070004	1508092000	1508092004
4BHS/A 4-10	3502051010A	53.130	1	0,75	4"	5,5	1,8÷3,6÷6,0	53,5÷45,5÷21,0	1509100000	1509100004	1508102000	1508102004
4BHS/A 4-15	3502071015A	63.039	1,5	1,1	4"	7,2	1,8÷3,6÷6,0	80,5÷68,0÷31,5	1509110000	1509150004	1508152000	1508152004
4BHS/A 4-20	3502081020A	76.052	2	1,5	4"	8,3	1,8÷3,6÷6,0	107,0÷91,0÷42,0	1509150000	1509200004	1508202000	1508202004
4BHS/A 4-24	3502101024A	85.702	3	2,2	4"	9,9	1,8÷3,6÷6,0	128,0÷109,0÷50,5	1509220100	1509300004	1508302000	1508302004
4BHS/A 4-29	3502101029A	98.440	3	2,2	4"	11,5	1,8÷3,6÷6,0	155,0÷132,0÷61,0	1509220100	1509300004	1508302000	1508302004
4BHS/A 4-36	3502111036A	114.797	4	3	4"	14,3	1,8÷3,6÷6,0	193,0÷163,0÷75,5	—	1509400004	—	1508402004
4BHS/A 4-48	3502121048A	144.932	5,5	4	4"	17,6	1,8÷3,6÷6,0	257,0÷218,0÷101,0	—	1509550004	—	1508552004
4BHS/A 7-4	3503051004A	41.872	1	0,75	4"	4,2	3,6÷7,2÷10,8	22,8÷19,1÷10,4	1509100000	1509100004	1508102000	1508102004
4BHS/A 7-7	3503071007A	51.310	1,5	1,1	4"	5,0	3,6÷7,2÷10,8	39,9÷33,5÷18,2	1509110000	1509150004	1508152000	1508152004
4BHS/A 7-10	3503081010A	58.564	2	1,5	4"	6,6	3,6÷7,2÷10,8	57,0÷48,0÷26,0	1509150000	1509200004	1508202000	1508202004
4BHS/A 7-12	3503101012A	65.513	3	2,2	4"	7,7	3,6÷7,2÷10,8	68,5÷57,5÷31,3	1509220100	1509300004	1508302000	1508302004
4BHS/A 7-14	3503101014A	72.072	3	2,2	4"	8,3	3,6÷7,2÷10,8	80,0÷67,0÷36,5	1509220100	1509300004	1508302000	1508302004
4BHS/A 7-18	3503111018A	81.765	4	3	4"	9,9	3,6÷7,2÷10,8	106,0÷91,0÷52,0	—	1509400004	—	1508402004
4BHS/A 7-23	3503121023A	97.024	5,5	4	4"	11,5	3,6÷7,2÷10,8	135,0÷116,0÷66,0	—	1509550004	—	1508552004

* Модели, которые не соответствуют Директиве EUP (об энергопотребляющих изделиях), их продажа ограничена исключительно набором для устройств пожарной защиты.

OY: маслонаполненный двигатель — WY: водонаполненный двигатель.

Насосы 4BHS доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

4-дюймовые ДВИГАТЕЛИ

ДВИГАТЕЛИ 4-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA



ОУ: маслonaполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 304 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (EBARA MOTORS)

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 380/415 В — 50 Гц (*)			л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Кабель [м]	Осевое усилие [Н]
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.			1~ 230 В	3~ 380 В	415 В		
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 0,5 S1X	1509050000	13.395	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 0,5 S1X	1509030004	13.104	0,5	0,37	3,6	1,4	1,6	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 0,75 S1X	1509070000	13.451	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 0,75 S1X	1509070004	13.395	0,75	0,55	4,5	1,9	2	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 1,0 S1X	1509100000	14.261	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 1,0 S1X	1509100004	13.916	1	0,75	6	2,4	2,6	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 1,5 S1X	1509110000	16.404	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 1,5 S1X	1509150004	15.825	1,5	1,1	8,2	3,2	3,4	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 2,0 S1X	1509150000	20.105	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 2,0 S1X	1509200004	18.198	2	1,5	11	4,4	4,6	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 3,0 S1X	1509220000	25.890				3	2,2	14,8	—	—	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 3,0 S1X	1509220100	29.652				3	2,2	14,8	—	—	2,5	4400
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 3,0 S1X	1509300004	21.783	3	2,2	—	6	6,2	2,5	1500
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 3,0 S1X	1509300104	25.776	3	2,2	—	5,6	5,8	2,5	5000
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 4,0 S1X	1509400004	27.099	4	3	—	7,7	7,8	2,5	5000
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 5,5 S1X	1509550004	38.100	5,5	4	—	9,7	9,8	2,5	5000
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 7,5 S1X	1509750004	44.174	7,5	5,5	—	13,5	13,8	2,5	5000
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 10,0 S1X	1509100104	59.446	10	7,5	—	19	19,5	4	4400

(*) Трехфазный двигатель 230 В доступен по запросу, та же цена, что и для версии 380/415 В.

WY: водонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 304 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (EBARA MOTORS)

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 380/415 В — 50 Гц			л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]	Осевое усилие [Н]
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.			1~ 230 В	3~ 400 В		
4-дюймовый двигатель WYM НР 0,5	1505050000	17.135	4-дюймовый двигатель WYT НР 0,5	1505050004	15.797	0,5	0,37	3,4	1,2	1,75	1500
4-дюймовый двигатель WYM НР 0,75	1505090000	18.290	4-дюймовый двигатель WYT НР 0,75	1505090004	16.769	0,75	0,55	4,4	1,7	1,75	1500
4-дюймовый двигатель WYM НР 1,0	1505100000	18.835	4-дюймовый двигатель WYT НР 1,0	1505100004	18.592	1	0,75	5,9	2,2	1,75	1500
4-дюймовый двигатель WYM НР 1,5	1505150000	21.511	4-дюймовый двигатель WYT НР 1,5	1505150004	20.658	1,5	1,1	7,8	3	1,75	3000
4-дюймовый двигатель WYM НР 2,0	1505200000	26.128	4-дюймовый двигатель WYT НР 2,0	1505200004	23.029	2	1,5	10,2	4	1,75	3000
4-дюймовый двигатель WYM НР 3,0	1505300000	34.330	4-дюймовый двигатель WYT НР 3,0	1505300004	28.740	3	2,2	15	5,6	2,5	3000
			4-дюймовый двигатель WYT НР 4,0	1505400004	43.443	4	3	—	7,5	2,5	6500
			4-дюймовый двигатель WYT НР 5,5	1505550004	48.609	5,5	4	—	10,1	2,5	6500
			4-дюймовый двигатель WYT НР 7,5	1505750004	57.176	7,5	5,5	—	13,6	3,3	6500
			4-дюймовый двигатель WYT НР 10	1505110004	79.474	10	7,5	—	18,3	4	6500

WY: водонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 304 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (FRANKLIN MOTORS)

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 380/415 В — 50 Гц (*)			л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Кабель [м]	Осевое усилие [Н]
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.			1~ 230 В	3~ 380 В	415 В		
4-дюймовый двигатель WYM НР 0,5 FRK	1508052000	21.810	4-дюймовый двигатель WYT НР 0,5 FRK	1508052004	22.313	0,5	0,37	3,3	1,1	1,14	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYM НР 0,75 FRK	1508092000	23.356	4-дюймовый двигатель WYT НР 0,75 FRK	1508092004	22.648	0,75	0,55	4,3	1,6	1,7	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYM НР 1,0 FRK	1508102000	25.070	4-дюймовый двигатель WYT НР 1,0 FRK	1508102004	24.146	1	0,75	5,7	2	2,1	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYM НР 1,5 FRK	1508152000	28.847	4-дюймовый двигатель WYT НР 1,5 FRK	1508152004	27.626	1,5	1,1	8,4	2,8	2,9	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYM НР 2,0 FRK	1508202000	35.191	4-дюймовый двигатель WYT НР 2,0 FRK	1508202004	31.705	2	1,5	10,7	3,9	4	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYM НР 3,0 FRK	1508302000	44.459	4-дюймовый двигатель WYT НР 3,0 FRK	1508302004	39.242	3	2,2	14,7	5,4	5,8	2,5	4000
			4-дюймовый двигатель WYT НР 4,0 FRK	1508402004	46.751	4	3	—	7,4	7,9	2,5	4000
			4-дюймовый двигатель WYT НР 5,5 FRK	1508552004	62.817	5,5	4	—	9,7	10,4	2,5	6500
			4-дюймовый двигатель WYT НР 7,5 FRK	1508752004	72.887	7,5	5,5	—	12,6	12,8	2,5	6500
			4-дюймовый двигатель WYT НР 10,0 FRK	1508102104	94.377	10	7,5	—	17,2	17,6	2,5	6500

(*) Трехфазный двигатель 230 В доступен по запросу, та же цена, что и для версии 380/415 В.

4-дюймовые ДВИГАТЕЛИ

ДВИГАТЕЛИ 4-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA



ОУ: маслonaполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 316 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (EBARA MOTORS)

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 380/415 В — 50 Гц (*)					Потреб. ток [А]			Кабель [м]	Осевое усилие [Н]
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	1~ 230 В	3~ 380 В	3~ 415 В		
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 0,5 А316	1509053000	23.745	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 0,5 А316	1509033004	18.870	0,5	0,37	3,6	1,4	1,1	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 0,75 А316	1509073000	19.377	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 0,75 А316	1509073004	23.745	0,75	0,55	4,5	1,9	1,6	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 1,0 А316	1509103000	20.563	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 1,0 А316	1509103004	24.681	1	0,75	6	2,4	2,2	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 1,5 А316	1509113000	23.692	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 1,5 А316	1509153004	22.846	1,5	1,1	8,2	3,2	3,3	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 2,0 А316	1509153000	35.825	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 2,0 А316	1509203004	32.388	2	1,5	11	4,4	4,2	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР3,0 А316	1509220001	44.096				3	2,2	14,8	—	—	2,5	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 3,0 А316	1509223000	53.008				3	2,2	14,8	—	—	2,5	4400
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 3,0 А316	1509303004	38.844	3	2,2	—	6	5,6	2,5	1500
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 3,0 А316	1509303104	37.401	3	2,2	—	5,6	5,6	2,5	5000
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 4,0 А316	1509403004	59.672	4	3	—	7,7	7,7	2,5	5000
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 5,5 А316	1509553004	68.214	5,5	4	—	9,7	9,7	2,5	5000
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 7,5 А316	1509753004	79.147	7,5	5,5	—	13,5	13,5	2,5	5000
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 10,0 А316	1509103104	86.646	10	7,5	—	19	17	4	4400

(*) Трехфазный двигатель 230 В доступен по запросу, та же цена, что и для версии 380/415 В.

WY: водонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 316 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (FRANKLIN MOTORS)

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 380/415 В — 50 Гц (*)					Потреб. ток [А]			Кабель [м]	Осевое усилие [Н]
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	1~ 230 В	3~ 380 В	3~ 415 В		
4-дюймовый двигатель WYМ НР 0,5 FRK A316	1508053000	51.310	4-дюймовый двигатель WYT НР 0,5 FRK A316	1508053004	41.501	0,5	0,37	3,3	1,1	1,14	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYМ НР 0,75 FRK A316	1508093000	53.107	4-дюймовый двигатель WYT НР 0,75 FRK A316	1508093004	41.669	0,75	0,55	4,3	1,6	1,7	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYМ НР 1,0 FRK A316	1508103000	54.907	4-дюймовый двигатель WYT НР 1,0 FRK A316	1508103004	43.233	1	0,75	5,7	2	2,1	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYМ НР 1,5 FRK A316	1508153000	58.859	4-дюймовый двигатель WYT НР 1,5 FRK A316	1508153004	46.695	1,5	1,1	8,4	2,8	2,9	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYМ НР 2,0 FRK A316	1508203000	65.510	4-дюймовый двигатель WYT НР 2,0 FRK A316	1508203004	50.939	2	1,5	10,7	3,9	4	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYМ НР 3,0 FRK A316	1508303000	75.037	4-дюймовый двигатель WYT НР 3,0 FRK A316	1508303004	58.598	3	2,2	14,7	5,4	5,8	2,5	4000
			4-дюймовый двигатель WYT НР 4,0 FRK A316	1508403004	66.406	4	3	—	7,4	7,9	2,5	4000
			4-дюймовый двигатель WYT НР 5,5 FRK A316	1508553004	82.713	5,5	4	—	9,7	10,4	2,5	6500
			4-дюймовый двигатель WYT НР 7,5 FRK A316	1508753004	93.177	7,5	5,5	—	12,6	12,8	2,5	6500
			4-дюймовый двигатель WYT НР 10,0 FRK A316	1508103104	111.878	10	7,5	—	17,2	17,6	2,5	6500

(*) Трехфазный двигатель 230 В доступен по запросу, та же цена, что и для версии 380/415 В.

ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ЕВАРА

Модель	Код	Стоимость, руб.
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 10 м	367901021	4.954
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 20 м	367901022	8.819
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 30 м	367901030	17.529
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 40 м	367901023	22.752
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 60 м	367901060	22.881
Кабель 4 х 2,5 для 4-дюймового двигателя ОУ — 40 м	367931128	16.274
Кабель 4 х 2,5 для 4-дюймового двигателя ОУ — 60 м	367931129	19.471
Кабель 4 х 4 для 4-дюймового двигателя ОУ — 60 м	367931130	29.004

Дополнительные аксессуары см. на стр. 125.

SF6

6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304
(ТОЛЬКО ГИДРОСИСТЕМА)



Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Двигатель	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		Подходящий двигатель для подключения	
							Q [м³/ч]	H [м]	Маслонаполненный 3~	Водонаполненный 3~
SF6R10-5/2,2	3601002205	37.490	3	2,2	4"	9,8	3,6÷10,5÷16,5	72,0÷53,0÷16,0	1509300004	1505300004
SF6R10-6/3	3601000306	39.697	4	3	4"	10,4	3,6÷10,5÷16,5	86,0÷63,0÷19,0	1509400004	1505400004
SF6R10-7/3	3601000307	42.217	4	3	4"	11,1	3,6÷10,5÷16,5	101,0÷74,0÷22,0	1509400004	1505400004
SF6R10-8/4	3601000408	44.815	5	3,7	4"	11,8	3,6÷10,5÷16,5	115,0÷84,0÷25,0	1509550004	1505550004
SF6R10-9/4	3601000409	47.259	5,5	4	4"	12,4	3,6÷10,5÷16,5	130,0÷95,0÷28,0	1509550004	1505550004
SF6R10-12/5,5	3601005512	55.686	7,5	5,5	4"	14,3	3,6÷10,5÷16,5	173,0÷127,0÷37,0	1509750004	1505750004
SF6R10-16/7,5	3601007516	70.099	10	7,5	6"	16,3	3,6÷10,5÷16,5	230,0÷169,0÷50,0	1505160604	1505140004
SF6R10-18/9,2	3601009218	75.140	12,5	9,3	6"	18,2	3,6÷10,5÷16,5	259,0÷190,0÷56,0	1505150204	1505120004
SF6R10-21/9,2	3601009221	87.824	12,5	9,3	6"	22,5	3,6÷10,5÷16,5	302,0÷222,0÷65,0	1505150204	1505120004
SF6R13-5/3	3601000305	37.490	4	3	4"	9,8	6,0÷13,5÷21,0	75,0÷58,0÷15,0	1509400004	1505400004
SF6R13-6/4	3601000406	39.697	5	3,7	4"	10,4	6,0÷13,5÷21,0	90,0÷70,0÷17,0	1509550004	1505550004
SF6R13-7/5,5	3601005507	42.217	7,5	5,5	4"	11,0	6,0÷13,5÷21,0	106,0÷82,0÷20,0	1509750004	1505750004
SF6R13-8/5,5	3601005508	44.815	7,5	5,5	4"	11,7	6,0÷13,5÷21,0	121,0÷93,0÷23,0	1509750004	1505750004
SF6R13-9/5,5	3601005509	47.259	7,5	5,5	4"	12,4	6,0÷13,5÷21,0	136,0÷105,0÷26,0	1509750004	1505750004
SF6R13-12/7,5	3601007512	55.686	10	7,5	6"	14,2	6,0÷13,5÷21,0	181,0÷140,0÷35,0	1501460604	1505140004
SF6R13-15/9,2	3601009215	66.712	12,5	9,3	6"	16,2	6,0÷13,5÷21,0	226,0÷175,0÷44,0	1505150204	1505120004
SF6R13-18/11	3601001118	75.140	15	11	6"	18,1	6,0÷13,5÷21,0	271,0÷210,0÷52,0	1505160200	1505160004
SF6R13-21/13	3601001321	87.824	17,5	13	6"	22,5	6,0÷13,5÷21,0	317,0÷245,0÷61,0	1505170204	1505170004
SF6R13-24/15	3601001524	96.249	20	15	6"	24,0	6,0÷13,5÷21,0	362,0÷280,0÷70,0	1505150206	1505170004



SF6

**6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
AISI 304**

Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Двигатель	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		Подходящий двигатель для подключения	
							Q [м³/ч]	H [м]	Маслонаполненный 3~	Водонаполненный 3~
SF6S25-3/3 *	3601000303	36.310	4	3	4"	9,2	9,0÷24,0÷39,0	42,0÷29,0÷4,0	1509400004	1505400004
SF6S25-4/4 *	3601000404	39.382	5	3,7	4"	10,1	9,0÷24,0÷39,0	55,0÷39,0÷5,0	1509550004	1505550004
SF6S25-6/5,5 *	3601005506	46.470	7,5	5,5	4"	11,9	9,0÷24,0÷39,0	83,0÷58,0÷8,0	1509750004	1505750004
SF6S25-8/7,5 *	3601007506	53.243	10	7,5	6"	13,6	9,0÷24,0÷39,0	111,0÷77,0÷11,0	1505160604	1505140004
SF6S25-10/9,2 *	3601009210	60.805	12,5	9,3	6"	15,5	9,0÷24,0÷39,0	139,0÷97,0÷14,0	1505150204	1505120004
SF6S25-12/11 *	3601001112	68.367	15	11	6"	17,3	9,0÷24,0÷39,0	166,0÷116,0÷16,0	1505160200	1505160004
SF6S25-14/15 *	3601001514	75.140	17,5	13	6"	19,1	9,0÷24,0÷39,0	194,0÷135,0÷19,0	1505150206	1505170004
SF6S25-16/15 *	3601001516	82.702	20	15	6"	21,0	9,0÷24,0÷39,0	222,0÷154,0÷22,0	1505150206	1505170004
SF6S25-20/18,5 *	3601001820	104.677	25	18,5	6"	27,5	9,0÷24,0÷39,0	277,0÷193,0÷27,0	1505160504	1505180004
SF6S25-24/22 *	3601002224	116.492	30	22	6"	31,5	9,0÷24,0÷39,0	332,0÷232,0÷32,0	1505163004	1505190004
SF6S32-2/3 *	3601000302	32.137	4	3	4"	8,5	18,0÷30,0÷51,0	28,0÷23,0÷3,0	1509400004	1505400004
SF6S32-3/4 *	3601000403	36.310	5	3,7	4"	9,4	18,0÷30,0÷51,0	42,0÷35,0÷4,0	1509550004	1505550004
SF6S32-4/5,5 *	3601005504	40.565	7,5	5,5	4"	10,2	18,0÷30,0÷51,0	55,0÷46,0÷6,0	1509750004	1505750004
SF6S32-5/7,5 *	3601007505	43.952	10	7,5	6"	11,2	18,0÷30,0÷51,0	69,0÷58,0÷7,0	1505160604	1505140004
SF6S32-6/9,2 *	3601009206	47.259	12,5	9,3	6"	12,1	18,0÷30,0÷51,0	83,0÷70,0÷8,0	1505150204	1505120004
SF6S32-8/11 *	3601001108	54.898	15	11	6"	13,9	18,0÷30,0÷51,0	111,0÷93,0÷11,0	1505160200	1505160004
SF6S32-9/15 *	3601001509	58.759	17,5	13	6"	15,0	18,0÷30,0÷51,0	125,0÷104,0÷13,0	1505150206	1505170004
SF6S32-10/15 *	3601001510	62.540	20	15	6"	15,8	18,0÷30,0÷51,0	139,0÷116,0÷14,0	1505150206	1505170004
SF6S32-13/18,5 *	3601001813	73.251	25	18,5	6"	17,7	18,0÷30,0÷51,0	180,0÷151,0÷18,0	1505160504	1505180004
SF6S32-16/22 *	3601002216	83.491	30	22	6"	20,5	18,0÷30,0÷51,0	222,0÷186,0÷22,0	1505163004	1505190004
SF6S32-19/26 *	3601002619	100.819	35	26	6"	26,5	18,0÷30,0÷51,0	264,0÷220,0÷27,0	1505160009	1505400304
SF6S32-22/30 *	3601003022	114.997	40	30	6"	28,5	18,0÷30,0÷51,0	305,0÷255,0÷31,0	1505164004	1505400304
SF6S42-4/7,5 *	3601007504	40.565	10	7,5	6"	10,1	21,0÷42,0÷66,0	48,0÷31,0÷4,0	1505160604	1505140004
SF6S42-6/9,2 *	3601019206	47.259	12,5	9,3	6"	11,1	21,0÷42,0÷66,0	71,0÷46,0÷6,0	1505150204	1505120004
SF6S42-7/11 *	3601001107	50.488	15	11	6"	12,0	21,0÷42,0÷66,0	83,0÷54,0÷7,0	1505160200	1505160004
SF6S42-8/13 *	3601001308	54.898	17,5	13	6"	13,8	21,0÷42,0÷66,0	95,0÷61,0÷8,0	1505170204	1505170004
SF6S42-9/15 *	3601002509	58.759	20	15	6"	14,8	21,0÷42,0÷66,0	107,0÷69,0÷9,0	1505150206	1505170004
SF6S42-12/18,5 *	3601011812	70.099	25	18,5	6"	15,7	21,0÷42,0÷66,0	143,0÷92,0÷12,0	1505160504	1505180004
SF6S42-14/22 *	3601002214	77.347	30	22	6"	17,8	21,0÷42,0÷66,0	167,0÷108,0÷14,0	1505163004	1505190004
SF6S42-17/26 *	3601002617	83.963	35	26	6"	20,5	21,0÷42,0÷66,0	202,0÷131,0÷17,0	1505160009	1505400304
SF6S42-19/30 *	3601003019	103.182	40	30	6"	26,5	21,0÷42,0÷66,0	226,0÷146,0÷19,0	1505164004	1505400304

* Модели, которые не соответствуют Директиве ЕuP (об энергопотребляющих изделиях), их продажа ограничена исключительно набором для устройств пожарной защиты.



6BHE

6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")

СКВАЖИННЫЕ

Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6BHE 13-5*	3651300005	47.475	5,5	4	6"	3	2,2	4"	11,5	6,0÷12,0÷18,0	50,7÷41,4÷18,6
6BHE 13-6*	3651300006	49.435	5,5	4	6"	5	3,7	4"	13,0	6,0÷12,0÷18,0	60,8÷49,7÷22,3
6BHE 13-7*	3651300007	50.919	5,5	4	6"	5	3,7	4"	13,0	6,0÷12,0÷18,0	71,0÷58,0÷26,0
6BHE 13-8*	3651300008	53.230	5,5	4	6"	5	3,7	4"	14,0	6,0÷12,0÷18,0	81,1÷66,3÷29,7
6BHE 13-9*	3651300009	55.891	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	14,5	6,0÷12,0÷18,0	91,2÷74,6÷33,4
6BHE 13-10*	3651300010	57.283	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	15,0	6,0÷12,0÷18,0	101,4÷82,9÷37,1
6BHE 13-11*	3651300011	60.628	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,0	6,0÷12,0÷18,0	111,5÷91,2÷40,8
6BHE 13-12*	3651300012	62.776	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,8	6,0÷12,0÷18,0	121,7÷99,5÷44,6
6BHE 13-13*	3651300013	64.946	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	17,5	6,0÷12,0÷18,0	131,8÷107,7÷48,3
6BHE 13-14*	3651300014	68.220	10	7,5	6"	10	7,5	4"	18,5	6,0÷12,0÷18,0	141,9÷116,0÷52,0
6BHE 13-15*	3651300015	69.670	10	7,5	6"	10	7,5	4"	19,2	6,0÷12,0÷18,0	152,1÷124,3÷55,7
6BHE 13-16*	3651300016	71.131	10	7,5	6"	10	7,5	4"	19,8	6,0÷12,0÷18,0	162,2÷132,6÷59,4
6BHE 13-17*	3651300017	72.138	10	7,5	6"	10	7,5	4"	20,5	6,0÷12,0÷18,0	172,3÷140,9÷63,1
6BHE 13-18*	3651300018	75.804	12,5	9,3	6"	—	—	—	21,3	6,0÷12,0÷18,0	182,5÷149,2÷66,8
6BHE 13-19*	3651300019	77.070	12,5	9,3	6"	—	—	—	22,0	6,0÷12,0÷18,0	192,6÷157,5÷70,5
6BHE 13-20*	3651300020	81.360	12,5	9,3	6"	—	—	—	23,0	6,0÷12,0÷18,0	202,8÷165,8÷74,3
6BHE 13-21*	3651300021	82.156	12,5	9,3	6"	—	—	—	23,5	6,0÷12,0÷18,0	212,9÷174,0÷78,0
6BHE 13-22*	3651300022	83.443	12,5	9,3	6"	—	—	—	24,0	6,0÷12,0÷18,0	223,0÷182,3÷81,7
6BHE 13-23*	3651300023	83.704	15	11	6"	—	—	—	25,0	6,0÷12,0÷18,0	233,2÷190,6÷85,4
6BHE 13-24*	3651300024	85.702	15	11	6"	—	—	—	25,5	6,0÷12,0÷18,0	243,3÷198,9÷89,1
6BHE 13-25*	3651300025	89.844	15	11	6"	—	—	—	26,5	6,0÷12,0÷18,0	253,4÷207,2÷92,8
6BHE 13-26*	3651300026	93.923	15	11	6"	—	—	—	27,0	6,0÷12,0÷18,0	263,6÷215,5÷96,5
6BHE 13-27*	3651300027	96.467	20	15	6"	—	—	—	29,0	6,0÷12,0÷18,0	273,7÷223,8÷100,2
6BHE 13-28*	3651300028	99.265	20	15	6"	—	—	—	29,0	6,0÷12,0÷18,0	283,9÷232,1÷104,0
6BHE 13-29*	3651300029	104.009	20	15	6"	—	—	—	30,5	6,0÷12,0÷18,0	294,0÷240,3÷107,7
6BHE 13-30*	3651300030	104.525	20	15	6"	—	—	—	30,8	6,0÷12,0÷18,0	304,1÷248,6÷111,4
6BHE 13-31*	3651300031	105.118	20	15	6"	—	—	—	31,0	6,0÷12,0÷18,0	314,3÷256,9÷115,1
6BHE 13-32*	3651300032	108.926	20	15	6"	—	—	—	31,5	6,0÷12,0÷18,0	324,4÷265,2÷118,8
6BHE 13-33*	3651300033	111.919	20	15	6"	—	—	—	32,5	6,0÷12,0÷18,0	334,5÷273,5÷122,5
6BHE 13-34*	3651300034	120.066	20	15	6"	—	—	—	33,5	6,0÷12,0÷18,0	344,7÷281,8÷126,2
6BHE 13-35*	3651300035	124.109	20	15	6"	—	—	—	34,0	6,0÷12,0÷18,0	354,8÷290,1÷129,9
6BHE 13-36*	3651300036	125.984	20	15	6"	—	—	—	34,5	6,0÷12,0÷18,0	365,0÷298,4÷133,7
6BHE 13-37*	3651300037	128.054	25	18,5	6"	—	—	—	35,3	6,0÷12,0÷18,0	375,1÷306,6÷137,4
6BHE 13-38*	3651300038	131.163	25	18,5	6"	—	—	—	36,0	6,0÷12,0÷18,0	385,2÷314,9÷141,1
6BHE 13-39*	3651300039	136.165	25	18,5	6"	—	—	—	37,3	6,0÷12,0÷18,0	395,4÷323,2÷144,8
6BHE 13-40*	3651300040	137.717	25	18,5	6"	—	—	—	38,5	6,0÷12,0÷18,0	405,5÷331,5÷148,5
6BHE 13-41*	3651300041	138.900	25	18,5	6"	—	—	—	38,8	6,0÷12,0÷18,0	415,6÷339,8÷152,2
6BHE 13-42*	3651300042	140.371	25	18,5	6"	—	—	—	39,0	6,0÷12,0÷18,0	425,8÷348,1÷155,9
6BHE 13-43*	3651300043	152.868	25	18,5	6"	—	—	—	39,8	6,0÷12,0÷18,0	435,9÷356,4÷159,6
6BHE 13-44*	3651300044	165.496	25	18,5	6"	—	—	—	40,5	6,0÷12,0÷18,0	446,1÷364,7÷163,4
6BHE 13-45*	3651300045	168.192	30	22	6"	—	—	—	41,3	6,0÷12,0÷18,0	456,2÷372,9÷167,1
6BHE 13-46*	3651300046	170.938	30	22	6"	—	—	—	42,0	6,0÷12,0÷18,0	466,3÷381,2÷170,8
6BHE 13-47*	3651300047	173.706	30	22	6"	—	—	—	43,0	6,0÷12,0÷18,0	476,5÷389,5÷174,5
6BHE 13-48*	3651300048	176.526	30	22	6"	—	—	—	44,0	6,0÷12,0÷18,0	486,6÷397,8÷178,2
6BHE 13-49*	3651300049	179.294	30	22	6"	—	—	—	45,0	6,0÷12,0÷18,0	496,7÷406,1÷181,9
6BHE 13-50*	3651300050	186.277	30	22	6"	—	—	—	46,0	6,0÷12,0÷18,0	506,9÷414,4÷185,6
6BHE 13-51*	3651300051	193.199	30	22	6"	—	—	—	47,0	6,0÷12,0÷18,0	517,0÷422,7÷189,3

* Модели, которые не соответствуют Директиве EuP (об энергопотребляющих изделиях), их продажа ограничена исключительно набором для устройств пожарной защиты.

** Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: адаптерный набор 6BHE 6"х 4" является обязательным, см. стр. 112

Увеличение цены для кабельной крышки с двойным выходом.

Насосы 6BHE доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.



EBARA

6BHE

6-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6BHE 13-52*	3651300052	200.188	30	22	6"	—	—	—	48,0	6,0÷12,0÷18,0	527,2÷431,0÷193,1
6BHE 13-53*	3651300053	203.973	40	30	6"	—	—	—	48,8	6,0÷12,0÷18,0	537,3÷439,2÷196,8
6BHE 13-54*	3651300054	207.819	40	30	6"	—	—	—	49,7	6,0÷12,0÷18,0	547,4÷447,5÷200,5
6BHE 13-55*	3651300055	207.986	40	30	6"	—	—	—	50,5	6,0÷12,0÷18,0	557,6÷455,8÷204,2
6BHE 13-56*	3651300056	220.908	40	30	6"	—	—	—	51,3	6,0÷12,0÷18,0	567,7÷464,1÷207,9
6BHE 13-57*	3651300057	230.410	40	30	6"	—	—	—	52,2	6,0÷12,0÷18,0	577,8÷472,4÷211,6
6BHE 13-58*	3651300058	240.085	40	30	6"	—	—	—	53,0	6,0÷12,0÷18,0	588,0÷480,7÷215,3
6BHE 13-59*	3651300059	250.486	40	30	6"	—	—	—	54,0	6,0÷12,0÷18,0	598,1÷489,0÷219,0
6BHE 13-60*	3651300060	261.159	40	30	6"	—	—	—	55,0	6,0÷12,0÷18,0	608,3÷497,3÷222,8
6BHE 13-61*	3651300061	272.434	40	30	6"	—	—	—	56,0	6,0÷12,0÷18,0	618,4÷505,5÷226,5
6BHE 20-6	3652000006	51.380	5,5	4	6"	5	3,7	4"	12,5	8,0÷18,0÷27,0	66,4÷51,6÷20,5
6BHE 20-7	3652000007	54.462	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	13,5	8,0÷18,0÷27,0	77,5÷60,2÷23,9
6BHE 20-8	3652000008	59.063	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	14,3	8,0÷18,0÷27,0	88,5÷68,8÷27,4
6BHE 20-9	3652000009	60.422	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	15,0	8,0÷18,0÷27,0	99,6÷77,4÷30,8
6BHE 20-10	3652000010	63.911	10	7,5	6"	10	7,5	4"	16,0	8,0÷18,0÷27,0	110,7÷86,0÷34,2
6BHE 20-11	3652000011	65.972	10	7,5	6"	10	7,5	4"	17,0	8,0÷18,0÷27,0	121,7÷94,6÷37,6
6BHE 20-12	3652000012	66.588	10	7,5	6"	10	7,5	4"	17,5	8,0÷18,0÷27,0	132,8÷103,2÷41,0
6BHE 20-13	3652000013	70.288	12,5	9,3	6"	—	—	—	18,5	8,0÷18,0÷27,0	143,9÷111,8÷44,5
6BHE 20-14	3652000014	74.547	12,5	9,3	6"	—	—	—	19,3	8,0÷18,0÷27,0	154,9÷120,4÷47,9
6BHE 20-15	3652000015	76.456	12,5	9,3	6"	—	—	—	20,0	8,0÷18,0÷27,0	166,0÷129,0÷51,3
6BHE 20-16	3652000016	80.946	15	11	6"	—	—	—	21,0	8,0÷18,0÷27,0	177,1÷137,6÷54,7
6BHE 20-17	3652000017	83.416	15	11	6"	—	—	—	22,0	8,0÷18,0÷27,0	188,1÷146,2÷58,1
6BHE 20-18	3652000018	85.291	15	11	6"	—	—	—	22,5	8,0÷18,0÷27,0	199,2÷154,8÷61,6
6BHE 20-19	3652000019	90.670	20	15	6"	—	—	—	23,5	8,0÷18,0÷27,0	210,3÷163,4÷65,0
6BHE 20-20	3652000020	93.567	20	15	6"	—	—	—	24,0	8,0÷18,0÷27,0	221,3÷172,0÷68,4
6BHE 20-21	3652000021	96.594	20	15	6"	—	—	—	25,0	8,0÷18,0÷27,0	232,4÷180,6÷71,8
6BHE 20-22	3652000022	99.883	20	15	6"	—	—	—	26,0	8,0÷18,0÷27,0	243,5÷189,2÷75,2
6BHE 20-23	3652000023	104.832	20	15	6"	—	—	—	26,5	8,0÷18,0÷27,0	254,5÷197,8÷78,7
6BHE 20-24	3652000024	107.283	20	15	6"	—	—	—	27,5	8,0÷18,0÷27,0	265,6÷206,4÷82,1
6BHE 20-25	3652000025	112.922	25	18,5	6"	—	—	—	28,3	8,0÷18,0÷27,0	276,7÷215,0÷85,5
6BHE 20-26	3652000026	118.792	25	18,5	6"	—	—	—	29,0	8,0÷18,0÷27,0	287,7÷223,6÷88,9
6BHE 20-27	3652000027	120.680	25	18,5	6"	—	—	—	31,0	8,0÷18,0÷27,0	298,8÷232,2÷92,3
6BHE 20-28	3652000028	126.189	25	18,5	6"	—	—	—	31,0	8,0÷18,0÷27,0	309,9÷240,8÷95,8
6BHE 20-29	3652000029	129.187	25	18,5	6"	—	—	—	31,5	8,0÷18,0÷27,0	320,9÷249,4÷99,2
6BHE 20-30	3652000030	135.642	25	18,5	6"	—	—	—	32,5	8,0÷18,0÷27,0	332,0÷258,0÷102,6
6BHE 20-31	3652000031	139.967	30	22	6"	—	—	—	33,3	8,0÷18,0÷27,0	343,1÷266,6÷106,0
6BHE 20-32	3652000032	142.869	30	22	6"	—	—	—	34,0	8,0÷18,0÷27,0	354,1÷275,2÷109,4
6BHE 20-33	3652000033	149.411	30	22	6"	—	—	—	35,0	8,0÷18,0÷27,0	365,2÷283,8÷112,9
6BHE 20-34	3652000034	154.724	30	22	6"	—	—	—	35,7	8,0÷18,0÷27,0	376,3÷292,4÷116,3
6BHE 20-35	3652000035	158.905	30	22	6"	—	—	—	36,3	8,0÷18,0÷27,0	387,3÷301,0÷119,7
6BHE 20-36	3652000036	161.332	30	22	6"	—	—	—	37,0	8,0÷18,0÷27,0	398,4÷309,6÷123,1
6BHE 20-37	3652000037	167.860	40	30	6"	—	—	—	38,4	8,0÷18,0÷27,0	409,5÷318,2÷126,5
6BHE 20-38	3652000038	172.377	40	30	6"	—	—	—	39,8	8,0÷18,0÷27,0	420,5÷326,8÷130,0
6BHE 20-39	3652000039	173.666	40	30	6"	—	—	—	40,0	8,0÷18,0÷27,0	431,6÷335,4÷133,4
6BHE 20-40	3652000040	177.059	40	30	6"	—	—	—	40,5	8,0÷18,0÷27,0	442,7÷344,0÷136,8
6BHE 20-41	3652000041	181.058	40	30	6"	—	—	—	41,8	8,0÷18,0÷27,0	453,7÷352,6÷140,2
6BHE 20-42	3652000042	185.788	40	30	6"	—	—	—	43,0	8,0÷18,0÷27,0	464,8÷361,2÷143,6

* Модели, которые не соответствуют Директиве EUP (об энергопотребляющих изделиях), их продажа ограничена исключительно набором для устройств пожарной защиты.

** Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: адаптерный набор 6BHE 6"х4" является обязательным, см. стр. 112.

Увеличение цены для кабельной крышки с двойным выходом.

Насосы 6BHE доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

6ВНЕ

6-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6ВНЕ 20-43	3652000043	210.716	40	30	6"	—	—	—	44,0	8,0÷18,0÷27,0	475,9÷369,8÷147,1
6ВНЕ 20-44	3652000044	232.133	40	30	6"	—	—	—	45,0	8,0÷18,0÷27,0	486,9÷378,4÷150,5
6ВНЕ 20-45	3652000045	243.760	40	30	6"	—	—	—	46,0	8,0÷18,0÷27,0	498,0÷387,0÷153,9
6ВНЕ 20-46	3652000046	250.129	40	30	6"	—	—	—	47,0	8,0÷18,0÷27,0	509,1÷395,6÷157,3
6ВНЕ 20-47	3652000047	265.519	40	30	6"	—	—	—	47,5	8,0÷18,0÷27,0	520,1÷404,2÷160,7
6ВНЕ 20-48	3652000048	275.486	40	30	6"	—	—	—	48,0	8,0÷18,0÷27,0	531,2÷412,8÷164,2
6ВНЕ 20-49	3652000049	291.495	40	30	6"	—	—	—	50,0	8,0÷18,0÷27,0	542,3÷421,4÷167,6
6ВНЕ 20-50	3652000050	298.950	50	37	6"	—	—	—	51,0	8,0÷18,0÷27,0	553,3÷430,0÷171,0
6ВНЕ 20-51	3652000051	312.831	50	37	6"	—	—	—	52,0	8,0÷18,0÷27,0	564,4÷438,6÷174,4
6ВНЕ 20-52	3652000052	320.417	50	37	6"	—	—	—	53,0	8,0÷18,0÷27,0	575,5÷447,2÷177,8
6ВНЕ 20-53	3652000053	333.930	50	37	6"	—	—	—	54,0	8,0÷18,0÷27,0	586,5÷455,8÷181,3
6ВНЕ 20-54	3652000054	340.917	50	37	6"	—	—	—	55,0	8,0÷18,0÷27,0	597,6÷464,4÷184,7
6ВНЕ 20-55	3652000055	347.739	50	37	6"	—	—	—	56,0	8,0÷18,0÷27,0	608,7÷473,0÷188,1
6ВНЕ 20-56	3652000056	354.480	50	37	6"	—	—	—	57,0	8,0÷18,0÷27,0	619,7÷481,6÷191,5
6ВНЕ 20-57	3652000057	361.302	50	37	6"	—	—	—	58,0	8,0÷18,0÷27,0	630,8÷490,2÷194,9
6ВНЕ 20-58	3652000058	368.126	50	37	6"	—	—	—	59,0	8,0÷18,0÷27,0	641,9÷498,8÷198,4
6ВНЕ 20-59	3652000059	374.951	50	37	6"	—	—	—	60,0	8,0÷18,0÷27,0	652,9÷507,4÷201,8
6ВНЕ 20-60	3652000060	381.413	50	37	6"	—	—	—	61,0	8,0÷18,0÷27,0	664,0÷516,0÷205,2
6ВНЕ 32-3	3653200003	59.679	5,5	4	6"	5	3,7	4"	14,7	15,0÷30,0÷45,0	38,9÷30,2÷15,3
6ВНЕ 32-4	3653200004	69.363	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,8	15,0÷30,0÷45,0	52,6÷41,1÷21,4
6ВНЕ 32-5	3653200005	79.047	10	7,5	6"	10	7,5	4"	18,9	15,0÷30,0÷45,0	66,2÷51,8÷27,4
6ВНЕ 32-6	3653200006	90.113	10	7,5	6"	10	7,5	4"	21,0	15,0÷30,0÷45,0	78,4÷61,0÷31,2
6ВНЕ 32-7	3653200007	98.808	12,5	9,3	6"	—	—	—	23,1	15,0÷30,0÷45,0	92,6÷72,6÷38,4
6ВНЕ 32-8	3653200008	113.326	15	11	6"	—	—	—	25,4	15,0÷30,0÷45,0	105,7÷82,7÷43,5
6ВНЕ 32-9	3653200009	119.556	15	11	6"	—	—	—	27,3	15,0÷30,0÷45,0	117,9÷91,8÷47,3
6ВНЕ 32-10	3653200010	129.438	20	15	6"	—	—	—	29,4	15,0÷30,0÷45,0	133,3÷104,7÷56,1
6ВНЕ 32-11	3653200011	142.706	20	15	6"	—	—	—	31,5	15,0÷30,0÷45,0	145,7÷114,1÷60,4
6ВНЕ 32-12	3653200012	148.213	20	15	6"	—	—	—	33,6	15,0÷30,0÷45,0	158,0÷123,4÷64,4
6ВНЕ 32-13	3653200013	158.811	25	18,5	6"	—	—	—	35,7	15,0÷30,0÷45,0	172,9÷135,7÷72,4
6ВНЕ 32-14	3653200014	165.834	25	18,5	6"	—	—	—	37,8	15,0÷30,0÷45,0	185,3÷145,1÷76,7
6ВНЕ 32-15	3653200015	175.086	30	22	6"	—	—	—	39,9	15,0÷30,0÷45,0	199,7÷156,8÷84,0
6ВНЕ 32-16	3653200016	189.222	30	22	6"	—	—	—	42,0	15,0÷30,0÷45,0	212,2÷166,3÷88,3
6ВНЕ 32-17	3653200017	193.131	30	22	6"	—	—	—	44,1	15,0÷30,0÷45,0	224,5÷175,7÷92,5
6ВНЕ 32-18	3653200018	199.394	30	22	6"	—	—	—	46,1	15,0÷30,0÷45,0	236,8÷185,0÷96,5
6ВНЕ 32-19	3653200019	207.124	40	30	6"	—	—	—	48,2	15,0÷30,0÷45,0	254,7÷200,7÷109,1
6ВНЕ 32-20	3653200020	213.819	40	30	6"	—	—	—	50,3	15,0÷30,0÷45,0	267,4÷210,5÷113,8
6ВНЕ 32-21	3653200021	220.057	40	30	6"	—	—	—	52,4	15,0÷30,0÷45,0	280,0÷220,1÷118,3
6ВНЕ 32-22	3653200022	228.048	40	30	6"	—	—	—	54,5	15,0÷30,0÷45,0	292,6÷229,7÷122,7
6ВНЕ 32-23	3653200023	233.077	40	30	6"	—	—	—	56,6	15,0÷30,0÷45,0	305,1÷239,2÷127,0
6ВНЕ 32-24	3653200024	242.475	40	30	6"	—	—	—	58,7	15,0÷30,0÷45,0	317,5÷248,6÷131,2
6ВНЕ 32-25	3653200025	281.834	50	37	6"	—	—	—	60,8	15,0÷30,0÷45,0	333,0÷261,5÷140,1
6ВНЕ 32-26	3653200026	313.047	50	37	6"	—	—	—	62,9	15,0÷30,0÷45,0	345,5÷271,1÷144,5
6ВНЕ 32-27	3653200027	333.515	50	37	6"	—	—	—	65,0	15,0÷30,0÷45,0	357,9÷280,5÷148,8
6ВНЕ 32-28	3653200028	348.314	50	37	6"	—	—	—	67,2	15,0÷30,0÷45,0	370,3÷289,9÷152,9
6ВНЕ 32-29	3653200029	373.388	50	37	6"	—	—	—	69,2	15,0÷30,0÷45,0	382,6÷299,2÷157,0
6ВНЕ 32-30	3653200030	386.541	50	37	6"	—	—	—	71,3	15,0÷30,0÷45,0	394,9÷308,5÷160,9
6ВНЕ 32-31	3653200031	401.720	60	45	6"	—	—	—	72,4	15,0÷30,0÷45,0	412,9÷324,2÷173,6

** Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: адаптерный набор 6ВНЕ 6"х4" является обязательным, см. стр. 112.

Увеличение цены для кабельной крышки с двойным выходом.

Насосы 6ВНЕ доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

6BHE

6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к 4–6–8")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6BHE 32-32	3653200032	418.603	60	45	6"	—	—	—	75,5	15,0÷30,0÷45,0	425,4÷333,7÷177,9
6BHE 32-33	3653200033	431.508	60	45	6"	—	—	—	77,6	15,0÷30,0÷45,0	437,9÷343,2÷182,1
6BHE 32-34	3653200034	442.936	60	45	6"	—	—	—	79,7	15,0÷30,0÷45,0	450,3÷352,6÷186,2
6BHE 32-35	3653200035	464.638	60	45	6"	—	—	—	81,8	15,0÷30,0÷45,0	462,6÷361,9÷190,2
6BHE 32-36	3653200036	500.316	60	45	6"	—	—	—	85,1	15,0÷30,0÷45,0	474,9÷371,1÷194,2
6BHE 32-37	3653200037	536.734	60	45	6"	—	—	—	87,2	15,0÷30,0÷45,0	487,1÷380,3÷198,0
6BHE 32-38	3653200038	573.306	75	55	8"	—	—	—	92,3	15,0÷30,0÷45,0	517,4÷409,8÷229,2
6BHE 32-39	3653200039	598.964	75	55	8"	—	—	—	94,5	15,0÷30,0÷45,0	530,5÷420,0÷234,4
6BHE 32-40	3653200040	624.472	75	55	8"	—	—	—	96,6	15,0÷30,0÷45,0	543,5÷430,1÷239,6
6BHE 32-41	3653200041	649.440	75	55	8"	—	—	—	97,6	15,0÷30,0÷45,0	556,6÷440,2÷244,7
6BHE 32-42	3653200042	675.488	75	55	8"	—	—	—	98,7	15,0÷30,0÷45,0	569,5÷450,3÷249,8
6BHE 32-43	3653200043	702.378	75	55	8"	—	—	—	99,8	15,0÷30,0÷45,0	582,5÷460,3÷254,8
6BHE 48-2	3654800002	53.846	5,5	4	6"	4	3	4"	13,5	25,0÷45,0÷60,0	22,6÷16,6÷11,3
6BHE 48-3	3654800003	62.067	5,5	4	6"	5,5	4	4"	16,2	25,0÷45,0÷60,0	33,8÷24,7÷16,8
6BHE 48-4	3654800004	72.138	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	18,8	25,0÷45,0÷60,0	45,0÷32,9÷22,3
6BHE 48-5	3654800005	82.207	10	7,5	6"	10	7,5	4"	21,4	25,0÷45,0÷60,0	56,8÷41,5÷28,4
6BHE 48-6	3654800006	93.715	12,5	9,3	6"	—	—	—	24,0	25,0÷45,0÷60,0	70,0÷50,3÷35,7
6BHE 48-7	3654800007	102.760	12,5	9,3	6"	—	—	—	26,6	25,0÷45,0÷60,0	80,4÷57,6÷40,5
6BHE 48-8	3654800008	117.860	15	11	6"	—	—	—	29,2	25,0÷45,0÷60,0	91,6÷65,5÷46,0
6BHE 48-9	3654800009	124.337	20	15	6"	—	—	—	31,8	25,0÷45,0÷60,0	105,5÷75,9÷54,1
6BHE 48-10	3654800010	134.616	20	15	6"	—	—	—	34,4	25,0÷45,0÷60,0	116,1÷83,3÷59,0
6BHE 48-11	3654800011	148.416	20	15	6"	—	—	—	37,0	25,0÷45,0÷60,0	126,5÷90,5÷63,7
6BHE 48-12	3654800012	154.140	25	18,5	6"	—	—	—	39,6	25,0÷45,0÷60,0	140,0÷100,6÷71,4
6BHE 48-13	3654800013	165.164	25	18,5	6"	—	—	—	42,2	25,0÷45,0÷60,0	150,5÷107,9÷76,3
6BHE 48-14	3654800014	172.468	25	18,5	6"	—	—	—	44,8	25,0÷45,0÷60,0	160,9÷115,1÷81,0
6BHE 48-15	3654800015	182.090	30	22	6"	—	—	—	47,4	25,0÷45,0÷60,0	174,1÷124,9÷88,4
6BHE 48-16	3654800016	196.789	30	22	6"	—	—	—	50,1	25,0÷45,0÷60,0	184,5÷132,2÷93,2
6BHE 48-17	3654800017	200.857	30	22	6"	—	—	—	52,7	25,0÷45,0÷60,0	194,7÷139,3÷97,8
6BHE 48-18	3654800018	207.370	40	30	6"	—	—	—	55,3	25,0÷45,0÷60,0	212,3÷152,9÷109,2
6BHE 48-19	3654800019	215.409	40	30	6"	—	—	—	57,9	25,0÷45,0÷60,0	223,1÷160,5÷114,4
6BHE 48-20	3654800020	222.373	40	30	6"	—	—	—	60,5	25,0÷45,0÷60,0	233,8÷168,1÷119,5
6BHE 48-21	3654800021	228.860	40	30	6"	—	—	—	63,1	25,0÷45,0÷60,0	244,4÷175,5÷124,4
6BHE 48-22	3654800022	237.170	40	30	6"	—	—	—	65,7	25,0÷45,0÷60,0	254,9÷182,8÷129,3
6BHE 48-23	3654800023	242.401	40	30	6"	—	—	—	68,3	25,0÷45,0÷60,0	265,2÷190,0÷134,0
6BHE 48-24	3654800024	252.171	50	37	6"	—	—	—	70,9	25,0÷45,0÷60,0	279,8÷200,9÷142,6
6BHE 48-25	3654800025	293.105	50	37	6"	—	—	—	73,5	25,0÷45,0÷60,0	290,3÷208,3÷147,5
6BHE 48-26	3654800026	337.242	50	37	6"	—	—	—	76,1	25,0÷45,0÷60,0	300,7÷215,6÷152,3
6BHE 48-27	3654800027	359.556	50	37	6"	—	—	—	79,3	25,0÷45,0÷60,0	311,1÷222,8÷157,0
6BHE 48-28	3654800028	374.709	50	37	6"	—	—	—	82,0	25,0÷45,0÷60,0	321,3÷229,9÷161,7
6BHE 48-29	3654800029	398.065	60	45	6"	—	—	—	84,6	25,0÷45,0÷60,0	338,7÷243,3÷172,9
6BHE 48-30	3654800030	409.588	60	45	6"	—	—	—	87,2	25,0÷45,0÷60,0	349,2÷250,7÷177,8
6BHE 48-31	3654800031	429.840	60	45	6"	—	—	—	89,8	25,0÷45,0÷60,0	359,6÷258,0÷182,6
6BHE 48-32	3654800032	441.784	60	45	6"	—	—	—	92,4	25,0÷45,0÷60,0	370,0÷265,2÷187,4
6BHE 48-33	3654800033	453.868	60	45	6"	—	—	—	95,0	25,0÷45,0÷60,0	380,3÷272,3÷192,0
6BHE 48-34	3654800034	507.879	75	55	8"	—	—	—	100,8	25,0÷45,0÷60,0	410,9÷297,6÷215,7
6BHE 48-35	3654800035	530.733	75	55	8"	—	—	—	103,5	25,0÷45,0÷60,0	422,3÷305,8÷221,4
6BHE 48-36	3654800036	558.275	75	55	8"	—	—	—	106,1	25,0÷45,0÷60,0	433,7÷313,9÷227,0

** Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: адаптерный набор 6BHE 6"х4" является обязательным, см. стр. 112.

Увеличение цены для кабельной крышки с двойным выходом.

Насосы 6BHE доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

6BHE

**6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
AISI 304**

Только гидравлическая часть (подключаются к 4–6–8")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Электродвигатель	л. с.	кВт	Электродвигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6BHE 48-37	3654800037	585.813	75	55	8"	—	—	—	108,7	25,0÷45,0÷60,0	445,0÷321,9÷232,6
6BHE 48-38	3654800038	613.433	75	55	8"	—	—	—	111,3	25,0÷45,0÷60,0	456,3÷330,0÷238,2
6BHE 48-39	3654800039	640.893	75	55	8"	—	—	—	114,0	25,0÷45,0÷60,0	467,5÷337,9÷243,8
6BHE 48-40	3654800040	668.185	75	55	8"	—	—	—	116,6	25,0÷45,0÷60,0	478,7÷345,9÷249,3
6BHE 64-2	3656400002	58.162	5,5	4	6"	5	3,7	4"	13,6	35,0÷60,0÷80,0	21,1÷14,9÷8,2
6BHE 64-3	3656400003	68.643	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,2	35,0÷60,0÷80,0	31,8÷22,5÷12,6
6BHE 64-4	3656400004	80.359	10	7,5	6"	10	7,5	4"	18,8	35,0÷60,0÷80,0	42,5÷30,1÷16,9
6BHE 64-5	3656400005	92.894	12,5	9,3	6"	—	—	—	21,4	35,0÷60,0÷80,0	53,8÷38,2÷22,0
6BHE 64-6	3656400006	103.992	15	11	6"	—	—	—	24,0	35,0÷60,0÷80,0	64,0÷45,3÷25,7
6BHE 64-7	3656400007	110.160	20	15	6"	—	—	—	26,7	35,0÷60,0÷80,0	76,2÷55,7÷33,4
6BHE 64-8	3656400008	121.873	20	15	6"	—	—	—	29,3	35,0÷60,0÷80,0	86,0÷62,8÷37,0
6BHE 64-9	3656400009	133.794	20	15	6"	—	—	—	31,9	35,0÷60,0÷80,0	95,5÷69,6÷40,2
6BHE 64-10	3656400010	143.245	25	18,5	6"	—	—	—	34,5	35,0÷60,0÷80,0	107,6÷78,5÷46,3
6BHE 64-11	3656400011	156.070	25	18,5	6"	—	—	—	37,1	35,0÷60,0÷80,0	117,2÷85,4÷49,6
6BHE 64-12	3656400012	164.825	30	22	6"	—	—	—	39,7	35,0÷60,0÷80,0	128,9÷94,1÷55,3
6BHE 64-13	3656400013	175.252	30	22	6"	—	—	—	42,3	35,0÷60,0÷80,0	138,5÷101,0÷58,6
6BHE 64-14	3656400014	185.585	40	30	6"	—	—	—	44,9	35,0÷60,0÷80,0	153,3÷112,0÷67,7
6BHE 64-15	3656400015	199.559	40	30	6"	—	—	—	47,5	35,0÷60,0÷80,0	163,4÷119,3÷71,5
6BHE 64-16	3656400016	210.039	40	30	6"	—	—	—	50,2	35,0÷60,0÷80,0	173,3÷126,5÷75,2
6BHE 64-17	3656400017	218.717	40	30	6"	—	—	—	52,8	35,0÷60,0÷80,0	183,0÷133,5÷78,8
6BHE 64-18	3656400018	228.536	50	37	6"	—	—	—	55,4	35,0÷60,0÷80,0	195,5÷142,7÷85,2
6BHE 64-19	3656400019	235.458	50	37	6"	—	—	—	58,0	35,0÷60,0÷80,0	205,3÷149,9÷88,9
6BHE 64-20	3656400020	248.884	50	37	6"	—	—	—	60,7	35,0÷60,0÷80,0	215,0÷156,9÷92,4
6BHE 64-21	3656400021	256.709	50	37	6"	—	—	—	63,3	35,0÷60,0÷80,0	224,6÷163,8÷95,7
6BHE 64-22	3656400022	264.418	60	45	6"	—	—	—	65,9	35,0÷60,0÷80,0	239,2÷174,6÷104,4
6BHE 64-23	3656400023	275.395	60	45	6"	—	—	—	68,5	35,0÷60,0÷80,0	249,0÷181,7÷108,0
6BHE 64-24	3656400024	305.820	60	45	6"	—	—	—	71,1	35,0÷60,0÷80,0	258,7÷188,8÷111,5
6BHE 64-25	3656400025	335.871	60	45	6"	—	—	—	73,7	35,0÷60,0÷80,0	268,4÷195,7÷114,9
6BHE 64-26	3656400026	373.092	60	45	6"	—	—	—	76,3	35,0÷60,0÷80,0	277,9÷202,5÷118,1
6BHE 64-27	3656400027	389.420	75	55	8"	—	—	—	82,6	35,0÷60,0÷80,0	303,0÷221,6÷137,5
6BHE 64-28	3656400028	405.778	75	55	8"	—	—	—	85,3	35,0÷60,0÷80,0	313,5÷229,3÷142,0
6BHE 64-29	3656400029	421.970	75	55	8"	—	—	—	87,9	35,0÷60,0÷80,0	324,0÷237,0÷146,4
6BHE 64-30	3656400030	442.773	75	55	8"	—	—	—	90,5	35,0÷60,0÷80,0	334,5÷244,6÷150,8
6BHE 64-31	3656400031	468.255	75	55	8"	—	—	—	93,2	35,0÷60,0÷80,0	344,9÷252,2÷155,0

** Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: адаптерный набор 6BHE 6"х 4" является обязательным.

Увеличение цены для **кабельной крышки с двойным выходом**.

Насосы 6BHE доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

АДАПТЕРНЫЙ НАБОР

Модель	Код	Стоимость, руб.
Адаптерный набор 6BHE(L) 6"х 4"	369252409	6.339



EBARA

6BHEL

6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
AISI 316

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6BHEL 13-5*	3651303005	54.462	5,5	4	6"	3	2,2	4"	11,5	6,0÷12,0÷18,0	50,7÷41,4÷18,6
6BHEL 13-6*	3651303006	56.849	5,5	4	6"	5	3,7	4"	13	6,0÷12,0÷18,0	60,8÷49,7÷22,3
6BHEL 13-7*	3651303007	58.558	5,5	4	6"	5	3,7	4"	13	6,0÷12,0÷18,0	71,0÷58,0÷26,0
6BHEL 13-8*	3651303008	61.246	5,5	4	6"	5	3,7	4"	14	6,0÷12,0÷18,0	81,1÷66,3÷29,7
6BHEL 13-9*	3651303009	64.275	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	14,5	6,0÷12,0÷18,0	91,2÷74,6÷33,4
6BHEL 13-10*	3651303010	65.877	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	15	6,0÷12,0÷18,0	101,4÷82,9÷37,1
6BHEL 13-11*	3651303011	69.465	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16	6,0÷12,0÷18,0	111,5÷91,2÷40,8
6BHEL 13-12*	3651303012	72.193	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,8	6,0÷12,0÷18,0	121,7÷99,5÷44,6
6BHEL 13-13*	3651303013	74.809	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	17,5	6,0÷12,0÷18,0	131,8÷107,7÷48,3
6BHEL 13-14*	3651303014	78.454	10	7,5	6"	10	7,5	4"	18,5	6,0÷12,0÷18,0	141,9÷116,0÷52,0
6BHEL 13-15*	3651303015	80.152	10	7,5	6"	10	7,5	4"	19,2	6,0÷12,0÷18,0	152,1÷124,3÷55,7
6BHEL 13-16*	3651303016	81.801	10	7,5	6"	10	7,5	4"	19,8	6,0÷12,0÷18,0	162,2÷132,6÷59,4
6BHEL 13-17*	3651303017	83.028	10	7,5	6"	10	7,5	4"	20,5	6,0÷12,0÷18,0	172,3÷140,9÷63,1
6BHEL 13-18*	3651303018	87.173	12,5	9,3	6"	—	—	—	21,3	6,0÷12,0÷18,0	182,5÷149,2÷66,8
6BHEL 13-19*	3651303019	88.786	12,5	9,3	6"	—	—	—	22	6,0÷12,0÷18,0	192,6÷157,5÷70,5
6BHEL 13-20*	3651303020	93.563	12,5	9,3	6"	—	—	—	23	6,0÷12,0÷18,0	202,8÷165,8÷74,3
6BHEL 13-21*	3651303021	94.477	12,5	9,3	6"	—	—	—	23,5	6,0÷12,0÷18,0	212,9÷174,0÷78,0
6BHEL 13-22*	3651303022	95.978	12,5	9,3	6"	—	—	—	24	6,0÷12,0÷18,0	223,0÷182,3÷81,7
6BHEL 13-23*	3651303023	96.258	15	11	6"	—	—	—	25	6,0÷12,0÷18,0	233,2÷190,6÷85,4
6BHEL 13-24*	3651303024	98.444	15	11	6"	—	—	—	25,5	6,0÷12,0÷18,0	243,3÷198,9÷89,1
6BHEL 13-25*	3651303025	103.321	15	11	6"	—	—	—	26,5	6,0÷12,0÷18,0	253,4÷207,2÷92,8
6BHEL 13-26*	3651303026	108.102	15	11	6"	—	—	—	27	6,0÷12,0÷18,0	263,6÷215,5÷96,5
6BHEL 13-27*	3651303027	110.939	20	15	6"	—	—	—	29	6,0÷12,0÷18,0	273,7÷223,8÷100,2
6BHEL 13-28*	3651303028	114.065	20	15	6"	—	—	—	29	6,0÷12,0÷18,0	283,9÷232,1÷104,0
6BHEL 13-29*	3651303029	119.609	20	15	6"	—	—	—	30,5	6,0÷12,0÷18,0	294,0÷240,3÷107,7
6BHEL 13-30*	3651303030	120.206	20	15	6"	—	—	—	30,8	6,0÷12,0÷18,0	304,1÷248,6÷111,4
6BHEL 13-31*	3651303031	120.885	20	15	6"	—	—	—	31	6,0÷12,0÷18,0	314,3÷256,9÷115,1
6BHEL 13-32*	3651303032	125.368	20	15	6"	—	—	—	31,5	6,0÷12,0÷18,0	324,4÷265,2÷118,8
6BHEL 13-33*	3651303033	128.706	20	15	6"	—	—	—	32,5	6,0÷12,0÷18,0	334,5÷273,5÷122,5
6BHEL 13-34*	3651303034	138.077	20	15	6"	—	—	—	33,5	6,0÷12,0÷18,0	344,7÷281,8÷126,2
6BHEL 13-35*	3651303035	142.723	20	15	6"	—	—	—	34	6,0÷12,0÷18,0	354,8÷290,1÷129,9
6BHEL 13-36*	3651303036	145.098	20	15	6"	—	—	—	34,5	6,0÷12,0÷18,0	365,0÷298,4÷133,7
6BHEL 13-37*	3651303037	147.265	25	18,5	6"	—	—	—	35,3	6,0÷12,0÷18,0	375,1÷306,6÷137,4
6BHEL 13-38*	3651303038	150.838	25	18,5	6"	—	—	—	36	6,0÷12,0÷18,0	385,2÷314,9÷141,1
6BHEL 13-39*	3651303039	156.593	25	18,5	6"	—	—	—	37,3	6,0÷12,0÷18,0	395,4÷323,2÷144,8
6BHEL 13-40*	3651303040	158.373	25	18,5	6"	—	—	—	38,5	6,0÷12,0÷18,0	405,5÷331,5÷148,5
6BHEL 13-41*	3651303041	159.736	25	18,5	6"	—	—	—	38,8	6,0÷12,0÷18,0	415,6÷339,8÷152,2
6BHEL 13-42*	3651303042	161.332	25	18,5	6"	—	—	—	39	6,0÷12,0÷18,0	425,8÷348,1÷155,9
6BHEL 13-43*	3651303043	175.798	25	18,5	6"	—	—	—	39,8	6,0÷12,0÷18,0	435,9÷356,4÷159,6
6BHEL 13-44*	3651303044	190.320	25	18,5	6"	—	—	—	40,5	6,0÷12,0÷18,0	446,1÷364,7÷163,4
6BHEL 13-45*	3651303045	193.419	30	22	6"	—	—	—	41,3	6,0÷12,0÷18,0	456,2÷372,9÷167,1
6BHEL 13-46*	3651303046	196.577	30	22	6"	—	—	—	42	6,0÷12,0÷18,0	466,3÷381,2÷170,8
6BHEL 13-47*	3651303047	199.765	30	22	6"	—	—	—	43	6,0÷12,0÷18,0	476,5÷389,5÷174,5
6BHEL 13-48*	3651303048	203.007	30	22	6"	—	—	—	44	6,0÷12,0÷18,0	486,6÷397,8÷178,2
6BHEL 13-49*	3651303049	206.189	30	22	6"	—	—	—	45	6,0÷12,0÷18,0	496,7÷406,1÷181,9
6BHEL 13-50*	3651303050	214.217	30	22	6"	—	—	—	46	6,0÷12,0÷18,0	506,9÷414,4÷185,6
6BHEL 13-51*	3651303051	222.178	30	22	6"	—	—	—	47	6,0÷12,0÷18,0	517,0÷422,7÷189,3
6BHEL 13-52*	3651303052	230.217	30	22	6"	—	—	—	48	6,0÷12,0÷18,0	527,2÷431,0÷193,1
6BHEL 13-53*	3651303053	234.569	40	30	6"	—	—	—	48,8	6,0÷12,0÷18,0	537,3÷439,2÷196,8

* Модели, которые не соответствуют Директиве EUP (об энергопотребляющих изделиях), их продажа ограничена исключительно набором для устройств пожарной защиты.

** Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: адаптерный набор 6BHEL 6" x 4" является обязательным, см. стр. 117.

Увеличение цены для кабельной крышки с двойным выходом.

Насосы 6BHEL доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

6BHEL

**6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
AISI 316**

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6BHEL 13-54*	3651303054	238.993	40	30	6"	—	—	—	49,7	6,0÷12,0÷18,0	547,4÷447,5÷200,5
6BHEL 13-55*	3651303055	239.183	40	30	6"	—	—	—	50,5	6,0÷12,0÷18,0	557,6÷455,8÷204,2
6BHEL 13-56*	3651303056	254.044	40	30	6"	—	—	—	51,3	6,0÷12,0÷18,0	567,7÷464,1÷207,9
6BHEL 13-57*	3651303057	264.969	40	30	6"	—	—	—	52,2	6,0÷12,0÷18,0	577,8÷472,4÷211,6
6BHEL 13-58*	3651303058	276.098	40	30	6"	—	—	—	53,0	6,0÷12,0÷18,0	588,0÷480,7÷215,3
6BHEL 13-59*	3651303059	288.057	40	30	6"	—	—	—	54,0	6,0÷12,0÷18,0	598,1÷489,0÷219,0
6BHEL 13-60*	3651303060	300.332	40	30	6"	—	—	—	55,0	6,0÷12,0÷18,0	608,3÷497,3÷222,8
6BHEL 13-61*	3651303061	313.298	40	30	6"	—	—	—	56,0	6,0÷12,0÷18,0	618,4÷505,5÷226,5
6BHEL 20-6	3652063006	59.190	5,5	4	6"	5	3,7	4"	12,5	8,0÷18,0÷27,0	66,4÷51,6÷20,5
6BHEL 20-7	3652003007	62.478	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	13,5	8,0÷18,0÷27,0	77,5÷60,2÷23,9
6BHEL 20-8	3652003008	67.920	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	14,3	8,0÷18,0÷27,0	88,5÷68,8÷27,4
6BHEL 20-9	3652063009	69.259	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	15,0	8,0÷18,0÷27,0	99,6÷77,4÷30,8
6BHEL 20-10	3652003010	73.495	10	7,5	6"	10	7,5	4"	16,0	8,0÷18,0÷27,0	110,7÷86,0÷34,2
6BHEL 20-11	3652003011	76.247	10	7,5	6"	10	7,5	4"	17,0	8,0÷18,0÷27,0	121,7÷94,6÷37,6
6BHEL 20-12	3652003012	76.865	10	7,5	6"	10	7,5	4"	17,5	8,0÷18,0÷27,0	132,8÷103,2÷41,0
6BHEL 20-13	3652003013	80.768	12,5	9,3	6"	—	—	—	18,5	8,0÷18,0÷27,0	143,9÷111,8÷44,5
6BHEL 20-14	3652003014	85.729	12,5	9,3	6"	—	—	—	19,3	8,0÷18,0÷27,0	154,9÷120,4÷47,9
6BHEL 20-15	3652003015	87.755	12,5	9,3	6"	—	—	—	20,0	8,0÷18,0÷27,0	166,0÷129,0÷51,3
6BHEL 20-16	3652003016	93.087	15	11	6"	—	—	—	21,0	8,0÷18,0÷27,0	177,1÷137,6÷54,7
6BHEL 20-17	3652003017	95.929	15	11	6"	—	—	—	22,0	8,0÷18,0÷27,0	188,1÷146,2÷58,1
6BHEL 20-18	3652003018	98.031	15	11	6"	—	—	—	22,5	8,0÷18,0÷27,0	199,2÷154,8÷61,6
6BHEL 20-19	3652003019	104.267	20	15	6"	—	—	—	23,5	8,0÷18,0÷27,0	210,3÷163,4÷65,0
6BHEL 20-20	3652003020	107.605	20	15	6"	—	—	—	24,0	8,0÷18,0÷27,0	221,3÷172,0÷68,4
6BHEL 20-21	3652003021	110.979	20	15	6"	—	—	—	25,0	8,0÷18,0÷27,0	232,4÷180,6÷71,8
6BHEL 20-22	3652003022	114.679	20	15	6"	—	—	—	26,0	8,0÷18,0÷27,0	243,5÷189,2÷75,2
6BHEL 20-23	3652003023	120.557	20	15	6"	—	—	—	26,5	8,0÷18,0÷27,0	254,5÷197,8÷78,7
6BHEL 20-24	3652003024	123.723	20	15	6"	—	—	—	27,5	8,0÷18,0÷27,0	265,6÷206,4÷82,1
6BHEL 20-25	3652003025	129.862	25	18,5	6"	—	—	—	28,3	8,0÷18,0÷27,0	276,7÷215,0÷85,5
6BHEL 20-26	3652003026	136.669	25	18,5	6"	—	—	—	29,0	8,0÷18,0÷27,0	287,7÷223,6÷88,9
6BHEL 20-27	3652003027	138.781	25	18,5	6"	—	—	—	31,0	8,0÷18,0÷27,0	298,8÷232,2÷92,3
6BHEL 20-28	3652003028	145.303	25	18,5	6"	—	—	—	31,0	8,0÷18,0÷27,0	309,9÷240,8÷95,8
6BHEL 20-29	3652003029	148.562	25	18,5	6"	—	—	—	31,5	8,0÷18,0÷27,0	320,9÷249,4÷99,2
6BHEL 20-30	3652003030	156.400	25	18,5	6"	—	—	—	32,5	8,0÷18,0÷27,0	332,0÷258,0÷102,6
6BHEL 20-31	3652003031	160.964	30	22	6"	—	—	—	33,3	8,0÷18,0÷27,0	343,1÷266,6÷106,0
6BHEL 20-32	3652003032	164.300	30	22	6"	—	—	—	34,0	8,0÷18,0÷27,0	354,1÷275,2÷109,4
6BHEL 20-33	3652003033	171.814	30	22	6"	—	—	—	35,0	8,0÷18,0÷27,0	365,2÷283,8÷112,9
6BHEL 20-34	3652003034	177.931	30	22	6"	—	—	—	35,7	8,0÷18,0÷27,0	376,3÷292,4÷116,3
6BHEL 20-35	3652003035	182.740	30	22	6"	—	—	—	36,3	8,0÷18,0÷27,0	387,3÷301,0÷119,7
6BHEL 20-36	3652003036	185.378	30	22	6"	—	—	—	37,0	8,0÷18,0÷27,0	398,4÷309,6÷123,1
6BHEL 20-37	3652003037	193.040	40	30	6"	—	—	—	38,4	8,0÷18,0÷27,0	409,5÷318,2÷126,5
6BHEL 20-38	3652003038	198.236	40	30	6"	—	—	—	39,8	8,0÷18,0÷27,0	420,5÷326,8÷130,0
6BHEL 20-39	3652003039	199.559	40	30	6"	—	—	—	40,0	8,0÷18,0÷27,0	431,6÷335,4÷133,4
6BHEL 20-40	3652003040	203.615	40	30	6"	—	—	—	40,5	8,0÷18,0÷27,0	442,7÷344,0÷136,8
6BHEL 20-41	3652003041	208.219	40	30	6"	—	—	—	41,8	8,0÷18,0÷27,0	453,7÷352,6÷140,2
6BHEL 20-42	3652003042	213.739	40	30	6"	—	—	—	43,0	8,0÷18,0÷27,0	464,8÷361,2÷143,6
6BHEL 20-43	3652003043	242.320	40	30	6"	—	—	—	44,0	8,0÷18,0÷27,0	475,9÷369,8÷147,1
6BHEL 20-44	3652003044	266.952	40	30	6"	—	—	—	45,0	8,0÷18,0÷27,0	486,9÷378,4÷150,5
6BHEL 20-45	3652003045	280.323	40	30	6"	—	—	—	46,0	8,0÷18,0÷27,0	498,0÷387,0÷153,9
6BHEL 20-46	3652003046	287.649	40	30	6"	—	—	—	47,0	8,0÷18,0÷27,0	509,1÷395,6÷157,3

* Модели, которые не соответствуют Директиве EUP (об энергопотребляющих изделиях), их продажа ограничена исключительно набором для устройств пожарной защиты.

** Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: адаптерный набор 6BHEL 6"х 4" является обязательным, см. стр. 117.

Увеличение цены для кабельной крышки с двойным выходом.

Насосы 6BHEL доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

6BHEL

**6-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
AISI 316**

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6BHEL 20-47	3652003047	305.346	40	30	6"	—	—	—	47,5	8,0÷18,0÷27,0	520,1÷404,2÷160,7
6BHEL 20-48	3652003048	316.810	40	30	6"	—	—	—	48,0	8,0÷18,0÷27,0	531,2÷412,8÷164,2
6BHEL 20-49	3652003049	335.221	40	30	6"	—	—	—	50,0	8,0÷18,0÷27,0	542,3÷421,4÷167,6
6BHEL 20-50	3652003050	343.789	50	37	6"	—	—	—	51,0	8,0÷18,0÷27,0	553,3÷430,0÷171,0
6BHEL 20-51	3652003051	359.753	50	37	6"	—	—	—	52,0	8,0÷18,0÷27,0	564,4÷438,6÷174,4
6BHEL 20-52	3652003052	368.480	50	37	6"	—	—	—	53	8,0÷18,0÷27,0	575,5÷447,2÷177,8
6BHEL 20-53	3652003053	384.018	50	37	6"	—	—	—	54	8,0÷18,0÷27,0	586,5÷455,8÷181,3
6BHEL 20-54	3652003054	392.053	50	37	6"	—	—	—	55	8,0÷18,0÷27,0	597,6÷464,4÷184,7
6BHEL 20-55	3652003055	399.895	50	37	6"	—	—	—	56	8,0÷18,0÷27,0	608,7÷473,0÷188,1
6BHEL 20-56	3652003056	407.651	50	37	6"	—	—	—	57	8,0÷18,0÷27,0	619,7÷481,6÷191,5
6BHEL 20-57	3652003057	415.497	50	37	6"	—	—	—	58	8,0÷18,0÷27,0	630,8÷490,2÷194,9
6BHEL 20-58	3652003058	423.346	50	37	6"	—	—	—	59	8,0÷18,0÷27,0	641,9÷498,8÷198,4
6BHEL 20-59	3652003059	431.195	50	37	6"	—	—	—	60	8,0÷18,0÷27,0	652,9÷507,4÷201,8
6BHEL 20-60	3652003060	438.624	50	37	6"	—	—	—	61	8,0÷18,0÷27,0	664,0÷516,0÷205,2
6BHEL 32-3	3653203003	68.633	5,5	4	6"	5	3,7	4"	14,7	15,0÷30,0÷45,0	38,9÷30,2÷15,3
6BHEL 32-4	3653203004	79.767	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,8	15,0÷30,0÷45,0	52,6÷41,1÷21,4
6BHEL 32-5	3653203005	90.902	10	7,5	6"	10	7,5	4"	18,9	15,0÷30,0÷45,0	66,2÷51,8÷27,4
6BHEL 32-6	3653203006	100.609	10	7,5	6"	10	7,5	4"	21	15,0÷30,0÷45,0	78,4÷61,0÷31,2
6BHEL 32-7	3653203007	113.627	12,5	9,3	6"	—	—	—	23,1	15,0÷30,0÷45,0	92,6÷72,6÷38,4
6BHEL 32-8	3653203008	130.325	15	11	6"	—	—	—	25,4	15,0÷30,0÷45,0	105,7÷82,7÷43,5
6BHEL 32-9	3653203009	137.490	15	11	6"	—	—	—	27,3	15,0÷30,0÷45,0	117,9÷91,8÷47,3
6BHEL 32-10	3653203010	148.857	20	15	6"	—	—	—	29,4	15,0÷30,0÷45,0	133,3÷104,7÷56,1
6BHEL 32-11	3653203011	164.114	20	15	6"	—	—	—	31,5	15,0÷30,0÷45,0	145,7÷114,1÷60,4
6BHEL 32-12	3653203012	170.445	20	15	6"	—	—	—	33,6	15,0÷30,0÷45,0	158,0÷123,4÷64,4
6BHEL 32-13	3653203013	182.632	25	18,5	6"	—	—	—	35,7	15,0÷30,0÷45,0	172,9÷135,7÷72,4
6BHEL 32-14	3653203014	190.710	25	18,5	6"	—	—	—	37,8	15,0÷30,0÷45,0	185,3÷145,1÷76,7
6BHEL 32-15	3653203015	201.350	30	22	6"	—	—	—	39,9	15,0÷30,0÷45,0	199,7÷156,8÷84,0
6BHEL 32-16	3653203016	217.604	30	22	6"	—	—	—	42	15,0÷30,0÷45,0	212,2÷166,3÷88,3
6BHEL 32-17	3653203017	222.102	30	22	6"	—	—	—	44,1	15,0÷30,0÷45,0	224,5÷175,7÷92,5
6BHEL 32-18	3653203018	229.305	30	22	6"	—	—	—	46,1	15,0÷30,0÷45,0	236,8÷185,0÷96,5
6BHEL 32-19	3653203019	238.193	40	30	6"	—	—	—	48,2	15,0÷30,0÷45,0	254,7÷200,7÷109,1
6BHEL 32-20	3653203020	245.893	40	30	6"	—	—	—	50,3	15,0÷30,0÷45,0	267,4÷210,5÷113,8
6BHEL 32-21	3653203021	253.064	40	30	6"	—	—	—	52,4	15,0÷30,0÷45,0	280,0÷220,1÷118,3
6BHEL 32-22	3653203022	262.255	40	30	6"	—	—	—	54,5	15,0÷30,0÷45,0	292,6÷229,7÷122,7
6BHEL 32-23	3653203023	268.038	40	30	6"	—	—	—	56,6	15,0÷30,0÷45,0	305,1÷239,2÷127,0
6BHEL 32-24	3653203024	278.845	40	30	6"	—	—	—	58,7	15,0÷30,0÷45,0	317,5÷248,6÷131,2
6BHEL 32-25	3653203025	324.108	50	37	6"	—	—	—	60,8	15,0÷30,0÷45,0	333,0÷261,5÷140,1
6BHEL 32-26	3653203026	360.003	50	37	6"	—	—	—	62,9	15,0÷30,0÷45,0	345,5÷271,1÷144,5
6BHEL 32-27	3653203027	383.544	50	37	6"	—	—	—	65	15,0÷30,0÷45,0	357,9÷280,5÷148,8
6BHEL 32-28	3653203028	400.562	50	37	6"	—	—	—	67,2	15,0÷30,0÷45,0	370,3÷289,9÷152,9
6BHEL 32-29	3653203029	429.395	50	37	6"	—	—	—	69,2	15,0÷30,0÷45,0	382,6÷299,2÷157,0
6BHEL 32-30	3653203030	444.521	50	37	6"	—	—	—	71,3	15,0÷30,0÷45,0	394,9÷308,5÷160,9
6BHEL 32-31	3653203031	461.977	60	45	6"	—	—	—	72,4	15,0÷30,0÷45,0	412,9÷324,2÷173,6
6BHEL 32-32	3653203032	481.391	60	45	6"	—	—	—	75,5	15,0÷30,0÷45,0	425,4÷333,7÷177,9
6BHEL 32-33	3653203033	496.236	60	45	6"	—	—	—	77,6	15,0÷30,0÷45,0	437,9÷343,2÷182,1
6BHEL 32-34	3653203034	509.376	60	45	6"	—	—	—	79,7	15,0÷30,0÷45,0	450,3÷352,6÷186,2
6BHEL 32-35	3653203035	534.336	60	45	6"	—	—	—	81,8	15,0÷30,0÷45,0	462,6÷361,9÷190,2
6BHEL 32-36	3653203036	575.365	60	45	6"	—	—	—	85,1	15,0÷30,0÷45,0	474,9÷371,1÷194,2
6BHEL 32-37	3653203037	617.245	60	45	6"	—	—	—	87,2	15,0÷30,0÷45,0	487,1÷380,3÷198,0

** Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: адаптерный набор 6BHEL 6"х 4" является обязательным, см. стр. 117.

Увеличение цены для **кабельной крышки с двойным выходом**.

Насосы 6BHEL доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

6BHEL

6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

AISI 316

Только гидравлическая часть (подключаются к 4–6–8")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6BHEL 32-38	3653203038	659.297	75	55	8"	—	—	—	92,3	15,0÷30,0÷45,0	517,4÷409,8÷229,2
6BHEL 32-39	3653203039	688.810	75	55	8"	—	—	—	94,5	15,0÷30,0÷45,0	530,5÷420,0÷234,4
6BHEL 32-40	3653203040	718.143	75	55	8"	—	—	—	96,6	15,0÷30,0÷45,0	543,5÷430,1÷239,6
6BHEL 32-41	3653203041	746.857	75	55	8"	—	—	—	97,6	15,0÷30,0÷45,0	556,6÷440,2÷244,7
6BHEL 32-42	3653203042	776.810	75	55	8"	—	—	—	98,7	15,0÷30,0÷45,0	569,5÷450,3÷249,8
6BHEL 32-43	3653203043	807.733	75	55	8"	—	—	—	99,8	15,0÷30,0÷45,0	582,5÷460,3÷254,8
6BHEL 48-2	3654803002	61.862	5,5	4	6"	4	3	4"	13,5	25,0÷45,0÷60,0	22,6÷16,6÷11,3
6BHEL 48-3	3654803003	71.522	5,5	4	6"	5,5	4	4"	16,2	25,0÷45,0÷60,0	33,8÷24,7÷16,8
6BHEL 48-4	3654803004	82.825	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	18,8	25,0÷45,0÷60,0	45,0÷32,9÷22,3
6BHEL 48-5	3654803005	94.537	10	7,5	6"	10	7,5	4"	21,4	25,0÷45,0÷60,0	56,8÷41,5÷28,4
6BHEL 48-6	3654803006	107.692	12,5	9,3	6"	—	—	—	24	25,0÷45,0÷60,0	70,0÷50,3÷35,7
6BHEL 48-7	3654803007	118.174	12,5	9,3	6"	—	—	—	26,6	25,0÷45,0÷60,0	80,4÷57,6÷40,5
6BHEL 48-8	3654803008	135.539	15	11	6"	—	—	—	29,2	25,0÷45,0÷60,0	91,6÷65,5÷46,0
6BHEL 48-9	3654803009	142.629	20	15	6"	—	—	—	31,8	25,0÷45,0÷60,0	105,5÷75,9÷54,1
6BHEL 48-10	3654803010	154.756	20	15	6"	—	—	—	34,4	25,0÷45,0÷60,0	116,1÷83,3÷59,0
6BHEL 48-11	3654803011	170.677	20	15	6"	—	—	—	37	25,0÷45,0÷60,0	126,5÷90,5÷63,7
6BHEL 48-12	3654803012	177.159	25	18,5	6"	—	—	—	39,6	25,0÷45,0÷60,0	140,0÷100,6÷71,4
6BHEL 48-13	3654803013	189.937	25	18,5	6"	—	—	—	42,2	25,0÷45,0÷60,0	150,5÷107,9÷76,3
6BHEL 48-14	3654803014	198.336	25	18,5	6"	—	—	—	44,8	25,0÷45,0÷60,0	160,9÷115,1÷81,0
6BHEL 48-15	3654803015	209.425	30	22	6"	—	—	—	47,4	25,0÷45,0÷60,0	174,1÷124,9÷88,4
6BHEL 48-16	3654803016	226.308	30	22	6"	—	—	—	50,1	25,0÷45,0÷60,0	184,5÷132,2÷93,2
6BHEL 48-17	3654803017	230.985	30	22	6"	—	—	—	52,7	25,0÷45,0÷60,0	194,7÷139,3÷97,8
6BHEL 48-18	3654803018	238.608	40	30	6"	—	—	—	55,3	25,0÷45,0÷60,0	212,3÷152,9÷109,2
6BHEL 48-19	3654803019	247.720	40	30	6"	—	—	—	57,9	25,0÷45,0÷60,0	223,1÷160,5÷114,4
6BHEL 48-20	3654803020	255.460	40	30	6"	—	—	—	60,5	25,0÷45,0÷60,0	233,8÷168,1÷119,5
6BHEL 48-21	3654803021	263.188	40	30	6"	—	—	—	63,1	25,0÷45,0÷60,0	244,4÷175,5÷124,4
6BHEL 48-22	3654803022	272.726	40	30	6"	—	—	—	65,7	25,0÷45,0÷60,0	254,9÷182,8÷129,3
6BHEL 48-23	3654803023	278.761	40	30	6"	—	—	—	68,3	25,0÷45,0÷60,0	265,2÷190,0÷134,0
6BHEL 48-24	3654803024	289.990	50	37	6"	—	—	—	70,9	25,0÷45,0÷60,0	279,8÷200,9÷142,6
6BHEL 48-25	3654803025	337.071	50	37	6"	—	—	—	73,5	25,0÷45,0÷60,0	290,3÷208,3÷147,5
6BHEL 48-26	3654803026	387.828	50	37	6"	—	—	—	76,1	25,0÷45,0÷60,0	300,7÷215,6÷152,3
6BHEL 48-27	3654803027	413.491	50	37	6"	—	—	—	79,3	25,0÷45,0÷60,0	311,1÷222,8÷157,0
6BHEL 48-28	3654803028	430.915	50	37	6"	—	—	—	82	25,0÷45,0÷60,0	321,3÷229,9÷161,7
6BHEL 48-29	3654803029	457.774	60	45	6"	—	—	—	84,6	25,0÷45,0÷60,0	338,7÷243,3÷172,9
6BHEL 48-30	3654803030	471.024	60	45	6"	—	—	—	87,2	25,0÷45,0÷60,0	349,2÷250,7÷177,8
6BHEL 48-31	3654803031	494.316	60	45	6"	—	—	—	89,8	25,0÷45,0÷60,0	359,6÷258,0÷182,6
6BHEL 48-32	3654803032	508.053	60	45	6"	—	—	—	92,4	25,0÷45,0÷60,0	370,0÷265,2÷187,4
6BHEL 48-33	3654803033	521.951	60	45	6"	—	—	—	95	25,0÷45,0÷60,0	380,3÷272,3÷192,0
6BHEL 48-34	3654803034	584.060	75	55	8"	—	—	—	100,8	25,0÷45,0÷60,0	410,9÷297,6÷215,7
6BHEL 48-35	3654803035	610.343	75	55	8"	—	—	—	103,5	25,0÷45,0÷60,0	422,3÷305,8÷221,4
6BHEL 48-36	3654803036	642.015	75	55	8"	—	—	—	106,1	25,0÷45,0÷60,0	433,7÷313,9÷227,0
6BHEL 48-37	3654803037	673.684	75	55	8"	—	—	—	108,7	25,0÷45,0÷60,0	445,0÷321,9÷232,6
6BHEL 48-38	3654803038	705.449	75	55	8"	—	—	—	111,3	25,0÷45,0÷60,0	456,3÷330,0÷238,2
6BHEL 48-39	3654803039	737.025	75	55	8"	—	—	—	114	25,0÷45,0÷60,0	467,5÷337,9÷243,8
6BHEL 48-40	3654803040	768.414	75	55	8"	—	—	—	116,6	25,0÷45,0÷60,0	478,7÷345,9÷249,3
6BHEL 64-2*	3656403002	67.204	5,5	4	6"	5	3,7	4"	13,6	35,0÷60,0÷80,0	21,1÷14,9÷8,2
6BHEL 64-3*	3656403003	78.715	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,2	35,0÷60,0÷80,0	31,8÷22,5÷12,6
6BHEL 64-4*	3656403004	92.484	10	7,5	6"	10	7,5	4"	18,8	35,0÷60,0÷80,0	42,5÷30,1÷16,9
6BHEL 64-5	3656403005	106.667	12,5	9,3	6"	—	—	—	21,4	35,0÷60,0÷80,0	53,8÷38,2÷22,0

** Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: адаптерный набор 6BHEL 6"х 4" является обязательным, см. стр. 117.

Увеличение цены для **кабельной крышки с двойным выходом**.

Насосы 6BHEL доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

6BHEL

6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
AISI 316

Только гидравлическая часть (подключаются к 4–6–8")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6BHEL 64-6	3656403006	119.202	15	11	6"	—	—	—	24	35,0÷60,0÷80,0	64,0÷45,3÷25,7
6BHEL 64-7	3656403007	126.600	20	15	6"	—	—	—	26,7	35,0÷60,0÷80,0	76,2÷55,7÷33,4
6BHEL 64-8	3656403008	140.371	20	15	6"	—	—	—	29,3	35,0÷60,0÷80,0	86,0÷62,8÷37,0
6BHEL 64-9	3656403009	153.935	20	15	6"	—	—	—	31,9	35,0÷60,0÷80,0	95,5÷69,6÷40,2
6BHEL 64-10	3656403010	165.032	25	18,5	6"	—	—	—	34,5	35,0÷60,0÷80,0	107,6÷78,5÷46,3
6BHEL 64-11	3656403011	179.481	25	18,5	6"	—	—	—	37,1	35,0÷60,0÷80,0	117,2÷85,4÷49,6
6BHEL 64-12	3656403012	189.694	30	22	6"	—	—	—	39,7	35,0÷60,0÷80,0	128,9÷94,1÷55,3
6BHEL 64-13	3656403013	201.538	30	22	6"	—	—	—	42,3	35,0÷60,0÷80,0	138,5÷101,0÷58,6
6BHEL 64-14	3656403014	213.534	40	30	6"	—	—	—	44,9	35,0÷60,0÷80,0	153,3÷112,0÷67,7
6BHEL 64-15	3656403015	229.773	40	30	6"	—	—	—	47,5	35,0÷60,0÷80,0	163,4÷119,3÷71,5
6BHEL 64-16	3656403016	241.281	40	30	6"	—	—	—	50,2	35,0÷60,0÷80,0	173,3÷126,5÷75,2
6BHEL 64-17	3656403017	251.526	40	30	6"	—	—	—	52,8	35,0÷60,0÷80,0	183,0÷133,5÷78,8
6BHEL 64-18	3656403018	263.066	50	37	6"	—	—	—	55,4	35,0÷60,0÷80,0	195,5÷142,7÷85,2
6BHEL 64-19	3656403019	270.777	50	37	6"	—	—	—	58	35,0÷60,0÷80,0	205,3÷149,9÷88,9
6BHEL 64-20	3656403020	286.495	50	37	6"	—	—	—	60,7	35,0÷60,0÷80,0	215,0÷156,9÷92,4
6BHEL 64-21	3656403021	295.216	50	37	6"	—	—	—	63,3	35,0÷60,0÷80,0	224,6÷163,8÷95,7
6BHEL 64-22	3656403022	304.080	60	45	6"	—	—	—	65,9	35,0÷60,0÷80,0	239,2÷174,6÷104,4
6BHEL 64-23	3656403023	316.706	60	45	6"	—	—	—	68,5	35,0÷60,0÷80,0	249,0÷181,7÷108,0
6BHEL 64-24	3656403024	351.693	60	45	6"	—	—	—	71,1	35,0÷60,0÷80,0	258,7÷188,8÷111,5
6BHEL 64-25	3656403025	386.254	60	45	6"	—	—	—	73,7	35,0÷60,0÷80,0	268,4÷195,7÷114,9
6BHEL 64-26	3656403026	429.057	60	45	6"	—	—	—	76,3	35,0÷60,0÷80,0	277,9÷202,5÷118,1
6BHEL 64-27	3656403027	447.832	75	55	8"	—	—	—	82,6	35,0÷60,0÷80,0	303,0÷221,6÷137,5
6BHEL 64-28	3656403028	466.645	75	55	8"	—	—	—	85,3	35,0÷60,0÷80,0	313,5÷229,3÷142,0
6BHEL 64-29	3656403029	485.267	75	55	8"	—	—	—	87,9	35,0÷60,0÷80,0	324,0÷237,0÷146,4
6BHEL 64-30	3656403030	509.190	75	55	8"	—	—	—	90,5	35,0÷60,0÷80,0	334,5÷244,6÷150,8
6BHEL 64-31	3656403031	538.493	75	55	8"	—	—	—	93,2	35,0÷60,0÷80,0	344,9÷252,2÷155,0

Увеличение цены для кабельной крышки с двойным выходом.

Насосы 6BHEL доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

АДАПТЕРНЫЙ НАБОР

Модель	Код	Стоимость, руб.
Адаптерный набор 6BHEL(L) 6"х 4"	369252409	6.339



6-дюймовые ДВИГАТЕЛИ

ДВИГАТЕЛИ 6-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA

ОУ6: маслonaполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 304 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (EBARA MOTORS)

Три фазы 380/415 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]	Версия с кабельной крышкой с двойным выходом (звезда/треугольник)	
					3~ 380 В	415 В		Код	Стоимость, руб.
6-дюймовый двигатель ОУТ HP 5,5	1505160704	66.228	5,5	4	8,7	8,9	2,8	1507300001	70.361
6-дюймовый двигатель ОУТ HP 7,5	1505070404	69.084	7,5	5,5	12,6	12,4	2,8	1507300002	73.217
6-дюймовый двигатель ОУТ HP 10	1505160604	72.123	10	7,5	17,2	16,5	2,8	1507300003	76.255
6-дюймовый двигатель ОУТ HP 12,5	1505150204	77.895	12,5	9,2	22	21	2,8	1505150304	77.895
6-дюймовый двигатель ОУТ HP 15	1505160200	80.931	15	11	24,1	23,9	2,8	1507300004	85.064
6-дюймовый двигатель ОУТ HP 17,5	1505170204	89.014	17,5	13	28	27,5	2,8	1507300005	93.146
6-дюймовый двигатель ОУТ HP 20	1505150206	95.334	20	15	31,4	29,7	2,8	1505160406	91.834
6-дюймовый двигатель ОУТ HP 25	1505160504	112.832	25	18,5	41,5	36,6	2,8	1505160506	107.979
6-дюймовый двигатель ОУТ HP 30	1505163004	126.382	30	22	46,5	44,5	2,8	1505163104	126.382
6-дюймовый двигатель ОУТ HP 40	1505164004	154.151	40	30	63	58	2,8	1505164104	146.078
6-дюймовый двигатель ОУТ HP 50	1507300027	212.967	50	37	74	71	2,8	1505165015	217.846

WY6: водонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 304 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (FRANKLIN MOTORS)

Три фазы 380/415 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]	Версия с кабельной крышкой с двойным выходом (звезда/треугольник)	
					3~ 380 В	415 В		Код	Стоимость, руб.
6-дюймовый двигатель WYT HP 5,5 FRK	1505550204	106.681	5,5	4	9,5	9,3	4	1505554204	115.028
6-дюймовый двигатель WYT HP 7,5 FRK	1505750204	110.235	7,5	5,5	12,8	12,8	4	1505754104	118.582
6-дюймовый двигатель WYT HP 10 FRK	1505140004	116.157	10	7,5	16,3	16,2	4	1505144104	124.504
6-дюймовый двигатель WYT HP 12,5 FRK	1505120004	124.451	12,5	9,2	21	21	4	1505124104	132.797
6-дюймовый двигатель WYT HP 15 FRK	1505160004	130.716	15	11	24	24,1	4	1505161004	139.059
6-дюймовый двигатель WYT HP 20 FRK	1505170004	152.719	20	15	32	31	4	1505170104	161.063
6-дюймовый двигатель WYT HP 25 FRK	1505180004	165.828	25	18,5	40	38,5	4	1505181004	174.174
6-дюймовый двигатель WYT HP 30 FRK	1505190004	186.389	30	22	47	45	4	1505194104	194.736
6-дюймовый двигатель WYT HP 40 FRK	1505400304	242.390	40	30	64,1	64,5	4	1505174004	247.652
6-дюймовый двигатель WYT HP 50 FRK	1505500004	362.442	50	37	80,1	77,9	4	1505504104	368.161
6-дюймовый двигатель WYT HP 60 FRK	1505400404	432.262	60	45	96,8	94,5	4	1505404204	444.675

Модели WY6 не включают болты для насоса. Рекомендуем приобрести специальный набор (ниже).

НАБОР БОЛТОВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ FRANKLIN MOTORS (ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К НАСОСУ)

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор болтов и гаек для двигателя WY6	369250577	2.084



6-дюймовые ДВИГАТЕЛИ

ДВИГАТЕЛИ 6-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA

ОУ6: маслонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 316 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (EBARA MOTORS)

Три фазы 380/415 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]	Версия с кабельной крышкой с двойным выходом (звезда/треугольник)	
					3~ 380 В	415 В		Код	Стоимость, руб.
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 5,5 А316	1505163204	109.047	5,5	4	8,7	8,9	2,8	1507300006	113.594
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 7,5 А316	1505070304	113.748	7,5	5,5	12,6	12,4	2,8	1507300007	118.295
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 10,0 А316	1505080300	118.752	10	7,5	17,2	16,5	2,8	1507300008	123.298
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 12,5 А316	1505153004	128.253	12,5	9,2	22	21	2,8	1507300009	132.800
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 15,0 А316	1505163000	133.257	15	11	24,1	23,9	2,8	1507300010	137.803
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 17,5 А316	1505173104	146.563	17,5	13	28	27,5	2,8	1507300011	151.110
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 20,0 А316	1505153006	156.966	20	15	31,4	29,7	2,8	1507300012	161.512
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 25,0 А316	1505163304	185.780	25	18,5	41,5	36,6	2,8	1507300013	190.326
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 30,0 А316	1505163604	208.088	30	22	46,5	44,5	2,8	1507300014	212.637
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 40,0 А316	1505163404	253.808	40	30	63	58	2,8	1507300015	258.352
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 50,0 А316	1507300028	368.696	50	37	74	71	4	1505165016	356.017

WY6: водонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 316 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (FRANKLIN MOTORS)

Три фазы 380/415 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]	Версия с кабельной крышкой с двойным выходом (звезда/треугольник)	
					3~ 380 В	415 В		Код	Стоимость, руб.
6-дюймовый двигатель WYT НР 5,5 FRK A316	1505553104	188.732	5,5	4	9,5	9,3	4	1507300016	201.790
6-дюймовый двигатель WYT НР 7,5 FRK A316	1505753104	192.606	7,5	5,5	12,8	12,8	4	1507300017	205.666
6-дюймовый двигатель WYT НР 10,0 FRK A316	1505143004	198.586	10	7,5	16,3	16,2	4	1507300018	211.647
6-дюймовый двигатель WYT НР 12,5 FRK A316	1505123004	207.567	12,5	9,2	21	21	4	1507300019	220.628
6-дюймовый двигатель WYT НР 15,0 FRK A316	1505163704	214.081	15	11	24	24,1	4	1507300020	227.142
6-дюймовый двигатель WYT НР 20,0 FRK A316	1505173004	237.316	20	15	32	31	4	1507300021	250.376
6-дюймовый двигатель WYT НР 25,0 FRK A316	1505183004	246.794	25	18,5	40	38,5	4	1507300022	259.855
6-дюймовый двигатель WYT НР 30,0 FRK A316	1505220104	268.513	30	22	47	45	4	1507300023	281.571
6-дюймовый двигатель WYT НР 40,0 FRK A316	1505403204	328.398	40	30	64,1	64,5	4	1507300024	337.108
6-дюймовый двигатель WYT НР 50,0 FRK A316	1505503004	566.793	50	37	80,1	77,9	4	1507300025	576.256
6-дюймовый двигатель WYT НР 60,0 FRK A316	1505403104	639.403	60	45	96,8	94,5	4	1507300026	658.322

Модели WY6 не включают болты для насоса. Рекомендуем приобрести специальный набор (ниже).

НАБОР БОЛТОВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ FRANKLIN MOTORS (ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К НАСОСУ)

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор болтов и гаек для двигателя WY6	369250577	2.084

ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Разъем кабеля 4 х 4 для двигателя 6-дюймового насоса WY6 — 4 м	367901011	9.728
Разъем кабеля 4 х 4 для двигателя 6-дюймового насоса WY6 — 8 м	367901012	15.009

Дополнительные аксессуары см. на стр. 125.



8BNE

**8-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304**

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 6–8")

СКВАЖИННЫЕ

Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Двигатель	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
							Q [м³/ч]	H [м]
86BNE 77-2	3657701102	200.008	10	7,5	6"	31,5	36,0÷75,0÷102,0	37,0÷26,3÷16,4
86BNE 77-3	3657701103	221.025	15	11	6"	36,5	36,0÷75,0÷102,0	55,5÷39,5÷24,6
86BNE 77-4	3657701104	242.983	20	15	6"	41,5	36,0÷75,0÷102,0	74,0÷52,5÷32,8
86BNE 77-5	3657701105	264.470	25	18,5	6"	46,5	36,0÷75,0÷102,0	92,5÷66,0÷41,0
86BNE 77-6	3657701106	292.806	30	22	6"	51,0	36,0÷75,0÷102,0	111,0÷79,0÷49,0
86BNE 77-7	3657701107	315.711	40	30	6"	56,0	36,0÷75,0÷102,0	130,0÷92,0÷57,5
86BNE 77-8	3657701108	337.907	40	30	6"	61,0	36,0÷75,0÷102,0	148,0÷105,0÷65,5
86BNE 77-9	3657701109	360.106	40	30	6"	66,0	36,0÷75,0÷102,0	167,0÷118,0÷74,0
86BNE 77-10	3657701110	382.067	50	37	6"	71,0	36,0÷75,0÷102,0	185,0÷132,0÷82,0
86BNE 77-11	3657701111	404.025	50	37	6"	76,0	36,0÷75,0÷102,0	204,0÷145,0÷90,0
8BNE 77-12	3657701012	431.653	60	45	8"	82,0	36,0÷75,0÷102,0	222,0÷158,0÷98,5
8BNE 77-13	3657701013	460.227	75	55	8"	87,0	36,0÷75,0÷102,0	241,0÷171,0÷107,0
8BNE 77-14	3657701014	487.854	75	55	8"	92,0	36,0÷75,0÷102,0	259,0÷184,0÷115,0
8BNE 77-15	3657701015	522.326	75	55	8"	97,0	36,0÷75,0÷102,0	278,0÷197,0÷123,0
8BNE 77-16	3657701016	562.473	100	75	8"	101,5	36,0÷75,0÷102,0	296,0÷210,0÷131,0
8BNE 77-17	3657701017	603.086	100	75	8"	106,5	36,0÷75,0÷102,0	315,0÷224,0÷139,0
8BNE 77-18	3657701018	643.465	100	75	8"	111,5	36,0÷75,0÷102,0	333,0÷237,0÷148,0
8BNE 77-19	3657701019	685.262	100	75	8"	116,5	36,0÷75,0÷102,0	352,0÷250,0÷156,0
8BNE 77-20	3657701020	728.947	100	75	8"	121,0	36,0÷75,0÷102,0	370,0÷263,0÷164,0
8BNE 77-21	3657701021	775.467	100	75	8"	126,0	36,0÷75,0÷102,0	389,0÷276,0÷172,0
8BNE 77-22	3657701022	823.399	125	93	8"	131,0	36,0÷75,0÷102,0	407,0÷289,0÷180,0
8BNE 77-23	3657701023	873.694	125	93	8"	136,0	36,0÷75,0÷102,0	426,0÷302,0÷189,0
8BNE 77-24	3657701024	926.592	125	93	8"	141,0	36,0÷75,0÷102,0	444,0÷316,0÷197,0
86BNE 95-2	3659501102	214.412	12,5	9,2	6"	31,5	42,0÷90,0÷126,0	38,8÷26,4÷13,6
86BNE 95-3	3659501103	237.549	20	15	6"	36,5	42,0÷90,0÷126,0	58,0÷39,6÷20,4
86BNE 95-4	3659501104	260.929	25	18,5	6"	41,5	42,0÷90,0÷126,0	77,5÷53,0÷27,2
86BNE 95-5	3659501105	284.306	30	22	6"	46,0	42,0÷90,0÷126,0	97,0÷66,0÷34,0
86BNE 95-6	3659501106	315.240	40	30	6"	51,0	42,0÷90,0÷126,0	116,0÷79,0÷41,0
86BNE 95-7	3659501107	339.798	40	30	6"	56,0	42,0÷90,0÷126,0	136,0÷92,5÷47,5
86BNE 95-8	3659501108	364.119	50	37	6"	61,0	42,0÷90,0÷126,0	155,0÷106,0÷54,5
86BNE 95-9	3659501109	387.496	50	37	6"	66,0	42,0÷90,0÷126,0	175,0÷119,0÷61,0
8BNE 95-10	3659501010	416.070	60	45	8"	72,0	42,0÷90,0÷126,0	194,0÷132,0÷68,0
8BNE 95-11	3659501011	439.682	75	55	8"	77,0	42,0÷90,0÷126,0	213,0÷145,0÷75,0
8BNE 95-12	3659501012	464.949	75	55	8"	82,0	42,0÷90,0÷126,0	233,0÷158,0÷81,5
8BNE 95-13	3659501013	495.646	75	55	8"	87,0	42,0÷90,0÷126,0	252,0÷172,0÷88,5
8BNE 95-14	3659501014	526.580	100	75	8"	92,0	42,0÷90,0÷126,0	272,0÷185,0÷95,0
8BNE 95-15	3659501015	565.070	100	75	8"	97,0	42,0÷90,0÷126,0	291,0÷198,0÷102,0
8BNE 95-16	3659501016	609.224	100	75	8"	102,0	42,0÷90,0÷126,0	310,4÷211,0÷109,0
8BNE 95-17	3659501017	654.800	100	75	8"	106,5	42,0÷90,0÷126,0	330,0÷224,0÷116,0
8BNE 95-18	3659501018	699.904	125	93	8"	111,5	42,0÷90,0÷126,0	349,0÷238,0÷122,0
8BNE 95-19	3659501019	746.183	125	93	8"	116,5	42,0÷90,0÷126,0	369,0÷251,0÷129,0
8BNE 95-20	3659501020	794.831	125	93	8"	121,0	42,0÷90,0÷126,0	388,0÷264,0÷136,0
8BNE 95-21	3659501021	846.779	125	93	8"	126,0	42,0÷90,0÷126,0	407,0÷277,0÷143,0
8BNE 95-22	3659501022	900.143	150	110	8"	131,0	42,0÷90,0÷126,0	427,0÷290,0÷150,0
8BNE 95-23	3659501023	956.345	150	110	8"	136,0	42,0÷90,0÷126,0	446,0÷304,0÷156,0

ОУ: маслonaполненный двигатель — WY: водонаполненный двигатель.

Увеличение цены для кабельной крышки с двойным выходом.

Насосы 8BNE доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

8BHEL

**8-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316**

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 6–8")



Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Двигатель	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
							Q [м³/ч]	H [м]
86BHEL 77-2	3657700102	240.007	10	7,5	6"	31,5	36,0÷75,0÷102,0	37,0÷26,3÷16,4
86BHEL 77-3	3657700103	265.227	15	11	6"	36,5	36,0÷75,0÷102,0	55,5÷39,5÷24,6
86BHEL 77-4	3657700104	291.580	20	15	6"	41,5	36,0÷75,0÷102,0	74,0÷52,5÷32,8
86BHEL 77-5	3657700105	317.365	25	18,5	6"	46,5	36,0÷75,0÷102,0	92,5÷66,0÷41,0
86BHEL 77-6	3657700106	351.368	30	22	6"	51,0	36,0÷75,0÷102,0	111,0÷79,0÷49,0
86BHEL 77-7	3657700107	378.854	40	30	6"	56,0	36,0÷75,0÷102,0	130,0÷92,0÷57,5
86BHEL 77-8	3657700108	405.492	40	30	6"	61,0	36,0÷75,0÷102,0	148,0÷105,0÷65,5
86BHEL 77-9	3657700109	432.125	40	30	6"	66,0	36,0÷75,0÷102,0	167,0÷118,0÷74,0
86BHEL 77-10	3657700110	458.478	50	37	6"	71,0	36,0÷75,0÷102,0	185,0÷132,0÷82,0
86BHEL 77-11	3657700111	484.833	50	37	6"	76,0	36,0÷75,0÷102,0	204,0÷145,0÷90,0
88BHEL 77-12	3657700012	517.986	60	45	8"	82,0	36,0÷75,0÷102,0	222,0÷158,0÷98,5
88BHEL 77-13	3657700013	552.271	75	55	8"	87,0	36,0÷75,0÷102,0	241,0÷171,0÷107,0
88BHEL 77-14	3657700014	585.426	75	55	8"	92,0	36,0÷75,0÷102,0	259,0÷184,0÷115,0
88BHEL 77-15	3657700015	626.797	75	55	8"	97,0	36,0÷75,0÷102,0	278,0÷197,0÷123,0
88BHEL 77-16	3657700016	674.967	100	75	8"	101,5	36,0÷75,0÷102,0	296,0÷210,0÷131,0
88BHEL 77-17	3657700017	723.705	100	75	8"	106,5	36,0÷75,0÷102,0	315,0÷224,0÷139,0
88BHEL 77-18	3657700018	772.160	100	75	8"	111,5	36,0÷75,0÷102,0	333,0÷237,0÷148,0
88BHEL 77-19	3657700019	822.314	100	75	8"	116,5	36,0÷75,0÷102,0	352,0÷250,0÷156,0
88BHEL 77-20	3657700020	874.740	100	75	8"	121,0	36,0÷75,0÷102,0	370,0÷263,0÷164,0
88BHEL 77-21	3657700021	930.557	100	75	8"	126,0	36,0÷75,0÷102,0	389,0÷276,0÷172,0
88BHEL 77-22	3657700022	988.084	125	93	8"	131,0	36,0÷75,0÷102,0	407,0÷289,0÷180,0
88BHEL 77-23	3657700023	1.048.434	125	93	8"	136,0	36,0÷75,0÷102,0	426,0÷302,0÷189,0
88BHEL 77-24	3657700024	1.111.910	125	93	8"	141,0	36,0÷75,0÷102,0	444,0÷316,0÷197,0
86BHEL 95-2	3659500102	257.291	12,5	9,2	6"	31,5	42,0÷90,0÷126,0	38,8÷26,4÷13,6
86BHEL 95-3	3659500103	285.063	20	15	6"	36,5	42,0÷90,0÷126,0	58,0÷39,6÷20,4
86BHEL 95-4	3659500104	313.114	25	18,5	6"	41,5	42,0÷90,0÷126,0	77,5÷53,0÷27,2
86BHEL 95-5	3659500105	341.166	30	22	6"	46,0	42,0÷90,0÷126,0	97,0÷66,0÷34,0
86BHEL 95-6	3659500106	378.289	40	30	6"	51,0	42,0÷90,0÷126,0	116,0÷79,0÷41,0
86BHEL 95-7	3659500107	407.759	40	30	6"	56,0	42,0÷90,0÷126,0	136,0÷92,5÷47,5
86BHEL 95-8	3659500108	436.943	50	37	6"	61,0	42,0÷90,0÷126,0	155,0÷106,0÷54,5
86BHEL 95-9	3659500109	464.997	50	37	6"	66,0	42,0÷90,0÷126,0	175,0÷119,0÷61,0
88BHEL 95-10	3659500010	499.283	60	45	8"	72,0	42,0÷90,0÷126,0	194,0÷132,0÷68,0
88BHEL 95-11	3659500011	527.617	75	55	8"	77,0	42,0÷90,0÷126,0	213,0÷145,0÷75,0
88BHEL 95-12	3659500012	557.940	75	55	8"	82,0	42,0÷90,0÷126,0	233,0÷158,0÷81,5
88BHEL 95-13	3659500013	594.778	75	55	8"	87,0	42,0÷90,0÷126,0	252,0÷172,0÷88,5
88BHEL 95-14	3659500014	631.895	100	75	8"	92,0	42,0÷90,0÷126,0	272,0÷185,0÷95,0
88BHEL 95-15	3659500015	678.087	100	75	8"	97,0	42,0÷90,0÷126,0	291,0÷198,0÷102,0
88BHEL 95-16	3659500016	731.072	100	75	8"	102,0	42,0÷90,0÷126,0	310,4÷211,0÷109,0
88BHEL 95-17	3659500017	785.762	100	75	8"	106,5	42,0÷90,0÷126,0	330,0÷224,0÷116,0
88BHEL 95-18	3659500018	839.883	125	93	8"	111,5	42,0÷90,0÷126,0	349,0÷238,0÷122,0
88BHEL 95-19	3659500019	895.421	125	93	8"	116,5	42,0÷90,0÷126,0	369,0÷251,0÷129,0
88BHEL 95-20	3659500020	953.793	125	93	8"	121,0	42,0÷90,0÷126,0	388,0÷264,0÷136,0
88BHEL 95-21	3659500021	1.016.132	125	93	8"	126,0	42,0÷90,0÷126,0	407,0÷277,0÷143,0
88BHEL 95-22	3659500022	1.080.173	150	110	8"	131,0	42,0÷90,0÷126,0	427,0÷290,0÷150,0
88BHEL 95-23	3659500023	1.147.614	150	110	8"	136,0	42,0÷90,0÷126,0	446,0÷304,0÷156,0

ОУ: маслonaполненный двигатель — WY: водонаполненный двигатель.

Увеличение цены для кабельной крышки с двойным выходом.

Насосы 8BHEL доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

8-дюймовые ДВИГАТЕЛИ

ДВИГАТЕЛИ 8-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ
С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA

8WY: водонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 304 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (FRANKLIN MOTORS)



Три фазы 380/415 В — 50 Гц — прямой пуск (DOL)			Три фазы 380/415 В — 50 Гц — звезда-треугольник (SD)								
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]	Осевое усилие [Н]
								3~ 380 В	415 В		
8-дюймовый двигатель WYT HP 60 DOL FRK	1505800004	503.352	8-дюймовый двигатель WYT HP 60 SD FRK	1505800009	541.713	60	45	89	89	8	45000
8-дюймовый двигатель WYT HP 75 DOL FRK	1505800005	570.204	8-дюймовый двигатель WYT HP 75 SD FRK	1505800010	620.486	75	55	111	108	8	45000
8-дюймовый двигатель WYT HP 100 DOL FRK	1505800006	716.945	8-дюймовый двигатель WYT HP 100 SD FRK	1505800011	767.227	100	75	148	145	8	45000
8-дюймовый двигатель WYT HP 125 DOL FRK	1505800007	946.539	8-дюймовый двигатель WYT HP 125 SD FRK	1505800012	996.836	125	93	194	191	8	45000
8-дюймовый двигатель WYT HP 150 DOL FRK	1505800008	1.144.577	8-дюймовый двигатель WYT HP 150 SD FRK	1505800013	1.204.170	150	110	226	223	8	45000

DOL = прямой пуск.

SD = пуск переключением со звезды на треугольник.

8WY: водонаполненный двигатель из стали AISI 316 в комплекте с кабелем и разъемом 4G1,5 (FRANKLIN MOTORS)

Три фазы 380/415В — 50 Гц — прямой пуск (DOL)			Три фазы 380/415В — 50 Гц — звезда-треугольник (SD)								
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель	Осевое усилие [Н]
								3~ 380 В	415 В	[м]	
8-дюймовый двигатель WYT HP 60 DOL FRK A316	1505803004	893.109	8-дюймовый двигатель WYT HP 60 SD FRK A316	1505803009	959.216	60	45	89	89	8	45000
8-дюймовый двигатель WYT HP 75 DOL FRK A316	1505803005	955.865	8-дюймовый двигатель WYT HP 75 SD FRK A316	1505803010	1.021.974	75	55	111	108	8	45000
8-дюймовый двигатель WYT HP 100 DOL FRK A316	1505803006	1.160.148	8-дюймовый двигатель WYT HP 100 SD FRK A316	1505803011	1.226.255	100	75	148	145	8	45000
8-дюймовый двигатель WYT HP 125 DOL FRK A316	1505803007	1.378.024	8-дюймовый двигатель WYT HP 125 SD FRK A316	1505803012	1.444.133	125	93	194	191	8	45000
8-дюймовый двигатель WYT HP 150 DOL FRK A316	1505803008	1.533.520	8-дюймовый двигатель WYT HP 150 SD FRK A316	1505803013	1.608.935	150	110	226	223	8	45000

DOL = прямой пуск.

SD = пуск переключением со звезды на треугольник.

РАЗМЕРЫ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ 3-ДЮЙМОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (МАСЛО)

ВЫБОР КАБЕЛЯ

Пример: двигатель 0,75 кВт — 230 В, одна фаза — длина кабеля 75 м → 4 x 2,5 мм²

Двигатель	л. с.	кВт	Типология кабелей								
			3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 4	3 x 6	4 x 1	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6
Тип 3" Одна фаза 230 В — 50 Гц	0,5	0,37	—	—	—	—	50	75	125	—	—
	0,75	0,55	—	—	—	—	38	57	95	152	—
	0.8	0.6	70	120	180	270	—	—	—	—	—
	1	0,75	—	—	—	—	30	45	75	120	174
	1.2	0.9	60	85	125	190	—	—	—	—	—
	2.0	1.5	55	75	90	140	—	—	—	—	—
Тип 3" Три фазы 400 В — 50 Гц	0,5	0,37	—	—	—	—	240	—	—	—	—
	0,75	0,55	—	—	—	—	164	246	—	—	—
	1	0,75	—	—	—	—	133	200	233	—	—
	1.5	1.1	—	—	—	—	97	146	244	390	—

РАЗМЕРЫ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ 4- И 6-ДЮЙМОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (МАСЛО)

ВЫБОР КАБЕЛЯ

Пример: двигатель 1,1 кВт — 230 В, одна фаза — длина кабеля 53 м → 4 x 2,5 мм²

Двигатель	л. с.	кВт	Типология кабелей								
			4 x 1	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35
Тип 4" Одна фаза 230 В — 50 Гц	0,5	0,37	50	75	125	—	—	—	—	—	—
	0,75	0,55	38	57	95	152	—	—	—	—	—
	1	0,75	30	45	75	120	174	—	—	—	—
	1,5	1,1	22	33	53	85	127	210	—	—	—
	2	1,5	—	23	38	63	92	154	246	—	—
	3	2,2	—	—	28	45	67	112	180	—	—
Тип 4" Три фазы 400 В — 50 Гц	0,5	0,37	240	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,75	0,55	164	246	—	—	—	—	—	—	—
	1	0,75	133	200	333	—	—	—	—	—	—
	1,5	1,1	97	146	244	390	—	—	—	—	—
	2	1,5	72	109	180	290	435	—	—	—	—
	3	2,2	51	78	130	207	310	516	—	—	—
	4	3	41	62	104	167	250	416	—	—	—
	5,5	4	31	46	77	124	186	310	496	—	—
	7,5	5,5	—	33	56	90	135	225	360	—	—
Тип 6" Три фазы 400 В — 50 Гц	10	7,5	—	—	—	66	100	165	270	—	—
	5,5	4	—	—	110	160	250	400	—	—	—
	7,5	5,5	—	—	68	108	161	265	415	—	—
	10	7,5	—	—	53	84	126	207	325	—	—
	12,5	9,2	—	—	44	70	104	171	267	413	—
	15	11	—	—	—	59	87	144	223	347	548
	20	15	—	—	—	—	65	107	167	258	350
	25	18,5	—	—	—	—	—	87	136	210	295
	30	22	—	—	—	—	—	75	117	181	246
	40	30	—	—	—	—	—	—	110	180	235

РАЗМЕРЫ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ 4-, 6- И 8-ДЮЙМОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (ВОДА)

ВЫБОР КАБЕЛЯ (водонаполненный двигатель — WY)

Пример: двигатель 0,75 кВт — 230 В, одна фаза — длина кабеля 73 м → 4 x 2,5 мм²

Двигатель	л. с.	кВт	Типология кабелей																	
			4 x 1	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35	4 x 50	4 x 70	4 x 95	4 x 120	4 x 150	4 x 185	4 x 240	4 x 300	4 x 400
Тип 4" Одна фаза 230 В — 50 Гц	0,5	0,37	50	76	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,75	0,55	39	58	97	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1	0,75	29	44	73	117	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,5	1,1	20	30	50	79	119	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	1,5	—	23	39	62	93	156	249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	2,2	—	—	28	45	68	113	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тип 4" Три фазы 400 В — 50 Гц	0,5	0,37	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,75	0,55	223	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1	0,75	167	251	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,5	1,1	120	179	299	478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	1,5	86	129	215	343	515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	2,2	61	91	152	243	365	609	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	3	45	67	112	179	268	446	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5,5	4	34	51	85	135	203	338	541	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7,5	5,5	—	40	66	106	159	266	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	7,5	—	—	—	78	117	196	313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тип 6" Три фазы 400 В — 50 Гц	5,5	4	40	60	100	161	242	404	646	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7,5	5,5	—	45	75	120	180	300	481	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	7,5	—	—	60	96	138	228	354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12,5	9,2	—	—	48	77	120	192	306	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15	11	—	—	—	66	102	162	258	396	525	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	15	—	—	—	—	72	126	192	294	402	546	—	—	—	—	—	—	—	—
	25	18,5	—	—	—	—	60	102	156	240	330	438	576	—	—	—	—	—	—	—
	30	22	—	—	—	—	—	84	132	204	276	372	489	—	—	—	—	—	—	—
	40	30	—	—	—	—	—	—	102	156	210	288	380	490	580	—	—	—	—	—
	50	37	—	—	—	—	—	—	—	123	169	230	310	390	460	550	890	—	—	—
Тип 8" Три фазы 400 В — 50 Гц	60	45	—	—	—	—	—	—	—	105	142	200	255	330	387	453	516	800	—	—
	75	55	—	—	—	—	—	—	—	—	117	164	229	270	324	380	435	510	573	—
	100	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	205	240	290	324	381	429	600
	125	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	190	225	255	300	330	380
	150	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	180	183	240	270	400

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКВАЖИНЫ

ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 10 м	367901021	4.954
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 20 м	367901022	8.819
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 30 м	367901030	17.529
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 40 м	367901023	22.752
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 60 м	367901060	22.881
Кабель 4 х 2,5 для 4-дюймового двигателя ОУ — 40 м	367931128	16.274
Кабель 4 х 2,5 для 4-дюймового двигателя ОУ — 60 м	367931129	19.471
Кабель 4 х 4 для 4-дюймового двигателя ОУ — 60 м	367931130	29.004
Разъем кабеля 4 х 4 для двигателя 6-дюймового насоса WY6 — 4 м	367901011	9.728
Разъем кабеля 4 х 4 для двигателя 6-дюймового насоса WY6 — 8 м	367901012	15.009



КАБЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Модель	Код	Стоимость, руб.
GPS-1 (для кабелей 4 х 1,5 и 4 х 2,5)	369210000	1.039
GPS-2 (для кабелей 4 х 4 и 4 х 6)	369210090	1.852
Кабельное соединение, залитое смолой 92A1 (сечение 1,5÷10 мм²)	371449054	2.313
Кабельное соединение, залитое смолой 92A2 (сечение 4÷25 мм²)	371449055	11.920



ПОПЛАВКИ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Поплавок 5 м ПВХ с противовесом	365200005	1.503
Поплавок 10 м ПВХ с противовесом	365200009	2.096
Поплавок 20 м ПВХ с противовесом	365200052	3.293



КОНДЕНСАТОР 450 В

Модель	Код	Стоимость, руб.
Конденсатор мФ 40 450В L = 250	361430040	411
Конденсатор мФ 50 450В L = 150	361410050	482
Конденсатор мФ 60 450В L = 150	361401600	563
Конденсатор мФ 70 450В L = 150	361410070	600
Конденсатор мФ 80 450В L = 150	361403800	637



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
Q 0,50 M 16 (0,5 л. с.) (WY 4")	362300615	2.360
Q 0,50 M 20 (0,5 л. с.) (OY 4")	362300667	2.425
Q 0,75 M 20 (0,75 л. с.) (WY 4")	362300616	2.425
Q 0,75 M 25 (0,75 л. с.) (OY 4")	362300668	2.514
Q 1,00 M 35 (1 л. с.) (WY/OY 4")	362300669	2.629
Q 1,50 M 40 (1,5 л. с.) (WY/OY 4")	362300670	2.725
Q 2,00 M 50 (2 л. с.) (WY 4")	362330422	3.448
Q 2,00 M 60 (2 л. с.) (OY 4")	362300671	2.985
Q 3,00 M 70 (3 л. с.) (WY 4")	362300620	4.332
Q 3,00 M 80 (3 л. с.) (OY 4")	362300672	4.463

Блоки управления, поставляемые с конденсатором.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКВАЖИНЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Рекомендованный конденсатор WY/OY (мкФ)	Код	Стоимость, руб.
1ЕРВН 0,37 М* (0,5 л. с.)	16/20	362330322	17.194
1ЕРВН 0,55 М* (0,75 л. с.)	20/25	362330323	17.538
1ЕРВН 0,75 М* (1 л. с.)	35	362330324	17.538
1ЕРВН 1,1 М* (1,5 л. с.)	40	362330906	20.816
1ЕРВН 1,5 М* (2 л. с.)	50/60	362330326	17.538
1ЕРВН 2,2 М* (3 л. с.)	70/80	362330327	21.091

* Блоки управления, поставляемые без конденсатора.

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1ЕРВН 0,37÷1,1 Т (0,5÷1,5 л. с.)	362330331А	24.301
1ЕРВН 1,5 Т (2 л. с.)	362330332А	24.301
1ЕРВН 2,2 Т (3 л. с.)	362330333А	23.842
1ЕРВН 3 Т (4 л. с.)	362330334А	23.842
1ЕРВН 4 Т (5,5 л. с.)	362330335А	24.301
1ЕРВН 5,5 Т (7,5 л. с.)	362330336А	25.676
1ЕРВН 7,5 Т (10 л. с.)	362330337А	27.510
1ЕРВН 9,2÷11 Т (12,5÷15 л. с.) AVS 2E (*)	362330401	142.136
1ЕРВН 15 Т (20 л. с.) AVS 2E (*)	362330402	155.891
1ЕРВН 18,5 Т (25 л. с.) AVS 2E (*)	362330403	169.646
1ЕРВН 22 Т (30 л. с.) AVS 2E (*)	362330404	201.741
1ЕРВН 30 Т (40 л. с.) AVS 2E (*)	362330405	215.496
1ЕРВН 37 Т (50 л. с.) AVS 2E (*)	362330406	265.931
1ЕРВН 45 Т (60 л. с.) AVS 2E (*)	362330407	314.074

(*) Пуск с реактивным сопротивлением.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
AA/50В*	2÷18	362330641	10.089
QA/50В	2÷18	362330642	10.546

* Без главного размыкающего переключателя с запираемой дверцей.

АКСЕССУАРЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ 1ЕРВН М/Т — QME1

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	3.160

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 128 **OPTIMA**

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 128 **BEST ONE — BEST ONE VOX**

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 129 **BEST 2-5**

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 129 **RIGHT**

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 130 **DW — DW VOX**

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 131 **СЕРИЯ D**

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА ДЛЯ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД



СТР. 137 **EBAMIX**

ПОГРУЖНЫЕ МЕШАЛКИ



СТР. 141 **DUMPER (L)**

ВОДООТЛИВНЫЕ НАСОСЫ



СТР. 147 **D-TANK**

РЕЗЕРВУАРЫ СБОРА СТОЧНЫХ ВОД



СТР. 148 **BEST BOX**

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ



OPTIMA

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Одна фаза 230 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель Версия -QQV	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	Нагнетание Номинальный диаметр	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
OPTIMA MA	1751100000	11.872	OPTIMA MA-QQV	1751107200	13.336	0,33	0,25	1,9	G 1¼	4,4	Q [м³/ч]	H [м]
OPTIMA M	1751000000	11.113	OPTIMA M-QQV	1751007200	12.984	0,33	0,25	1,9	G 1¼	4,2	1,2÷4,5÷9,0	7,0÷5,4÷1,5
OPTIMA MA 10 м	1751101200	12.354				0,33	0,25	1,9	G 1¼	4,5	1,2÷4,5÷9,0	7,0÷5,4÷1,5
OPTIMA M 10 м	1751001200	11.637				0,33	0,25	1,9	G 1¼	4,3	1,2÷4,5÷9,0	7,0÷5,4÷1,5
OPTIMA MS	1752100000	13.528	OPTIMA M-QQV	1752107200	15.388	0,33	0,25	1,9	G 1¼	4,6	1,2÷4,5÷9,0	7,0÷5,4÷1,5

Версия А укомплектована поплавком, остальные версии — нет.

Версия MS укомплектована вертикальным магнитным поплавком (магнитным выключателем) уменьшенного размера.

Рабочее колесо, диффузор и крышка двигателя выполнены из технического полимера, упроченного стекловолокном.

Версия QQV — с торцевым уплотнением из SiC/SiC-FPM.

* Устройство минимальной высоты всасывания.

Насосы OPTIMA доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

BEST ONE — BEST ONE VOX

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	3~ 400 В	Нагнетание Номинальный диаметр	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели Q [м³/ч] H [м]
BEST ONE MA	1711100000	16.383				0,33	0,25	2,3	—	G 1¼	4,6	1,2÷4,8÷10,2 8,3÷6,3÷1,8
BEST ONE M	1711000000	15.178	BEST ONE	1711000004	15.377	0,33	0,25	2,3	0,8	G 1¼	4,4	1,2÷4,8÷10,2 8,3÷6,3÷1,8
BEST ONE MA 10 м	1711101400	17.230				0,33	0,25	2,3	—	G 1¼	4,7	1,2÷4,8÷10,2 8,3÷6,3÷1,8
BEST ONE MA 10 м	1711001400	16.009	BEST ONE 10 м	1711001404	16.272	0,33	0,25	2,3	0,8	G 1¼	4,5	1,2÷4,8÷10,2 8,3÷6,3÷1,8
BEST ONE MS	1712100000	18.461				0,33	0,25	2,3	—	G 1¼	4,8	1,2÷4,8÷10,2 8,3÷6,3÷1,8
BEST ONE VOX MA	1741100000	16.911				0,33	0,25	2,2	—	G 1¼	4,7	1,2÷4,8÷10,2 6,0÷4,8÷1,5
BEST ONE VOX M	1741000000	15.849	BEST ONE VOX	1741000004	16.041	0,33	0,25	2,2	0,8	G 1¼	4,5	1,2÷4,8÷10,2 6,0÷4,8÷1,5
BEST ONE VOX MA 10 м	1741101400	17.787				0,33	0,25	2,2	—	G 1¼	4,8	1,2÷4,8÷10,2 6,0÷4,8÷1,5
BEST ONE VOX MA 10 м	1741001400	16.614	BEST ONE VOX 10 м	1741001404	16.855	0,33	0,25	2,2	0,8	G 1¼	4,6	1,2÷4,8÷10,2 6,0÷4,8÷1,5

Версия А укомплектована поплавком, остальные версии — нет.

Версия MS укомплектована вертикальным магнитным поплавком (магнитным выключателем) уменьшенного размера.

Насосы BEST ONE, BEST ONE VOX доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ OPTIMA — BEST ONE



АКСЕССУАРЫ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Шланговый разъем 1"¼ и соответствующий зажим	369200300	476
Устройство минимальной высоты всасывания — до 3 мм (только для OPTIMA и BEST ONE)	260140110	594



BEST 2-5

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц										
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Нагнетание Номинальный диаметр	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
								1~ 230 В	3~ 400 В			Q [м³/ч]	H [м]
BEST 2 MA	1721090021	31.431				0,75	0,55	4,4	—	G 1½	12,1	1,2÷9,6÷15,6	12,2÷6,7÷2,9
BEST 2 M	1721091221	30.447	BEST 2	1721091204	30.796	0,75	0,55	4,4	2	G 1½	12	1,2÷9,6÷15,6	12,2÷6,7÷2,9
BEST 3 MA	1721100021	32.512				1	0,75	5,6	—	G 1½	12,8	1,2÷10,2÷16,8	13,6÷7,6÷3,2
BEST 3 M	1721101221	31.545	BEST 3	1721101204	31.734	1	0,75	5,6	2,4	G 1½	12,7	1,2÷10,2÷16,8	13,6÷7,6÷3,2
BEST 4 MA	1731150021	33.394				1,5	1,1	7,3	—	G 1½	13,9	1,2÷12,0÷19,8	17,4÷10,0÷4,6
BEST 4 M	1731151221	32.408	BEST 4	1731151204	32.261	1,5	1,1	7,3	3	G 1½	13,8	1,2÷12,0÷19,8	17,4÷10,0÷4,6
			BEST 5	1731201204	32.147	2	1,5	—	3,3	G 1½	13,5	1,2÷12,0÷21,6	18,4÷11,4÷5,0

Версия А укомплектована поплавком, остальные версии — нет.

Насосы BEST 2-5 доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.



RIGHT

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц										
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Нагнетание Номинальный диаметр	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
								1~ 230 В	3~ 400 В			Q [м³/ч]	H [м]
RIGHT 75 M A	1771030021	22.078				0,75	0,55	4,8	—	G 1½	10	2,4÷9,6÷14,4	7,8÷4,7÷2,0
RIGHT 75 M A 10 m	1771031421	22.729				0,75	0,55	4,8	—	G 1½	10,1	2,4÷9,6÷14,4	7,8÷4,7÷2,0
RIGHT 75 M	1771031321	21.543	RIGHT 75	1771030004	21.855	0,75	0,55	4,8	2,1	G 1½	10	2,4÷9,6÷14,4	7,8÷4,7÷2,0
RIGHT 75 M 10 m	1771031221	22.330	RIGHT 75 10 m	1771031404	23.039	0,75	0,55	4,8	2,1	G 1½	10,1	2,4÷9,6÷14,4	7,8÷4,7÷2,0
RIGHT 100 M A	1771050021	22.760				1	0,75	5,7	—	G 1½	11,5	2,4÷9,6÷18,0	9,5÷6,6÷2,0
RIGHT 100 M A 10 m	1771051421	23.474				1	0,75	5,7	—	G 1½	11,6	2,4÷9,6÷18,0	9,5÷6,6÷2,0
RIGHT 100 M	1771051321	22.201	RIGHT 100	1771050004	22.277	1	0,75	5,7	2,6	G 1½	11,5	2,4÷9,6÷18,0	9,5÷6,6÷2,0
RIGHT 100 M 10 m	1771051221	22.910	RIGHT 100 10 m	1771051404	23.362	1	0,75	5,7	2,6	G 1½	11,6	2,4÷9,6÷18,0	9,5÷6,6÷2,0

Версия А укомплектована поплавком, остальные версии — нет.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ RIGHT

АКСЕССУАРЫ



Модель	Код	Стоимость, руб.
Переходник для установки трубной муфты DW для насосов RIGHT (информацию по комплекту см. на стр. 131)	362700984	884



DW — DW VOX

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц					Потреб. ток [А]		Нагнетание Номинальный диаметр	Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	1~ 230 В	3~ 400 В		1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
DW M 75	1589030021	46.534	DW 75	1589030004	47.534	0,75	0,55	3,9	1,5	G 2"	15,8	15,4	6,0÷18,0÷30,0	8,0÷4,8÷2,2
DW M 75 A	1589031221	47.798				0,75	0,55	3,9	—	G 2"	16	—	6,0÷18,0÷30,0	8,0÷4,8÷2,2
DW M 100	1589050021	47.661	DW 100	1589050004	48.153	1	0,75	5,9	2,1	G 2"	17,8	16,8	6,0÷18,0÷36,0	10,6÷7,1÷2,6
DW M 100 A	1589051221	48.989				1	0,75	5,9	—	G 2"	18	—	6,0÷18,0÷36,0	10,6÷7,1÷2,6
DW M 150	1589070021	50.110	DW 150	1589070004	49.530	1,5	1,1	7,3	2,8	G 2"	19,2	18,6	6,0÷24,0÷42,0	13,1÷7,7÷2,4
DW M 150 A	1589071221	51.354				1,5	1,1	7,3	—	G 2"	19,4	—	6,0÷24,0÷42,0	13,1÷7,7÷2,4
			DW 200	1589080004	50.123	2	1,5	—	3,6	G 2"	—	20	6,0÷30,0÷48,0	16,6÷9,5÷3,3
			DW 300 *	1589090004	58.654	3	2,2	—	5	G 2"	—	25,8	6,0÷30,0÷54,0	20,0÷13,3÷5,0
DWF M 75	1588030021	49.804	DWF 75	1588030004	51.233	0,75	0,55	3,9	1,5	DN 50	16,6	16,2	6,0÷18,0÷30,0	8,0÷4,8÷2,2
DWF M 75 A	1588031221	51.927				0,75	0,55	3,9	—	DN 50	16,8	—	6,0÷18,0÷30,0	8,0÷4,8÷2,2
DWF M 100	1588050021	51.360	DWF 100	1588050004	51.927	1	0,75	5,9	2,1	DN 50	18,6	17,6	6,0÷18,0÷36,0	10,6÷7,1÷2,6
DWF M 100 A	1588051221	53.158				1	0,75	5,9	—	DN 50	18,8	—	6,0÷18,0÷36,0	10,6÷7,1÷2,6
DWF M 150	1588070021	54.151	DWF 150	1588070004	53.307	1,5	1,1	7,3	2,8	DN 50	20	19,4	6,0÷24,0÷42,0	13,1÷7,7÷2,4
DWF M 150 A	1588071221	54.851				1,5	1,1	7,3	—	DN 50	20,2	—	6,0÷24,0÷42,0	13,1÷7,7÷2,4
			DWF 200	1588080004	53.793	2	1,5	—	3,6	DN 50	—	20,8	6,0÷30,0÷48,0	16,6÷9,5÷3,3
			DWF 300 *	1588090004	62.178	3	2,2	—	5	DN 50	—	26,6	6,0÷30,0÷54,0	20,0÷13,3÷5,0
DW VOX M 75	1599030021	44.411	DW VOX 75	1599030004	45.424	0,75	0,55	3,9	1,4	G 2"	15,4	15,2	6,0÷18,0÷24,0	6,3÷3,5÷1,6
DW VOX M 75 A	1599031221	45.740				0,75	0,55	3,9	—	G 2"	15,6	—	6,0÷18,0÷24,0	6,3÷3,5÷1,6
DW VOX M 100	1599050021	45.609	DW VOX 100	1599050004	46.114	1	0,75	5,8	2,1	G 2"	17,4	16,4	6,0÷18,0÷30,0	7,9÷5,3÷1,9
DW VOX M 100 A	1599051221	46.931				1	0,75	5,8	—	G 2"	17,6	—	6,0÷18,0÷30,0	7,9÷5,3÷1,9
DW VOX M 150	1599070021	47.475	DW VOX 150	1599070004	46.990	1,5	1,1	7,3	2,8	G 2"	18,8	18,1	6,0÷18,0÷36,0	10,2÷7,6÷2,1
DW VOX M 150 A	1599071221	48.791				1,5	1,1	7,3	—	G 2"	19	—	6,0÷18,0÷36,0	10,2÷7,6÷2,1
			DW VOX 200	1599080004	47.544	2	1,5	—	3,3	G 2"	—	19,6	6,0÷24,0÷42,0	12,5÷8,3÷1,6
			DW VOX 300 *	1599090004	56.329	3	2,2	—	4,4	G 2"	—	25,4	6,0÷24,0÷48,0	15,7÷12,6÷3,6
DW VOXF M 75	1598030021	48.475	DW VOXF 75	1598030004	49.191	0,75	0,55	3,9	1,4	DN 50	16,2	16	6,0÷18,0÷24,0	6,3÷3,5÷1,6
DW VOXF M 75 A	1598031221	49.514				0,75	0,55	3,9	—	DN 50	16,4	—	6,0÷18,0÷24,0	6,3÷3,5÷1,6
DW VOXF M 100	1598050021	49.667	DW VOXF 100	1598050004	49.856	1	0,75	5,8	2,1	DN 50	18,2	17,2	6,0÷18,0÷30,0	7,9÷5,3÷1,9
DW VOXF M 100 A	1598051221	51.113				1	0,75	5,8	—	DN 50	18,4	—	6,0÷18,0÷30,0	7,9÷5,3÷1,9
DW VOXF M 150	1598070021	51.601	DW VOXF 150	1598070004	50.754	1,5	1,1	7,3	2,8	DN 50	19,6	18,9	6,0÷18,0÷36,0	10,2÷7,6÷2,1
DW VOXF M 150 A	1598071221	52.464				1,5	1,1	7,3	—	DN 50	19,8	—	6,0÷18,0÷36,0	10,2÷7,6÷2,1
			DW VOXF 200	1598080004	51.197	2	1,5	—	3,3	DN 50	—	20,4	6,0÷24,0÷42,0	12,5÷8,3÷1,6
			DW VOXF 300*	1598090004	60.136	3	2,2	—	4,4	DN 50	—	26,2	6,0÷24,0÷48,0	15,7÷12,6÷3,6

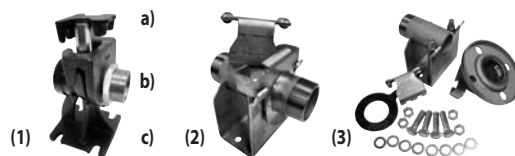
Версия А укомплектована поплавком, остальные версии — нет.

* Оборудованы разделителем из чугуна.

Насосы DW — DW VOX доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ DW — DW VOX

АКСЕССУАРЫ



Модель	Код	Стоимость, руб.
Трубная муфта для серии DW из чугуна — резьба 2" (1)	369250020	8.114
Трубная муфта для серии DW из нержавеющей стали — резьба 2" (2)	365800550	19.060
Трубная муфта для серии DWF из нержавеющей стали — фланец DN50 (3)	369210235	22.270
Фиксирующий кронштейн из чугуна для серий DW-DW VOX (a)	369250922	535
Клык из чугуна для серий DW-DW VOX (b)	369250920	4.406
Фиксирующий кронштейн из чугуна для серий DW-DW VOX (c)	369250921	4.941

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ — DW — DW VOX

Уплотнительные материалы	Эластомеры
Версия U3U3VGG — Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)

DS — DSF

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ И ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ С ПОЛУОТКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



Одна фаза 230 В — 50 Гц										
Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	Нагнетание Номинальный диаметр	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
40DSF51.5M2CG	1875000112	82.101	2754	1,5	9	40	6	38,0	5,0÷15,0÷26,0	16,5÷12,0÷1,0
40DSF51.9M2AG	1875000110	88.548	2773	1,9	11,4	40	6	38,0	5,0÷15,0÷28,0	23,0÷17,0÷4,0

Три фазы 400 В — 50 Гц										
Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	Нагнетание Номинальный диаметр	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
40DSF56T2AG *	1875000118	183.114	2842	6	10,9	40	7	68,0	5,0÷15,0÷29,0	43,0÷37,0÷27,0
50DS51.5-3	1545500054	46.731	2800	1,5	3,3	50	5	25,0	6,0÷15,0÷24,0	22,3÷16,5÷8,5
50DS52.2-3	1545500055	85.110	2800	2,2	5	50	5	55,0	9,0÷24,0÷33,0	25,2÷16,6÷9,4
50DS53.7-3	1545500056	93.706	2800	3,7	7,8	50	5	61,0	9,0÷24,0÷36,0	35,3÷27,7÷18,6
65DS51.5-3	1545500057	52.378	2800	1,5	3,3	65	6	35,0	9,0÷24,0÷36,0	17,5÷13,5÷6,6
80DS52.2-3	1545500058	88.118	2800	2,2	5	80	7	59,0	12,0÷27,0÷42,0	20,8÷16,4÷8,3
80DS53.7-3	1545500059	96.960	2800	3,7	7,8	80	7	64,0	15,0÷30,0÷57,0	26,3÷22,8÷9,9
100DS55.5-3	1545500060	142.216	2800	5,5	10,8	100	8	92,0	18,0÷36,0÷75,0	30,7÷27,8÷11,6
100DS57.5-3	1545500061	151.242	2800	7,5	14,3	100	8	104,0	24,0÷42,0÷84,0	37,0÷33,4÷13,2

* Три фазы 400/690 В — прямой пуск, для остальных изделий серии — Пуск переключением со звезды на треугольник.

DVS

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД
С ПОЛУВИХРЕВЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



ПОЛУВИХРЕВОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО



Три фазы 380–400–415 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А]			Нагнетание Номинальный диаметр	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
					3~						Q [м³/ч]	H [м]
					380 В	400 В	415 В					
50DVS51.5-3	1545500062	44.826	2800	1,5	3,7	3,3	5,1	50	21	27,0	6,0÷9,0÷18,0	18,8÷16,6÷10,7
65DVS51.5-3	1545500063	49.799	2800	1,5	3,7	3,3	5,1	65	33	34,0	9,0÷24,0÷33,0	15,8÷10,9÷5,3
65DVS52.2-3	1545500065	74.363	2800	2,2	5,1	5	4,6	65	41	50,0	12,0÷30,0÷45,0	17,5÷12,3÷6,6
65DVS53.7-3	1545500067	80.811	2800	3,7	8,8	7,8	7,8	65	41	59,0	12,0÷36,0÷60,0	23,0÷16,7÷6,9
80DVS51.5-3	1545500064	51.518	2800	1,5	3,7	3,3	5,1	80	33	35,0	9,0÷24,0÷33,0	15,8÷10,9÷5,3
80DVS52.2-3	1545500066	75.223	2800	2,2	5,1	5	4,6	80	41	51,0	12,0÷30,0÷45,0	17,5÷12,3÷6,6
80DVS53.7-3	1545500068	84.250	2800	3,7	8,8	7,8	7,8	80	41	60,0	12,0÷36,0÷60,0	23,0÷16,7÷6,9

DML

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД (ОДНОКАНАЛЬНЫЕ) ИЗ ЧУГУНА



Три фазы 400 В — 50 Гц										
Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А]	Проход мм	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		
					3~ 400 В			Q [м³/ч]	H [м]	
80DML52,2	2090100004A	88.030	1450	2,2	5,2	76	80,0	12,0÷48,0÷96,0	11,2÷7,1÷4,0	
80DML53,7*	2090120004A	99.206	1450	3,7	8,4	76	87,0	12,0÷48,0÷96,0	15,8÷11,7÷7,9	
100DML53,7*	2090120104A	99.521	1450	3,7	8,4	76	89,0	30,0÷96,0÷144,0	13,5÷7,9÷4,0	
100DML55,5*	2090130004A	132.903	1450	5,5	12,6	76	121,0	30,0÷96,0÷144,0	17,9÷11,9÷8,5	
100DML57,5*	2090140004A	143.548	1450	7,5	16,9	76	125,0	30,0÷96,0÷144,0	20,6÷15,5÷12,1	
100DML511*	2090160004A	183.460	1450	11	23,8	76	160,0	30,0÷96,0÷150,0	27,5÷22,2÷17,5	
100DML515*	2090170004A	199.784	1450	15	31	76	166,0	30,0÷96,0÷150,0	33,5÷28,3÷23,4	
100DML522*	2090190004A	291.139	1450	22	42	76	226,0	30,0÷96,0÷150,0	38,5÷33,3÷28,0	
150DML55,5*	2090130104A	135.223	1450	5,5	12,6	76	127,0	60,0÷150,0÷204,0	14,9÷8,0÷3,9	
150DML57,5*	2090140104A	145.866	1450	7,5	16,9	76	132,0	60,0÷180,0÷240,0	18,0÷9,5÷4,0	
150DML511*	2090160104A	185.780	1450	11	23,8	76	166,0	60,0÷180,0÷270,0	25,2÷14,7÷5,4	
150DML515*	2090170104A	202.101	1450	15	31	76	172,0	60,0÷204,0÷300,0	31,3÷18,2÷8,6	
150DML522*	2090190104A	293.459	1450	22	42	76	232,0	60,0÷204,0÷330,0	36,4÷22,9÷10,5	

* Три фазы 400/690В — прямой пуск, для остальных изделий серии — Пуск переключением со звезды на треугольник.

DMLF

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД (ОДНОКАНАЛЬНЫЕ) ИЗ ЧУГУНА



Одна фаза 230 В — 50 Гц											
Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А]		Нагнетание Номинальный диаметр	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
					1~	230 В				Q [м³/ч]	H [м]
50DMLF51.4M2BG *	1875000188	78.977	2850	1,4	8,4		50	30	31,0	7,0÷17,0÷30,0	11,0÷7,0÷5,0
65DMLF51.5M2AG *	1875000191	78.977	2850	1,5	9		65	30	42,0	11,0÷24,0÷40,0	16,0÷11,0÷3,0
65DMLF51.9M2BG *	1875000193	94.730	2850	1,9	11,4		65	40	45,0	12,0÷27,0÷45,0	13,5÷9,0÷4,0

* В случае переносного монтажа требуется фланец или колено.



DMLV

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА С ВИХРЕВЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

Три фазы 400 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.						Q [м³/ч]	H [м]
80DMLV52.2 *	2090101004	88.030	1450	2,2	5,2	80	70,0	12,0÷36,0÷72,0	9,9÷8,0÷4,0
80DMLV53.7	2090121004	99.206	1450	3,7	8,4	80	80,0	24,0÷72,0÷84,0	11,5÷7,9÷6,4
100DMLV55.5	2090131004	132.903	1450	5,5	12,6	100	105,0	36,0÷84,0÷120,0	11,1÷9,1÷6,4
100DMLV57.5	2090141004	143.548	1450	7,5	16,9	100	120,0	36,0÷102,0÷144,0	15,4÷11,6÷7,0
100DMLV51.1	2090161004	183.460	1450	11	23,8	100	150,0	48,0÷120,0÷168,0	18,8÷14,5÷9,9
100DMLV51.5L	2090171004	265.951	1450	15	31	100	180,0	60,0÷120,0÷168,0	23,4÷20,7÷16,0
100DMLV52.2	2090191004	291.139	1450	22	42	100	235,0	60,0÷120,0÷168,0	29,4÷27,5÷25,0

* Три фазы 400/690В — прямой пуск, для остальных изделий серии — Пуск переключением со звезды на треугольник.



ОДНА ФАЗА



ТРИ ФАЗЫ

DMLVF

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА С ВИХРЕВЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

Одна фаза 230 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	Нагнетание Номинальный диаметр	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.							Q [м³/ч]	H [м]
40DMLVF50.5M2AG *	1875000130	32.144	2850	0,5	3,2	32	30	14,0	3,0÷8,0÷12,5	5,8÷3,5÷1,5
50DMLVF51.5M2CG *	1875000137	77.487	2850	1,5	9	50	50	43,0	7,0÷18,0÷29,0	9,0÷5,4÷2,0
50DMLVF51.5M2BG *	1875000136	77.487	2850	1,5	9	50	50	43,0	7,0÷15,0÷30,0	11,0÷7,8÷3,5
50DMLVF51.9M2AG *	1875000135	85.576	2850	1,9	11,4	50	50	43,0	7,0÷19,0÷33,0	12,0÷8,0÷3,8
65DMLVF51.5M2CG *	1875000140	100.265	2850	1,5	9	65	65	44,0	11,0÷21,0÷40,0	7,0÷5,0÷1,6

* В случае переносного монтажа требуется фланец или колено и тренога или трубная муфта.

Три фазы 400/690 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400/690 В	Нагнетание Номинальный диаметр	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.							Q [м³/ч]	H [м]
80DMLVF54.9T4AG *	1875000177	169.237	1401	4,9	9,9	80	64	79,0	20,0÷80,0÷140,0	12,5÷7,5÷2,0
80DMLVF51.6T2BG *	1875000152	384.880	2881	16,6	29,8	80	40x50	191,0	18,0÷40,0÷70,0	41,5÷37,0÷32,0
80DMLVF51.8T2DG *	1875000153	399.356	2891	18,2	32,6	80	80	192,0	20,0÷75,0÷120,0	35,5÷25,0÷12,0
100DMLVF55.2T6BG *	1875000182	304.839	941	5,2	10,4	100	80	170,0	30,0÷100,0÷200,0	8,5÷6,5÷1,5

* В случае переносного монтажа требуется фланец или колено и тренога или трубная муфта.



DL

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА

Три фазы 380–400–415 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А]			Нагнетание Номинальный диаметр	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
					380 В	400 В	415 В				Q [м³/ч]	H [м]
65DL51,5	1545500000	60.071	1450	1,5	4,1	3,9	4,1	65	46	52,0	4,0÷12,0÷27,0	15÷5÷13,6÷9,9
80DL51,5	1545500001	60.420	1450	1,5	4,1	3,9	4,1	80	46	55,0	12,0÷36,0÷57,0	12,2÷7,6÷3,3
80DL52,2	1545500002	66.707	1450	2,2	5,7	5,2	5,2	80	46	67,0	12,0÷36,0÷72,0	14,7÷10,2÷4,0
80DL53,7	1545500003	74.740	1450	3,7	8,4	8,3	7,6	80	46	75,0	12,0÷36,0÷72,0	18,7÷16,2÷10,4
80DLC55,5	1545500004	123.583	1450	5,5	11,7	11,3	10,7	80	46	134,0	24,0÷57,0÷96,0	21,1÷18,2÷12,3
80DLC57,5	1545500005	128.326	1450	7,5	16,4	15,5	14,8	80	46	148,0	24,0÷57,0÷108,0	26,5÷22,9÷15,3
100DLC55,5	1545500006	124.281	1450	5,5	11,7	11,3	10,7	100	46	134,0	24,0÷48,0÷96,0	21,1÷19,2÷12,3
100DLC57,5	1545500007	133.914	1450	7,5	16,4	15,5	14,8	100	46	148,0	24,0÷48,0÷108,0	26,5÷24,0÷15,3
100DL53,7	1545500008	80.728	1450	3,7	8,4	8,3	7,6	100	57	79,0	30,0÷72,0÷114,0	14,1÷10,3÷5,0
100DLB55,5	1545500009	128.123	1450	5,5	11,7	11,3	10,7	100	57	123,0	36,0÷72,0÷132,0	16,0÷14,0÷8,8
100DLB57,5	1545500010	137.604	1450	7,5	16,4	15,5	14,8	100	57	141,0	36,0÷72,0÷144,0	20,8÷18,3÷11,4
100DL511	1545500011	171.232	1450	11	—	21,5	21	100	57	180,0	48,0÷96,0÷156,0	27,3÷22,8÷15,1
100DL515	1545500012	238.439	1450	15	—	28,5	27	100	57	230,0	48,0÷108,0÷168,0	32,0÷26,4÷18,5
100DL518,5	1545500013	360.827	1450	18,5	—	35	34	100	57	285,0	48,0÷108,0÷168,0	37,7÷31,9÷21,1
150DL55,5	1545500014	159.310	1450	5,5	11,7	11,3	10,7	150	68	146,0	60,0÷120,0÷192,0	12,5÷9,7÷5,1
150DL57,5	1545500015	173.129	1450	7,5	16,4	15,5	14,8	150	68	158,0	60,0÷120,0÷204,0	17,0÷13,6÷7,7
150DL511	1545500016	227.211	1450	11	—	21,5	21	150	68	199,0	72,0÷120,0÷216,0	20,8÷18,1÷11,7
150DL515	1545500017	259.243	1450	15	—	28,5	27	150	68	237,0	72,0÷150,0÷228,0	27,0÷21,7÷15,0
150DL518,5	1545500018	378.837	1450	18,5	—	35	34	150	68	300,0	72,0÷150,0÷240,0	29,4÷24,5÷16,8
150DL522	1545500019	492.990	1450	22	—	42	40	150	68	325,0	72,0÷150,0÷252,0	34,5÷28,4÷18,8
150DL530	1545500122	523.474	1450	30	59	58	58,5	150	76	350,0	90,0÷192,0÷240,0	35,0÷29,3÷27,4
150DL537	1545500123	698.151	1450	37	72,5	72,5	73,5	150	76	350,0	90,0÷192,0÷252,0	38,6÷33,5÷30,2
150DL545	1545500124	763.909	1450	45	88	87,5	88,5	150	76	350,0	90,0÷204,0÷264,0	43,5÷37,9÷34,6
200DL55,5	1545500020	186.797	1450	5,5	11,7	11,3	10,7	200	73	160,0	60,0÷120,0÷240,0	9,8÷7,7÷3,5
200DL57,5	1545500021	196.429	1450	7,5	16,4	15,5	14,8	200	73	176,0	90,0÷150,0÷270,0	12,5÷10,5÷6,5
200DL511	1545500022	245.971	1450	11	—	21,5	21	200	73	212,0	90,0÷180,0÷300,0	16,5÷13,5÷9,0
200DL515	1545500023	273.812	1450	15	—	28,5	27	200	73	260,0	120,0÷240,0÷330,0	20,1÷15,6÷11,5
200DL518,5	1545500024	396.847	1450	18,5	—	35	34	200	73	305,0	120,0÷240,0÷330,0	23,3÷17,9÷12,8
200DL522	1545500025	527.117	1450	22	—	42	40	200	73	330,0	120,0÷240,0÷330,0	29,0÷21,1÷15,1
200DL530	1545500125	530.213	1450	30	59	58	58,5	200	76	350,0	150,0÷270,0÷420,0	32,2÷25,9÷16,7
200DL537	1545500126	704.888	1450	37	72,5	72,5	73,5	200	76	370,0	150,0÷270,0÷450,0	35,8÷29,6÷19,1
200DL545	1545500127	770.648	1450	45	88	87,5	88,5	200	76	370,0	150,0÷300,0÷480,0	40,5÷33,0÷22,5
250DL57,5	1545500026	205.061	1450	7,5	16,4	15,5	14,8	250	79	260,0	120,0÷240,0÷390,0	10,1÷6,9÷3,0
250DL511	1545500027	256.298	1450	11	—	21,5	21	250	79	320,0	120,0÷240,0÷420,0	15,5÷11,1÷5,0
250DL515	1545500028	308.505	1450	15	—	28,5	27	250	79	380,0	120,0÷240,0÷450,0	19,5÷14,2÷6,0
250DL518,5	1545500029	451.382	1450	18,5	—	35	34	250	79	420,0	120,0÷240,0÷450,0	22,2÷17,0÷7,3
250DL522	1545500030	577.362	1450	22	—	42	40	250	79	440,0	120,0÷300,0÷510,0	23,2÷16,0÷6,9
250DL530	1545500128	718.657	1450	30	59	58	58,5	250	76	458,0	180,0÷390,0÷600,0	28,2÷20,9÷10,0
250DL537	1545500129	783.217	1450	37	72,5	72,5	73,5	250	76	522,0	180,0÷420,0÷630,0	33,8÷24,8÷15,0
250DL545	1545500130	847.429	1450	45	88	87,5	88,5	250	76	540,0	180,0÷420,0÷660,0	37,7÷28,0÷17,0
300DL511	1545500031	327.446	1450	11	—	21,5	21	300	88	365,0	180,0÷300,0÷540,0	7,0÷5,9÷3,3
300DL515	1545500032	393.902	1450	15	—	28,5	27	300	88	395,0	180,0÷360,0÷660,0	9,9÷8,0÷4,2
300DL518,5	1545500033	512.052	1450	18,5	—	35	34	300	88	440,0	180,0÷360,0÷660,0	12,8÷9,7÷4,8
300DL522	1545500034	651.403	1450	22	—	42	40	300	88	465,0	180,0÷360,0÷720,0	15,5÷12,4÷6,4
300DL530	1545500131	723.797	1450	30	59	58	58,5	300	76	458,0	240,0÷420,0÷660,0	26,5÷19,3÷7,5
300DL537	1545500132	788.356	1450	37	72,5	72,5	73,5	300	76	522,0	240,0÷480,0÷720,0	31,2÷22,4÷10,0
300DL545	1545500133	852.569	1450	45	88	87,5	88,5	300	76	540,0	240,0÷480,0÷780,0	35,0÷26,1÷11,3

Прямой пуск от сети для моделей мощностью до 7,5 кВт, пуск переключением со звезды на треугольник для моделей мощностью 11 кВт и более.

DL

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА



Три фазы 380–400–415 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А]			Нагнетание Номинальный диаметр	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
					380 В	400 В	415 В				Q [м³/ч]	H [м]
150DL530 (*)	1545500134	562.590	1450	30	59	58	58,5	150	76	430,0	90,0÷192,0÷240,0	35,0÷29,3÷27,4
150DL537 (*)	1545500135	737.267	1450	37	72,5	72,5	73,5	150	76	430,0	90,0÷192,0÷252,0	38,6÷33,5÷30,2
150DL545 (*)	1545500136	803.025	1450	45	88	87,5	88,5	150	76	430,0	90,0÷204,0÷264,0	43,5÷37,9÷34,6
200DL530 (*)	1545500143	569.329	1450	30	59	58	58,5	200	76	430,0	150,0÷270,0÷420,0	32,2÷25,9÷16,7
200DL537 (*)	1545500144	744.004	1450	37	72,5	72,5	73,5	200	76	450,0	150,0÷270,0÷450,0	35,8÷29,6÷19,1
200DL545 (*)	1545500145	809.764	1450	45	88	87,5	88,5	200	76	450,0	150,0÷300,0÷480,0	40,5÷33,0÷22,5
250DL530 (**)	1545500140	815.900	1450	30	59	58	58,5	250	76	658,0	180,0÷390,0÷600,0	28,2÷20,9÷10,0
250DL537 (**)	1545500141	880.459	1450	37	72,5	72,5	73,5	250	76	722,0	180,0÷420,0÷630,0	33,8÷24,8÷15,0
250DL545 (**)	1545500142	945.033	1450	45	88	87,5	88,5	250	76	740,0	180,0÷420,0÷660,0	37,7÷28,0÷17,0
300DL530 (*)	1545500137	787.460	1450	30	59	58	58,5	300	76	658,0	240,0÷420,0÷660,0	26,5÷19,3÷7,5
300DL537 (*)	1545500138	852.019	1450	37	72,5	72,5	73,5	300	76	722,0	240,0÷480,0÷720,0	31,2÷22,4÷10,0
300DL545 (*)	1545500139	916.232	1450	45	88	87,5	88,5	300	76	740,0	240,0÷480,0÷780,0	35,0÷26,1÷11,3

Прямой пуск от сети для моделей мощностью до 7,5 кВт; пуск переключением со звезды на треугольник для моделей мощностью 11 кВт и более.

(*) Насосы поставляются с выходным разъемом быстрого подключения (QDC).

(**) Насосы поставляются с QDC и переходником.



DL W/C

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЧУГУНА

Три фазы 380–400–415 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А]			Нагнетание Номинальный диаметр	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
					380 В	400 В	415 В				Q [м³/ч]	H [м]
65DL51.5 W/C	1545500047	60.071	1450	1,5	4,1	3,9	4,1	65	46	52	6,0÷15,0÷30,0	13,7÷12,0÷8,5
80DL51.5 W/C	1545500048	60.420	1450	1,5	4,1	3,9	4,1	80	46	55	15,0÷30,0÷54,0	10,7÷8,2÷3,4
80DL52.2 W/C	1545500049	65.310	1450	2,2	5,7	5,2	5,2	80	46	67	18,0÷42,0÷66,0	12,9÷9,0÷4,6
80DL53.7 W/C	1545500050	74.041	1450	3,7	8,4	8,3	7,6	80	46	75	24,0÷42,0÷72,0	17,0÷14,9÷10,4
100DL53.7 W/C	1545500051	78.232	1450	3,7	11,7	11,3	10,7	100	57	79	30,0÷84,0÷120,0	14,1÷9,2÷4,0
100DLB55.5 W/C	1545500052	128.326	1450	5,5	16,4	15,5	14,8	100	57	123	42,0÷96,0÷150,0	15,7÷12,3÷6,8
100DLB57.5 W/C	1545500053	137.954	1450	7,5	11,7	11,3	10,7	100	57	141	42,0÷84,0÷144,0	20,2÷17,2÷10,7



DRD

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА С МНОГОКАНАЛЬНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

Три фазы 400 В — 50 Гц										
Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	Нагнетание Номинальный диаметр	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
									Q [м³/ч]	H [м]
65DRD53.1T2CG **	1875000225	128.364	2803	3,1	5,8	65	30	61,0	12,0÷50,0÷80,0	14,0÷10,0÷4,0
65DRD53.6T2BG **	1875000224	128.364	2822	3,6	6,6	65	30	62,0	12,0÷50,0÷80,0	17,5÷13,0÷8,0
80DRD55T2BG *	1875000227	172.217	2842	5	9,1	80	30	73,0	20,0÷60,0÷110,0	21,0÷16,0÷5,0
80DRD56T2AG *	1875000226	172.217	2842	6	10,9	80	30	75,0	20,0÷60,0÷110,0	25,0÷18,0÷9,0
80DRD57.5T2AG *	1875000228	313.567	2842	7,5	13,5	80	30	150,0	20,0÷70,0÷120,0	29,0÷22,0÷7,0
100DRD52.7T6AG **	1875000243	199.039	931	2,7	5,8	100	80	96,0	30,0÷90,0÷170,0	7,0÷5,0÷1,0
100DRD52.8T6AG *	1875000244	232.674	931	2,8	6	100	80	114,0	30,0÷110,0÷200,0	7,5÷5,0÷1,0
100DRD54.6T4CG *	1875000238	213.728	1401	4,6	9,3	100	80	115,0	30,0÷90,0÷170,0	11,0÷7,0÷5,0
100DRD54.6T4BG *	1875000237	213.728	1401	4,6	9,3	100	80	115,0	30,0÷80,0÷145,0	11,0÷8,5÷5,5
100DRD57.1T4BG *	1875000239	285.467	1436	7,1	13,5	100	60	170,0	30,0÷110,0÷190,0	16,5÷11,0÷6,0
100DRD57.5T4FG *	1875000240	285.467	1436	7,5	14,3	100	80	175,0	30,0÷130,0÷220,0	17,0÷12,0÷5,0
100DRD510T4FG *	1875000242	427.668	1436	10	19	100	80	205,0	30,0÷130,0÷255,0	18,5÷13,5÷5,0
100DRD510T4AG *	1875000241	427.668	1436	10	19	100	80	200,0	30,0÷140,0÷240,0	19,5÷13,5÷7,0
100DRD512T2DG *	1875000232	473.862	2852	12	21,7	100	40	200,0	30,0÷110,0÷180,0	33,0÷23,0÷8,0
100DRD514.9T2CG *	1875000231	473.862	2881	14,9	26,8	100	40	195,0	30,0÷120,0÷200,0	37,0÷25,0÷6,0
100DRD516.6T2BG *	1875000230	483.442	2881	16,6	29,8	100	40	205,0	30,0÷120,0÷210,0	42,0÷30,0÷11,0
100DRD518.2T2AG *	1875000229	483.442	2891	18,2	32,6	100	40	206,0	30,0÷60,0÷85,0	45,0÷41,5÷37,5
100DRD520T2AG *	1875000233	692.060	2891	20	35,8	100	40	340,0	30,0÷120,0÷215,0	48,0÷34,0÷11,0
150DRD540.2T2BG *	1875000234	По запросу	2901	40,2	71	150	50	500,0	65,0÷150,0÷250,0	52,0÷46,0÷37,0
150DRD552T2CG *	1875000235	По запросу	2911	52	90,1	150	50	495,0	60,0÷180,0÷300,0	56,0÷48,0÷34,0
150DRD56T6CG *	1875000245	378.068	941	6	12	150	80	190,0	60,0÷200,0÷350,0	10,0÷5,5÷1,5
150DRD58T6BG *	1875000246	462.580	941	8	15,8	150	80	220,0	65,0÷180,0÷365,0	11,5÷7,5÷2,0
150DRD514T6BG *	1875000249	639.480	956	14	26,2	150	100	375,0	70,0÷210,0÷430,0	15,0÷9,5÷1,0
150DRD512T6AG *	1875000248	639.480	951	12	22,9	150	100	382,0	60,0÷220,0÷420,0	15,0÷11,0÷3,0
150DRD523T4CG *	1875000253	По запросу	1441	23	42,2	150	100	430,0	60,0÷250,0÷440,0	22,0÷16,0÷6,0
150DRD527T4BG *	1875000252	По запросу	1441	27	49,6	150	100	430,0	60,0÷270,0÷470,0	26,0÷18,0÷7,0
150DRD527T4AG *	1875000250	По запросу	1441	27	49,6	150	80	430,0	60,0÷290,0÷470,0	28,0÷20,0÷7,0
150DRD530T4BG *	1875000257	По запросу	1450	30	54,3	150	100	518,0	70,0÷290,0÷540,0	28,0÷21,0÷5,0
150DRD535.7T4EG *	1875000258	По запросу	1450	35,7	63,6	150	100	518,0	70,0÷300,0÷520,0	32,0÷28,0÷11,0
150DRD530.1T4BG *	1875000255	По запросу	1450	30	54,3	150	80	515,0	70,0÷300,0÷520,0	30,0÷21,0÷3,0
150DRD535.7T4AG *	1875000254	По запросу	1450	35,7	63,6	150	80	515,0	70,0÷180,0÷330,0	34,0÷30,0÷22,0
150DRD541T4AG *	1875000256	По запросу	1450	41	73,1	150	100	518,0	80,0÷300,0÷580,0	35,0÷27,0÷10,0
150DRD535T2AG *	1875000236	По запросу	2901	35	61,8	150	50	512,0	70,0÷150,0÷240,0	48,0÷41,0÷31,0
150DRD560T4GG *	1875000263	По запросу	1455	60	101,3	150	60	745,0	60,0÷220,0÷400,0	42,0÷38,0÷27,0
150DRD580T4BG *	1875000265	По запросу	1455	80	134,8	150	60	915,0	60,0÷215,0÷480,0	52,0÷50,0÷33,0
150DRD575T4CG *	1875000266	По запросу	1455	75	126,3	150	60	915,0	80,0÷380,0÷660,0	45,0÷36,0÷5,0
150DRD580T4AG *	1875000264	По запросу	1455	80	134,8	150	60	915,0	70,0÷210,0÷400,0	53,0÷56,0÷43,0
200DRD56.2T8CG *	1875000284	670.560	706	6,2	14,4	200	102	330,0	120,0÷290,0÷420,0	6,5÷4,0÷1,0
200DRD58T8AG *	1875000285	670.560	715	8	17,1	200	102	330,0	110,0÷300,0÷510,0	7,0÷4,5÷1,0
200DRD56T8AG *	1875000286	748.260	706	6	13,9	200	102	430,0	115,0÷250,0÷460,0	7,6÷5,2÷1,4
200DRD59.8T6CG *	1875000247	662.471	941	9,8	19,3	200	102	332,0	110,0÷300,0÷550,0	11,0÷7,5÷1,5
200DRD59.3T8CG *	1875000288	841.074	715	9,3	19,8	200	102	430,0	110,0÷300,0÷610,0	8,0÷5,8÷1,5
200DRD59.3T8BG *	1875000287	841.074	715	9,3	19,8	200	102	435,0	110,0÷340,0÷600,0	9,0÷6,0÷2,0
200DRD515.8T6CG *	1875000275	784.875	956	15,8	29,6	200	102	460,0	110,0÷400,0÷700,0	12,0÷8,0÷2,5
200DRD514T6BG *	1875000271	744.854	956	14	26,2	200	102	385,0	110,0÷340,0÷600,0	12,5÷8,0÷1,5

Для всех моделей необходима тренога или трубная муфта.

* Три фазы 400/690 В — Прямой пуск — Пуск переключением со звезды на треугольник.

** Три фазы 400 В — Прямой пуск — Пуск переключением со звезды на треугольник.

DRD

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА С МНОГОКАНАЛЬНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



Три фазы 400 В — 50 Гц										
Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	Нагнетание Номинальный диаметр	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
									Q [м³/ч]	H [м]
200DRD514T6AG *	1875000272	744.854	956	14	26,2	200	102	382,0	110,0÷340,0÷560,0	14,0÷10,0÷4,0
200DRD518.9T6BG *	1875000274	784.875	956	18,9	34,8	200	102	460,0	100,0÷400,0÷800,0	14,0÷10,0÷1,5
200DRD523T6AG *	1875000273	По запросу	960	23	40,6	200	102	460,0	120,0÷400,0÷720,0	16,0÷11,5÷5,0
200DRD540T4CG *	1875000262	По запросу	1450	40	71,3	200	102	665,0	110,0÷440,0÷780,0	26,0÷17,0÷5,0
200DRD544T4BG *	1875000261	По запросу	1445	44	78,1	200	102	665,0	110,0÷500,0÷860,0	32,0÷21,0÷5,0
200DRD548T4AG *	1875000260	По запросу	1455	48	85,2	200	102	665,0	110,0÷500,0÷920,0	35,0÷23,0÷7,0
250DRD512.4T8DG *	1875000289	905.575	715	12,4	26,5	250	105	520,0	180,0÷400,0÷760,0	7,5÷5,0÷1,0
250DRD517.1T8CG *	1875000291	878.966	715	17,1	35,1	250	105	520,0	180,0÷500,0÷840,0	11,0÷7,5÷1,8
250DRD515T4AG *	1875000259	834.475	1441	15	27,8	250	73	440,0	180,0÷540,0÷900,0	11,0÷6,0÷2,0
250DRD519T8AG *	1875000290	1.024.786	715	19	39	250	105	600,0	180,0÷500,0÷900,0	11,0÷8,0÷2,0
250DRD523T6DG *	1875000276	По запросу	960	23	40,6	250	105	530,0	180,0÷500,0÷950,0	13,0÷10,0÷2,0
250DRD529T6CG *	1875000277	По запросу	960	29	52,8	250	105	590,0	180,0÷600,0÷1.050,0	16,0÷11,5÷2,0
250DRD539.2T6BG *	1875000279	По запросу	965	39,2	71	250	105	750,0	180,0÷700,0÷1.150,0	18,0÷12,0÷2,0
250DRD539.2T6AG *	1875000278	По запросу	965	39,2	71	250	105	750,0	180,0÷450,0÷750,0	20,0÷17,5÷13,5
250DRD565T4DG *	1875000270	По запросу	1455	65	109,7	250	105	940,0	180,0÷600,0÷1.050,0	34,0÷24,0÷8,0
250DRD575T4CG *	1875000269	По запросу	1455	75	126,3	250	105	970,0	180,0÷700,0÷1.200,0	37,0÷25,0÷8,0
250DRD575T4BG *	1875000268	По запросу	1455	75	126,3	250	105	940,0	190,0÷700,0÷1.190,0	40,0÷27,0÷11,0
250DRD585T4AG *	1875000267	По запросу	1455	85	143,2	250	105	940,0	190,0÷700,0÷1.250,0	41,0÷30,0÷11,0
300DRD521.8T8BG *	1875000292	1.909.499	720	21,8	43,7	300	50X140	1.024,0	300,0÷800,0÷1.400,0	10,0÷6,0÷1,5
300DRD526.7T8CG *	1875000293	1.909.499	720	26,7	53,5	300	50X140	1.024,0	300,0÷900,0÷1.650,0	12,5÷7,5÷2,0
300DRD533.4T6DG *	1875000281	По запросу	960	33,4	60,8	300	50X140	1.030,0	300,0÷700,0÷1.350,0	15,0÷10,0÷5,0
300DRD539.2T6CG *	1875000280	По запросу	965	39,2	71	300	50X140	1.030,0	220,0÷800,0÷1.600,0	17,0÷13,0÷2,0
300DRD555.8T6BG *	1875000283	По запросу	965	55,8	99	300	50X140	1.190,0	300,0÷1.000,0÷1.700,0	19,0÷12,0÷4,0
300DRD565T6AG *	1875000282	По запросу	965	65	115,3	300	50X140	1.190,0	250,0÷1.000,0÷1.800,0	23,0÷15,0÷7,0
350DRD545T8AG *	1875000294	По запросу	725	45	88,3	350	112	1.350,0	350,0÷600,0÷950,0	17,0÷15,0÷13,0
350DRD540T8CG *	1875000295	По запросу	720	40	79,3	350	112	1.350,0	350,0÷1.000,0÷1.700,0	14,0÷10,5÷5,5

Для всех моделей необходима тренога или трубная муфта.

* Три фазы 400/690 В — Прямой пуск — Пуск переключением со звезды на треугольник.

EBAMIX

ПОГРУЖНЫЕ МЕШАЛКИ

Погружные мешалки используются для удаления осадочных отложений, для гомогенизации тяжелого шлама или жидкостей с большим количеством твердых частиц.

Касательно дальнейшей информации и наличия обращайтесь в нашу сеть по продажам.



DRS

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА

С открытым рабочим колесом и режущим устройством на входе

ОТКРЫТОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

ОДНА ФАЗА

ТРИ ФАЗЫ



Одна фаза 230 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	Нагнетание Номинальный диаметр	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.							Q [м³/ч]	H [м]
40DRS51.1M2BG *	1875000297	78.878	2754	1,1	6,6	40	6	30,0	4,5÷8,0÷12,5	8,5÷6,0÷2,0
40DRS51.1M2CG *	1875000298	78.878	2754	1,1	6,6	40	6	30,0	5,5÷7,5÷10,5	5,5÷3,0÷1,0
40DRS51.2M2CG *	1875000304	82.255	2754	1,1	6,6	40	6	40,0	5,0÷10,0÷16,0	15,0÷12,0÷6,5
40DRS51.5M2BG *	1875000303	82.255	2754	1,5	9	40	6	40,0	5,0÷9,0÷14,0	19,0÷16,0÷11,0
40DRS51.1M2AG *	1875000296	78.878	2754	1,1	6,6	40	6	30,0	5,0÷9,0÷14,5	12,0÷8,0÷2,5
40DRS51.9M2AG *	1875000302	90.600	2773	1,9	11,4	40	6	40,0	5,0÷8,0÷15,0	23,0÷20,0÷12,0

Насосы поставляются с блоком управления с двойным конденсатором.

* В случае переносного монтажа требуется фланец или колено.

Три фазы 400 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	Нагнетание Номинальный диаметр	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.							Q [м³/ч]	H [м]
40DRS51.4T2AG **	1875000299	66.758	2783	1,4	2,7	40	6	40,0	5,0÷10,0÷16,0	14,0÷10,0÷4,0
40DRS51.1T2BG **	1875000300	66.758	2783	1,1	2,4	40	6	30,0	4,5÷9,0÷14,5	11,0÷7,0÷1,5
40DRS51.1T2CG **	1875000301	66.758	2783	1,1	2,4	40	6	30,0	4,5÷8,0÷12,0	6,5÷4,0÷0,5
40DRS51.6T2CG **	1875000307	69.540	2783	1,6	3,1	40	6	40,0	5,0÷10,0÷16,0	15,0÷12,0÷7,0
40DRS51.6T2BG **	1875000306	69.540	2783	1,6	3,1	40	6	40,0	5,0÷9,0÷14,0	18,0÷16,0÷11,0
40DRS52.4T2AG **	1875000305	80.070	2793	2,4	4,5	40	6	40,0	5,0÷10,0÷16,0	23,0÷18,0÷12,0
40DRS53.1T2BG **	1875000309	131.132	2803	3,1	5,8	40	7	52,0	5,0÷10,0÷16,0	26,0÷23,0÷18,0
40DRS53.1T2AG **	1875000308	131.132	2803	3,1	5,8	40	7	52,0	5,0÷10,0÷16,0	29,0÷27,0÷22,0
40DRS54.2T2CG *	1875000312	159.345	2822	4,2	7,7	40	7	67,0	5,0÷10,0÷16,0	35,0÷32,0÷28,0
40DRS55T2BG *	1875000311	159.345	2842	5	9,1	40	7	67,0	5,0÷10,0÷16,0	40,0÷37,0÷33,0
40DRS55T2AG *	1875000310	159.345	2842	5	9,1	40	7	67,0	5,0÷10,0÷18,0	44,0÷42,0÷35,0
65DRS57.5T2BG *	1875000313	415.052	2842	7,5	13,5	65	8	178,0	12,0÷18,0÷24,0	43,0÷41,0÷37,0
65DRS56.5T2CG *	1875000314	415.052	2842	6,5	11,8	65	8	178,0	12,0÷18,0÷26,0	37,0÷34,0÷31,0
65DRS513.8T2AG *	1875000315	487.174	2881	13,8	24,8	65	10	200,0	12,0÷36,0÷60,0	47,0÷39,0÷28,0
65DRS513.8T2BG *	1875000316	487.174	2881	13,8	24,8	65	10	200,0	12,0÷36,0÷60,0	43,0÷37,0÷26,0
65DRS511T2CG *	1875000317	466.908	2852	11	19,9	65	10	200,0	12,0÷36,0÷60,0	37,0÷31,0÷20,0
65DRS59T2DG *	1875000318	466.908	2842	9	16,2	65	10	198,0	12,0÷36,0÷60,0	31,0÷24,0÷15,0
65DRS514.9T2GG *	1875000319	466.908	2881	14,9	26,8	65	10	200,0	12,0÷36,0÷54,0	53,0÷47,0÷41,0
65DRS522.4T2AG *	1875000320	718.443	2891	22,4	38,9	65	10	340,0	12,0÷36,0÷60,0	68,0÷63,0÷53,0
65DRS520T2BG *	1875000321	718.443	2891	20	35,8	65	10	340,0	12,0÷36,0÷60,0	60,0÷53,0÷38,0
65DRS525.1T2AG *	1875000322	718.443	2891	25,1	43,6	65	10	335,0	12,0÷36,0÷60,0	73,0÷67,0÷58,0

Для всех моделей необходима тренога или трубная муфта.

* Три фазы 400/690 В — Прямой пуск — Пуск переключением со звезды на треугольник.

** Три фазы 400 В — Прямой пуск — Пуск переключением со звезды на треугольник.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ D

ТРУБНЫЕ МУФТЫ (QDC) ДЛЯ СЕРИЙ DS, DVS, DML, DMLV, DL-DL W/C
(С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ)

Модель	Код	Стоимость, руб.	DS	DVS	Модели			Вес [кг]	Нагнетание Номинальный диаметр
					DLW/C	DL	DML(V)		
LS 50**	260145086	7.917	50DS 1,5 кВт	50DVS 1,5 кВт	—	—	—	9	50
LM 50*	260140017	15.496	50DS 2,2÷3,7 кВт	—	—	—	—	11	50
	260140019	16.209	65DS 1,5 кВт	65DVS 1,5÷3,7 кВт 80DVS 1,5÷3,7 кВт	65DLW/C 1,5 кВт	65DL 1,5 кВт	—	14	65 80
	369210240	18.662	80DS 2,2÷3,7 кВт	—	80DLW/C 1,5÷3,7 кВт	80DL 1,5÷3,7 кВт	80&100 DML 2,2÷3,7 кВт	17	80
LM 80*	369250001	36.699	—	—	—	80DLC 5,5÷7,5 кВт 100DLC 5,5÷7,5 кВт	—	44	80 100
	369250002	42.241	100DS 5,5÷7,5 кВт	—	100DLW/C 3,7÷7,5 кВт	100DL&DLB 3,7 ÷ 18,5 кВт	100DML 5,5÷22 кВт 150DML 5,5÷22 кВт	46	100 150
	260145392	68.874	—	—	—	150DL 5,5÷22 кВт	—	65	150
LL 125*	260145384	68.874	—	—	—	150DL 30÷45 кВт 200DL 5,5÷45 кВт	—	80	150 200
	260145400	145.835	—	—	—	250DL 7,5÷22 кВт	—	150	250
Переходник Ду300>Ду250	260145395	32.233	—	—	—	250DL 30÷45 кВт	—	—	250
LL 300*	260145385	168.846	—	—	—	250DL 30÷45 кВт 300DL 11÷45 кВт	—	200	250 300

* Поставляются с оцинкованной цепью.

** Поставляются с канатом.

КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩИХ ДЛЯ ТРУБНОЙ МУФТЫ, 2 НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ Ду 50

Модель	Нагнетание Номинальный диаметр	Код	Стоимость, руб.
Адаптер Ду 80	80	369210366	16.148
Адаптер Ду 100 (*)	100	369210365	19.027

* Требуется только для моделей DS, DVS, DL-DL W/C, DML, DMLV.

ФЛАНЦЕВЫЕ АДАПТЕРЫ (СТАЛЬ C40) JIS/DIN JIS/DIN (DS, DVS, DL-DL W/C, DML, DMLV)

Модель	Код	Стоимость, руб.
Фланцевый адаптер JIS/DIN 80 x 80	362700978	11.182
Фланцевый адаптер JIS/DIN 80 x 100	362700979	11.182
Фланцевый адаптер JIS/DIN 100 x 100	362700980	11.182
Фланцевый адаптер JIS/DIN 100 x 150	362700981	16.130
Фланцевый адаптер JIS/DIN 150 x 150	362700982	16.130

НАПРАВЛЯЮЩИЙ КРЮК

Модель	Код	Стоимость, руб.
Адаптер 65 DIN 2TG F (2 направляющие трубы)	369251166	16.427
Фланец для адаптера 2TG F Ду65*	369251173	15.833
Адаптер 80/100 DIN 2TG F (2 направляющие трубы)	369251168	15.041
Фланец для адаптера 2TG F Ду80*	369251174	21.770
Адаптер 100x150 DIN 2TG F (2 направляющие трубы)	369251169	15.635
Фланец для адаптера 2TG F Ду100*	369251175	23.156
Адаптер 150 DIN 2TG F (2 направляющие трубы)	369251170	29.687

* Требуется только для моделей DS, DVS, DL-DL W/C, DML, DMLV.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ D



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИЙ DMLF-DMLVF-DSF-DRD-DRS

Модель DMLF — DMLVF DSF — DRD — DRS	QDC — автоматическая трубная муфта на направляющих (1)	Код	Стоимость, руб.	Колено для выхода (2)	Код	Стоимость, руб.	Тренога (3)	Код	Стоимость, руб.	Резьбовой фланец (4)	Код	Стоимость, руб.
DN40	GPADN502T	369251222	12.864	GCF2	369251235	6.135				GF1.1/2T	369251242	2.771
				GCF2.1/2	369251237	6.333				GF2	369251243	2.969
										GF2-272 (DRP)	369251245	13.854
				GCF2-272 (DRP)	369251241	16.823				GF2.1/2	369251244	2.771
DN65	GPADN65/8	369251224	32.260	GCDN65	369251236	6.927	PAP65SP02	369251246	5.344			
	GPADN65/15	369251223	70.853									
	GPADN65/L	369251229	32.853									
DN80	GPADN80/L	369251225	35.426	GCDN80/L	369251240	8.906	PAPDN80/L	369251247	6.135			
DN100	GPADN100/L	369251226	45.124	GCDN100/L	369251238	12.666	PAPDN100NP07	369251248	7.323			
							PAPDN100SP07	369251249	44.332			
DN125							PAPDN125NP07	369251250	7.323			
							PAPDN125SP07	369251251	46.312			
DN150	GPADN150/L	369251227	71.051	GCDN150/L	369251239	23.156	PAPDN150	369251252	9.896			
	GPADN150/15	369251232	107.467				PAPDN150SP07	369251260	54.822			
DN200	GPADN200	369251230	137.351				PAPDN200	369251256	53.832			
DN250	GPADN250/L	369251231	225.224				PAPDN250	369251257	75.009			
DN300	GPADN300	369251233	317.650				PAPDN300	369251258	183.465			
DN350	GPADN350/L	369251234	603.633									

DUMPER

ВОДООТЛИВНЫЕ НАСОСЫ



Одна фаза 230 В — 50 Гц								
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
							Q [м³/ч]	H [м]
DUMPER 20 51.5-S M-NC*	1544500005A	208.296	2	1,5	13	39,0	12,0÷18,0÷36,0	15,8÷14,3÷8,0
DUMPER 20 52.2-S M-NC*	1544500007A	228.354	3	2,2	19	45,0	12,0÷42,0÷66,0	16,5÷9,8÷2,3

Насос поставляется без конденсатора, поплавка и блока управления. За дополнительной информацией обратитесь в нашу сеть по продажам.

Три фазы 400 В — 50 Гц								
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
							Q [м³/ч]	H [м]
DUMPER 10 51-S T*	1544500001A	111.442	1,3	1	2,4	21,0	3,0÷12,0÷24,0	15,0÷11,9÷4,4
DUMPER 10 51,5-S T*	1544500003A	116.709	2	1,5	3,9	18,0	3,0÷18,0÷36,0	15,8÷11,8÷2,5
DUMPER 20 52,2-S T*	1544500006A	197.352	3	2,2	5,5	37,0	12,0÷42,0÷66,0	16,5÷9,8÷2,3
DUMPER 20 53-S T*	1544500008A	240.106	4	3	8	36,0	12,0÷42,0÷72,0	17,9÷12,1÷3,8
DUMPER 30 53,7-L T*	1544500009A	246.791	5	3,7	8,1	49,0	18,0÷63,0÷96,0	13,1÷11,0÷8,0
DUMPER 30 53,7-M T*	1544500010A	237.067	5	3,7	8,1	47,0	12,0÷36,0÷67,2	18,1÷14,8÷7,4
DUMPER 30 53,7-S T*	1544500011A	280.224	5	3,7	8,1	60,0	6,0÷12,0÷18,0	36,4÷31,0÷24,8
DUMPER 30 55,5-M T*	1544500012A	285.898	7,5	5,5	12,5	62,0	12,0÷63,0÷127,8	25,1÷17,6÷6,0
DUMPER 30 55,5-S T*	1544500013A	314.265	7,5	5,5	12,5	67,0	6,0÷18,0÷48,0	40,3÷36,8÷15,4
DUMPER 30 57,5-M T*	1544500014A	310.417	10	7,5	16	72,0	18,0÷63,0÷156,0	22,9÷19,6÷7,7
DUMPER 30 57,5-S T*	1544500015A	344.252	10	7,5	16	73,0	6,0÷18,0÷48,0	42,5÷39,4÷23,2
DUMPER 40 512-M T*	1544500017A	591.046	16	12	24	132,0	24,0÷75,0÷210,0	31,4÷25,2÷4,7
DUMPER 40 512-S T*	1544500018A	600.975	16	12	24	147,0	12,0÷36,0÷75,0	58,5÷45,0÷15,6
DUMPER 60 519-M T*	1544500019A	703.298	25	19	39	205,0	30,0÷130,2÷315,0	37,3÷27,1÷5,5
DUMPER 60 519-S T*	1544500020A	744.024	25	19	39	210,0	30,0÷60,0÷130,2	70,5÷61,5÷27,0
DUMPER 60 526-M T*	1544500021A	865.192	35	26	51	255,0	30,0÷136,8÷360,0	41,0÷31,6÷12,8
DUMPER 60 526-S T*	1544500022A	889.912	35	26	51	260,0	30,0÷90,0÷130,2	73,5÷50,0÷14,0
DUMPER 60 537-M T*	1544500023A	929.626	50	37	64	275,0	60,0÷180,0÷426,0	38,1÷29,5÷13,5
DUMPER 70 537-S T*	1544500024A	976.024	50	37	64	410,0	48,0÷126,0÷198,0	82,5÷64,5÷36,3
DUMPER 31 53,7-L **	1544500047A	331.083	5	3,7	8,1	49,0	18,0÷63,0÷96,0	13,1÷11,0÷8,0
DUMPER 31 53,7-M **	1544500048A	317.103	5	3,7	8,1	47,0	12,0÷36,0÷67,2	18,1÷14,8÷7,4
DUMPER 31 53,7-S **	1544500049A	359.045	5	3,7	8,1	60,0	6,0÷12,0÷18,0	36,4÷31,0÷24,8
DUMPER 31 55,5-M **	1544500050A	360.057	7,5	5,5	12,5	62,0	12,0÷63,0÷127,8	25,1÷17,6÷6,0
DUMPER 31 55,5-S **	1544500051A	403.217	7,5	5,5	12,5	67,0	6,0÷18,0÷48,0	40,3÷36,8÷15,4
DUMPER 31 57,5-M **	1544500052A	391.259	10	7,5	16	72,0	18,0÷63,0÷156,0	22,9÷19,6÷7,7
DUMPER 41 512-M **	1544500054A	750.307	16	12	24	132,0	24,0÷75,0÷210,0	31,4÷25,2÷4,7
DUMPER 41 512-S **	1544500055A	718.088	16	12	24	147,0	12,0÷36,0÷75,0	58,5÷45,0÷15,6
DUMPER 61 519-M **	1544500056A	878.768	25	19	39	205,0	30,0÷130,2÷315,0	37,3÷27,1÷5,5
DUMPER 61 519-S **	1544500057A	927.193	25	19	39	210,0	30,0÷60,0÷130,2	70,5÷61,5÷27,0
DUMPER 61 526-M **	1544500058A	1.095.776	35	26	51	255,0	30,0÷136,8÷360,0	41,0÷31,6÷12,8
DUMPER 61 526-S **	1544500059A	1.119.483	35	26	51	260,0	30,0÷90,0÷130,2	73,5÷50,0÷14,0

Прямой пуск от сети для моделей мощностью до 7,5 кВт, пуск переключением со звезды на треугольник для моделей мощностью 12 кВт и более.

* Насосы с осевым выходным разъемом.

** Насосы с радиальным выходным разъемом.



DUMPER L

ВОДООТЛИВНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Одна фаза 230 В — 50 Гц			л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.					Q [м³/ч]	H [м]
DUMPER 20L 52.2-S M-NC	1544500031A	935.661	3	2,2	19	45,0	12,0÷42,0÷66,0	16,5÷9,8÷2,3

Насос поставляется без конденсатора, поплавка и блока управления. За дополнительной информацией обратитесь в нашу сеть по продажам.

Три фазы 400 В — 50 Гц			л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.					Q [м³/ч]	H [м]
DUMPER 10L 51-S-T	1544500025A	396.324	1,3	1	2,4	21,0	3,0÷12,0÷24,0	15,0÷11,9÷4,4
DUMPER 10L 51,5-S-T	1544500027A	421.150	2	1,5	3,9	23,0	3,0÷18,0÷36,0	15,8÷11,8÷2,5
DUMPER 20L 52.2-S-T	1544500030A	847.793	3	2,2	5,5	37,0	12,0÷42,0÷66,0	16,5÷9,8÷2,3
DUMPER 30L 53.7-L-T	1544500032A	895.674	5	3,7	8,1	49,0	18,0÷63,0÷96,0	13,1÷11,0÷8,0
DUMPER 30L 53.7-M-T	1544500033A	885.742	5	3,7	8,1	47,0	12,0÷36÷67,2	18,1÷14,8÷7,4
DUMPER 30L 53.7-S-T	1544500034A	860.385	5	3,7	8,1	60,0	6,0÷12,0÷18,0	36,4÷31÷24,8
DUMPER 30L 55.5-M-T	1544500035A	1.154.569	7,5	5,5	12,5	62,0	12,0÷63,0÷127,8	25,1÷17,6÷6,0
DUMPER 30L 55.5-S-T	1544500036A	1.138.963	7,5	5,5	12,5	67,0	6,0÷18,0÷48,0	40,3÷36,8÷15,4
DUMPER 30L 57.5-M-T	1544500037A	1.289.514	10	7,5	16	72,0	18,0÷63,0÷156,0	22,9÷19,6÷7,7
DUMPER 30L 57.5-S-T	1544500038A	1.282.422	10	7,5	16	73,0	6,0÷18,0÷48,0	42,5÷39,4÷23,2
DUMPER 40L 512-M-T	1544500039A	1.775.209	16	12	24	132,0	24,0÷75,0÷210,0	31,4÷25,2÷4,7
DUMPER 40L 512-S-T	1544500040A	1.800.921	16	12	24	147,0	12,0÷36,0÷75,0	58,5÷45,0÷15,6
DUMPER 60L 519-M-T	1544500041A	2.119.577	25	19	39	205,0	30,0÷130,2÷315,0	37,3÷27,1÷5,5
DUMPER 60L 519-S-T	1544500042A	2.142.807	25	19	39	210,0	30,0÷60,0÷130,2	70,5÷61,5÷27,0
DUMPER 60L 526-M-T	1544500043A	2.329.354	35	26	51	255,0	30,0÷136,8÷360,0	41,0÷31,6÷12,8
DUMPER 60L 526-S-T	1544500044A	2.341.058	35	26	51	260,0	30,0÷90,0÷130,2	73,5÷50,0÷14,0
DUMPER 60L 537-M-T	1544500045A	3.546.517	50	37	64	275,0	60,0÷180,0÷426,0	38,1÷29,5÷13,5
DUMPER 70L 537-S-T	1544500046A	3.707.885	50	37	64	410,0	48,0÷126,0÷198,0	82,5÷64,5÷36,3

Прямой пуск от сети для моделей мощностью до 7,5 кВт, пуск переключением со звезды на треугольник для моделей мощностью 12 кВт и более.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ

КЛАПАНЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Обратный шаровой клапан, резьба, Ду 1 1/4 PN10	369800124	4.706
Обратный шаровой клапан, резьба, Ду 1 1/2 PN10	369800125	5.869
Обратный шаровой клапан, резьба, Ду 2" PN10	369800126	6.982
Обратный шаровой клапан, резьба, Ду 65 PN10	369800127	12.214
Обратный шаровой клапан, резьба, Ду 80 PN10	369800128	15.541
Обратный шаровой клапан, резьба, Ду 100 PN10	369800129	20.565
Обратный шаровой клапан, резьба, Ду 125 PN10	369800130	29.554
Обратный шаровой клапан, резьба, Ду 150 PN10	369800131	40.073



ПОПЛАВОК

Модель	Код	Стоимость, руб.
Поплавок 5 м ПВХ с противовесом	365200005	1.503
Поплавок 10 м ПВХ с противовесом	365200009	2.096
Поплавок 20 м ПВХ с противовесом	365200052	3.293
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x10GG01 6 м	365231200	4.292
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x110GG01 10 м	365231201	5.365
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x115GG01 15 м	365231202	6.629
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x120GG01 20 м	365231203	8.376



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — 1 НАСОС

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [A]	Код	Стоимость, руб.
QMDE10/4A-T-AR -1	2,8÷3,8	362330892	24.071
QMDE10/5A-T-AR -1	3,8÷5,2	362330893	24.071
QMDE10/7A-T-AR -1	5,2÷6,9	362330894	24.071
QMDE10/9A-T-AR -1	6,9÷9,1	362330895	24.071
QMDE10/12A-T-AR -1	9,1÷12	362330896	24.483
QMDE10/15A-T-AR -1	12÷14,5	362330897	24.483
QMDE10/18A-T-AR -1	14,5÷18	362330898	27.052

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [A]	Код	Стоимость, руб.
QTDE10/4A-T-AR -1 *	2,8÷3,8	362330859	23.154
QTDE10/5A-T-AR -1 *	3,8÷5,2	362330860	23.154
QTDE10/7A-T-AR -1 *	5,2÷6,9	362330861	23.154
QTDE10/9A-T-AR -1 *	6,9÷9,1	362330862	23.154
QTDE10/12A-T-AR -1 *	9,1÷12	362330863	24.530
QTDE10/15A-T-AR -1 *	12÷14,5	362330864	24.530
QTDE10/18A-T-AR -1 *	14,5÷18	362330865	26.135
QTDE10/22A-T-AR -1 *	18÷22	362330866	27.969
QTDE10/26A-T-AR -1 *	22÷26	362330867	27.969
QTDE10/32A-T-AR -1 *	26÷32	362330868	31.981

* Прямой пуск.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — 1 НАСОС

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTSE 10/9A-T-AR -1 *	6,5÷9	362330817	38.743
QTSE 10/12A-T-AR -1 *	9÷12	362330818	38.743
QTSE 10/16A-T-AR -1 *	12÷15,5	362330819	38.743
QTSE 10/21A-T-AR -1 *	15,5÷20,5	362330820	42.411
QTSE 10/25A-T-AR -1 *	20,5÷25	362330821	42.411
QTSE 10/31A-T-AR -1 *	25÷31	362330822	43.328
QTSE 10/37A-T-AR -1 *	31÷37	362330823	55.250
QTSE 10/45A-T-AR -1 *	37÷45	362330824	56.969
QTSE 10/55A-T-AR -1 *	45÷55	362330825	65.566
QTSE 10/73A-T-AR -1 *	56÷73	362330826	75.653
QTSE 10/83A-T-AR -1 *	69÷83	362330827	107.290
QTSE 10/105A-T-AR -1 *	90÷105	362330828	119.211
QTSE 10/135A-T-AR -1 *	120÷135	362330829	139.729
QTSE 10/170A-T-AR -1 *	130÷170	362330830	281.979

* Пуск переключением со звезды на треугольник.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — 2 НАСОСА

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QMDE20/4A-T-AR -1	2,8÷3,8	362330899	44.704
QMDE20/5A-T-AR -1	3,8÷5,2	362330900	44.704
QMDE20/7A-T-AR -1	5,2÷6,9	362330901	45.850
QMDE20/9A-T-AR -1	6,9÷9,1	362330902	45.850
QMDE20/12A-T-AR -1	9,1÷12	362330903	50.435
QMDE20/15A-T-AR -1	12÷14,5	362330904	50.435
QMDE20/18A-T-AR -1	14,5÷18	362330905	60.293

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTDE20/3A-T-AR -1 *	2,1÷2,8	362330869	45.850
QTDE20/4A-T-AR -1 *	2,8÷3,8	362330870	45.850
QTDE20/5A-T-AR -1 *	3,8÷5,2	362330871	45.850
QTDE20/7A-T-AR -1 *	5,2÷6,9	362330872	45.850
QTDE20/9A-T-AR -1 *	6,9÷9,1	362330873	45.850
QTDE20/12A-T-AR -1 *	9,1÷12	362330874	47.455
QTDE20/15A-T-AR -1 *	12÷14,5	362330875	47.455
QTDE20/18A-T-AR -1 *	14,5÷18	362330876	49.977
QTDE20/22A-T-AR -1 *	18÷22	362330877	53.416
QTDE20/26A-T-AR -1 *	22÷26	362330878	55.250
QTDE20/32A-T-AR -1 *	26÷32	362330879	67.171

* Прямой пуск.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — 2 НАСОСА

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTSE20/9A-T-AR -1 *	6,5÷9	362330831	80.238
QTSE20/12A-T-AR -1 *	9÷12	362330832	80.238
QTSE20/16A-T-AR -1 *	12÷15,5	362330833	80.696
QTSE20/21A-T-AR -1 *	15,5÷20,5	362330834	84.823
QTSE20/25A-T-AR -1 *	20,5÷25	362330835	84.823
QTSE20/31A-T-AR -1 *	25÷31	362330836	87.574
QTSE20/37A-T-AR -1 *	31÷37	362330837	104.539
QTSE20/45A-T-AR -1 *	37÷45	362330838	114.626
QTSE20/55A-T-AR -1 *	45÷55	362330839	132.966
QTSE20/73A-T-AR -1 *	56÷73	362330840	151.306
QTSE20/83A-T-AR -1 *	69÷83	362330841	176.982
QTSE20/105A-T-AR -1 *	90÷105	362330842	226.042
QTSE20/135A-T-AR -1 *	120÷135	362330843	277.394
QTSE20/170A-T-AR -1 *	130÷170	362330844	538.741

* Пуск переключением со звезды на треугольник.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — 3 НАСОСА

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTDE30/3A-T-AR -1 *	2,1÷2,8	362330880	70.151
QTDE30/4A-T-AR -1 *	2,8÷3,8	362330881	70.151
QTDE30/5A-T-AR -1 *	3,8÷5,2	362330882	70.151
QTDE30/7A-T-AR -1 *	5,2÷6,9	362330883	70.151
QTDE30/9A-T-AR -1 *	6,9÷9,1	362330884	70.151
QTDE30/12A-T-AR -1 *	9,1÷12	362330885	74.277
QTDE30/15A-T-AR -1 *	12÷14,5	362330886	74.277
QTDE30/18A-T-AR -1 *	14,5÷18	362330887	76.570
QTDE30/22A-T-AR -1 *	18÷22	362330888	79.092
QTDE30/26A-T-AR -1 *	22÷26	362330889	79.779
QTDE30/32A-T-AR -1 *	26÷32	362330890	105.226
QTDE30/35A-T-AR -1 *	32÷35	362330891	135.717

* Прямой пуск.

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTSE30/9A-T-AR -1 *	6,5÷9	362330845	125.630
QTSE30/12A-T-AR -1 *	9÷12	362330846	125.630
QTSE30/16A-T-AR -1 *	12÷15,5	362330847	127.005
QTSE30/21A-T-AR -1 *	15,5÷20,5	362330848	133.883
QTSE30/25A-T-AR -1 *	20,5÷25	362330849	133.883
QTSE30/31A-T-AR -1 *	25÷31	362330850	143.053
QTSE30/37A-T-AR -1 *	31÷37	362330851	160.476
QTSE30/45A-T-AR -1 *	37÷45	362330852	160.476
QTSE30/55A-T-AR -1 *	45÷55	362330853	206.326
QTSE30/73A-T-AR -1 *	56÷73	362330854	227.417
QTSE30/83A-T-AR -1 *	69÷83	362330855	311.782
QTSE30/105A-T-AR -1 *	90÷105	362330856	По запросу
QTSE30/135A-T-AR -1 *	120÷135	362330857	446.123
QTSE30/170A-T-AR -1 *	130÷170	362330858	756.529

* Пуск переключением со звезды на треугольник.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — 1 НАСОС

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
AA/50B*	2÷18	362330641	10.089
QA/50B	2÷18	362330642	10.546

* Без главного размыкающего переключателя с запираемой дверцей.

Три фазы 400 В + 10 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QA/60C	2÷8	362330657	15.704

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — 2 НАСОСА

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QMD20/0,75kW-7T-SI-2	7	362330643	12.609
QMD20/1,1kW-10T-SI-2	10	362330644	12.953
QMD20/1,5kW-13T-SI-2	13	362330645	12.953
QMD20/2,2kW-18T-SI-2	18	362330646	12.953

D-РЕЗЕРВУАР

РЕЗЕРВУАРЫ СБОРА СТОЧНЫХ ВОД



D-РЕЗЕРВУАР 100 (E)



D-РЕЗЕРВУАР 200 (E)



D-РЕЗЕРВУАР 600 (E)

Модель	Код	Стоимость, руб.	Вес [кг]	Размеры [мм]
D-РЕЗЕРВУАР 100 Резервуар 100 л, для одного насоса, с уплотнением и кабельным вводом	365800714	14.253	9,2	525 x 440 x 625
D-РЕЗЕРВУАР 100 E Резервуар 100 л, для одного насоса, с крышкой с расширенным уплотнением из этилен-пропиленового каучука (напорный трубопровод диам. 1"½ x 50 мм ПВХ, 2 трубных опорных зажима), вертикальный выход с коленом	365800715	19.492	9,5	525 x 440 x 625
D-РЕЗЕРВУАР 200 Емкость 200 л, для одного насоса, с крышкой с расширенным уплотнением из этилен-пропиленового каучука и гайками и болтами из нержавеющей стали AISI 304 (напорной ПВХ-трубой диам. 2" x 63 мм, 2 трубными опорными зажимами), вертикальной выходной трубой с коленом	365800701	30.053	13,0	490 x 710 x 785
D-РЕЗЕРВУАР 200 E Емкость 200 л, для одного насоса, с крышкой с расширенным уплотнением из этилен-пропиленового каучука и гайками и болтами из нержавеющей стали AISI 304 и предварительно собранным соединительным набором (напорной ПВХ-трубой диам. 2" x 63 мм, 2 трубными опорными зажимами), вертикальной выходной трубой с коленом	365800702A	47.433	23,0	490 x 710 x 785
D-РЕЗЕРВУАР 600 Емкость 600 л, для двух насосов, с крышкой с расширенным уплотнением из этилен-пропиленового каучука и гайками и болтами из нержавеющей стали AISI 304 (напорной ПВХ-трубой диам. 2" x 63 мм, 3 трубными опорными зажимами), вертикальной выходной трубой с коленом	365800703	64.581	33,0	925 x 870 x 1135
D-РЕЗЕРВУАР 600 E Емкость 600 л, для двух насосов, с крышкой с расширенным уплотнением из этилен-пропиленового каучука и гайками и болтами из нержавеющей стали AISI 304 и предварительно собранным соединительным набором (напорной ПВХ-трубой диам. 2" x 63 мм, 3 трубными опорными зажимами), вертикальной выходной трубой с коленом	365800704A	101.088	53,0	925 x 870 x 1135

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ D-РЕЗЕРВУАРА

НАБОР



(1)



(2)-(3)



(4)

Модель	Код	Стоимость, руб.
Пластина для D-РЕЗЕРВУАРА 600E (1) (макс. 60 кг)	365800711	6.348
Фланец для D-РЕЗЕРВУАРА/DRS 2" из чугуна (2)	369251172	4.354
Фланец для D-РЕЗЕРВУАРА/DRS 1"½ из чугуна (3)	369251171	4.082
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ D-РЕЗЕРВУАРА 2" — 1"½ ПВХ (4)	362700984	884
Набор запчастей для трубного резервуара 100 л	365800716	5.566



BEST BOX

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	Вес [кг]	Размеры [мм]	Эксплуатационные показатели	
BEST BOX L Резервуар 30 л из полиэтилена Откачка хозяйственных стоков (рукомойник, посудомоечная и стиральная машина)	1540050003	29.570	—	—	—	7,0	270 x 405 x 360	—	—
BEST BOX L Резервуар 30 л из полиэтилена, с однофазным насосом BEST ONE с выходной трубой 1" для приема воды сверху	1540050001	46.274	0,33	0,25	2,3	12,0	270 x 405 x 360	1,2÷4,8÷10,2	8,3÷6,3÷1,8
BEST BOX D Резервуар 30 л из полиэтилена Предназначен специально для душевой воды, не требует зарывания в землю благодаря расположению входного патрубка на 90 мм над днищем и невозвратному устройству	1540050004	31.215	—	—	—	7,0	270 x 405 x 360	—	—
BEST BOX D Резервуар 30 л из полиэтилена, с однофазным насосом BEST ONE с выходной трубой 1"¼ для приема воды снизу	1540050002	62.427	0,33	0,25	2,3	12,0	270 x 405 x 360	1,2÷4,8÷10,2	8,3÷6,3÷1,8
BEST BOX G Резервуар 30 л из полиэтилена Откачка дождевой воды, воды из зон мойки, гаражных эстакад и т. д.	1540050005	29.846	—	—	—	10,0	375 x 510 x 470	—	—
BEST BOX G Резервуар 30 л из полиэтилена, с однофазным насосом BEST ONE VOX с выходной трубой 1"¼	1540050000	46.822	0,33	0,25	2,3	15,0	375 x 510 x 470	1,2÷4,8÷10,2	6,0÷4,8÷1,5

Технические данные насосов BEST ONE/BEST ONE VOX приведены на стр. 128.

Канализационные установки BEST BOX доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ BEST BOX

ПОПЛАВОК

Модель	Код	Стоимость, руб.
Поплавок 5 м ПВХ с противовесом	365200005	1.503
Поплавок 10 м ПВХ с противовесом	365200009	2.096
Поплавок 20 м ПВХ с противовесом	365200052	3.293
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 ГТАН3х106GG01 6 м	365231200	4.292
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 ГТАН3х110GG01 10 м	365231201	5.365
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 ГТАН3х115GG01 15 м	365231202	6.629
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 ГТАН3х120GG01 20 м	365231203	8.376



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ»

СТР. 150 **Ego**

ОДИНАРНЫЕ И СДВОЕННЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ИЗ ЧУГУНА ДЛЯ СИСТЕМ ОБОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ



СТР. 151 **Ego B**

ОДИНАРНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ИЗ БРОНЗЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОБОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ



СТР. 152 **MR B**

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ИЗ БРОНЗЫ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ ВОД



СТР. 152 **MR**

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА



СТР. 154 **LPS**

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ» ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 155 **LPC — LPCD**

ОДИНАРНЫЕ И СДВОЕННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ» ИЗ ЧУГУНА





Ego

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА — катафорезное покрытие

Одинарные электронные циркуляционные насосы для нагрева и охлаждения

Одна фаза 230 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	Расстояние [мм]	Соединение	P ₁ макс. [Вт]	I макс. [А] 1~ 230 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
								Q макс. [м³/ч]	H макс. [м]
Ego 15/40-130	1576000000	12.364	130	G1	25	0,2	1,9	0,3÷1,1÷2,6	3,5÷2,5÷0,6
Ego 25/40-130	1576000001	12.364	130	G1½	25	0,2	2,1	0,3÷1,1÷2,6	3,5÷2,5÷0,6
Ego 15/60-130	1576000002	13.605	130	G1	50	0,4	1,9	0,3÷1,7÷3,0	5,6÷3,5÷1,3
Ego 25/60-130	1576000003	11.921	130	G1½	50	0,4	2,1	0,3÷1,7÷3,0	5,6÷3,5÷1,3
Ego 25/80-130	1576000004	15.750	130	G1½	75	0,6	2,1	0,5÷1,6÷4,0	7,2÷5,0÷1,5
Ego 25/40-180	1576000005	12.477	180	G1½	25	0,2	2,4	0,3÷1,1÷2,6	3,5÷2,5÷0,6
Ego 32/40-180	1576000006	12.477	180	G2	25	0,2	2,5	0,3÷1,1÷2,6	3,5÷2,5÷0,6
Ego 25/60-180	1576000007	12.020	180	G1½	50	0,4	2,4	0,3÷1,7÷3,0	5,6÷3,5÷1,3
Ego 32/60-180	1576000008	13.663	180	G2	50	0,4	2,5	0,3÷1,7÷3,0	5,6÷3,5÷1,3
Ego 25/80-180	1576000009	15.864	180	G1½	75	0,6	2,4	0,5÷1,6÷4,0	7,2÷5,0÷1,5
Ego 32/80-180	1576000010	15.864	180	G2	75	0,6	2,5	0,5÷1,6÷4,0	7,2÷5,0÷1,5
Ego easy 25-60	1576000063	44.206	180	G1½	90	0,75	4,0	2,0÷4,0÷8,0	6,0÷4,0÷0,9
Ego easy 32-60	1576000064	44.796	180	G2	90	0,75	4,1	2,0÷4,0÷8,0	6,0÷4,0÷0,9
Ego easy 25-80	1576000061	49.709	180	G1½	140	1,15	4,0	2,0÷5,0÷9,0	8,6÷5,3÷1,4
Ego easy 32-80	1576000062	50.302	180	G2	140	1,15	4,1	2,0÷5,0÷9,0	8,6÷5,3÷1,4
Ego easy 25-100	1576000011	49.709	180	G1½	180	1,5	3,3	2,0÷6,0÷10,0	10,0÷5,8÷1,5
Ego easy 32-100	1576000012	50.979	180	G2	180	1,5	3,4	2,0÷6,0÷10,0	10,0÷5,8÷1,5
Ego easy 25-120	1576000092	54.366	180	G1½	180	1,5	3,2	2,0÷6,0÷10,0	11,5÷6,0÷1,5
Ego easy 32-120	1576000093	55.370	180	G2	180	1,5	3,5	2,0÷6,0÷10,0	11,5÷6,0÷1,5
Ego easy 32-100F	1576000013	52.585	220	DN32	180	1,5	6,4	2,0÷6,0÷10,0	10,0÷5,8÷1,5
Ego easy 40-100F	1576000014	57.501	220	DN40	180	1,5	7,5	2,0÷6,0÷10,0	10,0÷5,8÷1,5
Ego easy 50-100F	1576000016	61.649	240	DN50	180	1,5	8,8	2,0÷6,0÷10,0	10,0÷5,8÷1,5
Ego slim 40-120	1576000015A	89.764	250	DN40	480	3,8	15,0	2,0÷8,0÷20,0	11,5÷10,0÷3,0
Ego slim 50-120	1576000017A	120.205	280	DN50	800	3,5	30,5	4,0÷16,0÷32,0	13,5÷7,8÷3,0
Ego C 65	1576000101	155.937	340	DN65	1100	4,8	35,3	5,0÷25,0÷43,0	12,5÷7,8÷3,3
Ego C 80	1576000103	190.645	360	DN80	1600	6,9	42,1	7,0÷35,0÷60,0	13,5÷8,2÷3,5
Ego C 100	1576000105	199.644	360	DN100	1600	6,9	47,0	7,0÷35,0÷60,0	13,5÷8,2÷3,5
Ego C 40 H	1576000110	139.221	250	DN40	800	3,6	29,0	4,0÷16,0÷32,0	16,0÷9,0÷2,0
Ego C 50 H	1576000111	158.465	280	DN50	1100	4,8	30,0	4,0÷16,0÷36,0	16,0÷11,0÷4,0
Ego C 65 H	1576000112	185.410	340	DN65	1500	6,7	39,0	4,0÷25,0÷43,0	16,5÷10,5÷5,0
Ego C 80 H	1576000113	210.300	360	DN80	1600	7,2	41,0	7,0÷35,0÷60,0	16,5÷9,0÷2,0
Ego C 100 H	1576000114	220.460	360	DN100	1600	7,2	45,0	7,0÷35,0÷60,0	16,5÷9,0÷2,0

Модели Ego C в стандартной комплектации работают с входным сигналом 0–10 В и протоколом связи Modbus.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ Ego Easy/Slim

Модель	Код	Стоимость, руб.
Модуль связи C	369250028	16.097

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ Ego

Модель	Код	Стоимость, руб.
Глухой фланец Ego TC 40 (H)	275190225	3.330
Глухой фланец Ego TC 50-65-80 (H)	275190226	4.997
Глухой фланец Ego TC slim 40-120	369500164	3.265
Глухой фланец Ego TC slim 50-120	369500165	3.265



Ego T

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА — Катафорезное покрытие

Сдвоенные электронные циркуляционные насосы для нагрева и охлаждения

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Расстояние [мм]	Соединение	P ₁ макс. [Вт]	I макс. [А] 1~ 230 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.						Q макс. [м³/ч]	H макс. [м]
Ego T 25/60-180	1576000071	24.558	180	G1½	50	0,4	5,6	0,3÷1,7÷3,0	5,6÷3,5÷1,3
Ego T 32/60-180	1576000072	24.558	180	G2	50	0,4	5,8	0,3÷1,7÷3,0	5,6÷3,5÷1,3
Ego T 25/80-180	1576000069	28.511	180	G1½	75	0,6	5,6	0,5÷1,6÷4,0	7,2÷5,0÷1,5
Ego T 32/80-180	1576000070	28.511	180	G2	75	0,6	5,8	0,5÷1,6÷4,0	7,2÷5,0÷1,5
Ego TC easy 32-60	1576000088	103.521	180	G2	90	0,75	9,5	2,0÷4,0÷8,0	6,0÷4,0÷0,9
Ego TC easy 32-80	1576000089	113.088	180	G2	140	1,15	9,5	2,0÷5,0÷9,0	8,6÷5,3÷1,4
Ego TC easy 32-100	1576000091	114.189	180	G2	180	1,5	12,3	2,0÷6,0÷10,0	10,0÷5,8÷1,5
Ego TC easy 40-100F	1576000090	125.621	220	DN40	180	1,45	12,3	2,0÷6,0÷10,0	10,0÷5,8÷1,5
Ego TC slim 40-120	1576000021A	183.823	250	DN40	480	3,8	29,0	2,0÷8,0÷20,0	11,5÷10,0÷3,0
Ego TC slim 50-120	1576000022A	237.611	280	DN50	800	3,5	60,0	4,0÷16,0÷32,0	13,5÷7,8÷3,0
Ego TC 65	1576000102	297.898	340	DN65	1100	4,8	63,0	5,0÷25,0÷43,0	12,5÷7,8÷3,3
Ego TC 80	1576000104	365.704	360	DN80	1600	6,9	81,0	7,0÷35,0÷60,0	13,5÷8,2÷3,5
Ego TC 40 H	1576000115	271.843	250	DN40	800	3,6	29,0	4,0÷16,0÷32,0	16,0÷9,0÷2,0
Ego TC 50 H	1576000116	309.309	280	DN50	1100	4,8	30,0	4,0÷16,0÷36,0	16,0÷11,0÷4,0
Ego TC 65 H	1576000117	358.614	340	DN65	1500	6,7	39,0	4,0÷25,0÷43,0	16,5÷10,5÷5,0
Ego TC 80 H	1576000118	407.133	360	DN80	1600	7,3	41,0	7,0÷35,0÷60,0	16,5÷9,0÷2,0

Модели Ego C в стандартной комплектации работают с входным сигналом 0–10 В и протоколом связи Modbus.

Ego B

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ИЗ БРОНЗЫ

Одинарные электронные циркуляционные насосы из бронзы для коммунально-бытовых вод



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Расстояние [мм]	Соединение	P ₁ макс. [Вт]	I макс. [А] 1~ 230 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.						Q макс. [м³/ч]	H макс. [м]
Ego B 25/40-130	1576000082	22.816	130	G1½	25	0,2	2,1	0,3÷1,1÷2,6	3,5÷2,5÷0,6
Ego B 25/60-130	1576000083	24.582	130	G1½	50	0,4	2,1	0,3÷1,7÷3,0	5,6÷3,5÷1,3
Ego B 25/80-130	1576000084	32.459	130	G1½	75	0,6	2,1	0,5÷1,6÷4,0	7,2÷5,0÷1,5
Ego B easy 25-60	1576000106	52.624	180	G1½	90	0,75	4,0	2,0÷4,0÷8,0	6,0÷4,0÷0,9
Ego B easy 32-60	1576000107	53.446	180	G2	90	0,75	4,1	2,0÷4,0÷8,0	6,0÷4,0÷0,9
Ego B easy 25-100	1576000108	59.172	180	G1½	180	1,5	3,3	2,0÷6,0÷10,0	10,0÷5,8÷1,5
Ego B easy 32-100	1576000109	60.820	180	G2	180	1,5	3,4	2,0÷6,0÷10,0	10,0÷5,8÷1,5
Ego B 40	1576000085	163.170	250	DN40	500	2,2	26,0	2,0÷8,0÷16,5	11,3÷8,0÷3,1
Ego B 50	1576000086	187.914	280	DN50	800	3,5	33,0	4,0÷16,0÷32,0	13,5÷7,8÷3,0
Ego B 65	1576000087	204.947	340	DN65	1100	4,8	35,3	5,0÷25,0÷43,0	12,5÷7,8÷3,3



MR B

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ИЗ БРОНЗЫ

Циркуляционные насосы из бронзы для коммунально-бытовых вод

Одна фаза 230 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	Расстояние [мм]	Соединение	P ₁ макс. [Вт]	I макс. [А] 1~ 230 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
								Q макс. [м³/ч]	H макс. [м]
MR B 15/40-130	1576000041	12.935	130	G1	75	0,33	2,3	0,5÷1,5÷2,5	4,0÷2,7÷1,3
MR B 25/40-130	1576000042	12.935	130	G1½	75	0,33	2,4	0,5÷1,5÷2,5	4,0÷2,7÷1,3
MR B 15/60-130	1576000043	13.256	130	G1	90	0,39	2,5	0,5÷1,5÷2,8	4,7÷3,5÷1,0
MR B 25/60-130	1576000044	13.256	130	G1½	90	0,39	2,6	0,5÷1,5÷2,8	4,7÷3,5÷1,0
MR B 25/70-130	1576000045	15.908	130	G1½	140	0,62	2,6	1,0÷2,5÷4,0	6,0÷4,3÷2,5

Три фазы 400 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	Расстояние [мм]	Соединение	P ₁ макс. [Вт]	I макс. [А] 3~ 400 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
								Q макс. [м³/ч]	H макс. [м]
MR B 40-120 F	1576000046	106.361	250	DN40	578	1,46	22,0	2,0÷10,0÷18,0	10,9÷7,3÷2,5
MR B 40-70 F	1576000047	103.567	250	DN40	295	0,74	22,0	2,0÷7,0÷12,0	6,0÷4,5÷2,5
MR B 50-120 F	1576000048	123.722	280	DN50	1020	1,73	28,0	2,5÷15,0÷30,0	12,0÷8,5÷2,0
MR B 50-70 F	1576000049	116.523	280	DN50	470	1,15	28,0	2,5÷12,5÷25,0	5,8÷4,5÷1,4
MR B 65-120 F	1576000050	134.901	340	DN65	1560	2,8	36,0	5,0÷25,0÷45,0	11,5÷8,5÷3,0
MR B 65-70 F	1576000051	125.670	340	DN65	600	1,25	36,0	5,0÷20,0÷32,5	5,3÷3,6÷1,2

MR

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА



Одна фаза 230 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	Расстояние [мм]	Соединение	P ₁ макс. [Вт]	I макс. [А] 1~ 230 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
								Q макс. [м³/ч]	H макс. [м]
MR43/1/130	1558006502A	6.384	130	G1	75	0,21	2,2	0,5÷1,5÷3	3,6÷2,2÷0,5
MR43/1,5/130	1558006501A	6.384	130	G1½	75	0,21	2,4	0,5÷1,5÷3	3,6÷2,2÷0,5
MR43/1,5/180	1558006504A	6.514	180	G1½	75	0,21	2,6	0,5÷1,5÷3	3,6÷2,2÷0,5
MR53/1/130	1558006507A	6.514	130	G1	90	0,39	2,2	0,5÷1,5÷3	5,3÷3,9÷1,3
MR53/1,5/130	1558006506A	6.514	130	G1½	90	0,35	2,4	0,5÷1,5÷3	5,3÷3,9÷1,3
MR53/1,5/180	1558006509A	6.580	180	G1½	90	0,39	2,6	0,5÷1,5÷3	5,3÷3,9÷1,3
MR53/2/180	1558006510A	6.580	180	G2	90	0,39	3	0,5÷1,5÷3	5,3÷3,9÷1,3
MR63/1,5/130	1558006511A	7.296	130	G1½	95	0,41	2,4	0,5÷1,5÷3	5,9÷4,7÷1,9
MR63/1/130	1558006512A	6.969	130	G1	95	0,41	2,2	0,5÷1,5÷3	5,9÷4,7÷1,9
MR63/1,5/180	1558006514A	7.296	180	G1½	95	0,41	2,6	0,5÷1,5÷3	5,9÷4,7÷1,9
MR63/2/180	1558006515A	7.361	180	G2	95	0,41	3	0,5÷1,5÷3	5,9÷4,7÷1,9

Минимальный объем заказа 50 шт. каждой модели.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ

Ego — MR

НАБОР ОЦИНКОВАННЫХ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ — Ego — MR



Модель	Код	Стоимость, руб.
Ду 32 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400032	3.172
Ду 40 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400040	3.321
Ду 50 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400050	3.531
Ду 65 — набор оцинкованных ответных фланцев	364401065	4.304
Ду 80 — набор оцинкованных ответных фланцев	364401080	5.767
Ду 100 — набор оцинкованных ответных фланцев	364401100	6.549

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ — Ego Easy/Slim

Модель	Код	Стоимость, руб.
Модуль связи C	369250028	16.097

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ — Ego

Модель	Код	Стоимость, руб.
Глухой фланец Ego TC 40 (H)	275190225	3.330
Глухой фланец Ego TC 50-65-80 (H)	275190226	4.997
Глухой фланец Ego TC slim 40-120	369500164	3.265
Глухой фланец Ego TC slim 50-120	369500165	3.265

АКСЕССУАРЫ

Пара патрубков из чугуна/стали	Трубная часть	Код	Стоимость, руб.
Пара патрубков и соответствующая арматура 1"	½" F	369210172	563
Пара патрубков и соответствующая арматура 1½"	1" F	369210175	674
Пара патрубков и соответствующая арматура 2"	1¼" F	369210174	841

Пара латунных патрубков	Трубная часть	Код	Стоимость, руб.
Пара патрубков и соответствующая арматура из латуни 1"	½" F	369210026	736
Пара патрубков и соответствующая арматура из латуни 1½"	1" F	369210027	1.107

LPS

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ» ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 230/400 В — 50 Гц					Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	1~	3~	400 В	1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
LPS 25/08M	1962010000	36.989	LPS 25/08	1962010004	36.944	0,1	0,08	1,51	1,7	1,01	10,0	10,0	1,2÷2,4÷4,2	6,5÷5,0÷2,4
LPS 25/15M	1962020000	37.059	LPS 25/15	1962020004	37.059	0,2	0,15	1,67	1,8	1,03	10,0	10,0	1,2÷2,4÷4,2	9,3÷7,8÷4,9
LPS 25/25M	1962030000	37.265	LPS 25/25	1962030004	37.505	0,33	0,25	2,04	1,9	1,11	10,1	10,1	1,2÷2,4÷4,2	12,5÷11,1÷8,4
LPS 32/25M	1963030000	36.113	LPS 32/25	1963030004	35.792	0,33	0,25	2	1,8	1,03	10,8	10,8	2,4÷6,0÷9,0	10,7÷7,2÷3,9
LPS 40/25M	1964030000	36.972	LPS 40/25	1964030004	36.760	0,33	0,25	1,98	1,9	1,09	11,0	11,0	4,2÷7,2÷12,0	7,8÷6,6÷3,7

Цены включают оцинкованные резьбовые фланцы с соответствующими прокладками и болтами.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ «В ЛИНИЮ» СЕРИИ LPS



НАБОР ОЦИНКОВАННЫХ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ — LPS

Модель	Код Оцинкованные	Стоимость, руб.	Код AISI 304	Стоимость, руб.
Ду 25 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400025	2.854	—	
Ду 32 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400032	3.172	364300032	7.378
Ду 40 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400040	3.321	364300040	7.489
Ду 50 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400050	3.531	364300050	8.794

LPC

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ» ИЗ ЧУГУНА



IE3*



Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц						2 полюса					
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	3~ 400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
LPC 32-100/0,37	2060020004	40.420	—	0,5	0,37	2,1	1,2	—	12,0	3,0÷9,0÷13,5	10,7÷8,4÷4,0
LPC 40-100/0,55	2061030004	41.724	—	0,75	0,55	2,6	1,5	—	16,0	6,0÷12,0÷18,0	11,7÷9,9÷7,0
LPC/E 40-100/0,75	2061050004E	51.410	IE2	1	0,75	3	1,7	—	18,0	6,0÷12,0÷21,0	13,5÷12,0÷7,0
LPC/E 40-125/0,75	2061050104E	52.900	IE2	1	0,75	3	1,7	—	26,0	6,0÷12,0÷18,0	15,3÷11,5÷6,0
LPC/E 40-125/1,1	2061070004E	55.321	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	27,0	6,0÷13,5÷21,0	20,5÷15,9÷7,5
LPC/E 40-125/1,5	2061080004E	56.625	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	29,0	6,0÷13,5÷21,0	24,5÷20,8÷13,0
LPC/E 40-160/2,2	2061100004E	73.017	IE2	3	2,2	8	4,6	—	31,0	6,0÷13,5÷21,0	28,5÷24,4÷15,0
LPC/E 40-160/3 R	2061110004E	78.791	IE2	4	3	10,3	5,9	—	40,0	6,0÷13,5÷21,0	33,5÷30,0÷22,5
LPC/E 40-160/3	2061120004E	78.791	IE2	4	3	10,3	5,9	—	42,0	6,0÷13,5÷21,0	38,0÷33,9÷26,5
LPC/E 40-200/4	2061120104E	86.614	IE2	5,5	4	13,6	7,8	—	50,0	6,0÷15,0÷24,0	47,0÷42,0÷33,0
LPC/E 40-200/5,5	2061130004E	101.702	IE2	7,5	5,5	—	10,6	6	57,0	6,0÷15,0÷24,0	55,0÷51,0÷42,5
LPC/I 40-200/7,5	2061220004I	114.368	IE3	10	7,5	—	14,4	8,3	60,0	6,0÷15,0÷27,0	62,0÷57,0÷45,0
LPC/E 50-125/1,5	2062080004E	67.615	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	30,0	12,0÷24,0÷36,0	16,0÷13,2÷7,0
LPC/E 50-125/2,2	2062100004E	75.252	IE2	3	2,2	8	4,6	—	28,0	12,0÷24,0÷36,0	19,5÷16,6÷10,5
LPC/E 50-125/3	2062110004E	82.144	IE2	4	3	10,3	5,9	—	37,0	12,0÷24,0÷36,0	24,7÷23,0÷17,0
LPC/E 50-160/3	2062110104E	79.536	IE2	4	3	10,3	5,9	—	37,0	12,0÷24,0÷36,0	30,5÷26,5÷18,0
LPC/E 50-160/4	2062120004E	80.281	IE2	5,5	4	13,6	7,8	—	42,0	12,0÷24,0÷36,0	37,0÷33,5÷26,5
LPC/E 50-200/5,5	2062130004E	106.358	IE2	7,5	5,5	—	10,6	6	58,0	12,0÷24,0÷36,0	46,0÷41,0÷31,0
LPC/I 50-200/7,5 R	2062220004I	119.769	IE3	10	7,5	—	14,4	8,3	61,0	12,0÷24,0÷36,0	57,5÷47,0÷37,0
LPC/I 50-200/7,5	2062140004I	119.769	IE3	10	7,5	—	14,4	8,3	61,0	12,0÷24,0÷36,0	57,5÷53,0÷44,0
LPC/E 65-125/2,2	2063100004E	76.556	IE2	3	2,2	8	4,6	—	36,0	24,0÷36,0÷54,0	17,0÷14,8÷9,0
LPC/E 65-125/3	2063110004E	82.889	IE2	4	3	10,3	5,9	—	44,0	24,0÷42,0÷60,0	21,0÷17,6÷12,0
LPC/E 65-125/4	2063120004E	84.565	IE2	5,5	4	13,6	7,8	—	43,0	24,0÷42,0÷60,0	25,5÷22,9÷17,5
LPC/E 65-160/5,5	2063130004E	97.417	IE2	7,5	5,5	—	10,6	6	56,0	24,0÷42,0÷60,0	32,3÷29,5÷23,5
LPC/I 65-160/7,5	2063140004I	110.270	IE3	10	7,5	—	14,4	8,3	58,0	24,0÷42,0÷66,0	36,7÷34,1÷26,0
LPC/I 65-200/11	2063230004I	148.455	IE3	15	11	—	19,9	11,5	83,0	24,0÷42,0÷66,0	51,0÷45,5÷31,5
LPC/I 65-200/15	2063240004I	160.189	IE3	20	15	—	26,8	15,5	86,0	24,0÷42,0÷66,0	57,5÷53,0÷38,0
LPC/I 80-160/11	2064230004I	161.121	IE3	15	11	—	19,9	11,5	85,0	42,0÷75,0÷120,0	30,5÷27,0÷16,0
LPC/I 80-160/15 R	2064240004I	173.042	IE3	20	15	—	26,8	15,5	86,0	42,0÷75,0÷135,0	36,0÷32,8÷19,0
LPC/I 80-160/15	2064170004I	173.042	IE3	20	15	—	26,8	15,5	86,0	42,0÷75,0÷135,0	41,0÷37,5÷24,0
LPC/I 80-200/15	2064170104I	178.443	IE3	20	15	—	26,8	15,5	92,0	42,0÷75,0÷120,0	44,0÷41,5÷31,5
LPC/I 80-200/18,5	2064180004I	247.735	IE3	25	18,5	—	33	19	129,0	42,0÷75,0÷135,0	50,5÷48,5÷35,0
LPC/I 80-200/22	2064190004I	273.439	IE3	30	22	—	39,4	22,5	139,0	42,0÷75,0÷135,0	57,0÷55,0÷42,5
LPC/I 100-160/11	2065230004I	165.219	IE3	15	11	—	19,9	11,5	89,0	60,0÷105,0÷165,0	23,5÷20,7÷14,0
LPC/I 100-160/15 R	2065240004I	178.257	IE3	20	15	—	26,8	15,5	93,0	60,0÷135,0÷180,0	28,5÷23,0÷18,0
LPC/I 100-160/15	2065170004I	178.257	IE3	20	15	—	26,8	15,5	92,0	60,0÷135,0÷180,0	34,0÷29,2÷24,5
LPC/I 100-200/18,5	2065180004I	258.724	IE3	25	18,5	—	33	19	140,0	60,0÷135,0÷180,0	42,0÷35,0÷28,0
LPC/I 100-200/22	2065190004I	279.027	IE3	30	22	—	39,4	22,7	150,0	60,0÷135,0÷180,0	47,0÷41,0÷34,0
LPC/I 100-200/30	2065200004I	323.731	IE3	40	30	—	52,1	30	287,0	75,0÷135,0÷210,0	54,0÷49,0÷37,0
LPC/I 100-200/37	2065250004I	389.111	IE3	50	37	—	62,6	36	320,0	75,0÷135,0÷210,0	56,5÷54,0÷42,0
LPC/I 100-250/37	2065250104I	396.934	IE3	50	37	—	62,6	36	327,0	75,0÷135,0÷210,0	67,5÷63,5÷47,0

* Все трехфазные насосы мощностью от 7,5 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.
Насосы LPC доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
«В ЛИНИЮ»

LPCD

СДВОЕННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ» ИЗ ЧУГУНА



IE3*



Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц						2 полюса					
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
LPCD/E 40-125/0,75 R	2070030004E	100.025	IE2	1	0,75	2,9	1,7	—	69,0	6,0÷12,0÷15,0	12,5÷8,5÷5,5
LPCD/E 40-125/0,75	2070050004E	100.025	IE2	1	0,75	2,9	1,7	—	55,0	6,0÷12,0÷18,0	15,3÷11,5÷6,0
LPCD/E 40-125/1,1	2070070004E	104.682	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	55,0	6,0÷13,5÷21,0	20,5÷15,9÷7,5
LPCD/E 40-125/1,5	2070080004E	106.545	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	59,0	6,0÷13,5÷21,0	24,5÷20,8÷13,0
LPCD/E 50-125/1,5	2071080004E	123.495	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	61,0	12,0÷24,0÷36,0	16,0÷13,2÷7,0
LPCD/E 50-125/2,2	2071100004E	140.445	IE2	3	2,2	7,7	4,6	—	64,0	12,0÷24,0÷36,0	19,5÷16,6÷10,5
LPCD/E 50-125/3	2071110004E	150.503	IE2	4	3	10,3	5,9	—	77,0	12,0÷24,0÷36,0	24,7÷23,0÷17,0
LPCD/E 50-160/3	2071110104E	151.807	IE2	4	3	10,3	5,9	—	78,0	12,0÷24,0÷36,0	30,5÷26,5÷18,0
LPCD/E 50-160/4	2071120004E	154.788	IE2	5,5	4	13,6	7,8	—	86,0	12,0÷24,0÷36,0	36,0÷32,5÷25,5
LPCD/E 65-160/3	2072110004E	154.415	IE2	4	3	10,3	5,9	—	92,0	21,0÷36,0÷48,0	23,0÷19,7÷14,5
LPCD/E 65-160/4	2072120004E	157.023	IE2	5,5	4	13,6	7,8	—	101,0	21,0÷36,0÷54,0	27,0÷24,2÷17,6
LPCD/E 65-160/5,5	2072130004E	184.404	IE2	7,5	5,5	—	10,6	6	112,0	24,0÷42,0÷60,0	32,3÷29,5÷23,5
LPCD/I 65-160/7,5	2072140004I	213.089	IE3	10	7,5	—	14,4	8,3	118,0	24,0÷42,0÷60,0	36,7÷34,1÷28,8
LPCD/I 80-160/7,5	2073140004I	242.333	IE3	10	7,5	—	14,4	8,3	141,0	36,0÷60,0÷105,0	25,5÷23,3÷12,5
LPCD/I 80-160/11	2073230004I	304.173	IE3	15	11	—	19,9	11,5	188,0	42,0÷75,0÷120,0	30,5÷27,0÷16,0
LPCD/I 80-160/15 R	2073240004I	327.643	IE3	20	15	—	26,8	15,5	193,0	42,0÷75,0÷135,0	36,0÷32,8÷19,0
LPCD/I 80-160/15	2073170004I	327.643	IE3	20	15	—	26,8	15,5	189,0	42,0÷75,0÷135,0	41,0÷37,5÷24,0
LPCD/I 100-200/11	2075120004I	333.231	IE3	15	11	—	19,9	11,5	226,0	60,0÷120,0÷190,0	24,5÷18,5÷4,0
LPCD/I 100-200/15 R	2075170004I	345.338	IE3	20	15	—	26,8	15,5	232,0	60,0÷135,0÷220,0	28,0÷20,5÷5,0
LPCD/I 100-200/15	2075160004I	358.563	IE3	20	15	—	26,8	15,5	232,0	60,0÷105,0÷165,0	38,5÷35,0÷26,0

* Все трехфазные насосы мощностью от 7,5 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Насосы LPCD доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

LPC4

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ» ИЗ ЧУГУНА



IE3*



Три фазы 230/400/690 В — 50 Гц						4 полюса					
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго- эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						230 В	3~ 400 В	690 В		Q [м³/ч]	H [м]
LPC4 32-100/0,25	2060010404	40.420	—	0,33	0,25	1,6	0,9	—	12,0	1,8,0÷4,5÷7,5	3,3÷2,7÷1,2
LPC4 40-100/0,25	2061010404	42.283	—	0,33	0,25	1,6	0,9	—	16,0	2,4,0÷7,5÷12,0	3,6÷2,9÷1,5
LPC4 40-125/0,25 R	2069010404	43.773	—	0,33	0,25	1,6	0,9	—	20,0	2,4,0÷6,0÷9,0	4,5÷3,7÷2,2
LPC4 40-125/0,25	2061010504	43.773	—	0,33	0,25	1,6	0,9	—	20,0	3,0÷7,5÷12,0	6,2÷5,2÷2,8
LPC4 40-160/0,37	2061020404	49.919	—	0,5	0,37	2,1	1,2	—	23,0	3,0÷7,5÷13,5	9,4÷8,4÷4,7
LPC4/E 40-200/0,75	2061050404E	69.664	IE2	1	0,75	3,3	1,9	—	32,0	4,5,0÷10,0÷18,0	12,8÷11,0÷6,0
LPC4/E 40-200/1,1	2061060404E	71.899	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	37,0	4,5,0÷10,0÷18,0	14,6÷13,0÷8,0
LPC4/E 40-250/1,1	2061100404E	86.987	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	55,0	6,0÷10,5÷15,0	18,0÷16,0÷11,0
LPC4/E 40-250/1,5	2061110404E	90.153	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	52,0	6,0÷10,5÷15,0	21,5÷19,5÷15,0
LPC4 50-125/0,25	2062010404	51.782	—	0,33	0,25	1,6	0,9	—	21,0	6,0÷12,0÷18,0	4,6÷3,9÷2,4
LPC4 50-125/0,37	2062020404	51.782	—	0,5	0,37	2,1	1,2	—	22,0	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,8÷3,0
LPC4 50-160/0,55	2062030404	52.900	—	0,77	0,55	2,8	1,6	—	25,0	6,0÷12,0÷21,0	8,8÷7,7÷4,4
LPC4/E 50-200/1,1 R	2069070404E	76.742	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	40,0	6,0÷12,0÷21,0	12,7÷11,2÷6,8
LPC4/E 50-200/1,1	2062070404E	76.742	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	40,0	6,0÷12,0÷24,0	14,2÷13,0÷6,0
LPC4/E 50-250/1,5	2069100404E	91.084	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	53,0	10,0÷18,0÷27,0	17,5÷15,0÷10,0
LPC4/E 50-250/2,2	2069110404E	98.349	IE2	3	2,2	8,9	5,1	—	57,0	10,0÷18,0÷30,0	21,8÷19,5÷11,0
LPC4 65-125/0,37	2063020404	53.459	—	0,5	0,37	2,1	1,2	—	25,0	9,0÷18,0÷27,0	5,3÷4,8÷3,6
LPC4 65-125/0,55	2063030404	54.949	—	0,77	0,55	2,8	1,6	—	26,0	9,0÷21,0÷30,0	6,4÷5,5÷4,4
LPC4/E 65-160/0,75	2063050404E	64.262	IE2	1	0,75	3,3	1,9	—	34,0	12,0÷24,0÷36,0	8,1÷7,0÷4,0
LPC4/E 65-160/1,1	2063060404E	67.429	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	39,0	12,0÷24,0÷36,0	9,0÷8,1÷5,5
LPC4/E 65-200/1,1	2063070404E	77.114	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	42,0	12,0÷24,0÷36,0	12,3÷10,0÷5,8
LPC4/E 65-200/1,5	2063080404E	78.418	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	41,0	12,0÷24,0÷42,0	14,1÷12,1÷5,0
LPC4/E 65-250/2,2	2063110404E	102.260	IE2	3	2,2	8,9	5,1	—	67,0	15,0÷27,0÷45,0	18,0÷15,0÷8,5
LPC4/E 65-250/3	2063120404E	105.986	IE2	4	3	11,3	6,5	—	68,0	15,0÷27,0÷48,0	22,3÷20,2÷10,6
LPC4/E 80-160/0,75	2064050404E	80.095	IE2	1	0,75	3,3	1,9	—	51,0	18,0÷27,0÷48,0	6,3÷5,8÷3,2
LPC4/E 80-160/1,1 R	2064060404E	82.516	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	57,0	18,0÷36,0÷54,0	7,3÷6,3÷3,8
LPC4/E 80-160/1,1	2064070404E	85.869	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	—	42,0	18,0÷36,0÷60,0	8,5÷7,9÷5,0
LPC4/E 80-160/1,5	2064080404E	89.781	IE2	1,5	1,1	5,9	3,4	—	41,0	18,0÷36,0÷60,0	10,2÷9,5÷6,5
LPC4/E 80-200/2,2	2064100404E	102.074	IE2	3	2,2	8,9	5,1	—	52,0	24,0÷45,0÷66,0	12,5÷11,2÷8,5
LPC4/E 80-200/3	2064110404E	104.868	IE2	4	3	11,3	6,5	—	59,0	24,0÷45,0÷72,0	15,3÷14,2÷11,0
LPC4/E 80-250/4	2064130404E	133.926	IE2	5,5	4	14,8	8,5	—	83,0	24,0÷45,0÷78,0	19,8÷18,0÷10,5
LPC4/E 80-250/5,5	2064140404E	145.847	IE2	7,5	5,5	—	10,9	6,3	107,0	25,0÷54,0÷90,0	23,0÷20,6÷12,0
LPC4/E 100-160/1,5	2065080404E	92.575	IE2	2	1,5	5,9	3,4	—	46,0	36,0÷60,0÷90,0	7,7÷6,7÷5,0
LPC4/E 100-160/2,2	2065100404E	99.653	IE2	3	2,2	8,9	5,1	—	51,0	36,0÷66,0÷105,0	9,7÷8,5÷6,0
LPC4/E 100-200/3	2065110404E	110.642	IE2	4	3	11,3	6,5	—	68,0	36,0÷66,0÷105,0	12,0÷10,5÷7,0
LPC4/E 100-200/4	2065120404E	123.122	IE2	5,5	4	14,8	8,5	—	72,0	36,0÷72,0÷120,0	14,4÷12,7÷6,5
LPC4/E 100-250/5,5	2065130404E	159.072	IE2	7,5	5,5	—	10,9	6,3	109,0	48,0÷72,0÷120,0	19,2÷17,7÷12,0
LPC4/I 100-250/7,5	2065140404I	183.659	IE3	10	7,5	—	15,3	8,8	119,0	48,0÷75,0÷135,0	22,3÷21,1÷14,5
LPC4/E 125-250/5,5 R	2067120404E	170.248	IE2	7,5	5,5	—	10,9	6,3	145,0	40,0÷75,0÷135,0	12,7÷10,9÷3,5
LPC4/E 125-250/5,5	2067130404E	170.248	IE2	7,5	5,5	—	10,9	6,3	145,0	50,0÷78,0÷150,0	15,6÷14,1÷6,0
LPC4/I 125-250/7,5	2067140404I	199.864	IE3	10	7,5	—	15,3	8,8	148,0	50,0÷90,0÷165,0	19,5÷18,0÷10,5
LPC4/I 125-250/11	2067150404I	253.881	IE3	15	11	—	22,4	12,9	188,0	60,0÷100,0÷180,0	21,6÷20,3÷12,0
LPC4/I 150-250/7,5	2068140404I	231.529	IE3	10	7,5	—	15,3	8,8	167,0	75,0÷150,0÷270,0	15,0÷12,6÷4,0
LPC4/I 150-250/11 R	2068150404I	286.478	IE3	15	11	—	22,4	12,9	208,0	100,0÷180,0÷300,0	16,6÷13,5÷4,6
LPC4/I 150-250/11	2068160404I	288.900	IE3	15	11	—	22,4	12,9	208,0	75,0÷150,0÷270,0	18,9÷16,7÷9,4
LPC4/I 150-250/15 R	2068170404I	329.506	IE3	20	15	—	30,5	17,6	227,0	75,0÷150,0÷280,0	20,5÷18,6÷10,5
LPC4/I 150-250/15	2068180404I	329.506	IE3	20	15	—	30,5	17,6	227,0	100,0÷180,0÷300,0	20,8÷18,5÷10,5

* Все трехфазные насосы мощностью от 7,5 кВт соответствуют требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Насосы LPC4 доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

LPCD4

СДВОЕННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ» ИЗ ЧУГУНА



Три фазы 230/400 В — 50 Гц						4 полюса				
Модель	Код	Стоимость, руб.	Класс энерго-эфф-ти	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
						3~	400 В		Q [м³/ч]	H [м]
LPCD4 40-125/0,25 R	2079010404	78.418	—	0,33	0,25	1,6	0,9	44,0	2,4÷4,5÷9,0	4,5÷4,1÷2,2
LPCD4 40-125/0,25	2070010404	78.418	—	0,33	0,25	1,6	0,9	44,0	3,0÷9,0÷12,0	6,2÷4,5÷2,8
LPCD4 50-125/0,25	2071010404	84.751	—	0,33	0,25	1,6	0,9	47,0	6,0÷12,0÷18,0	4,6÷3,9÷2,4
LPCD4 50-125/0,37	2071020404	85.310	—	0,5	0,37	2,1	1,2	46,0	6,0÷13,5÷21,0	6,3÷5,6÷3,0
LPCD4 50-160/0,55	2071030404	88.477	—	0,75	0,55	2,8	1,6	53,0	6,0÷13,5÷21,0	8,8÷7,3÷4,4
LPCD4/E 65-160/0,75 R	2072030404E	113.064	IE2	1	0,75	3,3	1,9	66,0	9,0÷21,0÷30,0	6,8÷5,7÷3,3
LPCD4/E 65-160/0,75	2072050404E	119.956	IE2	1	0,75	3,3	1,9	68,0	12,0÷24,0÷36,0	8,1÷7,0÷4,0
LPCD4/E 65-160/1,1	2072060404E	126.661	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	79,0	12,0÷24,0÷36,0	9,0÷8,1÷5,5
LPCD4/E 80-160/0,75	2073050404E	149.572	IE2	1	0,75	3,3	1,9	75,0	18,0÷30,0÷48,0	6,3÷5,6÷3,2
LPCD4/E 80-160/1,1 R	2073060404E	157.582	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	86,0	18,0÷30,0÷54,0	7,3÷6,8÷3,8
LPCD4/E 80-160/1,1	2073070404E	157.582	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	86,0	18,0÷36,0÷60,0	8,5÷7,9÷5,0
LPCD4/E 80-160/1,5	2073080404E	165.032	IE2	2	1,5	5,9	3,4	86,0	18,0÷36,0÷60,0	10,2÷9,5÷6,5
LPCD4/E 100-200/1,5	2074080404E	178.630	IE2	2	1,5	5,9	3,4	133,0	30,0÷54,0÷78,0	8,1÷6,5÷3,8
LPCD4/E 100-200/2,2	2074100404E	194.649	IE2	3	2,2	8,9	5,1	143,0	36,0÷66,0÷90,0	10,0÷8,2÷6,0
LPCD4/E 100-200/3	2074110404E	204.148	IE2	4	3	11,3	6,5	154,0	36,0÷72,0÷105,0	12,0÷10,0÷7,0
LPCD4/E 100-200/4	2074120404E	229.853	IE2	5,5	4	14,8	8,5	169,0	36,0÷78,0÷120,0	14,3÷12,2÷6,5

Насосы LPCD4 доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

LPC с E-drive

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ» ИЗ ЧУГУНА С ИНВЕРТОРНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

Комплектуются частотным преобразователем E-drive и предварительно установленным и подключенным реле давления

EBARA
efficiency
Line



Одна фаза 230 В — 50 Гц*			Три фазы 400 В — 50 Гц									Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Вес [кг]		Q [м³/ч]		H [м]	
								1~	3~				
LPC 32-100/0,37 EDM	1547502001	100.605	LPC 32-100/0,37 EDT	1547502029	133.921	0,5	0,37	16,0	16,0	3,0÷9,0÷13,5		10,7÷8,4÷4,0	
LPC 40-100/0,55 EDM	1547502002	102.315	LPC 40-100/0,55 EDT	1547502030	134.770	0,75	0,55	20,0	20,0	6,0÷12,0÷18,0		11,7÷9,9÷7,0	
LPC/E 40-100/0,75 EDM	1547502003E	112.001	LPC/E 40-100/0,75 EDT	1547502031E	144.456	1	0,75	22,0	22,4	6,0÷12,0÷21,0		13,5÷12,0÷7,0	
LPC/E 40-125/0,75 EDM	1547502004E	113.491	LPC/E 40-125/0,75 EDT	1547502032E	146.393	1	0,75	30,0	30,4	6,0÷12,0÷18,0		15,3÷11,5÷6,0	
LPC/E 40-125/1,1 EDM	1547502005E	115.913	LPC/E 40-125/1,1 EDT	1547502033E	149.039	1,5	1,1	31,0	31,4	6,0÷13,5÷21,0		20,5÷15,9÷7,5	
LPC/E 40-125/1,5 EDM	1547502006E	117.217	LPC/E 40-125/1,5 EDT	1547502034E	149.672	2	1,5	33,0	34,4	6,0÷13,5÷21,0		24,5÷20,8÷13,0	
			LPC/E 40-160/2,2 EDT	1547502007E	166.063	3	2,2	—	35,4	6,0÷13,5÷21,0		28,5÷24,4÷15,0	
			LPC/E 40-160/3R EDT	1547502008E	190.083	4	3	—	44,4	6,0÷13,5÷21,0		33,5÷30,0÷22,5	
			LPC/E 40-160/3 EDT	1547502009E	190.083	4	3	—	46,4	6,0÷13,5÷21,0		38,0÷33,9÷26,5	
			LPC/E 40-200/4 EDT	1547502010E	198.033	5,5	4	—	54,4	6,0÷15,0÷24,0		47,0÷42,0÷33,0	
			LPC/E 40-200/5,5 EDT	1547502011E	232.645	7,5	5,5	—	64,0	6,0÷15,0÷24,0		55,0÷51,0÷42,5	
			LPC/I 40-200/7,5 EDT	1547502012I	263.078	1	7,5	—	67,0	6,0÷15,0÷27,0		62,0÷57,0÷45,0	
LPC/E 50-125/1,5 EDM	1547502013E	128.206	LPC/E 50-125/1,5 EDT	1547502035E	160.661	2	1,5	34,0	34,4	12,0÷24,0÷36,0		16,0÷13,2÷7,0	
			LPC/E 50-125/2,2 EDT	1547502014E	168.745	3	2,2	—	32,4	12,0÷24,0÷36,0		19,5÷16,6÷10,5	
			LPC/E 50-125/3 EDT	1547502015E	193.436	4	3	—	41,4	12,0÷24,0÷36,0		24,7÷23,0÷17,0	
			LPC/E 50-160/3 EDT	1547502016E	190.828	4	3	—	41,4	12,0÷24,0÷36,0		30,5÷26,5÷18,0	
			LPC/E 50-160/4 EDT	1547502017E	191.573	5,5	4	—	46,4	12,0÷24,0÷36,0		37,0÷33,5÷26,5	
			LPC/E 50-200/5,5 EDT	1547502018E	237.302	7,5	5,5	—	65,0	12,0÷24,0÷36,0		46,0÷41,0÷31,0	
			LPC/I 50-200/7,5 R EDT	1547502019I	268.480	10	7,5	—	68,0	12,0÷24,0÷36,0		57,5÷47,0÷37,0	
			LPC/I 50-200/7,5 EDT	1547502020I	268.480	10	7,5	—	68,0	12,0÷24,0÷36,0		57,5÷53,0÷44,0	
			LPC/E 65-125/2,2 EDT	1547502021E	169.475	3	2,2	—	40,4	24,0÷36,0÷54,0		17,0÷14,8÷9,0	
			LPC/E 65-125/3 EDT	1547502022E	194.308	4	3	—	48,4	24,0÷42,0÷60,0		21,0÷17,6÷12,0	
			LPC/E 65-125/4 EDT	1547502023E	196.029	5,5	4	—	47,4	24,0÷42,0÷60,0		25,5÷22,9÷17,5	
			LPC/E 65-160/5,5 EDT	1547502024E	228.361	7,5	5,5	—	63,0	24,0÷42,0÷60,0		32,3÷29,5÷23,5	
			LPC/I 65-160/7,5 EDT	1547502025I	258.981	10	7,5	—	65,0	24,0÷42,0÷66,0		36,7÷34,1÷26,0	
			LPC/I 80-160/11 EDT	1547502026I	314.698	15	11	—	90,0	24,0÷42,0÷66,0		51,0÷45,5÷31,5	
			LPC/I 80-160/11 EDT	1547502027I	327.364	15	11	—	92,0	42,0÷75,0÷120,0		30,5÷27,0÷16,0	
			LPC/I 100-160/11 EDT	1547502028I	331.462	15	11	—	96,0	60,0÷105,0÷165,0		23,5÷20,7÷14,0	

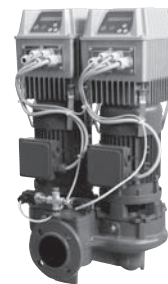
* Электрический насос с инверторным сетевым питанием, одна фаза 230 В, три фазы 230 В.

LPCD с E-drive

СДВОЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ»
ИЗ ЧУГУНА С ИНВЕРТОРНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

Комплектуются частотным преобразователем E-drive и предварительно установленным и подключенным реле давления

EBARA
efficiency
Line



Одна фаза 230 В — 50 Гц*			Три фазы 400 В — 50 Гц			л. с.		кВт		Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.					1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
LPCD/E 40-125/0,75 R EDM	1547502101E	212.374	LPCD/E 40-125/0,75 R EDT	1547502118E	277.281	1	0,75	59,0	73,4	6,0÷12,0÷15,0	12,5÷8,5÷5,5		
LPCD/E 40-125/0,75 EDM	1547502102E	212.374	LPCD/E 40-125/0,75 EDT	1547502119E	277.281	1	0,75	73,0	59,4	6,0÷12,0÷18,0	15,3÷11,5÷6,0		
LPCD/E 40-125/1,1 EDM	1547502103E	217.030	LPCD/E 40-125/1,1 EDT	1547502120E	281.938	1,5	1,1	59,0	59,4	6,0÷13,5,0÷21,0	20,5÷15,9÷7,5		
LPCD/E 40-125/1,5 EDM	1547502104E	217.966	LPCD/E 40-125/1,5 EDT	1547502121E	283.801	2	1,5	63,0	63,4	6,0÷13,5,0÷21,0	24,5÷20,8÷13,0		
LPCD/E 50-125/1,5 EDM	1547502105E	236.768	LPCD/E 50-125/1,5 EDT	1547502122E	304.243	2	1,5	65,0	65,4	12,0÷24,0÷36,0	16,0÷13,2÷7,0		
			LPCD/E 50-125/2,2 EDT	1547502106E	317.701	3	2,2	—	68,4	12,0÷24,0÷36,0	19,5÷16,6÷10,5		
			LPCD/E 50-125/3 EDT	1547502107E	364.249	4	3	—	81,4	12,0÷24,0÷36,0	24,7÷23,0÷17,0		
			LPCD/E 50-160/3 EDT	1547502108E	366.257	4	3	—	82,4	12,0÷24,0÷36,0	30,5÷26,5÷18,0		
			LPCD/E 50-160/4 EDT	1547502109E	369.871	5,5	4	—	90,4	12,0÷24,0÷36,0	36,0÷32,5÷25,5		
			LPCD/E 65-160/3 EDT	1547502110E	368.865	4	3	—	96,4	21,0÷36,0÷48,0	23,0÷19,7÷14,5		
			LPCD/E 65-160/4 EDT	1547502111E	371.697	5,5	4	—	105,4	21,0÷36,0÷54,0	27,0÷24,2÷17,6		
			LPCD/E 65-160/5,5 EDT	1547502112E	439.666	7,5	5,5	—	119,0	24,0÷42,0÷60,0	32,3÷29,5÷23,5		
			LPCD/I 65-160/7,5 EDT	1547502113I	503.883	10	7,5	—	125,0	24,0÷42,0÷60,0	36,7÷34,1÷28,8		
			LPCD/I 80-160/7,5 EDT	1547502114I	533.127	10	7,5	—	148,0	36,0÷60,0÷105,0	25,5÷23,3÷12,5		
			LPCD/I 80-160/11 EDT	1547502115I	624.628	15	11	—	195,0	42,0÷75,0÷120,0	30,5÷27,0÷16,0		
			LPCD/I 100-200/11 EDT	1547502116I	653.686	15	11	—	233,0	60,0÷120,0÷190,0	24,5÷18,5÷4,0		

* Электрический насос с инверторным сетевым питанием, одна фаза 230 В, три фазы 230 В.

LPC4 с E-drive

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ» ИЗ ЧУГУНА
С ИНВЕРТОРНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

Комплектуются частотным преобразователем E-drive и предварительно установленным
и подключенным реле давления

EBARA
efficiency
Line



Одна фаза 230 В — 50 Гц*			Три фазы 400 В — 50 Гц			л. с.		кВт	Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.				1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
LPC4 32-100/0,25 EDM	1547502201	101.012	LPC4 32-100/0,25 EDT	1547502246	133.466	0,33	0,25	16,0	16,0		1,8÷4,5÷7,5	3,3÷2,7÷1,2
LPC4 40-100/0,25 EDM	1547502202	102.874	LPC4 40-100/0,25 EDT	1547502247	135.329	0,33	0,25	20,0	20,0		2,4÷7,5÷12,0	3,6÷2,9÷1,5
LPC4 40-125/0,25R EDM	1547502203	104.364	LPC4 40-125/0,25R EDT	1547502248	136.819	0,33	0,25	24,0	24,0		2,4÷6,0÷9,0	4,5÷3,7÷2,2
LPC4 40-125/0,25 EDM	1547502204	104.364	LPC4 40-125/0,25 EDT	1547502249	136.819	0,5	0,37	24,0	24,0		3,0÷7,5÷12,0	6,2÷5,2÷2,8
LPC4 40-160/0,37 EDM	1547502205	110.511	LPC4 40-160/0,37 EDT	1547502250	143.413	0,75	0,55	27,0	27,0		3,0÷7,5÷13,5	9,4÷8,4÷4,7
LPC4/E 40-200/0,75 EDM	1547502206E	130.382	LPC4/E 40-200/0,75 EDT	1547502251E	162.837	1	0,75	36,0	36,4		4,5÷10,0÷18,0	12,8÷11,0÷6,0
LPC4/E 40-200/1,1 EDM	1547502207E	132.618	LPC4/E 40-200/1,1 EDT	1547502252E	165.072	1	0,75	41,0	41,4		4,5÷10,0÷18,0	14,6÷13,0÷8,0
LPC4/E 40-250/1,1 EDM	1547502208E	148.410	LPC4/E 40-250/1,1 EDT	1547502253E	180.865	1,5	1,1	59,0	59,4		6,0÷10,5÷15,0	18,0÷16,0÷11,0
LPC4/E 40-250/1,5 EDM	1547502209E	151.577	LPC4/E 40-250/1,5 EDT	1547502254E	184.031	1	0,75	56,0	56,4		6,0÷10,5÷15,0	21,5÷19,5÷15,0
LPC4 50-125/0,25 EDM	1547502210	112.374	LPC4 50-125/0,25 EDT	1547502255	144.829	1,5	1,1	25,0	25,0		6,0÷12,0÷18,0	4,6÷3,9÷2,4
LPC4 50-125/0,37 EDM	1547502211	112.374	LPC4 50-125/0,37 EDT	1547502256	144.829	1,5	1,1	26,0	26,0		6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,8÷3,0
LPC4 50-160/0,55 EDM	1547502212	113.491	LPC4 50-160/0,55 EDT	1547502257	145.946	2	1,5	29,0	29,0		6,0÷12,0÷21,0	8,8÷7,7÷4,4
LPC4/E 50-200/1,1R EDM	1547502213E	137.461	LPC4/E 50-200/1,1R EDT	1547502258E	169.915	2	1,5	44,0	44,4		6,0÷12,0÷21,0	12,7÷11,2÷6,8
LPC4/E 50-200/1,1 EDM	1547502214E	137.461	LPC4/E 50-200/1,1 EDT	1547502259E	170.167	3	2,2	44,0	44,4		6,0÷12,0÷24,0	14,2÷13,0÷6,0
LPC4/E 50-250/1,5 EDM	1547502215E	152.508	LPC4/E 50-250/1,5 EDT	1547502260E	184.963	4	3	57,0	57,4		10,0÷18,0÷27,0	17,5÷15,0÷10,0
			LPC4/E 50-250/2,2 EDT	1547502216E	192.733	5,5	4	—	61,4		10,0÷18,0÷30,0	21,8÷19,5÷11,0
LPC4 65-125/0,37 EDM	1547502217	114.177	LPC4 65-125/0,37 EDT	1547502261	146.632	0,5	0,37	29,0	29,0		9,0÷18,0÷27,0	5,3÷4,8÷3,6
LPC4 65-125/0,55 EDM	1547502218	115.667	LPC4 65-125/0,55 EDT	1547502262	148.122	0,75	0,55	30,0	30,0		9,0÷21,0÷30,0	6,4÷5,5÷4,4
LPC4/E 65-160/0,75 EDM	1547502219E	124.981	LPC4/E 65-160/0,75 EDT	1547502263E	157.436	1	0,75	38,0	38,4		12,0÷24,0÷36,0	8,1÷7,0÷4,0
LPC4/E 65-160/1,1 EDM	1547502220E	128.147	LPC4/E 65-160/1,1 EDT	1547502264E	160.829	1,5	1,1	43,0	43,4		12,0÷24,0÷36,0	9,0÷8,1÷5,5
LPC4/E 65-200/1,1 EDM	1547502221E	138.995	LPC4/E 65-200/1,1 EDT	1547502265E	170.993	1,5	1,1	46,0	46,4		12,0÷24,0÷36,0	12,3÷10,0÷5,8
LPC4/E 65-200/1,5 EDM	1547502222E	139.842	LPC4/E 65-200/1,5 EDT	1547502266E	172.079	2	1,5	45,0	45,4		12,0÷24,0÷42,0	14,1÷12,1÷5,0
			LPC4/E 65-250/2,2 EDT	1547502223E	198.374	3	2,2	—	71,4		15,0÷27,0÷45,0	18,0÷15,0÷8,5
			LPC4/E 65-250/3 EDT	1547502224E	220.345	4	3	—	72,4		15,0÷27,0÷48,0	22,3÷20,2÷10,6
LPC4/E 80-160/0,75 EDM	1547502225E	141.518	LPC4/E 80-160/0,75 EDT	1547502267E	173.973	1	0,75	55,0	55,4		18,0÷36,0÷54,0	6,3÷4,9÷2,2
LPC4/E 80-160/1,1R EDM	1547502226E	143.940	LPC4/E 80-160/1,1R EDT	1547502271E	176.395	1,5	1,1	61,0	61,4		18,0÷36,0÷54,0	7,3÷6,3÷3,8
LPC4/E 80-160/1,1 EDM	1547502227E	147.292	LPC4/E 80-160/1,1 EDT	1547502268E	180.380	1,5	1,1	46,0	46,4		18,0÷36,0÷60,0	8,5÷7,9÷8,5
LPC4/E 80-160/1,5 EDM	1547502228E	151.204	LPC4/E 80-160/1,5 EDT	1547502269E	183.659	2	1,5	45,0	45,4		18,0÷36,0÷60,0	10,2÷9,5÷6,5
			LPC4/E 80-200/2,2 EDT	1547502229E	196.139	3	2,2	—	56,4		24,0÷45,0÷66,0	12,5÷11,2÷8,5
			LPC4/E 80-200/3 EDT	1547502230E	219.009	4	3	—	63,4		24,0÷45,0÷72,0	15,3÷14,2÷11,0
			LPC4/E 80-250/4 EDT	1547502231E	246.683	5,5	4	—	87,4		24,0÷45,0÷78,0	19,8÷18,0÷10,5
			LPC4/E 80-250/5,5 EDT	1547502232E	278.240	7,5	5,5	—	114,0		25,0÷54,0÷90,0	23,0÷20,6÷12,0
LPC4/E 100-160/1,5 EDM	1547502233E	156.233	LPC4/E 100-160/1,5 EDT	1547502270E	188.688	2	1,5	50,0	50,4		36,0÷60,0÷90,0	7,7÷6,7÷5,0
			LPC4/E 100-160/2,2 EDT	1547502234E	195.766	3	2,2	—	55,4		36,0÷66,0÷105,0	9,7÷8,5÷6,0
			LPC4/E 100-200/3 EDT	1547502235E	225.002	4	3	—	72,4		36,0÷66,0÷105,0	12,0÷10,5÷7,0
			LPC4/E 100-200/4 EDT	1547502236E	237.482	5,5	4	—	76,4		36,0÷72,0÷120,0	14,4÷12,7÷6,5
			LPC4/E 100-250/5,5 EDT	1547502237E	292.390	7,5	5,5	—	116,0		48,0÷72,0÷120,0	19,2÷17,7÷12,0
			LPC4/I 100-250/7,5 EDT	1547502238I	333.807	10	7,5	—	126,0		48,0÷75,0÷135,0	22,3÷21,1÷14,5
			LPC4/E 125-250/5,5R EDT	1547502239E	304.372	7,5	5,5	—	152,0		40,0÷75,0÷135,0	12,7÷10,9÷3,5
			LPC4/E 125-250/5,5 EDT	1547502240E	303.894	7,5	5,5	—	152,0		50,0÷78,0÷150,0	15,6÷14,1÷6,0
			LPC4/I 125-250/7,5 EDT	1547502241I	351.873	10	7,5	—	155,0		50,0÷90,0÷165,0	19,5÷18,0÷10,5
			LPC4/I 125-250/11 EDT	1547502242I	420.124	15	11	—	195,0		60,0÷100,0÷180,0	21,6÷20,3÷12
			LPC4/I 150-250/7,5 EDT	1547502243I	383.538	10	7,5	—	174,0		75,0÷150,0÷270,0	15,0÷12,6÷4,0
			LPC4/I 150-250/11 R EDT	1547502244I	452.721	15	11	—	215,0		100,0÷180,0÷300,0	16,6÷13,5÷4,6
			LPC4/I 150-250/11 EDT	1547502245I	455.143	15	11	—	215,0		75,0÷150,0÷270,0	18,9÷16,7÷9,4

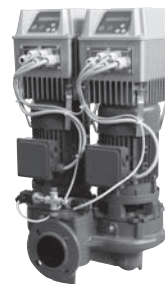
* Электрический насос с инверторным сетевым питанием, одна фаза 230 В, три фазы 230 В.

LPCD4 с E-drive

СДВОЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ»
ИЗ ЧУГУНА С ИНВЕРТОРНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

Комплектуются частотным преобразователем E-drive и предварительно установленным и подключенным реле давления

EBARA
efficiency
Line



Одна фаза 230 В — 50 Гц*			Три фазы 400 В — 50 Гц							
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
LPCD4 40-125/0,25R EDM	1547502301	190.767	LPCD4 40-125/0,25R EDT	1547502317	255.674	0,33	0,25	52,0	2,4÷6,0÷9,0	4,5÷3,7÷2,2
LPCD4 40-125/0,25 EDM	1547502302	190.767	LPCD4 40-125/0,25 EDT	1547502318	261.751	0,33	0,25	52,0	3,0÷9,0÷12,0	6,2÷4,5÷2,8
LPCD4 50-125/0,25 EDM	1547502303	197.100	LPCD4 50-125/0,25 EDT	1547502319	262.007	0,33	0,25	55,0	6,0÷12,0÷18,0	4,6÷3,9÷2,4
LPCD4 50-125/0,37 EDM	1547502304	197.659	LPCD4 50-125/0,37 EDT	1547502320	262.566	0,5	0,37	54,0	6,0÷13,5÷21,0	6,3÷5,6÷3,0
LPCD4 50-160/0,55 EDM	1547502305	205.048	LPCD4 50-160/0,55 EDT	1547502321	266.713	0,75	0,55	61,0	6,0÷13,5÷21,0	8,8÷7,3÷4,4
LPCD4 65-160/0,75R EDM	1547502306E	224.337	LPCD4 65-160/0,75R EDT	1547502322E	289.336	1	0,75	74,0	9,0÷21,0÷30,0	6,8÷5,7÷3,3
LPCD4/E 65-160/0,75 EDM	1547502307E	233.934	LPCD4/E 65-160/0,75 EDT	1547502323E	298.230	1	0,75	83,0	12,0÷24,0÷36,0	8,1÷7,0÷4,0
LPCD4/E 65-160/1,1 EDM	1547502308E	239.712	LPCD4/E 65-160/1,1 EDT	1547502324E	305.829	1,5	1,1	91,0	12,0÷24,0÷36,0	9÷8,1÷5,5
LPCD4/E 80-160/0,75 EDM	1547502309E	262.623	LPCD4/E 80-160/0,75 EDT	1547502325E	328.077	1	0,75	90,0	18,0÷30,0÷54,0	6,3÷5,6÷2,2
LPCD4/E 80-160/1,1R EDM	1547502310E	268.588	LPCD4/E 80-160/1,1R EDT	1547502326E	337.778	1,5	1,1	98,0	18,0÷30,0÷54,0	7,3÷6,8÷3,8
LPCD4/E 80-160/1,1 EDM	1547502311E	270.633	LPCD4/E 80-160/1,1 EDT	1547502327E	335.856	1,5	1,1	103,0	18,0÷36,0÷60,0	8,5÷7,9÷5,0
LPCD4/E 80-160/1,5 EDM	1547502312E	278.119	LPCD4/E 80-160/1,5 EDT	1547502328E	344.200	2	1,5	103,0	18,0÷36,0÷60,0	10,2÷9,5÷6,5
LPCD4/E 100-200/1,5 EDM	1547502313E	293.916	LPCD4/E 100-200/1,5 EDT	1547502329E	358.826	2	1,5	150,0	30,0÷54,0÷78,0	8,1÷6,5÷3,8
			LPCD4/E 100-200/2,2 EDT	1547502314E	374.845	3	2,2	168,0	30,0÷60,0÷90,0	10,2÷8,6÷6
			LPCD4/E 100-200/3 EDT	1547502315E	420.834	4	3	182,8	36,0÷60,0÷105,0	12,0÷10,9÷7,0
			LPCD4/E 100-200/4 EDT	1547502316E	445.478	5,5	4	200,8	36,0÷66,0÷120,0	14,3÷13,1÷6,5

* Электрический насос с инверторным сетевым питанием, одна фаза 230 В, три фазы 230 В.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ «В ЛИНИЮ» LPC — LPCD



НАБОР ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Ду 32 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400032	3.172
Ду 40 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400040	3.321
Ду 50 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400050	3.531
Ду 65 — набор оцинкованных ответных фланцев	364401065	4.304
Ду 80 — набор оцинкованных ответных фланцев	364401080	5.767
Ду 100 — набор оцинкованных ответных фланцев	364401100	6.549

ГЛУХОЙ ФЛАНЕЦ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Глухой фланец LPCD 4050-125	369250910	3.401
Глухой фланец LPCD 50/65/80-160	369250030	4.082
Глухой фланец LPCD 100/125	369250031	5.442

БУСТЕРЫ И СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

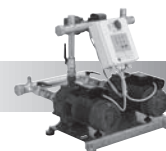
СТР. 164 **1GP**

БУСТЕРЫ С ОДНОФАЗНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ НАСОСАМИ



СТР. 165 **2GP DOMESTIC (БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ)**

БУСТЕРЫ С ДВУМЯ ОДНОФАЗНЫМИ НАСОСАМИ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К УРАВНИТЕЛЬНЫМ РЕЗЕРВУАРАМ



СТР. 168 **2GPE C E-drive**

БУСТЕРЫ С ИНВЕРТОРНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

EBARA
efficiency
Line



СТР. 169 **2GPE C E-POWER**

БУСТЕРЫ С ДВУМЯ НАСОСАМИ И ДВУМЯ ИНВЕРТОРАМИ



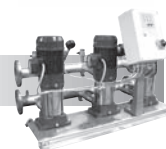
СТР. 170 **2GPE C КОНТРОЛЛЕРОМ ГИДРОСИСТЕМЫ**

БУСТЕРЫ С ДВУМЯ НАСОСАМИ И ДВУМЯ ИНВЕРТОРАМИ



СТР. 171 **3GP DOMESTIC (БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ)**

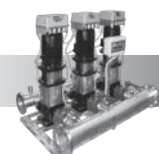
БУСТЕРЫ С ТРЕМЯ ТРЕХФАЗНЫМИ НАСОСАМИ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К УРАВНИТЕЛЬНЫМ РЕЗЕРВУАРАМ



СТР. 172 **3GPE C E-drive**

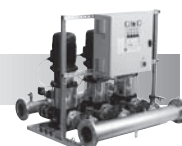
БУСТЕРЫ С ИНВЕРТОРНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

EBARA
efficiency
Line



СТР. 172 **2GP, 2GPE, 3GP, 3GPE INDUSTRIAL (ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ)**

БУСТЕРЫ



СТР. 173 **FFS — FFB**

СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ UNI EN 12845





1GP H

БУСТЕРЫ С ОДНОФАЗНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ НАСОСАМИ

Одна фаза 230 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	DNA	DNM	Эксплуатационные показатели	
								Q [м³/ч]	H [м]
1GP AGA 1.00 M — 24H	1103100000A	16.281	1	0,75	5,5	1"	1"	0,3÷1,8÷3,6	47,5÷35,7÷23,0

Бустер с однофазными электрическими насосами в комплекте с горизонтальным резервуаром на 24 л.

1GP P

ОДНОФАЗНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС ДЛЯ КОМПЛЕКТОВАНИЯ БУСТЕРА

Одна фаза 230 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	DNA	DNM	Эксплуатационные показатели	
								Q [м³/ч]	H [м]
1GP AGA 0.75 M — P	1102090000	12.253	0,75	0,55	4	1"	1"	0,3÷1,2÷3,0	45,0÷37,9÷18,0
1GP AGA 1.00 M — P	1102100000	12.435	1	0,75	5,5	1"	1"	0,3÷1,8÷3,6	47,5÷35,7÷23,0
1GP AGA/B 1.50 M — P	1112150000B	23.313	1,5	1,1	8,1	1"	1"	0,6÷2,7÷6,0	48,0÷38,6÷27,0

В комплекте с сосудом, манометром, реле давления, латунным патрубком и силовым кабелем.

1GP PRESSCOMFORT

УСТАНОВКИ С ОДНИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАСОСОМ С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

Одна фаза 230 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	DNA	DNM	Эксплуатационные показатели	
								Q [м³/ч]	H [м]
1GP AGA 1.00M + Presscomfort	1100100300	18.034	1	0,75	5,5	1"	1"	0,3÷1,8÷3,6	47,5÷35,7÷23,0

Электрический насос оснащается системой Presscomfort: см. стр. 170.

2GP_Domestic (бытового назначения)

ОДНОФАЗНЫЕ

БУСТЕРЫ

С ДВУМЯ ОДНОФАЗНЫМИ НАСОСАМИ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К УРАВНИТЕЛЬНЫМ РЕЗЕРВУАРАМ



Одна фаза 230 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	DNA	DNM	Эксплуатационные показатели 2 насосов	
								Q [м³/ч]	H [м]
2GP AGA 1,00M	2001300000	79.472	1+1	0,75+0,75	11	G2	G1 ½	0,6÷5,4÷7,2	47,5÷29,1÷23,0
2GP AGA 1,50M	2001300200	109.063	1,5+1,5	1,1+1,1	16,2	G2 ½	G1 ½	1,2÷6,0÷12,0	48,0÷37,4÷27,0
2GP AGA 2,00M	2001300100	111.330	2+2	1,5+1,5	19,6	G2 ½	G1 ½	1,2÷6,0÷12,0	59,0÷45,7÷30,5
2GP CDA 1,00M	2001150200	88.320	1+1	0,75+0,75	12,2	G2	G1 ½	2,4÷8,0÷10,8	39,5÷35,2÷21,0
2GP CDA 1,50M	2001150100	109.546	1,5+1,5	1,1+1,1	18	G2	G1 ½	2,4÷8,0÷12,0	50,8÷47,0÷27,5
2GP CDA 2,00M	2001150000	109.787	2+2	1,5+1,5	21,6	G2	G2	2,4÷9,6÷13,2	60,5÷46,5÷32,5
2GP 2CDX 70/10M	2001200300	113.288	1+1	0,75+0,75	12	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	38,5÷31,5÷27,0
2GP 2CDX 70/12M	2001200200	114.270	1,2+1,2	0,9+0,9	14	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	44,5÷35,2÷29,0
2GP 2CDX 70/15M	2001200100	122.026	1,5+1,5	1,1+1,1	16,2	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	52,5÷42,8÷36,5
2GP 2CDX 70/20M	2001200000	122.688	2+2	1,5+1,5	20	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	60,0÷50,0÷44,0
2GP 2CDX 120/15M	2001200500	122.805	1,5+1,5	1,1+1,1	16,6	G2 ½	G2	4,8÷12,0÷18,0	42,0÷37,5÷30,0
2GP 2CDX 120/20M	2001200400	123.575	2+2	1,5+1,5	20,4	G2 ½	G2	4,8÷12,0÷18,0	51,5÷45,0÷36,5
2GP COMPACT A/8M	2001050100	86.057	0,8+0,8	0,6+0,6	8	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	39,7÷22,4÷10,5
2GP COMPACT A/10M	2001050400	92.693	1+1	0,75+0,75	12	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	56,5÷37,1÷20,0
2GP COMPACT A/12M	2001050300	95.161	1,1+1,1	0,88+0,88	12,4	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	67,5÷45,0÷24,0
2GP COMPACT A/15M	2001050200	97.483	1,5+1,5	1,1+1,1	14,6	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	79,0÷54,0÷28,0
2GP COMPACT B/12M	2001050500	95.561	1,1+1,1	0,88+0,88	11,6	G2 ½	G1 ½	4,8÷9,6÷14,4	46,0÷35,2÷18,0
2GP COMPACT B/15M	2001050600	99.858	1,5+1,5	1,1+1,1	14,6	G2 ½	G1 ½	4,8÷9,6÷14,4	56,0÷44,5÷22,0
2GP MATRIX 3-4T/0,65M	2001700000	97.610	0,9+0,9	0,65+0,65	9	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	42,0÷27,2÷16,0
2GP MATRIX 3-5T/0,75M	2001700100	100.866	1+1	0,75+0,75	10,8	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	52,5÷34,0÷20,0
2GP MATRIX 3-6T/0,9M	2001700200	105.497	1,2+1,2	0,9+0,9	11,4	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	62,5÷41,0÷24,0
2GP MATRIX 3-7T/1,3M	2001700300	128.249	1,8+1,8	1,3+1,3	15,6	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	73,0÷47,5÷28,0
2GP MATRIX 3-8T/1,3M	2001700400	130.069	1,8+1,8	1,3+1,3	15,6	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	83,5÷54,5÷32,0
2GP MATRIX 3-9T/1,5M	2001700500	129.627	2+2	1,5+1,5	17,4	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	94,0÷61,0÷36,0
2GP MATRIX 5-4T/0,9M	2001700600	104.716	1,2+1,2	0,9+0,9	11,4	G2 ½	G2	3,6÷9,6÷15,6	43,0÷34,7÷17,6
2GP MATRIX 5-5T/1,3M	2001700700	112.590	1,8+1,8	1,3+1,3	15,6	G2 ½	G2	3,6÷9,6÷15,6	54,0÷43,5÷22,0
2GP MATRIX 5-6T/1,3M	2001700800	117.138	1,8+1,8	1,3+1,3	15,6	G2 ½	G2	3,6÷9,6÷15,6	64,5÷52,0÷26,4
2GP MATRIX 5-7T/1,5M	2001700900	130.230	2+2	1,5+1,5	17,4	G2 ½	G2	3,6÷9,6÷15,6	75,5÷61,0÷30,8
2GP MATRIX 5-8T/2,2M	2001701000	150.338	3+3	2,2+2,2	26	G2 ½	G2	3,6÷9,6÷15,6	86,0÷69,5÷35,2
2GP MATRIX 5-9T/2,2M	2001701100	152.861	3+3	2,2+2,2	26	G2 ½	G2	3,6÷9,6÷15,6	97,0÷78,0÷39,6
2GP MATRIX 10-3T/1,3M	2001701200	117.900	1,8+1,8	1,3+1,3	15,6	G3	G2 ½	7,2÷19,2÷30,0	33,3÷25,5÷8,7
2GP MATRIX 10-4T/1,5M	2001701300	123.287	2+2	1,5+1,5	17,4	G3	G2 ½	7,2÷19,2÷30,0	44,5÷34,0÷11,6
2GP MATRIX 10-5T/2,2M	2001701400	148.120	3+3	2,2+2,2	26	G3	G2 ½	7,2÷19,2÷30,0	55,5÷42,5÷14,5
2GP MATRIX 10-6T/2,2M	2001701500	156.942	3+3	2,2+2,2	26	G3	G2 ½	7,2÷19,2÷30,0	66,5÷51,0÷17,4
2GP MATRIX 18-3T/2,2M	2001701600	213.155	3+3	2,2+2,2	26	G4	G3	15,6÷36,0÷54,0	33,0÷25,2÷7,8
2GP CVM A/8M	2001650300	114.203	0,8+0,8	0,6+0,6	8	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	42,5÷31,1÷12,8
2GP CVM A/10M	2001650400	116.489	1+1	0,75+0,75	12	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	57,5÷43,5÷19,5
2GP CVM A/12M	2001650200	120.889	1,2+1,2	0,9+0,9	13	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	69,0÷52,5÷23,4
2GP CVM A/15M	2001650500	122.750	1,5+1,5	1,1+1,1	14,4	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	80,5÷61,0÷27,3
2GP CVM A/18M	2001650600	137.604	1,8+1,8	1,3+1,3	15,6	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	94,5÷70,0÷28,8
2GP CVM B/10M	2001650700	115.483	1+1	0,75+0,75	11,2	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	36,2÷27,5÷14,7
2GP CVM B/12M	2001650100	115.689	1,2+1,2	0,9+0,9	12,4	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	48,0÷36,6÷19,6
2GP CVM B/15M	2001650000	119.687	1,5+1,5	1,1+1,1	14,8	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	60,5÷46,0÷24,5
2GP CVM B/20M	2001650800	128.473	2+2	1,5+1,5	16,6	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	74,0÷56,0÷30,6
2GP CVM B/23M	2001650900	128.647	2,3+2,3	1,7+1,7	19,2	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	86,0÷65,5÷35,7
2GP EVMSG3 7N5/0,75M 	2001880015	191.569	1+1	0,75+0,75	10,6	G2	G2	2,4÷7,2÷9,0	49,5÷38,3÷29,2
2GP EVMSG3 9N5/1,1M 	2001880016	199.022	1,5+1,5	1,1+1,1	13	G2	G2	2,4÷7,2÷9,0	63,5÷49,7÷37,6



2GP_Domestic (бытового назначения) —

ТРЕХФАЗНЫЕ

БУСТЕРЫ

С ДВУМЯ ТРЕХФАЗНЫМИ НАСОСАМИ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К УРАВНИТЕЛЬНЫМ РЕЗЕРВУАРАМ

Три фазы 400 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	DNA	DNM	Эксплуатационные показатели 2 насосов Q [м³/ч]	H [м]
2GP AGA 1,00E	2001300004E	92.962	1+1	0,75+0,75	3,4	G2	G1 ½	0,6÷5,4÷7,2	47,5÷29,1÷23,0
2GP AGA 1,50E	2001300204E	117.064	1,5+1,5	1,1+1,1	6,4	G2 ½	G1 ½	1,2÷6,0÷12,0	48,0÷37,4÷27,0
2GP AGA 2,00E	2001300104E	127.078	2+2	1,5+1,5	6,4	G2 ½	G1 ½	1,2÷6,0÷12,0	59,0÷45,7÷30,5
2GP AGA 3,00E	2001300314E	128.344	3+3	2,2+2,2	9,4	G2 ½	G1 ½	1,2÷6,0÷12,0	68,0÷54,4÷42,0
2GP CDA 1,00E	2001150204E	98.527	1+1	0,75+0,75	4	G2	G1 ½	2,4÷8,0÷10,8	39,5÷35,2÷21,0
2GP CDA 1,50E	2001150104E	125.482	1,5+1,5	1,1+1,1	6,4	G2	G1 ½	2,4÷8,0÷12,0	50,8÷47,0÷27,5
2GP CDA 2,00E	2001150004E	126.767	2+2	1,5+1,5	9	G2	G2	2,4÷9,6÷13,2	60,5÷46,5÷32,5
2GP CDA 3,00E	2001150304E	130.111	3+3	2,2+2,2	9,8	G2 ½	G2 ½	4,8÷12,0÷16,8	60,5÷48,5÷32,0
2GP CDA 4,00E	2001150404E	158.885	4+4	3+3	14,4	G2 ½	G2 ½	8,0÷14,4÷22,8	67,0÷61,0÷48,0
2GP CDA 5,50E	2001150504E	165.534	5,5+5,5	4+4	17,4	G2 ½	G2 ½	8,0÷16,8÷25,2	76,5÷67,0÷54,0
2GP CDX 70/10E	2001200304E	121.926	1+1	0,75+0,75	3,4	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	38,5÷31,5÷27,0
2GP CDX 70/12E	2001200204E	123.738	1,2+1,2	0,9+0,9	5	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	44,5÷35,2÷29,0
2GP CDX 70/15E	2001200104E	136.489	1,5+1,5	1,1+1,1	6,4	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	52,5÷42,8÷36,5
2GP CDX 70/20E	2001200904E	139.332	2+2	1,5+1,5	8	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	60,0÷50,0÷44,0
2GP CDX 120/15E	2001201404E	137.835	1,5+1,5	1,1+1,1	6,4	G2 ½	G2	4,8÷12,0÷18,0	42,0÷37,5÷30,0
2GP CDX 120/20E	2001200404E	139.611	2+2	1,5+1,5	8	G2 ½	G2	4,8÷12,0÷18,0	51,5÷45,0÷36,5
2GP CDX 120/30E	2001200704E	149.034	3+3	2,2+2,2	9	G2 ½	G2	4,8÷12,0÷18,0	59,0÷52,0÷44,0
2GP CDX 120/40E	2001201304E	148.493	4+4	3+3	12,2	G2 ½	G2	4,8÷12,0÷18,0	68,5÷61,0÷52,0
2GP CDX 200/30E	2001200604E	156.187	3+3	2,2+2,2	12,2	G2 ½	G2 ½	7,2÷18,0÷25,2	52,0÷45,5÷39,5
2GP CDX 200/40E	2001200804E	154.174	4+4	3+3	12,2	G2 ½	G2 ½	7,2÷18,0÷25,2	62,5÷55,0÷49,0
2GP CDX 200/50E	2001201204E	163.235	5,5+5,5	4+4	17,4	G2 ½	G2 ½	7,2÷18,0÷25,2	71,5÷64,0÷57,5
2GP COMPACT A/8	2001050104	93.881	0,8+0,8	0,6+0,6	3	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	39,7÷22,4÷10,5
2GP COMPACT A/10E	2001050401E	102.203	1+1	0,75+0,75	3,4	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	56,5÷37,1÷20,0
2GP COMPACT A/12E	2001050304E	105.067	1,2+1,2	0,9+0,9	5	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	67,5÷45,0÷24,0
2GP COMPACT A/15E	2001050201E	114.499	1,5+1,5	1,1+1,1	5	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	79,0÷54,0÷28,0
2GP COMPACT B/12E	2001050501E	105.804	1,2+1,2	0,9+0,9	5	G2 ½	G1 ½	4,8÷9,6÷14,4	46,0÷35,2÷18,0
2GP COMPACT B/15E	2001050601E	116.796	1,5+1,5	1,1+1,1	5	G2 ½	G1 ½	4,8÷9,6÷14,4	56,0÷44,5÷22,0
2GP MATRIX 3-4T/0,65	2001700004	105.092	0,9+0,9	0,65+0,65	3,2	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	42,0÷27,2÷16,0
2GP MATRIX 3-5T/0,75E	2001700104E	110.156	1+1	0,75+0,75	3,4	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	52,5÷34,0÷20,0
2GP MATRIX 3-6T/0,9E	2001700204E	114.931	1,2+1,2	0,9+0,9	5	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	62,5÷41,0÷24,0
2GP MATRIX 3-7T/1,3E	2001700304E	138.646	1,8+1,8	1,3+1,3	6,4	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	73,0÷47,5÷28,0
2GP MATRIX 3-8T/1,3E	2001700404E	141.034	1,8+1,8	1,3+1,3	6,4	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	83,5÷54,5÷32,0
2GP MATRIX 3-9T/1,5E	2001700504E	145.963	2+2	1,5+1,5	7,4	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	94,0÷61,0÷36,0
2GP MATRIX 5-4T/0,9E	2001700604E	115.426	1,2+1,2	0,9+0,9	5	G2 ½	G2	3,6÷9,6÷15,6	43,0÷34,7÷17,6
2GP MATRIX 5-5T/1,3E	2001700704E	131.225	1,8+1,8	1,3+1,3	6,4	G2 ½	G2	3,6÷9,6÷15,6	54,0÷43,5÷22,0
2GP MATRIX 5-6T/1,3E	2001700804E	133.602	1,8+1,8	1,3+1,3	6,4	G2 ½	G2	3,6÷9,6÷15,6	64,5÷52,0÷26,4
2GP MATRIX 5-7T/1,5E	2001700904E	146.249	2+2	1,5+1,5	7,4	G2 ½	G2	3,6÷9,6÷15,6	75,5÷61,0÷30,8
2GP MATRIX 5-8T/2,2E	2001701004E	149.318	3+3	2,2+2,2	9,4	G2 ½	G2	3,6÷9,6÷15,6	86,0÷69,5÷35,2
2GP MATRIX 5-9T/2,2E	2001701104E	151.600	3+3	2,2+2,2	9,4	G2 ½	G2	3,6÷9,6÷15,6	97,0÷78,0÷39,6
2GP MATRIX 10-3T/1,3E	2001701204E	135.166	1,8+1,8	1,3+1,3	6,4	G3	G2 ½	7,2÷19,2÷30,0	33,3÷25,5÷8,7
2GP MATRIX 10-4T/1,5E	2001701304E	139.291	2+2	1,5+1,5	7,4	G3	G2 ½	7,2÷19,2÷30,0	44,5÷34,0÷11,6
2GP MATRIX 10-5T/2,2E	2001701404E	134.743	3+3	2,2+2,2	9,4	G3	G2 ½	7,2÷19,2÷30,0	55,5÷42,5÷14,5
2GP MATRIX 10-6T/2,2E	2001701504E	154.565	3+3	2,2+2,2	9,4	G3	G2 ½	7,2÷19,2÷30,0	66,5÷51,0÷17,4
2GP MATRIX 18-3T/2,2E	2001701604E	208.394	3+3	2,2+2,2	9,4	G4	G3	15,6÷36,0÷54,0	33,0÷25,2÷7,8
2GP MATRIX 18-4T/3E	2001701704E	227.472	4+4	3+3	12,2	G4	G3	15,6÷36,0÷54,0	44,0÷33,6÷10,4
2GP MATRIX 18-5T/4E	2001701804E	243.563	5,5+5,5	4+4	17,4	G4	G3	15,6÷36,0÷54,0	55,0÷42,0÷13,0
2GP MATRIX 18-6T/4E	2001701904E	250.687	5,5+5,5	4+4	17,4	G4	G3	15,6÷36,0÷54,0	66,0÷50,5÷15,6
2GP CVM A/8	2001650304	120.307	0,8+0,8	0,6+0,6	3,2	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	42,5÷31,1÷12,8
2GP CVM A/10E	2001650404E	126.282	1+1	0,75+0,75	3,4	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	57,5÷43,5÷19,5
2GP CVM A/12E	2001650204E	129.172	1,2+1,2	0,9+0,9	5	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	69,0÷52,5÷23,4
2GP CVM A/15E	2001650504E	136.919	1,5+1,5	1,1+1,1	5	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	80,5÷61,0÷27,3



2GP_Domestic (бытового назначения) — ТРЕХФАЗНЫЕ

БУСТЕРЫ

С ДВУМЯ ТРЕХФАЗНЫМИ НАСОСАМИ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К УРАВНИТЕЛЬНЫМ РЕЗЕРВУАРАМ

Три фазы 400 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	DNA	DNM	Эксплуатационные показатели 2 насосов	
								Q [м³/ч]	H [м]
2GP CVM A/18E	2001650604E	147.688	1,8+1,8	1,3+1,3	6,4	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	94,5÷70,0÷28,8
2GP CVM B/10E	2001650704E	124.511	1+1	0,75+0,75	3,4	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	36,2÷27,5÷14,7
2GP CVM B/12E	2001650104E	126.395	1,2+1,2	0,9+0,9	5	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	48,0÷36,6÷19,6
2GP CVM B/15E	2001650004E	133.511	1,5+1,5	1,1+1,1	5	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	60,5÷46,0÷24,5
2GP CVM B/20E	2001650804E	143.872	2+2	1,5+1,5	7,4	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	74,0÷56,0÷30,6
2GP CVM B/23E	2001650904E	145.663	2,3+2,3	1,7+1,7	8	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	86,0÷65,5÷35,7
2GP CVM B/25E	2001651004E	145.606	2,5+2,5	1,85+1,85	9,4	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	98,5÷74,5÷41,0
2GP EVMSG3 9N5/1,1 ETM 	2001881003	По запросу	1,5+1,5	1,1+1,1	5	G2	G2	2,4÷7,2÷9,0	63,5÷49÷37,5
2GP EVMSG5 7N5/1,5 ETM 	2001881004	По запросу	2+2	1,5+1,5	6,2	G2	G2	4,8÷12,0÷15,6	63,0÷48,5÷35,7
2GP EVMSG10 6N5/2,2 ETM 	2001881005	По запросу	3+3	2,2+2,2	9	G3	G3	9,0÷21,6÷30,0	63,5÷50,0÷29,5

2GPE с E-drive

БУСТЕРЫ С ИНВЕРТОРНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

EBARA
efficiency
Line



Однофазный инвертор, входное напряжение 230 В, 50 Гц — трехфазный насос на 230 В, 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Макс. потр. ток [А]	DNA	DNM	Эксплуатационные показатели 2 насосов	
								Q [м³/ч]	H [м]
					1~ 230 В				
2GPE CVM A/10E EDM	2001651026E	201.799	1+1	0,75+0,75	2 x 15	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	57,5÷43,5÷19,5
2GPE CVM A/12E EDM	2001651027E	206.758	1,2+1,2	0,9+0,9	2 x 15	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	69,5÷52,5÷23,4
2GPE CVM A/15E EDM	2001651028E	206.265	1,5+1,5	1,1+1,1	2 x 15	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	80,5÷61,0÷27,3
2GPE CVM B/15E EDM	2001651029E	203.175	1,5+1,5	1,1+1,1	2 x 15	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	60,5÷46,0÷24,5
2GPE CVM B/20E EDM	2001651030E	215.845	2+2	1,5+1,5	2 x 15	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	74,0÷56,0÷30,6
2GPE EVMSG3 10N5/1.1 EDM 	2001880001	294.272	1,5+1,5	1,1+1,1	2 x 15	G2	G2	2,4÷7,2÷9,0	70,5÷54,5÷41,5
2GPE EVMSG5 7N5/1.5 EDM 	2001880002	292.936	2+2	1,5+1,5	2 x 15	G2	G2	4,8÷12,0÷15,6	63,0÷48,5÷35,7
2GPE EVMSG10 6N5/2,2 EDM 	2001880027	328.919	3+3	2,2+2,2	2 x 20	G3	G3	9,0÷21,6÷30,0	63,5÷50,0÷29,5

Трехфазный инвертор, входное напряжение 400 В, 50 Гц — трехфазный насос на 400 В, 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Макс. потр. ток [А]	DNA	DNM	Эксплуатационные показатели 2 насосов	
								Q [м³/ч]	H [м]
					3~ 400 В				
2GPE CVM A/10E EDT	2001651036E	274.030	1+1	0,75+0,75	2 x 10	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	57,5÷43,5÷19,5
2GPE CVM A/12E EDT	2001651037E	277.302	1,2+1,2	0,9+0,9	2 x 10	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	69,5÷52,5÷23,4
2GPE CVM A/15E EDT	2001651038E	277.025	1,5+1,5	1,1+1,1	2 x 10	G2	G2	2,4÷6,0÷9,6	80,5÷61,0÷27,3
2GPE CVM B/15E EDT	2001651039E	277.489	1,5+1,5	1,1+1,1	2 x 10	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	60,5÷46,0÷24,5
2GPE CVM B/20E EDT	2001651034E	282.268	2+2	1,5+1,5	2 x 10	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	74,0÷56,0÷30,6
2GPE CVM B/23E EDT	2001651035E	284.082	2,3+2,3	1,7+1,7	2 x 10	G2	G2	3,6÷9,6÷14,4	86,0÷65,5÷35,7
2GPE EVMSG5 8N5/2.2 ETM EDT	2001881009	По запросу	3+3	2,2+2,2	2 x 10	G2	G2	4,8÷12,0÷15,6	72,0÷55,0÷41,0
2GPE EVMSG5 9N5/2.2 ETM EDT	2001881010	По запросу	3+3	2,2+2,2	2 x 10	G2	G2	4,8÷12,0÷15,6	81,0÷62,0÷46,0
2GPE EVMSG10 6N5/2,2 ETM EDT	2001881011	По запросу	3+3	2,2+2,2	2 x 10	G3	G3	9,0÷21,6÷30,0	63,5÷50,0÷29,5
2GPE EVMSG10 7N5/3 ETM EDT	2001881012	По запросу	4+4	3+3	2 x 13,5	G3	G3	9,0÷21,6÷30,0	74,0÷58,0÷34,4
2GPE EVMSG10 8N5/3 ETM EDT	2001881013	По запросу	4+4	3+3	2 x 13,5	G3	G3	9,0÷21,6÷30,0	84,5÷66,5÷39,3
2GPE EVMSG15 4N5/4 ETM EDT	2001881024	По запросу	5+5	4+4	2 x 13,5	DN100	DN100	15,6÷36,0÷48,0	55,0÷46,5÷33,6
2GPE EVMSG15 5N5/5,5 ETM EDT	2001881014	По запросу	7,5+7,5	5,5+5,5	2 x 16	DN100	DN100	15,6÷36,0÷48,0	69,0÷58,0÷42,0
2GPE EVMSG15 6N5/5,5 ETM EDT	2001881015	По запросу	7,5+7,5	5,5+5,5	2 x 16	DN100	DN100	15,6÷36,0÷48,0	82,5÷69,5÷50,5
2GPE EVMSG20 4N5/5,5 ETM EDT	2001881016	По запросу	7,5+7,5	5,5+5,5	2 x 16	DN100	DN100	21,6÷42,0÷57,6	61,0÷52,3÷34,9

Техническую информацию по инвертору E-drive см. на стр. 176.

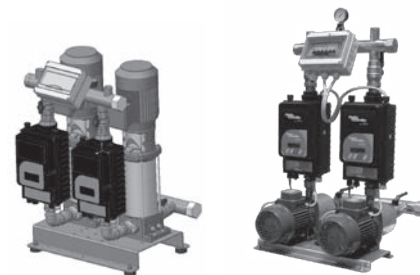
Все трехфазные бустеры мощностью от 7,5 кВт оснащаются насосами, соответствующими требованиям **правил энергетической эффективности ИЕЗ**.



2GPE E-power

БУСТЕРЫ С ДВУМЯ НАСОСАМИ И ДВУМЯ ИНВЕРТОРАМИ

Однофазный инвертор, входное напряжение 230 В, 50 Гц — трехфазный насос на 230 В, 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Макс. потр. ток (А) 1~ 230 В	DNA	DNM	Эксплуатационные показатели 2 насосов	
								Q [м³/ч]	H [м]
2GPE COMPACT A/8 EPW OT	2001051027	163.970	0,8+0,8	0,6+0,6	2 x 10	G2	G1½	2,4÷7,2÷9,6	39,7÷22,4÷10,5
2GPE COMPACT A/10E EPW OT	2001051028E	170.548	1+1	0,75+0,75	2 x 10	G2	G1½	2,4÷7,2÷9,6	56,5÷37,1÷20,0
2GPE COMPACT A/12E EPW OT	2001051029E	173.418	1,2+1,2	0,9+0,9	2 x 10	G2	G1½	2,4÷7,2÷9,6	67,5÷45,0÷24,0
2GPE COMPACT B/12E EPW OT	2001051030E	171.981	1,2+1,2	0,9+0,9	2 x 10	G2	G1½	3,6÷9,6÷14,4	47,5÷35,2÷18,0
2GPE COMPACT B/15E EPW OT	2001051031E	173.363	1,5+1,5	1,1+1,1	2 x 10	G2	G1½	3,6÷9,6÷14,4	58,0÷44,5÷22,0
2GPE CVM A/10E EPW OT	2001651046E	173.838	1+1	0,75+0,75	2 x 10	G2	G1½	2,4÷6,0÷9,6	57,5÷43,5÷19,5
2GPE CVM A/12E EPW OT	2001651047E	177.025	1,2+1,2	0,9+0,9	2 x 10	G2	G1½	2,4÷6,0÷9,6	69,0÷52,5÷23,4
2GPE CVM B/12E EPW OT	2001651048E	173.994	1,2+1,2	0,9+0,9	2 x 10	G2	G1½	3,6÷9,6÷14,4	48,0÷36,6÷19,6
2GPE CVM B/15E EPW OT	2001651049E	177.610	1,5+1,5	1,1+1,1	2 x 10	G2	G1½	3,6÷9,6÷14,4	60,5÷45,8÷24,5
2GPE CVM B/20E EPW OT	2001651050E	185.136	2+2	1,5+1,5	2 x 10	G2	G1½	3,6÷9,6÷14,4	74,0÷56,0÷30,6
2GPE MATRIX 3-3T/0,65 EPW OT	2001704058	171.154	0,9+0,9	0,65+0,65	2 x 10	G2	G1½	2,4÷7,2÷9,6	31,4÷20,4÷12,0
2GPE MATRIX 3-4T/0,65 EPW OT	2001704066	173.268	0,9+0,9	0,65+0,65	2 x 10	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	42,0÷27,2÷16,0
2GPE MATRIX 3-5T/0,75E EPW OT	2001704059E	180.685	1+1	0,75+0,75	2 x 10	G2	G1½	2,4÷7,2÷9,6	52,5÷34,0÷20,0
2GPE MATRIX 3-6T/0,9E EPW OT	2001704060E	183.452	1,2+1,2	0,9+0,9	2 x 10	G2	G1½	2,4÷7,2÷9,6	62,5÷41,0÷24,0
2GPE MATRIX 3-7T/1,3E EPW OT	2001704061E	194.913	1,8+1,8	1,3+1,3	2 x 10	G2	G1½	2,4÷7,2÷9,6	73,0÷47,5÷28,0
2GPE MATRIX 5-3T/0,65 EPW OT	2001704062	172.930	0,9+0,9	0,65+0,65	2 x 10	G2	G1½	3,6÷9,6÷15,6	32,3÷26,0÷13,2
2GPE MATRIX 5-4T/0,9E EPW OT	2001704063E	179.184	1,2+1,2	0,9+0,9	2 x 10	G2	G1½	3,6÷9,6÷15,6	43,0÷34,7÷17,6
2GPE MATRIX 5-5T/1,3E EPW OT	2001704064E	185.788	1,8+1,8	1,3+1,3	2 x 10	G2	G1½	3,6÷9,6÷15,6	54,0÷43,5÷22,0
2GPE MATRIX 5-6T/1,3E EPW OT	2001704065E	189.450	1,8+1,8	1,3+1,3	2 x 10	G2	G1½	3,6÷9,6÷15,6	64,5÷52,0÷26,4
2GPE EVMSG 3-9N/1,1 ETM EPW OT 	2001881017	По запросу	1,5+1,5	1,1+1,1	2 x 10	G2	G1½	2,4÷7,2÷9,0	63,5÷49,0÷37,6
2GPE EVMSG 5-7N/1,5 ETM EPW OT 	2001881018	По запросу	2+2	1,5+1,5	2 x 10	G2	G1½	4,8÷12,0÷15,6	63,0÷48,5÷35,7



КОНТРОЛЛЕР ГИДРОСИСТЕМЫ 2GPE

БУСТЕРЫ С ДВУМЯ НАСОСАМИ И ДВУМЯ ИНВЕРТОРАМИ

Трехфазный инвертор, входное напряжение 400 В, 50 Гц — трехфазный насос на 400 В, 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Макс. потр. ток [А] 3~ 400 В	DNA	DNM	Эксплуатационные показатели 2 насосов	
								Q [м³/ч]	H [м]
2GPE MATRIX 3-4T/0,65 HYD OT	2001704117	234.095	0,9+0,9	0,65+0,65	2 x 6	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	42,0÷27,2÷16,0
2GPE MATRIX 3-5T/0,75E HYD OT	2001704118E	239.103	1+1	0,75+0,75	2 x 6	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	52,5÷34,0÷20,0
2GPE MATRIX 3-6T/0,9E HYD OT	2001704119E	244.081	1,2+1,2	0,9+0,9	2 x 6	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	62,5÷41,0÷24,0
2GPE MATRIX 3-7T/1,3E HYD OT	2001704120E	255.740	1,8+1,8	1,3+1,3	2 x 6	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	73,0÷47,5÷28,0
2GPE MATRIX 3-8T/1,3E HYD OT	2001704121E	257.907	1,8+1,8	1,3+1,3	2 x 6	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	83,5÷54,5÷32,0
2GPE MATRIX 3-9T/1,5E HYD OT	2001704122E	262.839	2+2	1,5+1,5	2 x 6	G2	G1 ½	2,4÷7,2÷9,6	94,0÷61,0÷36,0
2GPE MATRIX 5-4T/0,9E HYD OT	2001704123E	240.009	1,2+1,2	0,9+0,9	2 x 6	G2	G1 ½	3,6÷9,6÷15,6	43,0÷34,7÷17,6
2GPE MATRIX 5-5T/1,3E HYD OT	2001704124E	245.548	1,8+1,8	1,3+1,3	2 x 6	G2	G1 ½	3,6÷9,6÷15,6	54,0÷43,5÷22,0
2GPE MATRIX 5-6T/1,3E HYD OT	2001704125E	249.411	1,8+1,8	1,3+1,3	2 x 6	G2	G1 ½	3,6÷9,6÷15,6	64,5÷52,0÷26,4
2GPE MATRIX 5-7T/1,5E HYD OT	2001704126E	258.409	2+2	1,5+1,5	2 x 6	G2	G1 ½	3,6÷9,6÷15,6	75,5÷61,0÷30,8
2GPE MATRIX 5-8T/2,2E HYD OT	2001704127E	261.470	3+3	2,2+2,2	2 x 6	G2	G1 ½	3,6÷9,6÷15,6	86,0÷69,5÷35,2
2GPE MATRIX 5-9T/2,2E HYD OT	2001704128E	262.860	3+3	2,2+2,2	2 x 6	G2	G1 ½	3,6÷9,6÷15,6	97,0÷78,0÷39,6
2GPE MATRIX 10-4T/1,5E HYD OT	2001704129E	257.281	2+2	1,5+1,5	2 x 6	G2½	G2	7,2÷19,2÷30,0	44,5÷34,0÷11,6
2GPE MATRIX 10-5T/2,2E HYD OT	2001704130E	258.828	3+3	2,2+2,2	2 x 6	G2½	G2	7,2÷19,2÷30,0	55,5÷42,5÷14,5
2GPE MATRIX 10-6T/2,2E HYD OT	2001704131E	266.391	3+3	2,2+2,2	2 x 6	G2½	G2	7,2÷19,2÷30,0	66,5÷51,0÷17,4
2GPE EVMSG 3-8N/0,75 ETM HYD OT	2001881019	По запросу	1+1	0,75+0,75	2 x 6	G2	G1 1/2	2,4÷7,2÷9,0	56,5÷44,0÷33,4
2GPE EVMSG 3-10N/1,1 ETM HYD OT	2001881020	По запросу	1,5+1,5	1,1+1,1	2 x 6	G2	G1 1/2	2,4÷7,2÷9,0	70,5÷54,5÷41,5
2GPE EVMSG 5-7N/1,5 ETM HYD OT	2001881021	По запросу	2+2	1,5+1,5	2 x 6	G2	G1 1/2	4,8÷12,0÷15,6	63,0÷48,5÷35,7
2GPE EVMSG 5-8N/2,2 ETM HYD OT	2001881022	По запросу	3+3	2,2+2,2	2 x 6	G2	G1 1/2	4,8÷12,0÷15,6	72,0÷55,0÷41,0
2GPE EVMSG 5-9N/2,2 ETM HYD OT	2001881023	По запросу	3+3	2,2+2,2	2 x 6	G2	G1 1/2	4,8÷12,0÷15,6	81,0÷62,0÷46,0

Версии по запросу:

Wi-Fi КОНТРОЛЛЕР ГИДРОСИСТЕМЫ 2GPE

БУСТЕР С 2 ЭЛЕКТРОНАСОСАМИ С ПРИВОДОМ ОТ КОНТРОЛЛЕРА ГИДРОСИСТЕМЫ СО ВСТРОЕННЫМ БЛОКОМ WIFI



Все бустеры с 2 электронасосами, приводимыми в действие контроллером гидросистемы, по запросу поставляются в специальном исполнении со встроенным блоком wifi, что приводит к увеличению их стоимости от цены прайс-листа.

При наличии беспроводной связи в насосной и блока wi-fi большое количество задач бустера можно выполнять с дистанционного веб-сайта.

Например, можно:

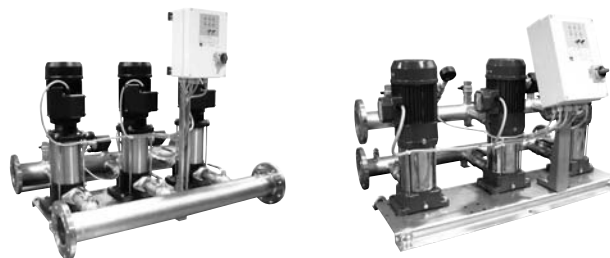
1. Управлять работой бустера.
2. Считывать рабочие показания и массивы данных.
3. Получать техническую помощь.

Дистанционный доступ по сети Интернет к контроллеру гидросистемы в течение одного года после покупки предоставляется бесплатно.
Доступ к веб-сайту предоставляется по заводскому номеру продукта и является обязательным для дистанционного управления и поддержки.
За дополнительной информацией обратитесь в нашу сеть по продажам.

3GP_Domestic (бытового назначения) — ТРЕХФАЗНЫЕ

БУСТЕРЫ

С ТРЕМЯ ТРЕХФАЗНЫМИ НАСОСАМИ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К УРАВНИТЕЛЬНЫМ РЕЗЕРВУАРАМ

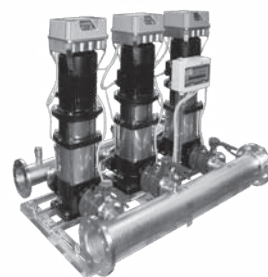


Три фазы 400 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	DNA	DNM	Эксплуатационные показатели 3 насосов	
								Q [м³/ч]	H [м]
3GP CVM A/8	2009650005	287.179	0,8+0,8+0,8	0,6+0,6+0,6	4,8	DN 65	DN 65	3,6÷9,0÷14,4	42,5÷31,1÷12,8
3GP CVM A/10E	2009650006E	294.322	1+1+1	0,75+0,75+0,75	5,1	DN 65	DN 65	3,6÷9,0÷14,4	57,5÷43,5÷19,5
3GP CVM A/12E	2009650007E	298.878	1,2+1,2+1,2	0,9+0,9+0,9	7,5	DN 65	DN 65	3,6÷9,0÷14,4	69,0÷52,5÷23,4
3GP CVM A/15E	2009650008E	300.689	1,5+1,5+1,5	1,1+1,1+1,1	7,5	DN 65	DN 65	3,6÷9,0÷14,4	80,5÷61,0÷27,3
3GP CVM A/18E	2009650009E	313.379	1,8+1,8+1,8	1,3+1,3+1,3	9,6	DN 65	DN 65	3,6÷9,0÷14,4	94,5÷70,0÷28,8
3GP CVM B/10E	2009650014E	293.273	1+1+1	0,75+0,75+0,75	5,1	DN 65	DN 65	5,4÷14,4÷21,6	36,2÷27,5÷14,7
3GP CVM B/12E	2009650004E	296.346	1,2+1,2+1,2	0,9+0,9+0,9	7,5	DN 65	DN 65	5,4÷14,4÷21,6	48,0÷36,6÷19,6
3GP CVM B/15E	2009650011E	296.084	1,5+1,5+1,5	1,1+1,1+1,1	7,5	DN 65	DN 65	5,4÷14,4÷21,6	60,5÷46,0÷24,5
3GP CVM B/20E	2009650000E	348.416	2+2+2	1,5+1,5+1,5	11,1	DN 65	DN 65	5,4÷14,4÷21,6	74,0÷56,0÷30,6
3GP CVM B/23E	2009650012E	313.804	2,3+2,3+2,3	1,7+1,7+1,7	12	DN 65	DN 65	5,4÷14,4÷21,6	86,0÷65,5÷35,7
3GP CVM B/25E	2009650013E	314.079	2,5+2,5+2,5	1,85+1,85+1,85	14,1	DN 65	DN 65	5,4÷14,4÷21,6	98,5÷74,5÷41,0
3GP EVMSG5 7N5/1,5 ETM 	2009661001	По запросу	2+2+2	1,5+1,5+1,5	9,3	DN 65	DN 65	7,2÷18,0÷23,4	63,0÷48,5÷35,7
3GP EVMSG5 8N5/2,2 ETM 	2009661002	По запросу	3+3+3	2,2+2,2+2,2	13,5	DN 65	DN 65	7,2÷18,0÷23,4	72,0÷55,0÷41,0
3GP EVMSG10 6N5/2,2 ETM 	2009661003	По запросу	3+3+3	2,2+2,2+2,2	13,5	DN 100	DN 100	13,5÷32,4÷45	63,5÷50÷29,5
3GP EVMSG10 7N5/3,0 ETM 	2009661004	По запросу	4+4+4	3+3+3	19,8	DN 100	DN 100	13,5÷32,4÷45	74,0÷58÷34,4
3GP EVMSG15 4N5/4,0 ETM 	2009661005	По запросу	5,5+5,5+5,5	4+4+4	26,1	DN 125	DN 125	23,4÷54,0÷72	55,0÷46,5÷33,6
3GP EVMSG15 5N5/5,5 ETM 	2009661006	По запросу	7,5+7,5+7,5	5,5+5,5+5,5	31,8	DN 125	DN 125	23,4÷54,0÷72	69,0÷58,0÷42,0
3GP EVMSG15 6N5/5,5 ETM 	2009661007	По запросу	7,5+7,5+7,5	5,5+5,5+5,5	31,8	DN 125	DN 125	23,4÷54,0÷72	82,5÷69,5÷50,5
3GP EVMSG20 4N5/5,5 ETM 	2009661008	По запросу	7,5+7,5+7,5	5,5+5,5+5,5	31,8	DN 125	DN 125	32,4÷63,0÷86,4	61,0÷52,3÷34,9

3GPE с E-drive

БУСТЕРЫ С ИНВЕРТОРНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

EBARA
efficiency
Line



Однофазный инвертор, входное напряжение 230 В, 50 Гц — трехфазный насос на 400 В, 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Макс. потр. ток [А] 3~ 400 В	DNA	DNM	Эксплуатационные показатели 3 насосов	
								Q [м³/ч]	H [м]
3GPE EVMSG5 7N5/1,5 EDM	2009660009	485.212	2+2+2	1,5+1,5+1,5	3 x 15	DN 65	DN 65	7,2÷18,0÷23,4	63,0÷48,5÷35,7

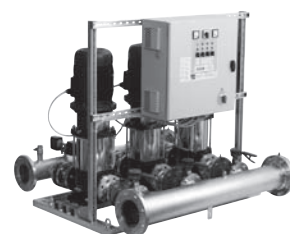
Трехфазный инвертор, входное напряжение 400 В, 50 Гц — трехфазный насос на 400 В, 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Макс. потр. ток [А] 3~ 400 В	DNA	DNM	Эксплуатационные показатели 3 насосов	
								Q [м³/ч]	H [м]
3GPE CVM B/20E EDT	2009650019E	523.974	2+2+2	1,5+1,5+1,5	3 x 10	DN65	DN65	5,4÷14,4÷21,6	74,0÷56,0÷30,6
3GPE CVM B/23E EDT	2009650020E	488.580	2,3+2,3+2,3	1,7+1,7+1,7	3 x 10	DN65	DN65	5,4÷14,4÷21,6	86,0÷65,5÷35,7
3GPE EVMSG5 8N5/2,2 2 ETM EDT	2009661010	По запросу	3+3+3	2,2+2,2+2,2	3 x 10	DN65	DN65	7,2÷18,0÷23,4	72,0÷55,0÷41,0
3GPE EVMSG10 6N5/2,2 ETM EDT	2009661011	По запросу	3+3+3	2,2+2,2+2,2	3 x 10	DN100	DN100	13,5÷32,4÷45	63,5÷50÷29,5
3GPE EVMSG10 7N5/3,0 ETM EDT	2009661012	По запросу	4+4+4	3+3+3	3 x 13,5	DN100	DN100	13,5÷32,4÷45	74,0÷58÷34,4
3GPE EVMSG15 4N5/4,0 ETM EDT	2009661013	По запросу	5,5+5,5+5,5	4+4+4	3 x 13,5	DN125	DN125	23,4÷54,0÷72	55,0÷46,5÷33,6
3GPE EVMSG15 5N5/5,5 ETM EDT	2009661014	По запросу	7,5+7,5+7,5	5,5+5,5+5,5	3 x 16	DN125	DN125	23,4÷54,0÷72	69,0÷58,0÷42,0
3GPE EVMSG15 6N5/5,5 ETM EDT	2009661015	По запросу	7,5+7,5+7,5	5,5+5,5+5,5	3 x 16	DN125	DN125	23,4÷54,0÷72	82,5÷69,5÷50,5
3GPE EVMSG20 4N5/5,5 ETM EDT	2009661016	По запросу	7,5+7,5+7,5	5,5+5,5+5,5	3 x 16	DN125	DN125	32,4÷63,0÷86,4	61,0÷52,3÷34,9
3GPE EVMG32 4-1F5/7,5I EDT	2009601036I	1.197.542	7,5+7,5+7,5	5,5+5,5+5,5	3 x 21	DN150	DN125	36,0-90,0-126,0	81,5-61,0-33,3
3GPE EVM45 2-0F5/7,5I EDT	2009601041I	1.470.717	7,5+7,5+7,5	5,5+5,5+5,5	3 x 21	DN200	DN150	63,0-108,0-180,0	51,5-48,0-29,1

Техническую информацию по инвертору E-drive см. на стр. 176.

Все трехфазные бустеры мощностью от 7,5 кВт оснащаются насосами, соответствующими требованиям правил энергетической эффективности IE3.

Версии по запросу:

2GP, 2GPE, 3GP, 3GPE INDUSTRIAL (ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ) БУСТЕРЫ



• БУСТЕРЫ С ДВУМЯ НАСОСАМИ INDUSTRIAL (ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ)
СЕРИЯ 2GP 3М 32-40-50-65
СЕРИЯ 2GP EVMG 10-18-32-45-64

• БУСТЕРЫ С ДВУМЯ НАСОСАМИ И ИНВЕРТОРОМ INDUSTRIAL
(ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ)
СЕРИЯ 2GPE 3М 32-40-50-65
СЕРИЯ 2GPE EVMG 10-18-32-45-64

• БУСТЕРЫ С ТРЕМЯ НАСОСАМИ INDUSTRIAL (ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ)
СЕРИЯ 3GP 3М 32-40-50-65
СЕРИЯ 3GP EVMG 10-18-32-45-64

• БУСТЕРЫ С ТРЕМЯ НАСОСАМИ И ИНВЕРТОРОМ INDUSTRIAL
(ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ)
СЕРИЯ 3GPE 3М 32-40-50-65
СЕРИЯ 3GPE EVMG 10-18-32-45-64

Для получения ценового предложения на бустеры 2GP, 2GPE, 3GP, 3GPE Industrial (промышленного назначения) обращайтесь к нашу сеть по продажам.

FFS — FFB

СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ UNI EN 12845

Станции пожаротушения типа EBARA FFS — FFB применяются в автоматических включающихся системах подачи воды для устройства пожаротушения в соответствии с европейским стандартом **UNI EN 12845**.

Принцип работы

В соответствии со стандартом UNI EN 12845 запуск насосов подачи воды станции пожаротушения производится парой реле давления через блок управления, установленный на каждом насосе, и они должны работать непрерывно до остановки, которая выполняется только вручную.

Запуск насосов подачи воды может одновременно активировать звуковую и световую сигнализацию дальнего оповещения. Подпорный (пилотный) насос малой производительности автоматически запускается в случае небольших течей в системе и останавливается с помощью собственного блока управления и соответствующего реле давления, откалиброванного на значение давления, которое немного превышает давление срабатывания реле давления насоса подачи. Остановка происходит, когда давление системы восстанавливается. Звуко-световая сигнализация также извещает об исчезновении фазы питания, напряжения, отсутствии воды и неправильном положении запорных клапанов на входе и на выходе. Блоки управления оборудованы индикаторами работы насоса.

Стандарты и директивы

Станции пожаротушения FFS — FFB разработаны и изготавливаются в соответствии со следующими нормами и стандартами:

- **Директива UNI EN 12845**, стационарные системы пожаротушения — автоматические спринклерные системы пожаротушения.
- **Директива UNI EN 12845/10779**, стационарная система пожаротушения — гидрантная сеть.
- Директива 2006/42/CE о промышленном оборудовании.
- Директива 2006/95/CE о низковольтном оборудовании.
- Директива 2004/108/CEE об электромагнитной совместимости.
- Европейские директивы: EN 60204-1; EN 61000-6-4; EN 61000-6-2.

Условия использования

Станции пожаротушения FFS — FFB могут использоваться исключительно в соответствии со стандартами **UNI EN 12845** LH, OH, NH в автоматических включающихся системах подачи воды для устройств автоматического пожаротушения на гражданских и промышленных объектах. Подаваемая вода не должна содержать твердых частиц и волокон в подвешенном виде или в виде отложений и без агрессивных и коррозионных химических веществ (UNI EN 12845 8.6).

- Минимальная температура подаваемой воды составляет 0 °C, максимальная — 40 °C (25 °C для погружных многоступенчатых насосов).
- Рабочая температура окружающей среды составляет 4–40 °C при высоте над уровнем моря не более 1000 м.
- Максимальная относительная влажность составляет 50 % при +40 °C.

Примечание: возможно, насосная установка должна быть установлена на опоре (UNI EN 12845).

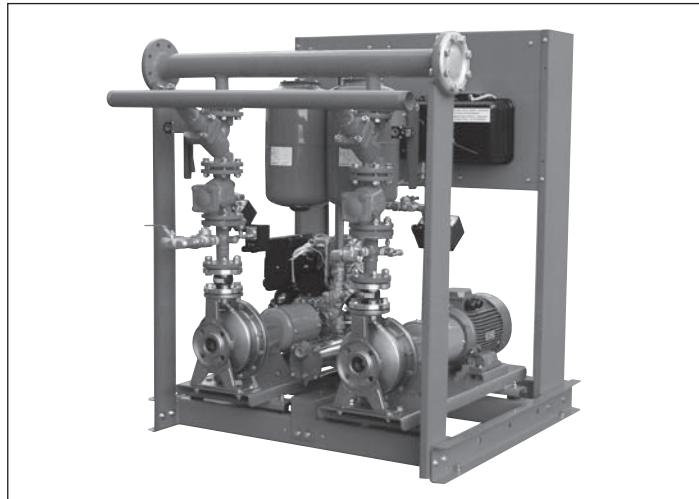
Примечание: каждый насос должен иметь собственную независимую всасывающую трубу (UNI EN 12845).

Доступные версии

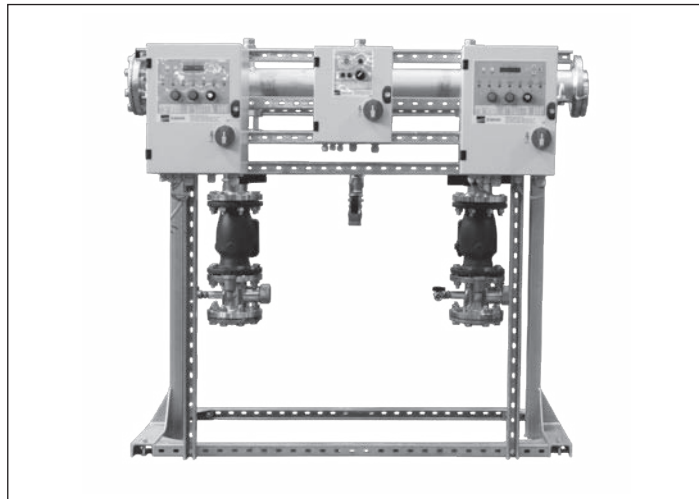
Устройства пожаротушения EBARA производятся в пяти версиях:

- FFS 11/21 3PS: устройство состоит из 1 или 2 электрических насосов, рамы и насоса-«жокея».
- FFBE 11/21 ENR: устройство состоит из 1 или 2 основных электрических насосов, рамы и насоса-«жокея».
- KIT FFS 11/21 S: устройство состоит из 1 или 2 основных погружных электрических насосов, вертикального многоступенчатого насоса и насоса-«жокея».
- FFBD 11/21: устройство состоит из 1 или 2 основных электрических насосов, рамы и насоса-«жокея».
- FFBD 111: устройство состоит из 1 насоса и 1 основного электрического насоса, рамы и насоса-«жокея».

УСТРОЙСТВА FFS И FFBD С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ И НАСОСОМ-«ЖОКЕЕМ»



НАБОР FFS21S СО СКВАЖИННЫМИ НАСОСАМИ И НАСОСОМ-«ЖОКЕЕМ»



FFBE BOX 10



Касательно ценовых предложений по станциям пожаротушения UNI EN 12845 обратитесь в нашу сеть по продажам.

**EBARA**

ПРИМЕЧАНИЕ

БУСТЕРЫ И СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ

СТР. 175 **E-drive**

КОНТРОЛЛЕР С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАСОСОВ



СТР. 177 **PRESSCOMFORT**

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОДНИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАСОСОМ



СТР. 178 **СЕРИЯ Q**

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



СТР. 179 **СЕРИЯ 1ЕРВН**

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ



СТР. 180 **СЕРИИ 1ЕР — 2ЕР**

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ



СТР. 182 **СЕРИИ QM1-QT1 / QM2-QT2 / QT3**

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСОВ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД, ПОВЕРХНОСТНЫХ И СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



СТР. 184 **СЕРИЯ QS1-QS2-QS3**

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСОВ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД, ПОВЕРХНОСТНЫХ И СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



СТР. 186 **СЕРИИ QME1 — QME2**

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ ДЛЯ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД



СТР. 186 **СЕРИЯ QA/60C**

ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСОВ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД, ПОВЕРХНОСТНЫХ И СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



СТР. 187 **КОМПЛЕКТ ANTIALLAGAMENTO**

АВАРИЙНЫЙ НАБОР НА СЛУЧАЙ ЗАТОПЛЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ ПООЧЕРЕДНОЙ ОДНОВРЕМЕННОЙ РАБОТЫ



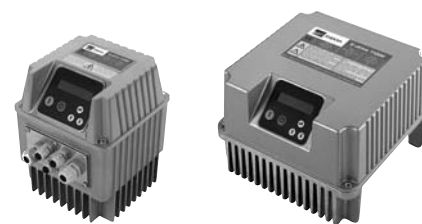
СТР. 188 **СЕРИЯ SP**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ С ОДИНМ ИЛИ ДВУМЯ ИНВЕРТОРАМИ ДЛЯ ОДНОГО ИЛИ ДВУХ НАСОСОВ



СТР. 190 **РАЗЛИЧНЫЕ АКСЕССУАРЫ**





E-drive

КОНТРОЛЛЕР С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАСОСОВ

Устройство для управления и защиты насосных систем методом изменения частоты в системе электропитания насоса.

Данное устройство обеспечивает постоянство набора физических показателей (давление, расход или температура среды и т. п.) в зависимости от условий применения.

Модель	Код	Стоимость, руб.	Макс. вых. ток (двигатель) [A]	кВт	Напряжение питания V _{вх}	Напряжение двигателя V _{вых}
E-drive 1500*	362420064	43.826	7	1,5	1~230	3~230
E-drive 3000*	362420078	63.234	11	3	1~230	3~230
E-drive 2200*	362420081	83.828	6	2,2	3~400	3~400
E-drive 4000*	362420080	106.281	9	4	3~400	3~400
E-drive 5500*	362420067	130.251	14	5,5	3~400	3~400
E-drive 7500*	362420068	152.113	18	7,5	3~400	3~400
E-drive 11000*	362420069	169.636	25	11	3~400	3~400
E-drive 15000*	362420082	216.460	30	15	3~400	3~400
E-drive 18500** 	362420085	316.184	38	18,5	3~400	3~400
E-drive 22000** 	362420086	357.450	48	22	3~400	3~400
E-drive 30000** 	362420087	429.893	65	30	3~400	3~400
E-drive 37500** 	362420088	503.253	75	37,5	3~400	3~400
E-drive 45000** 	362420089	589.452	85	45	3~400	3~400

ПРИМЕЧАНИЕ: модель подключаемой системы E-drive выбирается с учетом максимального потребляемого тока, указанного на табличке насоса.

* Цены включают набор зажимов для фиксации инвертора на двигателе и линейный фильтр ЭМС.

** Цены включают комплект для настенного монтажа и фильтр от гармонических наводок.

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Датчик давления 16 бар, 4–20 мА	460500024	7.288
Датчик давления 25 бар, 4–20 мА	460500025	7.288

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КРЫЛЬЧАТКИ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ*

Модель	Код	Стоимость, руб.
Металлическая крышка крыльчатки для двигателей с рамой МЕС80**	362250564	1.503
Металлическая крышка крыльчатки для двигателей с рамой МЕС90**	362250565	1.685
Металлическая крышка крыльчатки для двигателей с рамой МЕС100**	362250566	1.936
Металлическая крышка крыльчатки для двигателей с рамой МЕС132**	362250567	3.831

* Эта опция необходима в случае прямого подключения E-drive к насосам с пластиковой крышкой крыльчатки.

** Эти модели подходят только для насосов EVM. Касательно других моделей насосов (с пластиковой крышкой крыльчатки) обращайтесь в нашу сеть по продажам.

НАБОР ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор для настенного монтажа для E-drive 1500-3000	362410043	4.218
Набор для настенного монтажа для E-drive 2200-4000	362410045	4.218
Набор для настенного монтажа для E-drive 5500-7500-11000	362410042	4.354

АКСЕССУАРЫ E-drive

ЭКРАНИРОВАННЫЕ КАБЕЛИ С РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИНВЕРТОРА К НАСОСУ (ТИП FR2ОНН2R 450/750 В)

Модель	Код	Стоимость, руб.
Экранированный кабель 4G1,5 — L = 750 мм для клеммы M4 (E-drive 1500)	367931142	708
Экранированный кабель 4G1,5 — L = 750 мм для клеммы M5 (E-drive 1500)	367931143	708
Экранированный кабель 4G1,5 — L = 750 мм для клеммы M4 (E-drive 2200 — E-drive 3000 — E-drive 4000)	367931144	643
Экранированный кабель 4G1,5 — L = 750 мм для клеммы M5 (E-drive 2200 — E-drive 3000 — E-drive 4000)	367931145	643
Экранированный кабель 4G2,5 — L = 850 мм для клеммы M5 (E-drive 5500-7500)	367931146	714
Экранированный кабель 4G4 — L = 950 мм для клеммы M6 (E-drive 11000)	367931147	1.243
Экранированный кабель 4G4 — L = 950 мм для клеммы M5 (E-drive 11000)	367931148	1.243

ЭКРАНИРОВАННЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ (ТИП FR2ОНН2R 450/750 В)

Модель	Код	Стоимость, руб.
Экранированный кабель для датчика давления 2 x 0,5 мм ² — L = 500 мм	367931149	371
Экранированный кабель для датчика давления 2 x 0,5 мм ² — L = 1000 мм	367931151	334
Кабель последовательной передачи данных RS485 2 x 0,5 мм ² — L = 500 мм	367931150	427

ФИЛЬТРЫ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Фильтр от гармонических наводок/линейный фильтр (входной фильтр)	E-drive 1500-3000	362410117
	E-drive 4000-5500-7500-11000	362410118
Фильтр dv/dt (выходной фильтр)	E-drive 1500-2200-3000-4000-5500	362410131
	E-drive 7500-11000-15000	362410132
	E-drive 185000-22000-30000-375000-45000	362410133
Синусоидальный фильтр (выходной фильтр)	E-drive 1500-2200-3000-4000-5500	362410134
	E-drive 7500-11000-15000	362410135

Presscomfort

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОДНИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАСОСОМ

Автоматическая электронная аппаратура для управления работой электрических насосов без бачков



- Напряжение питания: ~220/240 В — 50/60 Гц
- Макс. сила тока: 10(6)А
- Класс защиты: IP65
- Максимальная температура воды: 60 °С
- Максимальный расход: 10 000 л/ч
- Давление при пуске: 1,5–2,5 бар
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Вес: 0,6 кг

Модель	Код	Стоимость, руб.
Presscomfort — Регулятор давления	361700080	5.778
Presscomfort с кабелем и разъемом	361700081	6.320
Плата замены	362300932	2.236
Манометр Presscomfort	361600102	352

СЕРИЯ Q

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

1 скважинный насос



Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц							
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	[А] Макс.	Рекомендованный конденсатор мкФ В	
Q 0,50 M 16 (WY 4")	362300615	2.360	0,5	0,37	4	16	450
Q 0,50 M 20 (OY 4")	362300667	2.425	0,5	0,37	4	20	450
Q 0,75 M 20 (WY 4")	362300616	2.425	0,75	0,55	6	20	450
Q 0,75 M 25 (OY 4")	362300668	2.514	0,75	0,55	6	25	450
Q 1,00 M 35 (WY/OY 4")	362300669	2.629	1	0,75	7	35	450
Q 1,50 M 40 (WY/OY 4")	362300670	2.725	1,5	1,1	9	40	450
Q 2,00 M 50 (WY 4")	362330422	3.448	2	1,5	12	50	450
Q 2,00 M 60 (OY 4")	362300671	2.985	2	1,5	12	60	450
Q 3,00 M 70 (WY 4")	362300620	4.332	3	2,2	18	70	450
Q 3,00 M 80 (OY 4")	362300672	4.463	3	2,2	18	80	450

Блоки управления, поставляемые с конденсатором.

СЕРИЯ 1ЕРВН

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ

1 скважинный/поверхностный насос



Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц								
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Номин. ток [А]	Диапазон защиты [А]	Рекомендованный конденсатор WY/OY [мкФ] В	
1ЕРВН 0,37 М	362330322	17.194	0,5	0,37	2,6	1÷12	16/20	450
1ЕРВН 0,55 М	362330323	17.538	0,75	0,55	4	1÷12	20/25	450
1ЕРВН 0,75 М	362330324	17.538	1	0,75	5,5	1÷12	35	450
1ЕРВН 1,1 М	362330906	20.816	1,5	1,1	8	1÷12	40	450
1ЕРВН 1,5 М	362330326	17.538	2	1,5	9,5	1÷12	50/60	450
1ЕРВН 2,2 М	362330327	21.091	3	2,2	15	12÷24	70/80	450

Блоки управления, поставляемые без конденсатора.

СЕРИЯ 1ЕРВН

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ

1 скважинный/поверхностный насос



Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц						
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Номин. ток [А]	Диапазон защиты [А]
1ЕРВН 0,37÷1,1 Т	362330331А	24.301	0,5÷1,5	0,37÷1,1	3	1÷12
1ЕРВН 1,5 Т	362330332А	24.301	2	1,5	4	1÷12
1ЕРВН 2,2 Т	362330333А	23.842	3	2,2	6	1÷12
1ЕРВН 3 Т	362330334А	23.842	4	3	8	1÷12
1ЕРВН 4 Т	362330335А	24.301	5,5	4	9	1÷12
1ЕРВН 5 Т	362330336А	25.676	7,5	5,5	13	12÷24
1ЕРВН 7,5 Т	362330337А	27.510	10	7,5	15	12÷24
1ЕРВН 9,2÷11 Т AVS 2E*	362330401	142.136	12,5÷15	9,2÷11	10	24÷32
1ЕРВН 15 Т AVS 2E*	362330402	155.891	20	15	32	24÷32
1ЕРВН 18,5 Т AVS 2E*	362330403	169.646	25	18,5	38	32÷38
1ЕРВН 22 Т AVS 2E*	362330404	201.741	30	22	45	35÷50
1ЕРВН 30 Т AVS 2E*	362330405	215.496	40	30	55	50÷70
1ЕРВН 37 Т AVS 2E*	362330406	265.931	50	37	70	70÷100
1ЕРВН 45 Т AVS 2E*	362330407	314.074	60	45	80	70÷100

* Пуск с реактивным сопротивлением — 2 изолятора.

Аксессуары

Модель	Код	Стоимость, руб.
Модуль COS для блока управления ЕРВН *	362320007	5.986
Звуковой электронный сигнализатор SA/1	362400305	22.282
Визуально-звуковой электронный сигнализатор SLA/2	362400306	28.923
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	3.160

* Только для блоков управления 1ЕРВН прямого пуска мощностью до 7,5 кВт.



СЕРИЯ 1EP

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ

1 скважинный/поверхностный насос

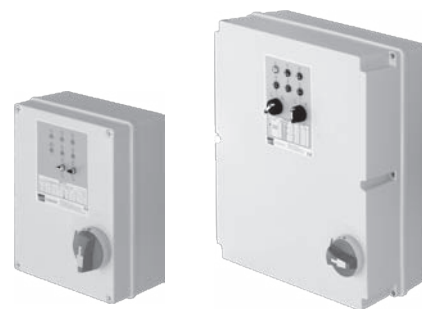
Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц			л. с.	кВт	Номин. ток [А]	Диапазон защиты [А]
Модель	Код	Стоимость, руб.				
1 EP 0,37-2,2 M UA	362330002	14.933	0,55÷3	0,37÷2,2	16	3,2÷16

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц			л. с.	кВт	Номин. ток [А]	Диапазон защиты [А]
Модель	Код	Стоимость, руб.				
1 EP 2,2T	362330028	19.723	0,55÷3	0,37÷2,2	6	3,2÷16
1 EP 7,5 T	362330029	27.617	4÷10	3÷7,5	16	3,2÷16
1 EP 11 SD UA	362330083	67.371	15	11	25	9÷15
1 EP 15 SD UA	362330084	89.408	20	15	31	12÷18
1 EP 18,5 SD UA	362330085	80.519	25	18,5	36	16÷24
1 EP 22 SD UA	362330086	90.658	30	22	50	23÷32
1 EP 30 SD UA	362330087	103.163	40	30	62	30÷40
1 EP 37 SD UA	362330088	106.258	50	37	77	37÷50

Аксессуары

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	3.160

Блок управления с МОДУЛЕМ ДАТЧИКОВ CL/24-C по запросу. За дополнительной информацией обратитесь в нашу сеть по продажам.



СЕРИЯ 2EP

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ

2 скважинных/поверхностных насоса

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц			л. с.	кВт	Номин. ток [А]	Диапазон защиты [А]
Модель	Код	Стоимость, руб.				
2EP 0,37 М UA E. (*)	362330294	18.799	0,55+0,55	0,37+0,37	3	1÷12
2EP 0,55 М UA E. (*)	362330295	18.799	0,75+0,75	0,55+0,55	4,5	1÷12
2EP 0,75 М UA E. (*)	362330296	19.174	1+1	0,75+0,75	7	1÷12
2EP 1,1 М UA E. (*)	362330297	19.174	1,5+1,5	1,1+1,1	9	1÷12
2EP 1,5 М UA E. (*)	362330298	19.174	2+2	1,5+1,5	12	1÷12
2EP 2,2 М UA E. (*)	362330299	28.763	3+3	2,2+2,2	16	12÷24

(*) Блоки управления, поставляемые без конденсатора.

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц			л. с.	кВт	Номин. ток [А]	Диапазон защиты [А]
Модель	Код	Стоимость, руб.				
2EP 0,37 T UA	362330040	27.510	0,55+0,55	0,37+0,37	1,5	1÷12
2EP 0,55 T UA	362330041	27.510	0,75+0,75	0,55+0,55	2	1÷12
2EP 0,75 T UA	362330042	28.060	1+1	0,75+0,75	2	1÷12
2EP 1,1 T UA	362330043	28.060	1,5+1,5	1,1+1,1	3	1÷12
2EP 1,5 T UA	362330044	28.060	2+2	1,5+1,5	4	1÷12
2EP 2,2 T UA	362330045	28.060	3+3	2,2+2,2	6	1÷12
2EP 3 T UA	362330046	31.334	4+4	3+3	8	1÷12
2EP 4 T UA	362330047	31.334	5,5+5,5	4+4	9	1÷12
2EP 5,5 T UA	362330048A	31.334	7,5+7,5	5,5+5,5	12	12÷24
2EP 7,5 T UA	362330049	40.348	10+10	7,5+7,5	16	12÷24
2EP 11 SD UA	362330053	117.606	15+15	11+11	20	9÷15
2EP 15 SD UA	362330054	121.503	20+20	15+15	31	14÷23
2EP 18,5 SD UA	362330106	158.183	25+25	18,5+18,5	36	14÷23
2EP 22 SD UA	362330055	165.061	30+30	22+22	50	20÷33

Аксессуары

Модель	Код	Стоимость, руб.
Звуковой электронный сигнализатор SA/1	362400305	22.282
Визуально-звуковой электронный сигнализатор SLA/2	362400306	28.923
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	3.160

Блок управления с МОДУЛЕМ ДАТЧИКОВ CL/24-C по запросу. За дополнительной информацией обратитесь в нашу сеть по продажам.



СЕРИЯ QM1 — QT1

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСОВ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД,
ПОВЕРХНОСТНЫХ И СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

1 насос сточных и фекальных вод, поверхностный, скважинный насос

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц			Поверхностные		Скважинные		Вес [кг]	Номин. ток [А]	Диапазон защиты [А]
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	л. с.	кВт			
QMDE10/4A-T-AR -1	362330892	24.071	0,5	0,37	0,34	0,25	4,5	2,8÷3,8	3,1÷4,2
QMDE10/5A-T-AR -1	362330893	24.071	0,75	0,55	0,5	0,37	4,5	3,8÷5,2	4,2÷5,7
QMDE10/7A-T-AR -1	362330894	24.071	1	0,75	0,75	0,55	4,5	5,2÷6,9	5,7÷7,6
QMDE10/9A-T-AR -1	362330895	24.071	1,5	1,1	1	0,75	4,5	6,9÷9,1	7,6÷10
QMDE10/12A-T-AR -1	362330896	24.483	2	1,5	1,5	1,1	4,5	9,1÷12	10÷13
QMDE10/15A-T-AR -1	362330897	24.483	3	2,2	2	1,5	4,5	12÷14,5	13÷16
QMDE10/18A-T-AR -1	362330898	27.052	0	-	3	2,2	4,5	14,5÷18	16÷20

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц			Поверхностные		Скважинные		Вес [кг]	Номин. ток [А]	Диапазон защиты [А]
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	л. с.	кВт			
QTDE10/4A-T-AR -1 *	362330859	23.154	2	1,5	1,5	1,1	6,0	2,8÷3,8	3,1÷4,2
QTDE10/5A-T-AR -1 *	362330860	23.154	3	2,2	2	1,5	6,0	3,8÷5,2	4,2÷5,7
QTDE10/7A-T-AR -1 *	362330861	23.154	4	3	3	2,2	6,0	5,2÷6,9	5,7÷7,6
QTDE10/9A-T-AR -1 *	362330862	23.154	5,5	4	4	3	6,0	6,9÷9,1	7,6÷10
QTDE10/12A-T-AR -1 *	362330863	24.530	7,5	5,5	5,5	4	6,5	9,1÷12	10÷13
QTDE10/15A-T-AR -1 *	362330864	24.530	10	7,5	7,5	5,5	6,5	12÷14,5	13÷16
QTDE10/18A-T-AR -1 *	362330865	26.135	12	9	10	7,5	6,5	14,5÷18	16÷20
QTDE10/22A-T-AR -1 *	362330866	27.969	15	11	12	9	6,5	18÷22	20÷24
QTDE10/26A-T-AR -1 *	362330867	27.969	17,5	13	15	11	6,5	22÷26	24÷29
QTDE10/32A-T-AR -1 *	362330868	31.981	20	15	17,5	13	8,0	26÷32	29÷35

* Прямой пуск.



СЕРИЯ QM2 — QT2

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСОВ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД,
ПОВЕРХНОСТНЫХ И СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

2 насоса сточных и фекальных вод, поверхностных, скважинных насоса

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	Поверхностные		Скважинные		Вес [кг]	Номин. ток [А]	Диапазон защиты [А]
			л. с.	кВт	л. с.	кВт			
QMDE20/4A-T-AR -1	362330899	44.704	0,5	0,37	0,34	0,25	9,9	2,8÷3,8	3,1÷4,2
QMDE20/5A-T-AR -1	362330900	44.704	0,75	0,55	0,5	0,37	9,9	3,8÷5,2	4,2÷5,7
QMDE20/7A-T-AR -1	362330901	45.850	1	0,75	0,75	0,55	9,9	5,2÷6,9	5,7÷7,6
QMDE20/9A-T-AR -1	362330902	45.850	1,5	1,1	1	0,75	9,9	6,9÷9,1	7,6÷10
QMDE20/12A-T-AR -1	362330903	50.435	2	1,5	1,5	1,1	9,9	9,1÷12	10÷13
QMDE20/15A-T-AR -1	362330904	50.435	3	2,2	2	1,5	23,0	12÷14,5	13÷16
QMDE20/18A-T-AR -1	362330905	60.293	0	—	3	2,2	23,0	14,5÷18	16÷20

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	Поверхностные		Скважинные		Вес [кг]	Номин. ток [А]	Диапазон защиты [А]
			л. с.	кВт	л. с.	кВт			
QTDE20/3A-T-AR -1 *	362330869	45.850	1,5	1,1	1	0,75	8,5	2,1÷2,8	2,3÷3,1
QTDE20/4A-T-AR -1 *	362330870	45.850	2	1,5	1,5	1,1	8,5	2,8÷3,8	3,1÷4,2
QTDE20/5A-T-AR -1 *	362330871	45.850	3	2,2	2	1,5	8,5	3,8÷5,2	4,2÷5,7
QTDE20/7A-T-AR -1 *	362330872	45.850	4	3	3	2,2	8,5	5,2÷6,9	5,7÷7,6
QTDE20/9A-T-AR -1 *	362330873	45.850	5,5	4	4	3	8,5	6,9÷9,1	7,6÷10
QTDE20/12A-T-AR -1 *	362330874	47.455	7,5	5,5	5,5	4	13,0	9,1÷12	10÷13
QTDE20/15A-T-AR -1 *	362330875	47.455	10	7,5	7,5	5,5	13,0	12÷14,5	13÷16
QTDE20/18A-T-AR -1 *	362330876	49.977	12	9	10	7,5	13,0	14,5÷18	16÷20
QTDE20/22A-T-AR -1 *	362330877	53.416	15	11	12	9	13,0	18÷22	20÷24
QTDE20/26A-T-AR -1 *	362330878	55.250	17,5	13	15	11	13,0	22÷26	24÷29
QTDE20/32A-T-AR -1 *	362330879	67.171	20	15	17,5	13	23,0	26÷32	29÷35

* Прямой пуск.

СЕРИЯ QT3

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСОВ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД,
ПОВЕРХНОСТНЫХ И СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

3 насоса сточных и фекальных вод, поверхностных, скважинных насоса



Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц			Поверхностные		Скважинные		Вес	Номин. ток	Диапазон защиты
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	л. с.	кВт	[кг]	[А]	[А]
QTDE30/3A-T-AR -1 *	362330880	70.151	1,5	1,1	1	0,75	20,0	2,1÷2,8	2,3÷3,1
QTDE30/4A-T-AR -1 *	362330881	70.151	2	1,5	1,5	1,1	20,0	2,8÷3,8	3,1÷4,2
QTDE30/5A-T-AR -1 *	362330882	70.151	3	2,2	2	1,5	20,0	3,8÷5,2	4,2÷5,7
QTDE30/7A-T-AR -1 *	362330883	70.151	4	3,0	3	2,2	20,0	5,2÷6,9	5,7÷7,6
QTDE30/9A-T-AR -1 *	362330884	70.151	5,5	4	4	3	30,0	6,9÷9,1	7,6÷10
QTDE30/12A-T-AR -1 *	362330885	74.277	7,5	5,5	5,5	4	31,0	9,1÷12	10÷13
QTDE30/15A-T-AR -1 *	362330886	74.277	10	7,5	7,5	5,5	31,0	12÷14,5	13÷16
QTDE30/18A-T-AR -1 *	362330887	76.570	12	9	10	7,5	31,0	14,5÷18	16÷20
QTDE30/22A-T-AR -1 *	362330888	79.092	15	11	12	9	31,0	18÷22	20÷24
QTDE30/26A-T-AR -1 *	362330889	79.779	17,5	13	15	11	—	22÷26	24÷29
QTDE30/32A-T-AR -1 *	362330890	105.226	20	15	17,5	13	—	26÷32	29÷35
QTDE30/35A-T-AR -1 *	362330891	135.717	25	18,5	20	15	—	32÷35	35÷38

* Прямой пуск.

СЕРИЯ QS1

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСОВ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД,
ПОВЕРХНОСТНЫХ И СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

1 насос сточных и фекальных вод, поверхностный, скважинный насос



Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц			Поверхностные		Скважинные		Вес	Номин. ток	Диапазон защиты**
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	л. с.	кВт	[кг]	[А]	[А]
QTSE 10/9A-T-AR -1 *	362330817	38.743	5,5	4	4	3	7,5	6,5÷9	4,2÷5,7
QTSE 10/12A-T-AR -1 *	362330818	38.743	7,5	5,5	5,5	4	7,5	9÷12	5,7÷7,6
QTSE 10/16A-T-AR -1 *	362330819	38.743	10	7,5	7,5	5,5	8,5	12÷15,5	7,6÷10
QTSE 10/21A-T-AR -1 *	362330820	42.411	12	9	10	7,5	8,5	15,5÷20,5	10÷13
QTSE 10/25A-T-AR -1 *	362330821	42.411	15	11	12	9	21,0	20,5÷25	13÷16
QTSE 10/31A-T-AR -1 *	362330822	43.328	20	15	15	11	21,0	25÷31	16÷20
QTSE 10/37A-T-AR -1 *	362330823	55.250	25	18,5	20	15	21,0	31÷37	20÷24
QTSE 10/45A-T-AR -1 *	362330824	56.969	30	22	25	18,5	21,0	37÷45	24÷29
QTSE 10/55A-T-AR -1 *	362330825	65.566	40	30	30	22	36,0	45÷55	29÷35
QTSE 10/73A-T-AR -1 *	362330826	75.653	50	37	60	30	36,0	56÷73	36÷47
QTSE 10/83A-T-AR -1 *	362330827	107.290	60	45	50	37	36,0	69÷83	44÷53
QTSE 10/105A-T-AR -1 *	362330828	119.211	75	55	60	45	—	90÷105	57÷68
QTSE 10/135A-T-AR -1 *	362330829	139.729	90	70	75	55	—	120÷135	75÷87
QTSE 10/170A-T-AR -1 *	362330830	281.979	100	75	90	70	—	130÷170	80÷110

* Пуск переключением со звезды на треугольник.

** 58 % номинального тока.

СЕРИЯ QS2

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСОВ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД,
ПОВЕРХНОСТНЫХ И СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

2 насоса сточных и фекальных вод, поверхностных, скважинных насоса



Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	Поверхностные		Скважинные		Вес [кг]	Номин. ток [А]	Диапазон защиты** [А]
			л. с.	кВт	л. с.	кВт			
QTSE20/9A-T-AR -1 *	362330831	80.238	5,5	4	4	3	31,0	6,5÷9	4,2÷5,7
QTSE20/12A-T-AR -1 *	362330832	80.238	7,5	5,5	5,5	4	31,0	9÷12	5,7÷7,6
QTSE20/16A-T-AR -1 *	362330833	80.696	10	7,5	7,5	5,5	33,0	12÷15,5	7,6÷10
QTSE20/21A-T-AR -1 *	362330834	84.823	12	9	10	7,5	33,0	15,5÷20,5	10÷13
QTSE20/25A-T-AR -1 *	362330835	84.823	15	11	12	9	42,0	20,5÷25	13÷16
QTSE20/31A-T-AR -1 *	362330836	87.574	20	15	15	11	42,0	25÷31	16÷20
QTSE20/37A-T-AR -1 *	362330837	104.539	25	18,5	20	15	42,0	31÷37	20÷24
QTSE20/45A-T-AR -1 *	362330838	114.626	30	22	25	18,5	42,0	37÷45	24÷29
QTSE20/55A-T-AR -1 *	362330839	132.966	40	30	30	22	—	45÷55	29÷35
QTSE20/73A-T-AR -1 *	362330840	151.306	50	37	60	30	—	56÷73	36÷47
QTSE20/83A-T-AR -1 *	362330841	176.982	60	45	50	37	—	69÷83	44÷53
QTSE20/105A-T-AR -1 *	362330842	226.042	75	55	60	45	—	90÷105	57÷68
QTSE20/135A-T-AR -1 *	362330843	277.394	90	70	75	55	—	120÷135	75÷87
QTSE20/170A-T-AR -1 *	362330844	538.741	100	75	90	70	—	130÷170	80÷110

* Пуск переключением со звезды на треугольник.

** 58 % номинального тока.

СЕРИЯ QS3

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСОВ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД,
ПОВЕРХНОСТНЫХ И СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

3 насоса сточных и фекальных вод, поверхностных, скважинных насоса



Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	Поверхностные		Скважинные		Вес [кг]	Номин. ток [А]	Диапазон защиты** [А]
			л. с.	кВт	л. с.	кВт			
QTSE30/9A-T-AR -1 *	362330845	125.630	5,5	4	4	3	—	6,5÷9	4,2÷5,7
QTSE30/12A-T-AR -1 *	362330846	125.630	7,5	5,5	5,5	4	—	9÷12	5,7÷7,6
QTSE30/16A-T-AR -1 *	362330847	127.005	10	7,5	7,5	5,5	—	12÷15,5	7,6÷10
QTSE30/21A-T-AR -1 *	362330848	133.883	12	9	10	7,5	—	15,5÷20,5	10÷13
QTSE30/25A-T-AR -1 *	362330849	133.883	15	11	12	9	—	20,5÷25	13÷16
QTSE30/31A-T-AR -1 *	362330850	143.053	20	15	15	11	—	25÷31	16÷20
QTSE30/37A-T-AR -1 *	362330851	160.476	25	18,5	20	15	—	31÷37	20÷24
QTSE30/45A-T-AR -1 *	362330852	160.476	30	22	25	18,5	—	37÷45	24÷29
QTSE30/55A-T-AR -1 *	362330853	206.326	40	30	30	22	—	45÷55	29÷35
QTSE30/73A-T-AR -1 *	362330854	227.417	50	37	60	30	—	56÷73	36÷47
QTSE30/83A-T-AR -1 *	362330855	311.782	60	45	50	37	—	69÷83	44÷53
QTSE30/105A-T-AR -1 *	362330856	По запросу	75	55	60	45	—	90÷105	57÷68
QTSE30/135A-T-AR -1 *	362330857	446.123	90	70	75	55	—	120÷135	75÷87
QTSE30/170A-T-AR -1 *	362330858	756.529	100	75	90	70	—	130÷170	80÷110

* Пуск переключением со звезды на треугольник.

** 58 % номинального тока.

СЕРИЯ QME1

ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСОВ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД,
ПОВЕРХНОСТНЫХ И СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

1 насос сточных и фекальных вод, поверхностный, скважинный насос



Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц						
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Номин. ток [А]	Диапазон защиты [А]
AA/50B*	362330641	10.089	0,55+3	0,37+2,2	2÷18	2÷18
QA/50B	362330642	10.546	0,55+3	0,37+2,2	2÷18	2÷18

* Без главного размыкающего переключателя с запираемой дверцей.

Аксессуары

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	3.160

СЕРИЯ QA/60C

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И ПУСКАТЕЛИ ДЛЯ 1 ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАСОСА, ТРИ ФАЗЫ,
ЗАЩИТА ПРИ ПРЯМОМ ПУСКЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ

1 насос сточных и фекальных вод, поверхностный, скважинный насос



Три фазы 400 В + 10 % — 50 Гц						
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Номин. ток [А]	Диапазон защиты [А]
QA/60C	362330657	15.704	0,75-5	0,55-3,7	2÷8	2÷8

Аксессуары

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	3.160

СЕРИЯ QME2

ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСОВ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД

2 насоса для сточных и фекальных вод



Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц						
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Номин. ток [А]	Диапазон защиты [А]
QMD20/0,75kW-7T-SI-2	362330643	12.609	1	0,75	7	7 (стационар.)
QMD20/1,1kW-10T-SI-2	362330644	12.953	1,5	1,1	10	10 (стационар.)
QMD20/1,5kW-13T-SI-2	362330645	12.953	2	1,5	13	13 (стационар.)
QMD20/2,2kW-18T-SI-2	362330646	12.953	3	2,2	18	18 (стационар.)

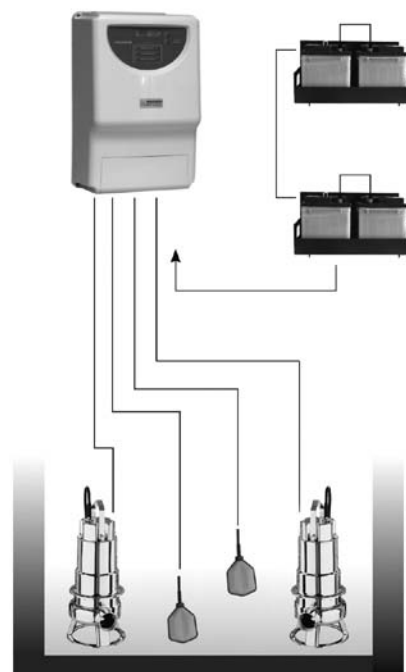
Аксессуары

Модель	Код	Стоимость, руб.
НАБОР/MSM+MA1 — Набор модулей внешней сигнализации и автоматического поддержания параметров	362331531	8.327

АВАРИЙНЫЙ НАБОР НА СЛУЧАЙ ЗАТОПЛЕНИЯ

С ФУНКЦИЕЙ ПООЧЕРЕДНОЙ ОДНОВРЕМЕННОЙ РАБОТЫ

Касательно дальнейшей информации и наличия обращайтесь в нашу сеть по продажам.



АКСЕССУАРЫ НАСОСОВ ДЛЯ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД



АКСЕССУАРЫ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Визуально-звуковой электронный сигнализатор в шкафу SALB/6I	362331001	29.931
Звуковой электронный сигнализатор SA/6I	362331002	30.531
Визуально-звуковой электронный сигнализатор, 6 вводов, SAL/6I	362331003	35.373
Визуально-звуковой электронный сигнализатор, 12 вводов, SAL/12I	362331004	58.286
Визуально-звуковой электронный сигнализатор, 18 вводов, SAL/18I	362331005	85.440
Кабель зонда 1 м SL/1M	362331006	708
Механический счетчик 24 В	362331007	3.537
Механический счетчик 230 В	362331008	3.537

Модель	Время ожидания	Код	Стоимость, руб.
Амперметр 5 А	Прямое измерение	362331013	3.330
Амперметр 10 А	Прямое измерение	362331012	3.429
Амперметр 15 А	Прямое измерение	362331014	3.330
Амперметр 25 А	Прямое измерение	362331015	3.330
Амперметр 40 А	Прямое измерение	362331016	3.330
Амперметр 60/5 А	С задержкой	362331009	5.170
Амперметр 150/5 А	С задержкой	362331010	5.170
Амперметр 250/5 А	С задержкой	362331011	5.170
Вольтметр 500 В	Прямое измерение	362331017	3.918



СЕРИЯ SP

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ С ИНВЕРТОРОМ НА ОДИН НАСОС

1 инвертор

Три фазы 400 В — 50 Гц					
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	[А] Макс.
1SP FC 1,5T -2	362330447	145.575	2	1,5	3,5
1SP FC 2,2T -2	362330448	160.476	3	2,2	5
1SP FC 3T -2	362330449	171.938	4	3	7
1SP FC 4T -2	362330450	178.816	5,5	4	9
1SP FC 5,5T -2	362330451	194.864	7,5	5,5	12
1SP FC 7,5T -2	362330452	217.789	10	7,5	15
1SP FC 11SD -2	362330453	504.353	15	11	23
1SP FC 15SD -2	362330454	531.863	20	15	31
1SP FC 18,5SD -2	362330455	632.734	25	18,5	37
1SP FC 22SD -2	362330456	687.754	30	22	43
1SP FC 30SD -2	362330457	825.305	40	30	65

Аксессуары

Модель	Код	Стоимость, руб.
Линейный индуктор 3 х 230 10 А **	362300091	28.571
Датчик давления 10 бар, 4-20 мА	460500024	7.288
Датчик давления 16 бар, 4-20 мА	460500025	7.288
Экранированный кабель для датчика давления 2 х 0,5 мм ² — L = 900 мм	367931149	371
Экранированный кабель для датчика давления 2 х 0,5 мм ² — L = 1400 мм	367931151	334

** Используется только с кабелями длиной более 20 м.



СЕРИЯ SP

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ИНВЕРТОРАМИ НА ДВА НАСОСА

2 инвертора (EFC)

Три фазы 400 В — 50 Гц					
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	[А] макс.
2SP EFC 1,5T -2	362330458	169.646	2+2	1,5+1,5	3,5
2SP EFC 2,2T -2	362330459	178.816	3+3	2,2+2,2	5
2SP EFC 3T -2	362330460	192.571	4+4	3+3	7
2SP EFC 4T -2	362330461	201.741	5,5+5,5	4+4	9
2SP EFC 5,5T -2	362330462	224.666	7,5+7,5	5,5+5,5	12
2SP EFC 7,5T -2	362330463	240.714	10+10	7,5+7,5	15
2SP EFC 11 SD -2	362330464	584.591	15+15	11+11	23
2SP EFC 15 SD -2	362330465	641.904	20+20	15+15	31
2SP EFC 18,5 SD -2	362330466	733.604	25+25	18,5+18,5	37
2SP EFC 22 SD -2	362330467	825.305	30+30	22+22	43
2SP EFC 30 SD -2	362330468	939.930	40+40	30+30	65

Блок управления с кабелем длиной 2 м.

2 инвертора (MFC)

Три фазы 400 В — 50 Гц					
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	[А] макс.
2SP MFC 1,5 T -2	362330469	229.251	2+2	1,5+1,5	3,5
2SP MFC 2,2 T -2	362330470	256.761	3+3	2,2+2,2	5
2SP MFC 3 T -2	362330471	294.588	4+4	3+3	7
2SP MFC 4 T -2	362330472	303.758	5,5+5,5	4+4	9
2SP MFC 5,5 T -2	362330473	373.680	7,5+7,5	5,5+5,5	12
2SP MFC 7,5 T -2	362330474	447.040	10+10	7,5+7,5	15
2SP MFC 11 T -2	362330475	607.516	15+15	11+11	23
2SP MFC 15 T -2	362330476	687.754	20+20	15+15	31
2SP MFC 18,5 T -2	362330477	825.305	25+25	18,5+18,5	37
2SP MFC 22 T -2	362330478	917.005	30+30	22+22	43
2SP MFC 30 T -2	362330479	1.141.671	40+40	30+30	65

Аксессуары

Модель	Код	Стоимость, руб.
Линейный индуктор 3 x 230 10 A **	362300091	28.571
Датчик давления 10 бар, 4-20 мА	460500024	7.288
Датчик давления 16 бар, 4-20 мА	460500025	7.288
Экранированный кабель для датчика давления 2 x 0,5 мм² — L = 900 мм	367931149	371
Экранированный кабель для датчика давления 2 x 0,5 мм² — L = 1400 мм	367931151	334

** = используется только с кабелями длиной более 20 м.

Блок управления с инвертором на 3 или 4 насоса: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

АКСЕССУАРЫ

Клапаны

Модель	Код	Стоимость, руб.
Обратный клапан FF G $\frac{3}{4}$ A304 FPM PN16	369800056	2.523
Обратный клапан FF G1" A304 FPM PN16	369800057	2.962
Обратный клапан FF G1 $\frac{1}{4}$ " A304 FPM PN16	369800070	3.918
Обратный клапан FF G1 $\frac{1}{2}$ " A304 FPM PN16	369800050	4.864
Обратный клапан FF G2" A304 FPM PN16	369800051	8.927
Обратный клапан FF G2 $\frac{1}{2}$ " A304 FPM PN16	369800052	18.076
Обратный клапан FF G3" A304 FPM PN16	369800053	22.040
Обратный клапан FF G4" A304 FPM PN16	369800054	36.734



Клапаны для погружных насосов (RIGHT, DW, DML)

Модель	Код	Стоимость, руб.
Резьбовой обратный шаровой клапан Ду 1 $\frac{1}{4}$ PN10	369800124	4.706
Резьбовой обратный шаровой клапан Ду 1 $\frac{1}{2}$ PN10	369800125	5.869
Резьбовой обратный шаровой клапан Ду 2" PN10	369800126	6.982
Фланцевый обратный шаровой клапан Ду 65 PN10	369800127	12.214
Фланцевый обратный шаровой клапан Ду 80 PN10	369800128	15.541
Фланцевый обратный шаровой клапан Ду 100 PN10	369800129	20.565
Фланцевый обратный шаровой клапан Ду 125 PN10	369800130	29.554
Фланцевый обратный шаровой клапан Ду 150 PN10	369800131	40.073



Реле давления

Модель	Код	Стоимость, руб.
Реле давления SQUARE-D FSG-2 1,4÷4,6 бар G $\frac{1}{4}$ F	361700030	1.713
Реле давления FYG-22 2,8÷7 бар G $\frac{1}{4}$ F diam. 9÷12	361700124	4.261
Реле давления FYG-32 5,6÷10,5 бар G $\frac{1}{4}$ F	361700031	2.266
Реле давления XMP A06B 2131C 1÷6 бар	361700027	2.328
Реле давления XMP A12B 2131C 1,3÷12 бар	361700026	2.149
Реле давления XMX A 06 L2135 1÷6 бар	361700037	4.103



Поплавок

Модель	Код	Стоимость, руб.
Поплавок 5 м ПВХ с противовесом	365200005	1.503
Поплавок 10 м ПВХ с противовесом	365200009	2.096
Поплавок 20 м ПВХ с противовесом	365200052	3.293
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x106GG01 6 м	365231200	4.292
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x110GG01 10 м	365231201	5.365
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x115GG01 15 м	365231202	6.629
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x120GG01 20 м	365231203	8.376



Кабельные разъемы для скважинных насосов

Модель	Код	Стоимость, руб.
GPS-1 (для кабелей 4 x 1,5 и 4 x 2,5)	369210000	1.039
GPS-2 (для кабелей 4 x 4 и 4 x 6)	369210090	1.852
Кабельное соединение, залитое смолой 92A1 (сечение 1,5÷10 мм²)	371449054	2.313
Кабельное соединение, залитое смолой 92A2 (сечение 4÷25 мм²)	371449055	11.920



АКСЕССУАРЫ

Изоляционный кожух DWC — CDX(L) — 2CDX(L) — MATRIX

Модель	Код	Стоимость, руб.
Изоляционный кожух для DWC	341445015	887
Изоляционный кожух для CDX(L) 70/05 — 70/07 — 90/10 — 120/07 — 120/12 — 200/12	341445019	887
Изоляционный кожух для CDX(L) 120/20 — 200/20 — 200/25	341445020	887
Изоляционный кожух для 2CDX(L) 70/10 — 70/12 — 120/15 — 120/20	341445047	1.002
Изоляционный кожух для 2CDX(L) 200/30	341445048	1.002
Изоляционный кожух для 2CDX(L) 70/15 — 70/20 — 120/30 — 120/40	341445049	1.002
Изоляционный кожух для 2CDX(L) 200/40 — 200/50	341445050	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 3-2T/0,45(M)	341445022	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 3-3T/0,65(M)	341445022	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 3-4T/0,65(M)	341445023	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 3-5T/0,75(M)	341445031	1.098
Изоляционный кожух для MATRIX 3-6T/0,9(M)	341445032	1.098
Изоляционный кожух для MATRIX 3-7T/1,3(M)	341445033	1.098
Изоляционный кожух для MATRIX 3-8T/1,3(M)	341445034	1.302
Изоляционный кожух для MATRIX 3-9T/1,5(M)	341445035	1.302
Изоляционный кожух для MATRIX 5-3T/0,65(M)	341445021	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 5-4T/0,9(M)	341445024	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 5-5T/1,3(M)	341445037	1.098
Изоляционный кожух для MATRIX 5-6T/1,3(M)	341445038	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 5-7T/1,5(M)	341445039	1.098
Изоляционный кожух для MATRIX 5-8T/2,2(M)	341445040	1.302
Изоляционный кожух для MATRIX 5-9T/2,2(M)	341445041	1.302
Изоляционный кожух для MATRIX 10-3T/1,3(M)	341445042	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 10-4T/1,5(M)	341445026	1.098
Изоляционный кожух для MATRIX 10-5T/2,2(M)	341445043	1.002
Изоляционный кожух для MATRIX 10-6T/2,2(M)	341445044	1.098
Изоляционный кожух для MATRIX 18-2T/1,5(M)	341445027	1.042
Изоляционный кожух для MATRIX 18-3T/2,2(M)	341445027	1.042
Изоляционный кожух для MATRIX 18-4T/3	341445028	1.116
Изоляционный кожух для MATRIX 18-5T/4	341445029	1.302
Изоляционный кожух для MATRIX 18-6T/4	341445046	1.302

Кабели для скважинных насосов

Модель	Код	Стоимость, руб.
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 10 м	367901021	4.954
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 20 м	367901022	8.819
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 30 м	367901030	17.529
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 40 м	367901023	22.752
Плоский кабельный разъем 4 х 2 для 4-дюймового двигателя ОУ — 60 м	367901060	22.881
Кабель 4 х 2,5 для двигателя 4" ОУ — 40 м	367931128	16.274
Кабель 4 х 2,5 для двигателя 4" ОУ — 60 м	367931129	19.471
Кабель 4 х 4 для двигателя 4" ОУ — 60 м	367931130	29.004
Разъем кабеля 4 х 4 для двигателя 6-дюймового насоса WY6 — 4 м	367901011	9.728
Разъем кабеля 4 х 4 для двигателя 6-дюймового насоса WY6 — 8 м	367901012	15.009

Манометры

Модель	Код	Стоимость, руб.
Радиальное подключение, диапазон 0÷6 бар Ø мм 50 ред. ¼	361600104	356
Подключение сзади, диапазон 0÷6 бар Ø мм 50 ред. ¼	361600007	356
Радиальное подключение, диапазон 0÷10 бар Ø мм 50 ред. ¼	361600160	356
Подключение сзади, диапазон 0÷10 бар Ø мм 50 ред. ¼	361600003	356

АКСЕССУАРЫ

Латунный патрубок — многоканальный

Модель	Код	Стоимость, руб.
A 3-канальный 1" H 72	369200100	476
A 5-канальный 1" H 72	369200101	495
A 5-канальный 1" H 91	369200103	550
A 5-канальный 1" H 91 никелированный	369200106	606



Конденсаторы 450 В

Модель	Код	Стоимость, руб.
Конденсатор мФ 40 450 В L = 250	361430040	411
Конденсатор мФ 50 450 В L = 150	361410050	482
Конденсатор мФ 60 450 В L = 150	361401600	563
Конденсатор мФ 70 450 В L = 150	361410070	600
Конденсатор мФ 80 450 В L = 150	361403800	637



Воздушные патрубки

Модель	Код	Стоимость, руб.
MINI	369700001	5.164
MIDI	369700002	9.245
MAXI	369700003	12.235



Трубы воздушных патрубков

Модель	Код	Стоимость, руб.
Труба гибкая MINI ¼ x ½ L 700	361900063	952
Труба гибкая MIDI и MAXI ½ x ¾ L 1000	361900064	1.769



Сферический резервуар, соответствующий требованиям PED 97/23/CE

Модель	Объем, л	Подключ.	Код	Стоимость, руб.
Резервуар 24 л 8 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	24	1"	367724001	2.903

Цилиндрический горизонтальный резервуар, соответствующий требованиям PED 97/23/CE

Модель	Объем, л	Подключ.	Код	Стоимость, руб.
Резервуар 24 л 10 бар, ¾" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	24	¾"	367724012	3.370
Резервуар 24 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	24	1"	367800024	3.432
Резервуар 50 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	50	1"	367800050	11.184
Резервуар 100 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	100	1"	367800100	17.776
Резервуар 200 л 10 бар, 1½" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	200	1½"	367800200	36.802

Нержавеющий резервуар, соответствующий требованиям PED 97/23/CE

Модель	Объем, л	Подключ.	Код	Стоимость, руб.
Резервуар горизонтальный 20 л 10 бар, AISI 304, с мембраной из этилен-пропиленового каучука	20	1"	367700025	13.389
Резервуар вертикальный 20 л 10 бар, AISI 304, с мембраной из этилен-пропиленового каучука	20	1"	367700023	12.167
Резервуар вертикальный 20 л 13 бар, AISI 304, с мембраной из этилен-пропиленового каучука	20	1"	367700083	15.123
Резервуар вертикальный 20 л 16 бар, AISI 304, с мембраной из этилен-пропиленового каучука	20	1"	367700086	46.353

АКСЕССУАРЫ

Цилиндрический вертикальный резервуар, соответствующий требованиям PED 97/23/CE

Модель	Диаметр [мм]	Высота [мм]	Объем, л	Подключ.	Код	Стоимость, руб.
Резервуар 5 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	160	270	5	1"	367705002	2.873
Резервуар 8 л 10 бар, ¾" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	200	280	8	¾"	367708000	2.746
Резервуар 24 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	270	485	24	1"	367790231	3.293
Резервуар 24 л 16 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	270	485	24	1"	367790232	12.696
Резервуар 50 л 10 бар, с мембраной из этилен-пропиленового каучука	380	770	50	1"	367801050	10.995
Резервуар 100 л 10 бар, с мембраной из этилен-пропиленового каучука	450	910	100	1"	367801100	17.152
Резервуар 200 л 10 бар, с мембраной из этилен-пропиленового каучука	550	1235	200	1½"	367801200	36.493
Резервуар 300 л 10 бар, с мембраной из этилен-пропиленового каучука	630	1365	300	1½"	367801300	43.663
Резервуар 500 л 10 бар, с мембраной из этилен-пропиленового каучука	750	1560	500	1½"	367801500	86.300

Цилиндрический вертикальный резервуар, соответствующий требованиям NSF 61, CE/PED, WRAS, ACS, ГОСТ

Модель	Объем, л	Подключ.	Код	Стоимость, руб.
Резервуар PWB 2-LX 2 л 1,9-10 бар 1" GWS	2	1"	367700160	2.690
Резервуар PWB 8-LX 8 л 1,9-10 бар 1" GWS	8	1"	367700161	3.936
Резервуар PWB 18-LX 18 л 1,9-10 бар 1" GWS	18	1"	367700162	4.103
Резервуар PEB 24-LX 24 л 1,9-10 бар 1" GWS	24	1"	367700163	4.245

Цилиндрический вертикальный резервуар, соответствующий требованиям NSF 61, CE/PED, WRAS, ACS, ГОСТ

Модель	Объем, л	Подключ.	Код	Стоимость, руб.
Резервуар PWB 8-LH 8 л 1,9-10 бар 1" GWS	8	1"	367700164	5.093
Резервуар PWB 20-LH 20 л 1,9-10 бар 1" GWS	20	1"	367700165	5.745
Резервуар PWB 24-LH 24 л 1,9-10 бар 1" GWS	24	1"	367700166	6.169
Резервуар PWB 60-LH 60 л 1,9-10 бар 1" GWS	60	1"	367700167	13.698
Резервуар PWB 80-LH 80 л 1,9-10 бар 1" GWS	80	1"	367700168	22.071
Резервуар PWB 100-LH 100 л 1,9-10 бар 1" GWS	100	1"	367700169	27.167

Вертикальный резервуар с основанием, соответствующий требованиям NSF 61, CE/PED, WRAS, ACS, ГОСТ

Модель	Объем, л	Подключ.	Код	Стоимость, руб.
Резервуар PWB 60-LV 60 л	60	1"	367700174	16.413
Резервуар PWB 100-LV 100 л	100	1"	367700173	25.584
Резервуар GCB 200-LV 200 л 1,9-10 бар 1¼" GWS	200	1¼"	367700170	44.430
Резервуар GCB 300-LV 310 л 1,9-10 бар 1¼" GWS	300	1¼"	367700171	63.954
Резервуар GCB 450-LV 450 л 1,9-10 бар 1¼" GWS	450	1¼"	367700172	93.103

Резервуар вертикальный, из нержавеющей стали, оцинкованный

Модель	Объем, л	Подключ.	Код	Стоимость, руб.
Резервуар 100 л 10 бар	100	1"	367700017	28.379
Резервуар 200 л 10 бар	200	1"	367700033	110.202
Резервуар 300 л 10 бар	300	1"	367700018	70.747
Резервуар 500 л 10 бар	500	1"	367700019	144.215
Резервуар 750 л 10 бар	750	1¼"	367700071	163.265
Резервуар 1000 л 10 бар	1000	1¼"	367780522	164.233
Резервуар 1500 л 10 бар	1500	1¼"	367780512	516.996
Резервуар 2000 л 10 бар	2000	1¼"	367700369	237.107

АКСЕССУАРЫ

Сменная мембрана для резервуаров

Модель	Код	Стоимость, руб.
18–24 л, цилиндрический	365800083	3.349
50 л, цилиндрический	369251127	4.743
100 л, цилиндрический	365800100	8.030
200 л, цилиндрический	369251095	13.939
300 л, цилиндрический	369251096	20.476
500 л, цилиндрический	369251097	34.415

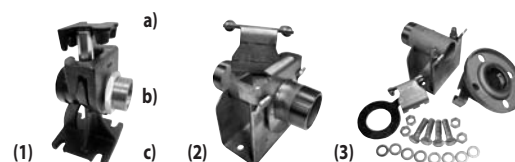


АКСЕССУАРЫ OPTIMA — BEST ONE

Модель	Код	Стоимость, руб.
Шланговый разъем 1"¼ и соответствующий зажим (*)	369200300	476
Устройство минимальной высоты всасывания — до 3 мм (только для OPTIMA и BEST ONE)	260140110	594

Аксесуары RIGHT

Модель	Код	Стоимость, руб.
Переходник для трубной муфты DW для насосов RIGHT (информацию по комплекту аксессуаров DW — DW VOX)	362700984	884



АКСЕССУАРЫ DW — DW VOX

Модель	Код	Стоимость, руб.
Трубная муфта для серии DW из чугуна — резьба 2" (1)	369250020	8.114
Трубная муфта для серии DW из нержавеющей стали — резьба 2" (2)	365800550	19.060
Трубная муфта для серии DWF из нержавеющей стали — резьба Ду 50 (3)	369210235	22.270
Фиксирующий кронштейн из чугуна для серий DW-DW VOX (a)	369250922	535
Клык из чугуна для серий DW-DW VOX (b)	369250920	4.406
Фиксирующий кронштейн из чугуна для серий DW-DW VOX (c)	369250921	4.941

Комплект направляющих для трубной муфты, 2 направляющие трубы Ду50 — серия D

Модель	Нагнетание Номинальный диаметр	Код	Стоимость, руб.
Адаптер Ду 80	80	369210366	16.148
Адаптер Ду 100*	100	369210365	19.027

* Непригодно для 100DLC55,5 и 100DLC57,5 Вт.

АКСЕССУАРЫ

Трубная муфта (QDC) ДЛЯ СЕРИЙ DS, DVS, DML, DMLV, DL-DL W/C (С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ)

Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель					Вес [кг]	Нагнетание Номинальный диаметр
			DS	DVS	DLW/C	DL	DML(V)		
LS 50**	260145086	7.917	50DS 1,5 кВт	50DVS 1,5 кВт	—	—	—	9	50
LM 50*	260140017	15.496	50DS 2,2÷3,7 кВт	—	—	—	—	11	50
	260140019	16.209	65DS 1,5 кВт	65DVS 1,5÷3,7 кВт	65DLW/C 1,5 кВт	65DL 1,5 кВт	—	14	65
				80DVS 1,5÷3,7 кВт					80
LM 80*	369210240	18.662	80DS 2,2÷3,7 кВт	—	80DLW/C 1,5÷3,7 кВт	80DL 1,5÷3,7 кВт	80&100 DML 2,2÷3,7 кВт	17	80
	369250001	36.699	—	—	80DLC 5,5÷7,5 кВт	—	44	80	
					100DLC 5,5÷7,5 кВт			100	
	369250002	42.241	100DS 5,5÷7,5 кВт	—	100DLW/C 3,7÷7,5 кВт	100DL&DLB	100DML 5,5÷22 кВт 150DML 5,5÷22 кВт	46	100
						3,7 ÷ 18,5 кВт			150
LL 125*	260145392	68.874	—	—	—	150DL 5,5÷22 кВт	—	65	150
	260145384	68.874	—	—	—	150DL 30÷45 кВт	—	80	150
						200DL 5,5÷45 кВт			200
LL 250*	260145400	145.835	—	—	—	250DL 7,5÷22 кВт	—	150	250
Переходник Ду300>Ду250	260145395	32.233	—	—	—	250DL 30÷45 кВт	—	—	250
LL 300*	260145385	168.846	—	—	—	250DL 30÷45 кВт	—	200	250
						300DL 11÷45 кВт			300

* Поставляются с оцинкованной цепью.

** Поставляются с канатом.

Фланцевый адаптер (СТАЛЬ C40) JIS/DIN (DS, DVS, DL-DL W/C, DML, DMLV)

Модель	Код	Стоимость, руб.
Фланцевый адаптер JIS/DIN 80 x 80	362700978	11.182
Фланцевый адаптер JIS/DIN 80 x 100	362700979	11.182
Фланцевый адаптер JIS/DIN 100 x 100	362700980	11.182
Фланцевый адаптер JIS/DIN 100 x 150	362700981	16.130
Фланцевый адаптер JIS/DIN 150 x 150	362700982	16.130

Направляющий клык-адаптер — серия D

Модель	Код	Стоимость, руб.
Адаптер 65 DIN 2TG F (2 направляющие трубы)	369251166	16.427
Фланец для адаптера 2TG F Ду65*	369251173	15.833
Адаптер 80/100 DIN 2TG F (2 направляющие трубы)	369251168	15.041
Фланец для адаптера 2TG F Ду80*	369251174	21.770
Адаптер 100x150 DIN 2TG F (2 направляющие трубы)	369251169	15.635
Фланец для адаптера 2TG F Ду100*	369251175	23.156
Адаптер 150 DIN 2TG F (2 направляющие трубы)	369251170	29.687

* Требуется только для моделей DS, DVS, DL-DL W/C, DML, DMLV.

АКСЕССУАРЫ



АКСЕССУАРЫ DMLF-DMLVF-DSF-DRD-DRS

Модель DMLF — DMLVF DSF — DRD — DRS	QDC — трубная муфта на двух направляющих (1)	Код	Стоимость, руб.	Напорное колесо (2)	Код	Стоимость, руб.	Тренога (3)	Код	Стоимость, руб.	Резьбовой фланец (4)	Код	Стоимость, руб.
Ду40	GPADN502T	369251222	12.864	GCF2	369251235	6.135				GF1.1/2T	369251242	2.771
				GCF2.1/2	369251237	6.333				GF2	369251243	2.969
				GCF2-272 (DRP)	369251241	16.823				GF2-272 (DRP)	369251245	13.854
										GF2.1/2	369251244	2.771
Ду65	GPADN65/8	369251224	32.260	GCDN65	369251236	6.927	PAP65SP02	369251246	5.344			
	GPADN65/15	369251223	70.853									
	GPADN65/L	369251229	32.853									
Ду80	GPADN80/L	369251225	35.426	GCDN80/L	369251240	8.906	PAPDN80/L	369251247	6.135			
Ду100	GPADN100/L	369251226	45.124	GCDN100/L	369251238	12.666	PAPDN100NP07	369251248	7.323			
							PAPDN100SP07	369251249	44.332			
Ду125							PAPDN125NP07	369251250	7.323			
							PAPDN125SP07	369251251	46.312			
Ду150	GPADN150/L	369251227	71.051	GCDN150/L	369251239	23.156	PAPDN150	369251252	9.896			
	GPADN150/15	369251232	107.467				PAPDN150SP07	369251260	54.822			
Ду200	GPADN200	369251230	137.351				PAPDN200	369251256	53.832			
Ду250	GPADN250/L	369251231	225.224				PAPDN250	369251257	75.009			
Ду300	GPADN300	369251233	317.650				PAPDN300	369251258	183.465			
Ду350	GPADN350/L	369251234	603.633									

АКСЕССУАРЫ EVMS

Круглые ответные фланцы (F, LF)



Круглые фланцы (F)

Модель	Макс. рабоч. давление [бар]	Размер	Кол-во комплектов	Эластомеры	Код Оцинкованные	Стоимость, руб.	Код AISI 304	Стоимость, руб.	Код AISI 316	Стоимость, руб.
EVMS(J)1, 3	25	DN25	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100021	4.644	364400035	19.449	364300026	19.548
			2	Фторэластомеры (FPM)	364400021	5.974	364200035	20.770	364400026	20.872
EVMS(J)5	25	DN32	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100022	6.496	364400034	26.811	364300027	27.779
			2	Фторэластомеры (FPM)	364400022	7.882	364200034	28.200	364400027	29.171
EVMS(J)10	25	DN40	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100023	7.028	364400039	15.065	364300028	16.032
			2	Фторэластомеры (FPM)	364400023	8.516	364200039	16.549	364400028	17.520
EVMS(J)15, 20	25	DN50	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100024	8.364	364400041	35.213	364300029	36.184
			2	Фторэластомеры (FPM)	364400024	10.263	364200041	37.294	364400029	38.274



Соединение Victaulic® (V)



Соединение Victaulic® (V)

Модель	Макс. рабоч. давление [бар]	Размер	Кол-во комплектов	Эластомеры	Код AISI 316L	Стоимость, руб.
EVMS(J)1, 3, 5	25	Ду32	2	Этилен-пропиленовый каучук	365100120	23.667
			2	Фторэластомеры (FPM)	365200120	68.360
EVMS(J)10, 15, 20	25	Ду50	2	Этилен-пропиленовый каучук	365100121	30.157
			2	Фторэластомеры (FPM)	365200121	74.856



Соединение Victaulic® (V) с патрубками



Соединение Victaulic® (V) с патрубками

Модель	Тип	Макс. рабоч. давление [бар]	Размер	Кол-во комплектов	Эластомеры	Код AISI 316L	Стоимость, руб.
EVMS(J)1, 3, 5	С набором резьбовых патрубков	25	R11/4	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100122	30.213
				2	Фторэластомеры (FPM)	364200122	74.912
	С наборами патрубков под приварку	25	Ду 32	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100123	26.849
				2	Фторэластомеры (FPM)	364200123	71.545
EVMS(J)10, 15, 20	С набором резьбовых патрубков	25	R2	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100124	39.981
				2	Фторэластомеры (FPM)	364200124	84.680
	С наборами патрубков под приварку	25	Ду 50	2	Этилен-пропиленовый каучук	364100125	37.062
				2	Фторэластомеры (FPM)	364200125	81.761



Патрубок с хомутом под приварку (C)



Патрубок с хомутом под приварку (C)

Модель	Макс. рабоч. давление [бар]	Размер	Кол-во комплектов	Код AISI 316L	Стоимость, руб.
EVMS(J)1, 3, 5	25	Ø59	2	375316215	5.151
EVMS(J)10, 15, 20	25	Ø87	2	375316216	7.906

В комплект насоса входит хомутовое соединение.

АКСЕССУАРЫ

Аксессуары EVM — комплект ответных фланцев



Круглый фланец (F)

Модель	PN	Ø	Тип	Код Оцинкованное покрытие/ покрытие из этилен- пропиленового каучука	Стоимость, руб.	Код AISI 304/покры- тие из этилен- пропиленового каучука	Стоимость, руб.	Код AISI 316/ Фтор- эластомеры (FPM)	Стоимость, руб.
EVMG — EVM 32F	16-25	Ду 65	Круглый	364100070	15.331	364500070	42.328	364300070	45.147
EVMG — EVM 45F	16-25	Ду 80	Круглый	364400079	18.518	364500079	41.341	364300079	44.464
EVMG — EVM 64F	16	Ду 100	Круглый	364100071	17.875	364500071	33.286	364300071	36.926
EVMG — EVM 64F	25	Ду 100	Круглый	364200071	22.974	364600071	93.004	364700071	96.643



Аксессуары СЕРИИ 3 — комплект ответных фланцев (с прокладками, гайками и болтами)

Модель	Код Оцинкованные	Стоимость, руб.	Код AISI 304	Стоимость, руб.	Код AISI 316	Стоимость, руб.
3M-3S-3P 32	364400001	3.364	364400006	8.095	364300011	10.655
3M-3S-3P 40	364400002	3.819	364400007	10.705	364300012	14.097
3M-3S-3P 50	364400003	3.936	364400008	11.360	364300013	15.136
3M-3S-3P 65	364400000	5.111	364400043	16.506	364300043	21.505

Аксессуары СЕРИИ 3D — MD — комплект ответных фланцев (с прокладками, гайками и болтами)

Модель	Код	Стоимость, руб.
3D-MD-MMD 32	364400001	3.364
3D-MD-MMD 40	364400002	3.819
3D-MD-MMD 50	364400003	3.936
3D-MD-MMD 65	364400004	4.453
MMD 80	369250880	12.245
MMD 100	369250881	15.646
MMD 125	369250882	19.727
MMD 150	369250883	24.489
MMD 200	369250884	35.373



Аксессуары Ego и MR — комплект ответных фланцев

Модель	Код	Стоимость, руб.
Ду 40 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400040	3.321
Ду 50 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400050	3.531
Ду 65 — набор оцинкованных ответных фланцев	364401065	4.304
Ду 80 — набор оцинкованных ответных фланцев	364401080	5.767
Ду 100 — набор оцинкованных ответных фланцев	364401100	6.549

АКСЕССУАРЫ

Аксессуары Ego e MR — глухой фланец

Модель	Код	Стоимость, руб.
Глухой фланец Ego TC 40 (H)	275190225	3.330
Глухой фланец Ego TC 50-65-80 (H)	275190226	4.997
Глухой фланец Ego TC easy/Ego TC slim 40-120	369500164	3.265
Глухой фланец Ego TC slim 50-120	369500165	3.265

Пара латунных патрубков	Трубная часть	Код	Стоимость, руб.
Пара патрубков и соответствующая арматура из латуни 1"	½" F	369210026	736
Пара патрубков и соответствующая арматура из латуни 1½"	1" F	369210027	1.107

Аксессуары LPS — комплект ответных фланцев

Модель	Код Оцинкованные	Стоимость, руб.	Код AISI 304	Стоимость, руб.
Ду 25 — комплект ответных фланцев	364400025	2.854	—	
Ду 32 — комплект ответных фланцев	364400032	3.172	364300032	7.378
Ду 40 — комплект ответных фланцев	364400040	3.321	364300040	7.489
Ду 50 — комплект ответных фланцев	364400050	3.531	364300050	8.794

Аксессуары LPC — LPCD — комплект ответных фланцев

Модель	Код	Стоимость, руб.
Ду 32 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400032	3.172
Ду 40 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400040	3.321
Ду 50 — набор оцинкованных ответных фланцев	364400050	3.531
Ду 65 — набор оцинкованных ответных фланцев	364401065	4.304
Ду 80 — набор оцинкованных ответных фланцев	364401080	5.767
Ду 100 — набор оцинкованных ответных фланцев	364401100	6.549

Аксессуары LPC — LPCD — глухой фланец

Модель	Код	Стоимость, руб.
Глухой фланец LPCD 4050-125	369250910	3.401
Глухой фланец LPCD 50/65/80-160	369250030	4.082
Глухой фланец LPCD 100/125	369250031	5.442

Фильтры и картриджи

Модель	Код	Стоимость, руб.
Держатель фильтра SENIOR 3P SX, разъем 10" ¾	344600014	2.174
Держатель фильтра SENIOR 3P SX, разъем 10" 1"	344600015	2.254
Многоразовый картридж FA SX 10" с проволоочной обмоткой (полипропилен)	344600124	337
Мощный картридж RL SX 10" из полиэстера	344600118	887
Одноразовый картридж LA SX 10" с активированным углем	344600121	860
Одноразовый картридж HA SX 10" с кристаллами полифосфата	344600122	2.582
Монтажный ключ для держателя фильтра SENIOR	365800530	439



АКСЕССУАРЫ

Описание специальных торцевых уплотнений

Уплотнительные материалы		Эластомеры
Версия H	– Графит/керамика	Фторэластомеры (FPM)
Версия HS	– SiC/SiC	Фторэластомеры (FPM)
Версия HW	– Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия HSW	– SiC/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия E	– Графит/керамика	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1AEGG	– SiC/металлизированный углерод	Фторэластомеры (FPM)
Версия Q1AEGG	– SiC/металлизированный углерод	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1U3EGG	– SiC/карбид вольфрама	Этилен-пропиленовый каучук
Версия VAEGG	– SiC/металлизированный углерод	Этилен-пропиленовый каучук
Версия U3Q1EGG	– Карбид вольфрама/SiC	Этилен-пропиленовый каучук
Версия U3U3EGG	– Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Этилен-пропиленовый каучук
Версия U3CEGG	– Карбид вольфрама/специальный углерод	Этилен-пропиленовый каучук
Версия U3BEGG	– Карбид вольфрама/графит	Этилен-пропиленовый каучук
Версия AQ1EGG	– Металлизированный углерод/SiC	Этилен-пропиленовый каучук

Описание специальных торцевых уплотнений — EVM

Уплотнительные материалы		Эластомеры
Версия U3U3VGG	– Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)

Описание специальных торцевых уплотнений — DW — DW VOX

Уплотнительные материалы		Эластомеры
Версия U3U3VGG	– Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)

Описание специальных торцевых уплотнений — СЕРИЯ 3

Уплотнительные материалы		Эластомеры
Версия H	– Графит/керамика	Фторэластомеры (FPM)
Версия HS	– SiC/SiC	Фторэластомеры (FPM)
Версия HW	– Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия HSW	– SiC/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия E	– Графит/керамика	Этилен-пропиленовый каучук

Описание специальных торцевых уплотнений — СЕРИЯ 3L

Уплотнительные материалы		Эластомеры
Версия H	– Графит/керамика	Фторэластомеры (FPM)
Версия HW	– Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия HSW	– SiC/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия E	– Графит/керамика	Этилен-пропиленовый каучук
Версия ES	– Керамика/графит	Этилен-пропиленовый каучук

АКСЕССУАРЫ

Описание специальных торцевых уплотнений — СЕРИЯ 3D

Уплотнительные материалы		Эластомеры
Версия U3U3EGG	– Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Этилен-пропиленовый каучук
Версия U3CEGG	– Карбид вольфрама/специальный углерод	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1Q1EGG	– SiC/SiC	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1U3EGG	– SiC/карбид вольфрама	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1AEGG	– SiC/металлизированный углерод	Этилен-пропиленовый каучук

Описание специальных торцевых уплотнений — СЕРИЯ 3D — MD

Уплотнительные материалы		Эластомеры
Версия H	– Графит/керамика	Фторэластомеры (FPM)
Версия HS	– SiC/SiC	Фторэластомеры (FPM)
Версия HW	– Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия HSW	– SiC/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)
Версия E	– Графит/керамика	Этилен-пропиленовый каучук

Описание специальных торцевых уплотнений — СЕРИЯ 3D

Уплотнительные материалы		Эластомеры
Версия U3U3EGG	– Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Этилен-пропиленовый каучук
Версия U3CEGG	– Карбид вольфрама/специальный углерод	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1Q1EGG	– SiC/SiC	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1U3EGG	– SiC/металлизированный углерод	Этилен-пропиленовый каучук
Версия Q1AEGG	– SiC/металлизированный углерод	Этилен-пропиленовый каучук

ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА НАСОСА

Материалы	КОД ISO-DIN	Обозначение
-----------	-------------	-------------

ВРАЩАЮЩИЕСЯ И НЕПОДВИЖНЫЕ ДЕТАЛИ — ПОЗИЦИИ 1/2

Графит

Графит с металлическими включениями	A	Металлографит
Графит, пропитанный смолой	B	Графит (углерод)
Специальный графит	C	Сп. графит

Карбиды

Карбид вольфрама, связанный CrNiMo	U3	TC (Widia)
Карбиды кремния	Q1	SiC
Карбиды кремния	Q12	SiC

Керамика

Оксид алюминия	B	Керамика
----------------	----------	----------

МАТЕРИАЛЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ — ПОЗИЦИЯ 3

Нитрильный каучук	P	Бутадиен-нитрильный каучук
Этилен-пропиленовый каучук	E	Этилен-пропиленовый каучук
Фторкаучук	V	Фторэластомеры (FPM) (вайтон)
Графит	T	Графит
Универсальный ПТФЭ	K	ПТФЭ (тефлон)
Перфорированный эластомер		Перфор-каучук (калрез)

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРУЖИНЫ И ДРУГИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ — ПОЗИЦИИ 4/5

Сталь

Хромистая сталь	E	1.4122
Хромоникелевая сталь	F	SANIRELEV 304 И 1,4301
Хромоникелемолибденовая сталь	G	SANIRELEV 316 И 1,4571
Высоконикелевый сплав	M	Высоколегированный сплав/хастеллой

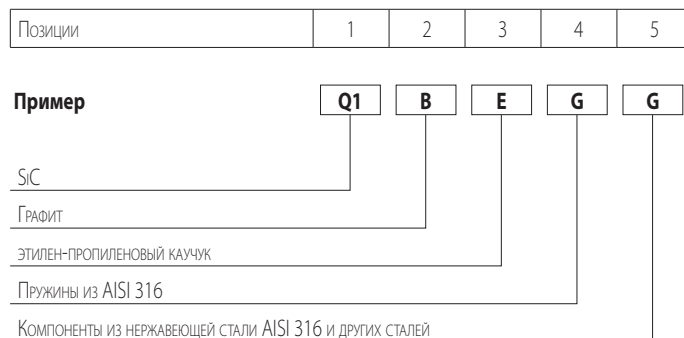


ТАБЛИЦА ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ

Потеря давления (Рс) в метрах водяного столба на каждые 100 м новой трубы из чугуна. Скорость движения жидкости в трубе в м/с

Расход		Внутренний диаметр [мм]																																	
		25	32	40	50	60	70	80	90	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000								
3	Pc % V м/с	17 1,70	6 1,03	1,6 0,67	0,54 0,43	0,25 0,29	0,13 0,22	0,06 0,16	0,03 0,13	0,02 0,10																									
6	Pc % V м/с		24 2,06	6 1,34	2 0,85	0,9 0,58	0,43 0,44	0,21 0,32	0,13 0,26	0,08 0,20	0,026 0,13																								
9	Pc % V м/с			12,5 2,08	4,3 1,32	1,8 0,89	0,9 0,65	0,46 0,5	0,25 0,39	0,15 0,32	0,06 0,20																								
12	Pc % V м/с			20 2,76	7 1,76	3,2 1,19	1,5 0,88	0,75 0,53	0,44 0,39	0,25 0,43	0,09 0,27	0,03 0,18																							
15	Pc % V м/с				12 2,2	5,2 1,49	2,4 1,1	1,25 0,87	0,7 0,66	0,42 0,54	0,15 0,34	0,06 0,24	Можно оценить падение давления, вызванное																						
18	Pc % V м/с				17 2,64	7 1,78	3,5 1,3	1,7 1	1 0,78	0,6 0,64	0,2 0,4	0,08 0,28	аксессуарами,																						
21	Pc % V м/с				22 3,35	8,8 2,08	4,2 1,54	2,2 1,17	1,3 0,93	0,75 0,75	0,26 0,48	0,1 0,32	0,05 0,24	с помощью следующих сравнений:																					
24	Pc % V м/с					12 2,38	5,7 1,76	3 1,34	1,7 1,06	1 0,86	0,36 0,54	0,14 0,36	0,07 0,28	- донный клапан: как 15 м трубопровода;																					
27	Pc % V м/с					14 2,7	7 1,97	3,5 1,45	2 1,17	1,25 0,96	0,42 0,6	0,17 0,42	0,08 0,31	- затвор: как 5 м трубопровода;																					
30	Pc % V м/с					17 2,98	8,2 2,2	4,2 1,74	2,5 1,32	1,5 1,08	0,5 0,68	0,2 0,48	0,09 0,34	- изгибы и колена: как 5 м трубопровода.																					
36	Pc % V м/с					25 3,58	12 2,63	6,3 2	3,5 1,58	2 1,28	0,75 0,82	0,3 0,57	0,14 0,42	0,07 0,32																					
42	Pc % V м/с						16 3,07	8,5 2,34	4,5 1,85	2,7 1,5	0,85 0,96	0,33 0,66	0,18 0,48	0,08 0,37																					
48	Pc % V м/с						21 3,51	10 2,68	6 2,12	3,6 1,72	1,2 1,08	0,45 0,72	0,22 0,56	0,12 0,43	0,06 0,34																				
54	Pc % V м/с						25 3,94	13,5 3	7,6 2,34	4,5 1,92	1,5 1,2	0,55 0,84	0,28 0,63	0,14 0,48	0,08 0,38																				
60	Pc % V м/с							16 3,32	9 2,64	5,5 2,16	1,8 1,36	0,7 0,96	0,33 0,68	0,17 0,53	0,1 0,42																				
75	Pc % V м/с							24 4,17	14 3,31	8 2,68	2,76 1,72	1 1,18	0,49 0,87	0,24 0,67	0,14 0,53	0,08 0,43																			
90	Pc % V м/с								20 3,97	12,5 3,24	3,8 2,04	1,45 1,44	0,74 1,02	0,36 0,8	0,2 0,63	0,14 0,51	0,08 0,42																		
105	Pc % V м/с								26 4,6	16,5 3,74	5,3 2,41	1,95 1,66	0,9 1,22	0,47 0,93	0,27 0,74	0,16 0,59	0,1 0,49																		
120	Pc % V м/с									21,5 4,31	6,9 2,72	2,6 1,93	1,2 1,35	0,61 1,06	0,36 0,84	0,2 0,68	0,14 0,56	0,08 0,47																	
135	Pc % V м/с									26 4,81	9 3,07	3,3 2,13	1,5 1,56	0,76 1,19	0,45 0,95	0,25 0,76	0,17 0,53	0,1 0,53																	
150	Pc % V м/с										11 3,44	4 2,36	1,9 1,74	0,95 1,34	0,55 1,05	0,3 0,86	0,21 0,70	0,12 0,59	0,06 0,43																
165	Pc % V м/с										13 3,75	4,7 2,61	2,2 1,91	1,13 1,46	0,65 1,15	0,37 0,94	0,24 0,77	0,15 0,65	0,08 0,48																
180	Pc % V м/с										15,2 4,09	5,5 2,83	2,6 2,08	1,3 1,59	0,76 1,26	0,43 1,02	0,29 0,84	0,18 0,71	0,09 0,52																
210	Pc % V м/с										21 4,70	7,4 3,32	3,5 2,43	1,8 1,86	1,1 1,49	0,6 1,19	0,37 0,98	0,24 0,82	0,12 0,61	0,06 0,47															
240	Pc % V м/с											9,4 3,78	4,3 2,77	2,3 2,12	1,3 1,68	0,75 1,36	0,48 1,12	0,3 0,95	0,15 0,69	0,08 0,53															
270	Pc % V м/с											12 4,26	5,5 3,13	2,8 2,39	1,62 1,90	0,9 1,53	0,58 1,26	0,35 1,07	0,18 0,78	0,09 0,59															
300	Pc % V м/с											14 4,75	7,5 3,47	3,4 2,66	2 2,10	1,1 1,71	0,74 1,40	0,46 1,18	0,22 0,86	0,11 0,67	0,07 0,53														
360	Pc % V м/с												9 4,15	4,7 3,17	2,8 2,53	1,6 2,04	1 1,68	0,65 1,41	0,32 1,04	0,16 0,79	0,09 0,63	0,05 0,51													
420	Pc % V м/с												11,6 4,86	6,2 3,72	3,5 2,94	2 2,37	1,3 1,96	0,82 1,64	0,41 1,22	0,21 0,94	0,12 0,76	0,07 0,59	0,03 0,41												
480	Pc % V м/с													8,5 4,24	4,9 3,36	2,9 2,72	1,9 2,24	1,2 1,90	0,6 1,38	0,3 1,06	0,17 0,84	0,09 0,69	0,04 0,47												
540	Pc % V м/с													11 4,78	6,5 3,80	3,7 3,06	2,35 2,52	1,52 2,13	0,75 1,56	0,38 1,19	0,22 0,94	0,12 0,76	0,05 0,53												
600	Pc % V м/с														12,2 5,30	7,4 4,20	4,3 3,40	2,7 2,81	1,7 2,36	0,9 1,73	0,45 1,34	0,25 1,06	0,13 0,86	0,055 0,61	0,024 0,44										
660	Pc % V м/с														9 4,61	5,2 3,76	3,3 3,07	2,1 2,59	1,1 1,89	0,54 1,46	0,3 0,15	0,16 0,93	0,06 0,65	0,03 0,48											
720	Pc % V м/с														10 5,05	6 4,08	3,8 3,37	2,5 2,84	1,3 2,08	0,52 1,65	0,35 1,26	0,19 1,02	0,075 0,71	0,035 0,52											
780	Pc % V м/с															7,3 4,43	4,5 3,65	3 3,08	1,5 2,26	0,75 1,73	0,42 1,36	0,23 1,11	0,08 0,77	0,04 0,56											
840	Pc % V м/с															8 4,76	5,4 3,95	3,4 3,31	1,7 2,43	0,85 1,86	0,48 1,47	0,26 1,19	0,1 0,83	0,047 0,61											
900	Pc % V м/с															9 4,22	5,8 3,54	3,75 2,60	1,9 2,00	0,96 1,57	0,53 1,27	0,29 1,27	0,11 0,88	0,053 0,65											
960	Pc % V м/с																6,5 4,49	4,3 3,78	2,1 2,77	1,1 2,13	0,6 1,68	0,32 1,36	0,12 0,95	0,06 0,70											
1020	Pc % V м/с																	7,2 4,76	4,6 4,01	2,45 2,94	1,2 2,26	0,67 1,44	0,35 1,00	0,14 0,77	0,065 0,54	0,033 0,54									
1080	Pc % V м/с																		5,4 4,26	2,8 3,12	1,4 2,38	0,78 1,86	0,43 1,53	0,16 1,06	0,073 0,78	0,037 0,57									
1140	Pc % V м/с																		6 4,49	3,2 3,29	1,53 2,53	0,86 1,99	0,46 1,65	0,175 1,12	0,08 0,84	0,043 0,61	0,037 0,52								
1200	Pc % V м/с																			6,5 4,72	3,4 3,45	1,7 2,68	0,93 2,12	0,5 1,72	0,19 1,23	0,09 0,88	0,046 0,63	0,04 0,54	0,025 0,4						

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

1°) ЗАКАЗЫ

В заказах, отправляемых ООО «ЭБАРА Пампс РУС», следует указывать точное количество, код и тип продукта. Принимаются только письменные заказы.

Проверка заказа

Любые изменения условий заказа, которые влияют на процесс продажи, производства или отгрузки (изменения, вносимые в последний момент в условия отгрузки, изменение количества или модели, упаковки и т.д.), сопровождаются начислением дополнительных 15 000 рублей.

Отмена заказа

В случае отмены заказа по причинам, не зависящим от ООО «ЭБАРА Пампс РУС», производится начисление дополнительных 25 % от стоимости заказа в качестве затрат на возврат товара.

Дополнительные затраты

При необходимости в счет включаются следующие дополнительные затраты:

- выдача Сертификата происхождения Торгово-промышленной палатой: 1500 рублей за копию;
- протокол конкретных испытаний: 20 000 рублей за насос; — оформление документации в консульстве / посольстве: по расценкам;
- проверка товаров: по расценкам.

Минимальная сумма заказа

Минимальная сумма заказа составляет 15 000 рублей. Для заказа на меньшую сумму устанавливается указанная минимальная стоимость.

2°) РАСЦЕНКИ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

- Указанные в прайс-листе цены установлены на условия: DDP (доставка с уплатой таможенной пошлины) Москва, с учетом НДС.
- Оплата производится по условиям продажи.
- При задержке или неосуществлении платежа ООО «ЭБАРА Пампс РУС» имеет право приостановить доставку невыполненных заказов (или отсрочить прием новых поступающих заказов) с соответствующим уведомлением покупателя, а покупатель не имеет права на компенсацию или подачу претензии любого рода.

3°) ДОСТАВКА

- Заказ считается выполненным полностью после сдачи товара заказчику на складе ООО «ЭБАРА Пампс РУС» или его передачи перевозчику. С этого момента ООО «ЭБАРА Пампс РУС» не несет ответственности за любые убытки в связи с задержкой, утратой, повреждением, уничтожением или ухудшением состояния товаров, даже если товары доставлены за счет ООО «ЭБАРА Пампс РУС» и перевозчик был выбран ООО «ЭБАРА Пампс РУС».
- Покупатель проверяет товары в момент доставки с точки зрения количества и качества, а также общего состояния поставленной продукции.
- О любых повреждениях, обнаруженных при доставке, следует сделать отметки в экземпляре транспортной накладной поставщика / экспедитора. О них также необходимо уведомить ООО «ЭБАРА Пампс РУС» в течение восьми дней после получения товаров.

4°) ГАРАНТИЯ

Если иное прямо не указано в письменном виде с установлением более продолжительного или короткого срока, ООО «ЭБАРА Пампс РУС» предоставляет гарантию того, что вся поставленная продукция не имеет дефектов материалов и изготовления и соответствует применимым техническим условиям, на срок 24 (двадцать четыре) месяца с даты доставки.

а) Гарантия ограничивается ремонтом или заменой дефектных деталей насоса, изготовленных ООО «ЭБАРА Пампс РУС».

б) Чтобы иметь право на гарантию, покупатель не должен иметь просроченных платежей.

с) Гарантия неприменима, если:

- разборка или ремонт выполнены любой стороной, не уполномоченной ООО «ЭБАРА Пампс РУС»;
- неисправность вызвана неправильным монтажом и (или) электрическим подключением, неправильным использованием или эксплуатацией насоса в условиях, выходящих за пределы, установленные в руководстве по эксплуатации;
- насос работал с коррозионными жидкостями, водой, содержащей песок, жидкостями, являющимися химически или физически агрессивными, без разрешения ООО «ЭБАРА Пампс РУС»;
- неисправность связана с гальваническим током, изменением, несанкционированной недостаточной электрической защитой;
- неисправность связана с деталями, которые обычно подвержены износу, о чем сказано в инструкции по эксплуатации;
- техническое обслуживание было недостаточным или дефект является результатом монтажа, который не соответствует действующим нормам.

ф) Повреждение является результатом неправильного технического выбора изделия покупателем; в случае повреждения бланк претензии заполняется покупателем и высылается ООО «ЭБАРА Пампс РУС» вместе с максимально возможным количеством информации о насосе, его монтаже и возможными фотографиями.

5°) ДОКУМЕНТАЦИЯ

ООО «ЭБАРА Пампс РУС» имеет право вносить любые изменения в проекты, брошюры, конструкцию, материалы, оборудование или любые подобные элементы без предварительного уведомления.



EBARA

DNV GL

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. / Certificate No.:
CB91-17819-2006-AQ VEN SINCERIST

Date prima emissione / Initial date:
13 ottobre 2006

Validità / Valid:
10 ottobre 2015 - 10 ottobre 2018

Si certifica che il sistema di gestione di / This is to certify that the management system of

EBARA PUMPS EUROPE S.p.A.

Via Pacinotti, 32 - 36040 Brendola (VI) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità /
has been found to conform to the Quality Management System standard:

UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:
**Progettazione, produzione, vendita e
commercializzazione di pompe e sistemi di
pompaggio**
(Settore EA: 18 - 17 - 14)

This certificate is valid
for the following scope:
**Design, manufacture, sales and trade of pumps
and pumping systems**
(EA Sector: 18 - 17 - 14)

Luogo e Data / Place and date:
Vimercate, 06 agosto 2015

ACCREDIA
Società per Azioni
Via dell'Industria, 14
20071 Vimercate (MB)
Tel. 0362/50001
Fax 0362/50002
Email: info@accredia.it
Web: www.accredia.it

Per l'Organismo di Certificazione /
For the Certification Body

[Signature]
Vittorio Marangon
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione /
Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
© 2015 DNV Business Assurance Italia S.p.A. - Via dell'Industria, 14, 20071 Vimercate (MB), Italy - Tel. 0362/50001 - Fax 0362/50002 - www.dnvgl.it/businessassurance


DNV

DNV BUSINESS ASSURANCE MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No. / Certificate No. **164980-2014-AE-ITA-ACCREDIA**

Si attesta che / This is to certify that

EBARA PUMPS EUROPE S.p.A.

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (VI) - Italy
(Riferimento al Supplemento "A" / Refer to Supplement "A")

è conforme ai requisiti della norma per i sistemi di gestione:
has been found to conform to the management system standard:

UNI EN ISO 14001:2004 (ISO 14001:2004)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09
Evaluated according to the requirements of Technical Regulation RT-09

Questa Certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
This Certificate is valid for the following product or service ranges:

**Progettazione e produzione di pompe e sistemi di pompaggio attraverso le fasi di stampaggio plastica,
taglio lamiera e coils, stampaggio lamiera, saldatura, tornitura e fresatura, lavaggio,
passivazione, lucidatura, verniciatura, assemblaggio e collaudo**
(Settore EA: 18 - 17 - 14)

**Design and manufacturing of pumps and pumping systems by means of plastic moulding, metal cutting
and shearing, metal stamping, welding, machining and milling, cleaning, passivation,
polishing, painting, assembly and testing**
(Sector EA: 18 - 17 - 14)

Data Prima Emissione / Initial Certification Date:
2014-10-14

Il Certificato è valido fino al:
This Certificate is valid until:
2017-10-14

L'audit è stato eseguito sotto la supervisione di /
The audit has been performed under the supervision of

Stefano De Marzi
Lead Auditor

Luogo e Data / Place and Date:
Vimercate (MB), 2014-10-14

Per l'Organismo di Certificazione:
For the Certification Body:

[Signature]
Zeno Beltrami
Management Representative

ACCREDIA
Società per Azioni
Via dell'Industria, 14
20071 Vimercate (MB)
Tel. 0362/50001
Fax 0362/50002
Email: info@accredia.it
Web: www.accredia.it

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione.
Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
© 2015 DNV Business Assurance Italia S.p.A. - Via dell'Industria, 14, 20071 Vimercate (MB), Italy - Tel. 0362/50001 - Fax 0362/50002 - www.dnvgl.it/businessassurance

