



Прайс оборудования, 2019

Таблица применения оборудования ESPA

**Назначение, области применения
и особенности оборудования**

Оборудование для водоснабжения	Насосы	Поверхностные	Горизонтальные	Одноступенчатые	FN, FN4 FNS FNF, FNF4, FNF4 X	
				Многоступенчатые	PRISMA, ASPRI TECNO, TECNOSELF	
				Двустороннего входа	FN(4) K	
			Вертикальные	Одноступенчатые	FL(4), FLS(4), FLD	
				Многоступенчатые	MULTI MULTIVE MULTIVS	
		Специальные		DOIL		
		Погружные	Моноблочные		NEPTUN FL ACUARIA	
			С жесткой стыковкой		ES4, SE4 ES6, ES8, SE6, SE8, SE10	
			Погружные электродвигатели			O41 B, O45M, O45T O6ST, O8ST, O10ST
		Насосные станции	Поверхностные			TECNOPRES TECNOPLUS
	Погружные			ACUAPRES ACUAPLUS		
	Станции водоснабжения			AQUABOX		
	Установки повышения давления		С электронным управлением			CPE
		С релейным управлением			CPS, CPD, CPT, CPC	
		С частотным управлением			CKE, CPV, CKS, CKD, CKT, CKC	
Установки жаротушения				UE, UD, U2E, UED, CE, CD, C2E, CED, RE, RD, RED, CPXT FFS (D) (V)		
Оборудование для водоотведения	Насосы	Дренажные			VIGILA, VIGILEX, VIGILA SS, VIGILEX SS	
		Дренажно-фекальные			DRAIN DRAINEX	
		Дренажно-фекальные с режущим механизмом			VIGICOR DRAINCOR	
	Канализационные насосные установки				DRAINBOX	
	Комплекты стационарной установки		Комплекты для стационарного монтажа			KIT DR 1, KIT DR 2, KIT DR 3, KIT DR 4, KIT DR 5, KIT DR 6, KIT DR 7
Устройства управления и аксессуары	Пусковые и пускозащитные устройства			CC, CCK		
	Блоки контроля потока			PRESSDRIVE, PRESSDRIVE 05, KIT 01, KIT 06, KIT 07, KIT 08		
	Реле давления			DANFOSS, GENE BRE		
	Электронные блоки управления			PROTEC		
	Шкафы управления	Электромеханические			CD, CET	
		Со встроенным устройством плавного пуска			CSS1, CSSP1	
		Со встроенным частотным преобразователем			CK	
Автоматика насосов для водоотведения				CDF CDF1 4, CDAF2.4		
Оборудование для бассейнов	Оборудование для систем фильтрации	Насосы с префильтром			SILEN I, SILEN S, SILEN S2 STAR, STAR4	
		Напольные песчаные фильтры			FKB, FKP	
		Насосные станции (evorpool)			SILENPLUS	
	Оборудование для искусственных водоемов, водных аттракционов и SPA	Насосы для гидромассажа			TIPER, WIPER PISCIS	
		Противоток, или искусственное течение	Насосы для противотока			NADORSELF
			Форсунки для противотока	Форсунки универсальные		KIT NCB + KIT JET NCB
				Форсунки с лицевой панелью и водозабором		KIT NC + KIT NC PHL
		Шланг массажный для форсунок противотока			KIT MNC	
		Электрошты для насосов с пневмоуправлением			CUADRO ELEC. MONO CUADRO ELEC. TRIF	
		Оборудование для аэромассажа и искусственных гейзеров	Воздуходувки			VENTO, STD
Компрессоры			ASC, ASP			
Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором	Трехскоростные	Из чугуна с катафорезным покрытием	С резьбовым присоединением	RA1-S, RA2-S		
			С фланцевым присоединением	RA1-F, RA2-F		
		Из нержавеющей стали	С резьбовым присоединением	RSAN-S		
			С фланцевым присоединением	RSAN-F		
	С частотным регулированием	С ротором на постоянных магнитах и электронным управлением			NMTD, RA1-S (ECO), RE1-S (F)	
Со встроенным частотным преобразователем		С резьбовым присоединением		RE1-S, RE2-S		
			С фланцевым присоединением	RE1-F, RE2-F, RV1-F, RV2-F		

Содержание

Оборудование для водоснабжения

Акционное оборудование	6–7
ASPRI, PRISMA	8–9
TECNO, TECNOSELF	10
FN, FN4	11–19
FNS	20–24
FNF, FNF4	25–36
FNF4 X	37–38
MULTI	39
MULTI VE	40
MULTI VS	40
FL, FLD	42–45
FL, FL4, FLS, FLS4	46–49
DOIL	50
NEPTUN	51
ACUARIA	52
ES4	53–54
O4I B	54
SE4	55–57
SE6, SE8, SE10	58–72
O4ST, O6ST, O8ST, O10ST	73–74
TECNOPRES	75
TECNOPLUS	76
ACUAPRES	77
ACUAPLUS	78
AQUABOX	79

Оборудование для водоотведения

VIGILA, VIGILEX, VIGILA SS, VIGILEX SS	80
DRAIN, DRAINEX	81–82
VIGICOR, DRAINCOR	83
DRAINBOX	84
KIT DR	85

Устройства управления и аксессуары

CUADRO ELEC. CC	86
CCK	86
KIT 01, KIT 06, KIT 07, KIT 08, PRESSDRIVE, PRESSDRIVE 05	87

PROTEC	88
CDF	89
CD, CET	90–92
CSS1, CSSP1	93
CK	94–95
F10	96
KIT PRESS	96
EC	96
Оборудование для бассейнов	
SILEN I, SILEN S, SILEN S2	97
SILENPLUS	98
STAR, STAR4	98–99
FKB, FKP	99–101
MULTIPOOL N	101
TIPER, PISCIS, WIPER	102
NADORSELF	103–105
Комплекты противотоков	104
Комплектующие для систем противотока	105
VENTO, STD	106
ASC, ASP	106–108
FAP	108
FS	108
Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором	
RA	109–110
RSAN	111
NMT, NMTD	112
RE	113–114
RV	114
Установки повышения давления	
CKE	115–123
Аксессуары	123
Станции пожаротушения	
CP2 FF	124–130
Предметный указатель	131

АКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 2019 г.

Насосная станция ASPRI15 R + PRESSDRIVE

Насосные станции предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволокнистых включений из колодцев, скважин, резервуаров, озер, рек и других источников.

Могут использоваться для повышения давления в сетях централизованного водоснабжения.

Преимущества:

- насос Aspri15 и блок контроля потока Pressdrive легко коммутируются, имеют компактные размеры и вес
- автоматика блока контролирует наличие потока воды, останавливая насос при его отсутствии
- встроенный гаситель гидроударов предотвращает возникновение сильных перепадов давления в системе при остановке насоса
- насосы снабжены встроенным самовсасывающим клапаном, благодаря которому насос способен поднимать воду из низкорасположенного источника водоснабжения без пред-



- варительного заполнения трубопровода - достаточно лишь заполнить водой гидравлику насоса
 - особая конструкция гидравлической части отличается непревзойденной маложумностью
 - встроенная тепловая защита от перегрузок
- Подробное описание насоса ASPRI см. на стр.8**

Артикул	Модель	Подача, м³/ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, руб.
АКЦИЯ							
4000000744	Esра ASPRI15 R 3M PRESSDRIVE Насосная станция	3,5	33	0,6	230	2,74	15 300,00
4000000745	Esра ASPRI15 R 4M PRESSDRIVE Насосная станция	3,6	44	0,8	230	3,53	16 400,00
4000000746	Esра ASPRI15 R 5M PRESSDRIVE Насосная станция	3,6	44	0,8	230	3,53	17 400,00

Насосная станция ACUARIA07 + PRESSDRIVE

Погружные моноблочные насосы серии ACUARIA предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длинноволокнистых включений из скважин*, колодцев, резервуаров, озер, рек и других источников.

Преимущества:

- блок контроля потока Pressdrive легко монтируется в напорном трубопроводе в любом удобном месте и имеет компактные размеры
- автоматика блока контролирует наличие потока воды, останавливая насос при его отсутствии
- встроенный гаситель гидроударов предотвращает возникновение сильных перепадов давления в системе при остановке насоса
- принудительное охлаждение электродвигате-

- ля позволяет использовать насос в любых скважинах, колодцах, резервуарах, водоемах и т.п. без применения дополнительных средств охлаждения при полном или частичном погружении в воду
- высокая надежность насоса за счет применения двойного торцевого уплотнения в маслозаполненной камере, гарантирующего непревзойденно длительный срок эксплуатации
- встроенная тепловая защита от перегрузок



Артикул	Модель	Подача, м³/ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, руб.
АКЦИЯ							
4000000920	Esра ACUARIA07 4M N PRESSDRIVE R Насосная станция	3,6	47,3	0,9	230	4	18 500,00
4000000921	Esра ACUARIA07 6M N PRESSDRIVE R Насосная станция	3,6	71	1,2	230	5,8	21 400,00

Насосная станция TECNOSELF 15 + PRESSDRIVE

Насосы серии TECNOSELF предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволокнистых включений из колодцев, скважин, резервуаров, озер, рек и других источников.

Могут использоваться для повышения давления в сетях централизованного водоснабжения.

Преимущества:

- насос Tecnoself15 и блок контроля потока Pressdrive легко коммутируются, имеют компактные размеры и вес
- автоматика блока контролирует наличие потока воды, останавливая насос при его отсутствии
- встроенный гаситель гидроударов предотвращает возникновение сильных перепадов давления в системе при остановке насоса
- насосы снабжены встроенным самовсасывающим клапаном, благодаря которому насос способен поднимать воду из низкорасположенного источника водоснабжения без предварительного заполнения трубопровода - до-



- статочно лишь заполнить водой гидравлику насоса
- особая конструкция гидравлической части отличается непревзойденной малощумностью
- встроенная тепловая защита от перегрузок

Подробное описание насоса TECNOSELF см. на стр.10

Артикул	Модель	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, руб.
АКЦИЯ							
4000000917	Esра TECNOSELF 15 3M PRESSDRIVE R Насосная станция	3,2	32	0,6	230	2,8	17 000,00
4000000918	Esра TECNOSELF 15 4M PRESSDRIVE R Насосная станция	3,5	42	0,8	230	3,5	18 000,00
4000000919	Esра TECNOSELF 15 5M PRESSDRIVE R Насосная станция	3,6	51	1,0	230	4,1	19 300,00

◀ Подробное описание насоса ACUARIA см. на стр.52

ASPRI, PRISMA

Насосы серий ASPRI, PRISMA предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволоконистых включений из колодцев, скважин, резервуаров, озер, рек и других источников.

Могут использоваться для повышения давления в сетях централизованного водоснабжения.

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-миечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- для подачи воды в системы водоподготовки
- для повышения давления в системах водоснабжения
- для функционирования фонтанов
- в системах кондиционирования
- для подачи воды в моечное оборудование

Перед началом эксплуатации корпус насоса должен быть полностью заполнен водой. Величина высоты подъема воды приведена для эксплуатации насоса при температуре окружающей среды и перекачиваемой жидкости 20⁰С и при нулевой альтитуде (высоте над уровнем моря). В реальных условиях эксплуатации высота подъема воды насосом может быть меньше.



ASPRI

- для других производственно-хозяйственных нужд

При использовании насосов для питьевого водоснабжения рекомендуется дополнительно использовать системы очистки воды.

Идеально подходят для создания систем автополива.

Преимущества:

- не боятся воздушных пробок
- высота самовсасывания до 9 м
- устойчивы к коррозии
- насосы в однофазном исполнении имеют встроенную тепловую защиту от перегрузок (за исключением моделей, обозначенных символом «●»)
- электродвигатели соответствуют классу энергоэффективности IE2 и обладают высоким КПД при низком энергопотреблении
- температура перекачиваемой среды от 4 °С до 35 °С

Артикул	Модель	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Напряже-ние, В	Ток, А	Цена, €
ESPA ASPRI25							
96450	ASPRI25 3M	6,6	33	1,2	230	5,5	383,00
96458	ASPRI25 4M	7,1	43	1,5	230	6,8	410,00
96455	ASPRI25 4	7,1	43	1,4	400	2,5	427,00
96466	ASPRI25 5M	7,2	56	1,7	230	7,4	505,00
96464	ASPRI25 5	7,2	56	1,7	400	3	518,00
ESPA ASPRI35 N							
129699	ASPRI35 3MN•	9	41	1,5	230	6,7	564,00
129696	ASPRI35 3N	9	41	1,4	400	2,6	600,00
129700	ASPRI35 4MN•	9	54	1,8	230	8,4	585,00
129697	ASPRI35 4N	9	54	1,8	400	3,1	602,00
129701	ASPRI35 5MN•	9	68	2,3	230	10,2	665,00
129698	ASPRI35 5N	9	68	2,2	400	4	651,00
130368	ASPRI35 6N	9	81	2,7	400	4,8	691,00

Артикул	Модель	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA ASPRI45 N							
132087	ASPRI45 3MN•	15	37	1,8	230	7,9	615,00
132089	ASPRI45 3N	15	37	1,7	400	3	596,00
132088	ASPRI45 4MN•	15	48	2,2	230	10	697,00
132090	ASPRI45 4N	15	48	2,2	400	4	641,00
132091	ASPRI45 5N	15	61	2,8	400	5	752,00
ESPA PRISMA15							
97141	PRISMA15 3M	3,9	32	0,6	230	2,74	296,00
97138	PRISMA15 3	3,9	32	0,6	400	1,21	282,00
97150	PRISMA15 4M	3,9	43	0,8	230	3,53	316,00
97148	PRISMA15 4	3,9	43	0,8	400	1,3	301,00
97159	PRISMA15 5M	3,9	51	1,0	230	4,13	338,00
97157	PRISMA15 5	3,9	51	1,0	400	1,9	326,00
ESPA PRISMA25							
97170	PRISMA25 2M	7,2	22	1,0	230	4,3	357,00
97178	PRISMA25 3M	7,2	33	1,2	230	5,5	373,00
97175	PRISMA25 3	7,2	33	1,0	400	2	383,00
97188	PRISMA25 4M	7,2	43	1,5	230	6,8	397,00
97185	PRISMA25 4	7,2	43	1,4	400	2,5	417,00
97196	PRISMA25 5M	7,2	56	1,7	230	7,4	491,00
97194	PRISMA25 5	7,2	56	1,7	400	3	504,00
97202	PRISMA25 6 2	7,2	67,3	2,0	400	3	611,00
97203	PRISMA25 6M	7,2	67,3	2,0	230	9,8	593,00
ESPA PRISMA35 N							
129343	PRISMA35 3MN•	9	41	1,5	230	6,7	536,00
129346	PRISMA35 3N	9	41	1,4	400	2,6	562,00
129344	PRISMA35 4MN•	9	54	1,8	230	8,4	568,00
129347	PRISMA35 4N	9	54	1,8	400	3,1	590,00
129345	PRISMA35 5MN•	9	68	2,3	230	10,2	638,00
129348	PRISMA35 5N	9	68	2,2	400	4	605,00
129349	PRISMA35 6N	9	81	2,7	400	4,8	657,00
ESPA PRISMA45 N							
132082	PRISMA45 3MN•	15	37	1,8	230	7,9	572,00
132084	PRISMA45 3N	15	37	1,7	400	3	566,00
132083	PRISMA45 4MN•	15	48	2,2	230	10	649,00
132085	PRISMA45 4N	15	48	2,2	400	4	612,00
132086	PRISMA45 5N	15	61	2,8	400	5	699,00

N – оптимизированная конструкция рабочих колёс

TECNO, TECNOSELF

Насосы серий TECNO, TECNOSELF предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длиноволокнистых включений из колодцев, скважин, резервуаров, озер, рек и других источников.

Могут использоваться для повышения давления в сетях централизованного водоснабжения.

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе в системах автополива
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- для подачи воды в системы водоподготовки
- для повышения давления в системах водоснабжения

Перед началом эксплуатации корпус насоса должен быть полностью заполнен водой. Величина высоты подъема воды приведена для эксплуатации насоса при температуре окружающей среды и перекачиваемой жидкости 20°C и при нулевой альтитуде (высоте над уровнем моря). В реальных условиях эксплуатации высота подъема воды насосом может быть меньше.



TECNO

- для функционирования фонтанов
- в системах кондиционирования
- для подачи воды в моечное оборудование
- для других производственно-хозяйственных нужд

При использовании насосов для питьевого водоснабжения рекомендуется дополнительно использовать системы очистки воды.

Преимущества:

- корпус из нержавеющей стали
- насосы в однофазном исполнении имеют встроенную тепловую защиту от перегрузок
- электродвигатели, применяемые в насосах, соответствуют классу энергоэффективности IE2 и обладают высоким КПД при низком потреблении электроэнергии
- серия TECNOSELF не боится воздушных пробок
- высота самовсасывания до 9 м
- серия TECNO – высота самовсасывания до 2 м (при наличии обратного клапана до 9 м)
- Температура перекачиваемой среды от 4 до 35 °C

Артикул	Модель	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA TECNOSELF 15							
97557	TECNOSELF15 3M	3,2	32	0,6	230	2,8	377,00
97561	TECNOSELF15 4M	3,5	42	0,8	230	3,5	401,00
97559	TECNOSELF15 4	3,5	42	0,8	400	1,7	402,00
97565	TECNOSELF15 5M	3,6	51	1,0	230	4,1	429,00
97563	TECNOSELF15 5	3,6	51	1,0	400	1,8	427,00
ESPA TECNOSELF 25							
97573	TECNOSELF25 3M	6,6	34	1,2	230	5,5	474,00
97577	TECNOSELF25 4M	7,2	44	1,5	230	6,8	514,00
97575	TECNOSELF25 4	7,2	44	1,4	400	2,5	530,00
97581	TECNOSELF25 5M	7,2	56	1,7	230	7,4	622,00
97579	TECNOSELF25 5	7,2	56	1,7	400	3	632,00
ESPA TECNO 15							
97518	TECNO15 3M	3,9	32	0,6	230	2,8	369,00
97520	TECNO15 4M	3,9	43	0,8	230	3,5	395,00
97522	TECNO15 5M	3,9	51	1,0	230	4,1	420,00
ESPA TECNO 25							
97526	TECNO25 3M	7,2	33	1,2	230	5,5	469,00
97528	TECNO25 4M	7,2	43	1,5	230	6,8	502,00
97530	TECNO25 5M	7,2	56	1,8	230	8,2	610,00

FN, FN4

Насосы серий FN, FN4 представляют собой насосы моноблочной конструкции с одним рабочим колесом, закреплённым на удлинённом валу электродвигателя (двух- (FN) или четырёхполюсного (FN4)). Перекачиваемая среда – вода и химически неагрессивные жидкости без механических включений.

Используются для циркуляции жидкости в системах систем отопления и кондиционирования, перекачивания воды из озёр, рек, колодцев и т.п., систем полива и орошения, водоснабжения жилых комплексов и отдельных зданий, систем создания и поддержания давления, систем подачи горячей воды, систем пожаротушения и др.

Максимальная производительность:

FN – 275 м³/ч, FN4 – 400 м³/ч

Максимальный создаваемый напор:

FN – 100 м, FN4 – 43 м

Стандартное напряжение электродвигателя:

– 220–240В/380–415В для моделей мощностью до 4 кВт

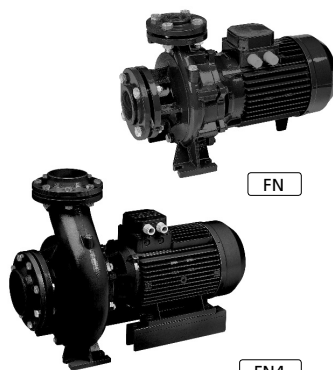
– 380–415В/660–720В для моделей мощностью от 5,5 кВт и выше

Максимальная температура окружающей среды:

40 °С

Температура перекачиваемой жидкости:

от –15 °С до +120 °С



FN

FN4

Степень пылевлагозащитности:

IP 55, класс изоляции F

Исполнение по давлению (стандартное):

PN0 (PN16 по запросу)

Материалы, используемые при изготовлении насосов: вал электродвигателя насоса – нержавеющая сталь; корпус насоса и рабочее колесо – чугун. По запросу поставляются насосы, изготовленные из нержавеющей стали или бронзы (аббревиатуры SS и BZ в наименовании соответственно).

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
ESPA FN						
9200000000	FN 32-50-7	50/32	0,75	4–16	16,6–10,3	686,00
9200001531	FN 32-50-7A BZ	50/32	0,75	4–16	16,6–10,3	3 216,00
9200001617	FN 32-50-7A SS	50/32	0,75	4–16	16,6–10,3	2 995,00
9200001445	FN 32-50-7A	50/32	0,75	4–16	16,6–10,3	713,00
9200000001	FN 32-50-11	50/32	1,1	4–16	20,6–12,3	700,00
9200001530	FN 32-50-11A BZ	50/32	1,1	4–16	20,6–12,3	3 252,00
9200001616	FN 32-50-11A SS	50/32	1,1	4–16	20,6–12,3	3 031,00
9200001444	FN 32-50-11A	50/32	1,1	4–16	20,6–12,3	737,00
9200000002	FN 32-50-15A	50/32	1,5	4–20	25–15	720,00
9200000003	FN 32-50-15B	50/32	1,5	4–20	27,4–18,5	775,00
9200001615	FN 32-50-15 SS	50/32	1,5	4–20	27,4–18,5	3 086,00
9200001529	FN 32-50-15C BZ	50/32	1,5	4–20	27,4–18,5	3 268,00
9200001443	FN 32-50-15C	50/32	1,5	4–20	27,4–18,5	777,00
9200000004	FN 32-50-22	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	872,00
9200001528	FN 32-50-22A BZ	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	3 613,00
9200001614	FN 32-50-22A SS	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	3 545,00
9200001442	FN 32-50-22A	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	862,00
9200001534	FN 32-50-22B BZ	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	4 105,00
9200001620	FN 32-50-22B SS	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	3 734,00
9200001448	FN 32-50-22C	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	950,00
9200000005	FN 32-50-30A	50/32	3	4–20	36,5–28,3	899,00
9200000006	FN 32-50-30B	50/32	3	8–30	29–18,5	917,00
9200001619	FN 32-50-30 SS	50/32	3	8–30	29–18,5	3 850,00
9200001533	FN 32-50-30C BZ	50/32	3	8–30	29–18,5	4 221,00
9200001447	FN 32-50-30C	50/32	3	8–30	29–18,5	1 028,00
9200000007	FN 32-50-40	50/32	4	8–35	36,4–23	1 107,00
9200001532	FN 32-50-40C BZ	50/32	4	8–35	36,4–23	4 359,00
9200001618	FN 32-50-40C SS	50/32	4	8–35	36,4–23	4 055,00
9200001446	FN 32-50-40C	50/32	4	8–35	36,4–23	1 243,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200000008	FN 32-50-55A	50/32	5,5	8-40	42,4-26	1 170,00
9200000009	FN 32-50-40A	50/32	4	6-16	54,7-48,6	1 193,00
9200000010	FN 32-50-40B	50/32	4	6-25	45-27,5	1 220,00
9200000011	FN 32-50-55B	50/32	5,5	6-30	53-35	1 275,00
9200000012	FN 32-50-75A	50/32	7,5	6-35	62,8-38,6	1 366,00
9200000013	FN 32-50-75B	50/32	7,5	8-25	63-56	1 665,00
9200001540	FN 32-50-75C BZ	50/32	7,5	8-25	63-56	7 172,00
9200001625	FN 32-50-75C SS	50/32	7,5	8-25	63-56	6 767,00
9200001454	FN 32-50-75C	50/32	7,5	8-25	63-56	1 960,00
9200000014	FN 32-50-92	50/32	9,2	8-30	69,8-63	1 955,00
9200001539	FN 32-50-92A BZ	50/32	9,2	8-30	69,8-63	7 404,00
9200001624	FN 32-50-92A SS	50/32	9,2	8-30	69,8-63	6 999,00
9200001453	FN 32-50-92A	50/32	9,2	8-30	69,8-63	2 120,00
9200000015	FN 32-50-110	50/32	11	8-30	76,3-68,8	2 028,00
9200001538	FN 32-50-110A BZ	50/32	11	8-30	76,3-68,8	7 636,00
9200001623	FN 32-50-110A SS	50/32	11	8-30	76,3-68,8	7 231,00
9200001452	FN 32-50-110A	50/32	11	8-30	76,3-68,8	2 281,00
9200001537	FN 32-50-125 BZ	50/32	12,5	10-55	66,7-43	7 959,00
9200001622	FN 32-50-125 SS	50/32	12,5	10-55	66,7-43	7 554,00
9200001451	FN 32-50-125	50/32	12,5	10-55	66,7-43	2 501,00
9200000016	FN 32-50-135	50/32	13,5	8-35	83,5-55	2 156,00
9200001535	FN 32-50-150 BZ	50/32	15	8-35	83,5-55	8 457,00
9200001626	FN 32-50-150 SS	50/32	15	8-35	83,5-55	8 052,00
9200001450	FN 32-50-150	50/32	15	8-35	83,5-55	2 855,00
9200000017	FN 32-50-170	50/32	17	8-35	92-66	2 354,00
9200001536	FN 32-50-170A BZ	50/32	17	8-35	92-66	8 961,00
9200001621	FN 32-50-170A SS	50/32	17	8-35	92-66	8 557,00
9200001449	FN 32-50-170A	50/32	17	8-35	92-66	3 196,00
9200000018	FN 40-65-15	65/40	1,5	8-35	18,5-9,4	768,00
9200001544	FN 40-65-15A BZ	65/40	1,5	8-35	18,5-9,4	3 789,00
9200001630	FN 40-65-15A SS	65/40	1,5	8-35	18,5-9,4	3 495,00
9200001458	FN 40-65-15C	65/40	1,5	8-35	18,5-9,4	813,00
9200000019	FN 40-65-22	65/40	2,2	10-35	22-14,9	866,00
9200001543	FN 40-65-22A BZ	65/40	2,2	10-35	22-14,9	3 980,00
9200001629	FN 40-65-22A SS	65/40	2,2	10-35	22-14,9	3 686,00
9200001457	FN 40-65-22C	65/40	2,2	10-35	22-14,9	942,00
9200000020	FN 40-65-30A	65/40	3	10-40	27,5-17,2	892,00
9200000021	FN 40-65-30B	65/40	3	10-30	31,7-26,7	996,00
9200001542	FN 40-65-30 BZ	65/40	3	10-30	31,7-26,7	4 096,00
9200001628	FN 40-65-30 SS	65/40	3	10-30	31,7-26,7	3 802,00
9200001456	FN 40-65-30C	65/40	3	10-30	31,7-26,7	1 021,00
9200000022	FN 40-65-40A	65/40	4	12-45	31,6-16	1 143,00
9200000023	FN 40-65-40B	65/40	4	12-35	36,6-30,1	1 143,00
9200000026	FN 40-65-40	65/40	4	12-30	43,9-33,5	1 338,00
9200001541	FN 40-65-40C BZ	65/40	4	12-30	43,9-33,5	4 232,00
9200001627	FN 40-65-40C SS	65/40	4	12-30	43,9-33,5	4 007,00
9200001455	FN 40-65-40C	65/40	4	12-30	43,9-33,5	1 235,00
9200000027	FN 40-65-55	65/40	5,5	12-40	48,3-31,4	1 394,00
9200000024	FN 40-65-55A	65/40	5,5	12-50	36,6-20,5	1 246,00
9200000025	FN 40-65-55B	65/40	5,5	12-55	39-22	1 246,00
9200000028	FN 40-65-75A	65/40	7,5	12-40	58-42	1 484,00
9200000029	FN 40-65-75B	65/40	7,5	20-55	52,5-30,5	1 501,00
9200000030	FN 40-65-110A	65/40	11	20-60	60-35	1 881,00
9200000031	FN 40-65-92	65/40	9,2	12-40	61-45	2 242,00
9200000032	FN 40-65-110B	65/40	11	12-40	68,1-53	2 324,00
9200000033	FN 40-65-150A	65/40	15	12-40	87,6-71	2 467,00
9200000034	FN 40-65-125	65/40	12,5	10-55	66,7-43	2 342,00
9200000035	FN 40-65-150B	65/40	15	10-60	73-54	2 485,00
9200000036	FN 40-65-170	65/40	17	10-70	81-55	2 501,00
9200000037	FN 40-65-185	65/40	18,5	10-70	88,5-60	3 258,00
9200000038	FN 40-65-220	65/40	22	10-70	95,8-61	3 334,00
9200001546	FN 40-65-370 BZ	65/40	37	10-70	95,8-61	20 487,00
9200001632	FN 40-65-370 SS	65/40	37	10-70	95,8-61	19 232,00
9200001460	FN 40-65-370	65/40	37	10-70	95,8-61	7 457,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подана, м/ч	Напор, м	Цена, €
9200001545	FN 40-65-450 BZ	65/40	45	10-70	95,8-61	26 835,00
9200001631	FN 40-65-450 SS	65/40	45	10-70	95,8-61	23 984,00
9200001459	FN 40-65-450	65/40	45	10-70	95,8-61	11 273,00
9200000039	FN 50-65-22	65/50	2,2	18-60	17,2-8	964,00
9200000040	FN 50-65-30	65/50	3	20-65	20,6-11	993,00
9200000041	FN 50-65-40	65/50	4	25-65	24,4-17	1 095,00
9200000042	FN 50-65-55A	65/50	5,5	25-75	32-16,6	1 402,00
9200000043	FN 50-65-75A	65/50	7,5	25-75	40-25,7	1 494,00
9200000044	FN 50-65-55B	65/50	5,5	40-75	27,7-20	1 420,00
9200000045	FN 50-65-75B	65/50	7,5	40-80	36,8-25	1 512,00
9200000046	FN 50-65-92A	65/50	9,2	40-90	40,6-26	1 824,00
9200000047	FN 50-65-92B	65/50	9,2	25-75	52,1-28,4	2 010,00
9200001562	FN 50-65-92 BZ	65/50	9,2	25-75	52,1-28,4	7 449,00
9200001648	FN 50-65-92 SS	65/50	9,2	25-75	52,1-28,4	6 915,00
9200001476	FN 50-65-92	65/50	9,2	25-75	52,1-28,4	2 189,00
9200000048	FN 50-65-110	65/50	11	25-70	57,3-33,8	2 087,00
9200001561	FN 50-65-110A BZ	65/50	11	25-70	57,3-33,8	7 925,00
9200001647	FN 50-65-110A SS	65/50	11	25-70	57,3-33,8	7 390,00
9200001475	FN 50-65-110A	65/50	11	25-70	57,3-33,8	2 516,00
9200001560	FN 50-65-125 BZ	65/50	12,5	25-70	57,3-33,8	8 209,00
9200001646	FN 50-65-125 SS	65/50	12,5	25-70	57,3-33,8	7 658,00
9200001474	FN 50-65-125	65/50	12,5	25-70	57,3-33,8	2 653,00
9200000049	FN 50-65-150A	65/50	15	25-75	60-30	2 208,00
9200000050	FN 50-65-150B	65/50	15	50-100	49,2-30,5	2 226,00
9200001645	FN 50-65-150 SS	65/50	15	50-100	49,2-30,5	7 938,00
9200001559	FN 50-65-150C BZ	65/50	15	50-100	49,2-30,5	8 472,00
9200001473	FN 50-65-150C	65/50	15	50-100	49,2-30,5	2 900,00
9200000051	FN 50-65-170A	65/50	17	50-100	56,4-37	2 427,00
9200000052	FN 50-65-220A	65/50	22	50-120	66,8-31,5	3 266,00
9200000053	FN 50-65-170B	65/50	17	25-80	68,5-40,2	2 608,00
9200000054	FN 50-65-185	65/50	18,5	25-70	79-61,5	3 367,00
9200000055	FN 50-65-200	65/50	20	25-85	79-50	3 376,00
9200000056	FN 50-65-220B	65/50	22	25-75	88-68	3 443,00
9200000057	FN 50-65-250	65/50	25	25-100	88-44	3 624,00
9200000058	FN 50-65-300	65/50	30	25-100	100-54	5 132,00
9200000059	FN 65-80-30	80/65	3	30-80	12-7,4	1 127,00
9200000060	FN 65-80-40	80/65	4	30-100	16-8	1 234,00
9200000061	FN 65-80-55	80/65	5,5	30-100	21-14	1 388,00
9200000062	FN 65-80-75	80/65	7,5	30-110	26-17	1 478,00
9200000063	FN 65-80-92	80/65	9,2	30-110	32,3-20,3	2 067,00
9200000064	FN 65-80-110	80/65	11	30-110	38,8-29,2	2 145,00
9200000065	FN 65-80-150A	80/65	15	30-130	43-28	2 266,00
9200000066	FN 65-80-150B	80/65	15	50-130	42-23	2 327,00
9200000067	FN 65-80-185A	80/65	18,5	50-140	47,9-25	3 179,00
9200000068	FN 65-80-220A	80/65	22	50-140	55,1-35	3 389,00
9200000069	FN 65-80-185B	80/65	18,5	40-140	46,2-21,4	3 251,00
9200000070	FN 65-80-220B	80/65	22	40-160	53,6-27,5	3 460,00
9200000071	FN 65-80-300A	80/65	30	40-170	66,5-38	5 287,00
9200000072	FN 65-80-220C	80/65	22	50-100	68,8-62,8	3 895,00
9200000073	FN 65-80-300B	80/65	30	50-120	75-63,5	6 037,00
9200000074	FN 65-80-370	80/65	37	50-130	89,5-76	6 397,00
9200000075	FN 80-100-55	100/80	5,5	65-140	17,3-10	1 881,00
9200000076	FN 80-100-75	100/80	7,5	65-165	19,9-10,5	1 985,00
9200000077	FN 80-100-92	100/80	9,2	65-165	25,3-16	2 363,00
9200000078	FN 80-100-110	100/80	11	65-180	26,5-14,8	2 449,00
9200000079	FN 80-100-150	100/80	15	70-195	30,5-17	2 666,00
9200000080	FN 80-100-185	100/80	18,5	70-195	36-21	3 629,00
9200000081	FN 80-100-220	100/80	22	70-225	40,2-23,5	3 868,00
9200000082	FN 80-100-300	100/80	30	80-250	52,5-31	5 967,00
9200000083	FN 80-100-370	100/80	37	80-275	58,7-35	6 303,00
9200001563	FN 80-100-450 BZ	100/80	45	80-275	58,7-35	22 124,00
9200001649	FN 80-100-450 SS	100/80	45	80-275	58,7-35	19 687,00
9200001477	FN 80-100-450	100/80	45	80-275	58,7-35	10 892,00
9200000085	FN 32-50-11 SS	50/32	1,1	4-16	20,6-12,3	2 977,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200000099	FN 32-50-110 SS	50/32	11	8-30	76,3-68,8	7 033,00
9200000100	FN 32-50-135 SS	50/32	13,5	8-35	83,5-55	7 231,00
9200000086	FN 32-50-15A SS	50/32	1,5	4-20	25-15	3 002,00
9200000087	FN 32-50-15B SS	50/32	1,5	4-20	27,4-18,5	3 466,00
9200000101	FN 32-50-170 SS	50/32	17	8-35	92-66	7 661,00
9200000088	FN 32-50-22 SS	50/32	2,2	4-20	32,2-23,2	3 616,00
9200000089	FN 32-50-30A SS	50/32	3	4-20	36,5-28,3	3 657,00
9200000090	FN 32-50-30B SS	50/32	3	8-30	29-18,5	3 741,00
9200000091	FN 32-50-40 SS	50/32	4	8-35	36,4-23	3 934,00
9200000093	FN 32-50-40A SS	50/32	4	6-16	54,7-48,6	4 425,00
9200000094	FN 32-50-40B SS	50/32	4	6-25	45-27,5	4 507,00
9200000092	FN 32-50-55A SS	50/32	5,5	8-40	42,4-26	4 030,00
9200000095	FN 32-50-55B SS	50/32	5,5	6-30	53-35	4 532,00
9200000084	FN 32-50-7 SS	50/32	0,75	4-16	16,6-10,3	2 959,00
9200000096	FN 32-50-75A SS	50/32	7,5	6-35	62,8-38,6	4 721,00
9200000097	FN 32-50-75B SS	50/32	7,5	8-25	63-56	6 442,00
9200000098	FN 32-50-92 SS	50/32	9,2	8-30	69,8-63	6 931,00
9200000114	FN 40-65-110A SS	65/40	11	20-60	60-35	6 124,00
9200000116	FN 40-65-110B SS	65/40	11	12-40	68,1-53	7 722,00
9200000118	FN 40-65-125 SS	65/40	12,5	10-55	66,7-43	7 806,00
9200000102	FN 40-65-15 SS	65/40	1,5	8-35	18,5-9,4	3 413,00
9200000117	FN 40-65-150A SS	65/40	15	12-40	87,6-71	7 922,00
9200000119	FN 40-65-150B SS	65/40	15	10-60	73-54	8 006,00
9200000120	FN 40-65-170 SS	65/40	17	10-70	81-55	8 100,00
9200000121	FN 40-65-185 SS	65/40	18,5	10-70	88,5-60	9 207,00
9200000103	FN 40-65-22 SS	65/50	2,2	18-60	17,2-8	3 566,00
9200000122	FN 40-65-220 SS	65/40	22	10-70	95,8-61	9 284,00
9200000104	FN 40-65-30A SS	65/40	3	10-40	27,5-17,2	3 609,00
9200000105	FN 40-65-30B SS	65/40	3	10-30	31,7-26,7	3 957,00
9200000110	FN 40-65-40 SS	65/40	4	12-30	43,9-33,5	5 169,00
9200000106	FN 40-65-40A SS	65/40	4	12-45	31,6-16	4 139,00
9200000107	FN 40-65-40B SS	65/40	4	12-35	36,6-30,1	4 139,00
9200000111	FN 40-65-55 SS	65/40	5,5	12-40	48,3-31,4	5 253,00
9200000108	FN 40-65-55A SS	65/40	5,5	12-50	36,6-20,5	4 371,00
9200000109	FN 40-65-55B SS	65/40	5,5	12-55	39-22	4 371,00
9200000112	FN 40-65-75A SS	65/40	7,5	12-40	58-42	5 385,00
9200000113	FN 40-65-75B SS	65/40	7,5	20-55	52,5-30,5	5 469,00
9200000115	FN 40-65-92 SS	65/40	9,2	12-40	61-45	7 604,00
9200000132	FN 50-65-110 SS	65/50	11	25-70	57,3-33,8	6 794,00
9200000133	FN 50-65-150A SS	65/50	15	25-75	60-30	6 960,00
9200000134	FN 50-65-150B SS	65/50	15	50-100	49,2-30,5	7 045,00
9200000135	FN 50-65-170A SS	65/50	17	50-100	56,4-37	7 320,00
9200000137	FN 50-65-170B SS	65/50	17	25-80	68,5-40,2	8 325,00
9200000138	FN 50-65-185 SS	65/50	18,5	25-70	79-61,5	9 414,00
9200000139	FN 50-65-200 SS	65/50	20	25-85	79-50	9 430,00
9200000123	FN 50-65-22 SS	65/50	2,2	18-60	17,2-8	4 039,00
9200000136	FN 50-65-220A SS	65/50	22	50-120	66,8-31,5	8 484,00
9200000140	FN 50-65-220B SS	65/50	22	25-75	88-68	9 500,00
9200000141	FN 50-65-250 SS	65/50	25	25-100	88-44	10 025,00
9200000124	FN 50-65-30 SS	65/50	3	20-65	20,6-11	4 084,00
9200000142	FN 50-65-300 SS	65/50	30	25-100	100-54	12 226,00
9200000125	FN 50-65-40 SS	65/50	4	25-65	24,4-17	4 264,00
9200000126	FN 50-65-55A SS	65/50	5,5	25-75	32-16,6	5 078,00
9200000128	FN 50-65-55B SS	65/50	5,5	40-75	27,7-20	5 162,00
9200000127	FN 50-65-75A SS	65/50	7,5	25-75	40-25,7	5 296,00
9200000129	FN 50-65-75B SS	65/50	7,5	40-80	36,8-25	5 380,00
9200000130	FN 50-65-92A SS	65/50	9,2	40-90	40,6-26	5 853,00
9200000131	FN 50-65-92B SS	65/50	9,2	25-75	52,1-28,4	6 692,00
9200000148	FN 65-80-110 SS	80/65	11	30-110	38,8-29,2	6 922,00
9200000149	FN 65-80-150A SS	80/65	15	30-130	43-28	7 088,00
9200000150	FN 65-80-150B SS	80/65	15	50-130	42-23	7 813,00
9200000151	FN 65-80-185A SS	80/65	18,5	50-140	47,9-25	9 293,00
9200000153	FN 65-80-185B SS	80/65	18,5	40-140	46,2-21,4	9 630,00
9200000152	FN 65-80-220A SS	80/65	22	50-140	55,1-35	9 382,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200000154	FN 65-80-220B SS	80/65	22	40-160	53,6-27,5	9 719,00
9200000156	FN 65-80-220C SS	80/65	22	50-100	68,8-62,8	11 183,00
9200000143	FN 65-80-30 SS	80/65	3	30-80	12-7,4	4 784,00
9200000155	FN 65-80-300A SS	80/65	30	40-170	66,5-38	12 472,00
9200000157	FN 65-80-300B SS	80/65	30	50-120	75-63,5	14 673,00
9200000158	FN 65-80-370 SS	80/65	37	50-130	89,5-76	15 064,00
9200000144	FN 65-80-40 SS	80/65	4	30-100	16-8	4 971,00
9200000145	FN 65-80-55 SS	80/65	5,5	30-100	21-14	5 212,00
9200000146	FN 65-80-75 SS	80/65	7,5	30-110	26-17	5 330,00
9200000147	FN 65-80-92 SS	80/65	9,2	30-110	32,3-20,3	6 819,00
9200000162	FN 80-100-110 SS	100/80	11	65-180	26,5-14,8	8 325,00
9200000163	FN 80-100-150 SS	100/80	15	70-195	30,5-17	8 718,00
9200000164	FN 80-100-185 SS	100/80	18,5	70-195	36-21	10 262,00
9200000165	FN 80-100-220 SS	100/80	22	70-225	40,2-23,5	10 435,00
9200000166	FN 80-100-300 SS	100/80	30	80-250	52,5-31	14 352,00
9200000167	FN 80-100-370 SS	100/80	37	80-275	58,7-35	14 816,00
9200000159	FN 80-100-55 SS	100/80	5,5	65-140	17,3-10	7 392,00
9200000160	FN 80-100-75 SS	100/80	7,5	65-165	19,9-10,5	7 540,00
9200000161	FN 80-100-92 SS	100/80	9,2	65-165	25,3-16	8 213,00
9200000169	FN 32-50-11 BZ	50/32	1,1	4-16	20,6-12,3	3 195,00
9200000183	FN 32-50-110 BZ	50/32	11	8-30	76,3-68,8	7 365,00
9200000184	FN 32-50-135 BZ	50/32	13,5	8-35	83,5-55	7 561,00
9200000170	FN 32-50-15A BZ	50/32	1,5	4-20	25-15	3 293,00
9200000171	FN 32-50-15B BZ	50/32	1,5	4-20	27,4-18,5	3 834,00
9200000185	FN 32-50-170 BZ	50/32	17	8-35	92-66	7 990,00
9200000172	FN 32-50-22 BZ	50/32	2,2	4-20	32,2-23,2	3 984,00
9200000173	FN 32-50-30A BZ	50/32	3	4-20	36,5-28,3	4 027,00
9200000174	FN 32-50-30B BZ	50/32	3	8-30	29-18,5	4 136,00
9200000175	FN 32-50-40 BZ	50/32	4	8-35	36,4-23	4 241,00
9200000177	FN 32-50-40A BZ	50/32	4	6-16	54,7-48,6	4 850,00
9200000178	FN 32-50-40B BZ	50/32	4	6-25	45-27,5	4 932,00
9200000176	FN 32-50-55A BZ	50/32	5,5	8-40	42,4-26	4 337,00
9200000179	FN 32-50-55B BZ	50/32	5,5	6-30	53-35	4 957,00
9200000168	FN 32-50-7 BZ	50/32	0,75	4-16	16,6-10,3	3 177,00
9200000180	FN 32-50-75A BZ	50/32	7,5	6-35	62,8-38,6	5 146,00
9200000181	FN 32-50-75B BZ	50/32	7,5	8-25	63-56	6 772,00
9200000182	FN 32-50-92 BZ	50/32	9,2	8-30	69,8-63	7 261,00
9200000198	FN 40-65-110A BZ	65/40	11	20-60	60-35	6 472,00
9200000200	FN 40-65-110B BZ	65/40	11	12-40	68,1-53	8 438,00
9200000202	FN 40-65-125 BZ	65/40	12,5	10-55	66,7-43	8 548,00
9200000186	FN 40-65-15 BZ	65/40	1,5	8-35	18,5-9,4	3 704,00
9200000201	FN 40-65-150A BZ	65/40	15	12-40	87,6-71	8 638,00
9200000203	FN 40-65-150B BZ	65/40	15	10-60	73-54	8 748,00
9200000204	FN 40-65-170 BZ	65/40	17	10-70	81-55	8 795,00
9200000205	FN 40-65-185 BZ	65/40	18,5	10-70	88,5-60	9 891,00
9200000187	FN 40-65-22 BZ	65/50	2,2	18-60	17,2-8	3 857,00
9200000206	FN 40-65-220 BZ	65/40	22	10-70	95,8-61	9 982,00
9200000188	FN 40-65-30A BZ	65/40	3	10-40	27,5-17,2	3 900,00
9200000189	FN 40-65-30B BZ	65/40	3	10-30	31,7-26,7	4 384,00
9200000194	FN 40-65-40 BZ	65/40	4	12-30	43,9-33,5	5 564,00
9200000190	FN 40-65-40A BZ	65/40	4	12-45	31,6-16	4 568,00
9200000191	FN 40-65-40B BZ	65/40	4	12-35	36,6-30,1	4 568,00
9200000195	FN 40-65-55 BZ	65/40	5,5	12-40	48,3-31,4	5 646,00
9200000192	FN 40-65-55A BZ	65/40	5,5	12-50	36,6-20,5	4 798,00
9200000193	FN 40-65-55B BZ	65/40	5,5	12-55	39-22	4 798,00
9200000196	FN 40-65-75A BZ	65/40	7,5	12-40	58-42	5 783,00
9200000197	FN 40-65-75B BZ	65/40	7,5	20-55	52,5-30,5	5 892,00
9200000199	FN 40-65-92 BZ	65/40	9,2	12-40	61-45	8 320,00
9200000216	FN 50-65-110 BZ	65/50	11	25-70	57,3-33,8	7 331,00
9200000217	FN 50-65-150A BZ	65/50	15	25-75	60-30	7 495,00
9200000218	FN 50-65-150B BZ	65/50	15	50-100	49,2-30,5	7 604,00
9200000219	FN 50-65-170A BZ	65/50	17	50-100	56,4-37	7 740,00
9200000221	FN 50-65-170B BZ	65/50	17	25-80	68,5-40,2	8 986,00
9200000222	FN 50-65-185 BZ	65/50	18,5	25-70	79-61,5	10 073,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подана, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200000223	FN 50-65-200 BZ	65/50	20	25-85	79-50	10 082,00
9200000207	FN 50-65-22 BZ	65/50	2,2	18-60	17,2-8	4 337,00
9200000220	FN 50-65-220A BZ	65/50	22	50-120	66,8-31,5	8 905,00
9200000224	FN 50-65-220B BZ	65/50	22	25-75	88-68	10 162,00
9200000225	FN 50-65-250 BZ	65/50	25	25-100	88-44	10 687,00
9200000208	FN 50-65-30 BZ	65/50	3	20-65	20,6-11	4 382,00
9200000226	FN 50-65-300 BZ	65/50	30	25-100	100-54	12 888,00
9200000209	FN 50-65-40 BZ	65/50	4	25-65	24,4-17	4 562,00
9200000210	FN 50-65-55A BZ	65/50	5,5	25-75	32-16,6	5 601,00
9200000212	FN 50-65-55B BZ	65/50	5,5	40-75	27,7-20	5 710,00
9200000211	FN 50-65-75A BZ	65/50	7,5	25-75	40-25,7	5 819,00
9200000213	FN 50-65-75B BZ	65/50	7,5	40-80	36,8-25	5 928,00
9200000214	FN 50-65-92A BZ	65/50	9,2	40-90	40,6-26	6 362,00
9200000215	FN 50-65-92B BZ	65/50	9,2	25-75	52,1-28,4	7 226,00
9200000232	FN 65-80-110 BZ	80/65	11	30-110	38,8-29,2	7 640,00
9200000233	FN 65-80-150A BZ	80/65	15	30-130	43-28	7 806,00
9200000234	FN 65-80-150B BZ	80/65	15	50-130	42-23	8 434,00
9200000235	FN 65-80-185A BZ	80/65	18,5	50-140	47,9-25	9 914,00
9200000237	FN 65-80-185B BZ	80/65	18,5	40-140	46,2-21,4	10 319,00
9200000236	FN 65-80-220A BZ	80/65	22	50-140	55,1-35	10 005,00
9200000238	FN 65-80-220B BZ	80/65	22	40-160	53,6-27,5	10 410,00
9200000240	FN 65-80-220C BZ	80/65	22	50-100	68,8-62,8	12 356,00
9200000227	FN 65-80-30 BZ	80/65	3	30-80	12-7,4	5 537,00
9200000239	FN 65-80-300A BZ	80/65	30	40-170	66,5-38	13 141,00
9200000241	FN 65-80-300B BZ	80/65	30	50-120	75-63,5	15 924,00
9200000242	FN 65-80-370 BZ	80/65	37	50-130	89,5-76	16 315,00
9200000228	FN 65-80-40 BZ	80/65	4	30-100	16-8	5 517,00
9200000229	FN 65-80-55 BZ	80/65	5,5	30-100	21-14	5 760,00
9200000230	FN 65-80-75 BZ	80/65	7,5	30-110	26-17	5 876,00
9200000231	FN 65-80-92 BZ	80/65	9,2	30-110	32,3-20,3	7 538,00
9200000246	FN 80-100-110 BZ	100/80	11	65-180	26,5-14,8	9 009,00
9200000247	FN 80-100-150 BZ	100/80	15	70-195	30,5-17	9 418,00
9200000248	FN 80-100-185 BZ	100/80	18,5	70-195	36-21	11 042,00
9200000249	FN 80-100-220 BZ	100/80	22	70-225	40,2-23,5	11 135,00
9200000250	FN 80-100-300 BZ	100/80	30	80-250	52,5-31	16 799,00
9200000251	FN 80-100-370 BZ	100/80	37	80-275	58,7-35	17 261,00
9200000243	FN 80-100-55 BZ	100/80	5,5	65-140	17,3-10	8 077,00
9200000244	FN 80-100-75 BZ	100/80	7,5	65-165	19,9-10,5	8 225,00
9200000245	FN 80-100-92 BZ	100/80	9,2	65-165	25,3-16	8 898,00
ESPA FN4						
9200000252	FN4 32-50-3	50/32	0,37	3-12	6-3,5	697,00
9200000253	FN4 32-50-5	50/32	0,55	3-14	9,4-5	783,00
9200001548	FN4 32-50-5A BZ	50/32	0,55	3-14	9,4-5	3 841,00
9200001636	FN4 32-50-5A SS	50/32	0,55	3-14	9,4-5	3 441,00
9200001464	FN4 32-50-5A	50/32	0,55	3-14	9,4-5	798,00
9200000254	FN4 32-50-11	50/32	1,1	3-18	16,2-7,5	1 109,00
9200000255	FN4 32-50-22A	50/32	2,2	3-25	19,5-15	1 461,00
9200000256	FN4 32-50-22B	50/32	2,2	3-25	23,1-15,8	1 461,00
9200001638	FN4 32-50-22 SS	50/32	2,2	3-25	23,1-15,8	6 151,00
9200001550	FN4 32-50-22C BZ	50/32	2,2	3-25	23,1-15,8	6 499,00
9200001466	FN4 32-50-22C	50/32	2,2	3-25	23,1-15,8	1 476,00
9200001549	FN4 32-50-30 BZ	50/32	3	3-25	23,1-15,8	6 635,00
9200001637	FN4 32-50-30 SS	50/32	3	3-25	23,1-15,8	6 287,00
9200001465	FN4 32-50-30	50/32	3	3-25	23,1-15,8	1 565,00
9200000257	FN4 40-65-3	65/40	0,37	6-20	6,1-3,5	743,00
9200001552	FN4 40-65-3A BZ	65/40	0,37	6-20	6,1-3,5	3 652,00
9200001640	FN4 40-65-3A SS	65/40	0,37	6-20	6,1-3,5	3 343,00
9200001468	FN4 40-65-3A	65/40	0,37	6-20	6,1-3,5	758,00
9200001551	FN4 40-65-5 BZ	65/40	0,55	3-14	9,4-5	3 761,00
9200001639	FN4 40-65-5 SS	65/40	0,55	3-14	9,4-5	3 452,00
9200001467	FN4 40-65-5	65/40	0,55	3-14	9,4-5	829,00
9200000258	FN4 40-65-7	65/40	0,75	6-30	9,7-5	899,00
9200000259	FN4 40-65-11	65/40	1,1	6-25	13,6-6,7	1 199,00
9200000260	FN4 40-65-22	65/40	2,2	6-35	19,9-12,6	1 589,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200000261	FN4 40-65-30	65/40	3	6-35	23,6-16,2	1 674,00
9200000262	FN4 40-65-40	65/40	4	6-40	25,1-19,5	2 727,00
9200000263	FN4 40-65-55	65/40	5,5	6-50	30,7-21,1	3 261,00
9200000264	FN4 40-65-92	65/40	9,2	10-60	40-30,8	3 484,00
9200000265	FN4 50-65-5	65/50	0,55	10-30	6,3-4,2	842,00
9200000266	FN4 50-65-11	65/50	1,1	10-35	8,9-5,7	1 179,00
9200001555	FN4 50-65-11A BZ	65/50	1,1	10-35	8,9-5,7	5 912,00
9200001634	FN4 50-65-11A SS	65/50	1,1	10-35	8,9-5,7	5 351,00
9200001462	FN4 50-65-11A	65/50	1,1	10-35	8,9-5,7	1 312,00
9200000267	FN4 50-65-15	65/50	1,5	10-35	13,7-8,2	1 437,00
9200001553	FN4 50-65-15A BZ	65/50	1,5	10-35	13,7-8,2	6 178,00
9200001633	FN4 50-65-15A SS	65/50	1,5	10-35	13,7-8,2	5 628,00
9200001461	FN4 50-65-15A	65/50	1,5	10-35	13,7-8,2	1 452,00
9200000268	FN4 50-65-30	65/50	3	10-55	18-9,2	1 664,00
9200000269	FN4 50-65-22	65/50	2,2	10-40	16,5-10	1 741,00
9200001554	FN4 50-65-22A BZ	65/50	2,2	10-40	16,5-10	6 169,00
9200001641	FN4 50-65-22A SS	65/50	2,2	10-40	16,5-10	5 905,00
9200001469	FN4 50-65-22A	65/50	2,2	10-40	16,5-10	1 634,00
9200000270	FN4 50-65-40	65/50	4	10-60	23,8-11,3	2 064,00
9200000271	FN4 65-80-7	80/65	0,75	25-55	5,6-3,1	1 069,00
9200001556	FN4 65-80-7A BZ	80/65	0,75	25-55	5,6-3,1	5 180,00
9200001642	FN4 65-80-7A SS	80/65	0,75	25-55	5,6-3,1	4 618,00
9200001470	FN4 65-80-7A	80/65	0,75	25-55	5,6-3,1	1 083,00
9200000272	FN4 65-80-15	80/65	1,5	25-60	10,3-7,6	1 461,00
9200000273	FN4 65-80-30A	80/65	3	25-80	13,4-4	1 803,00
9200000274	FN4 65-80-30B	80/65	3	25-80	17,3-9,3	1 875,00
9200000275	FN4 65-80-40	80/65	4	25-65	18,7-14	2 421,00
9200001558	FN4 65-80-40A BZ	80/65	4	25-65	18,7-14	9 971,00
9200001644	FN4 65-80-40A SS	80/65	4	25-65	18,7-14	8 752,00
9200001472	FN4 65-80-40A	80/65	4	25-65	18,7-14	2 443,00
9200000276	FN4 65-80-55	80/65	5,5	25-90	22-13	2 715,00
9200001557	FN4 65-80-55A BZ	80/65	5,5	25-90	22-13	10 364,00
9200001643	FN4 65-80-55A SS	80/65	5,5	25-90	22-13	9 136,00
9200001471	FN4 65-80-55A	80/65	5,5	25-90	22-13	2 737,00
9200000277	FN4 65-80-92	80/65	9,2	25-120	28,3-14	3 767,00
9200000278	FN4 65-80-110	80/65	11	30-120	32,6-18,8	4 600,00
9200000279	FN4 65-80-150	80/65	15	30-140	42-23,7	4 877,00
9200000280	FN4 80-100-22A	100/80	2,2	40-100	7,8-4,5	1 790,00
9200000281	FN4 80-100-22B	100/80	2,2	40-120	9,4-4,5	1 790,00
9200000282	FN4 80-100-40	100/80	4	40-130	12,8-7	2 477,00
9200000283	FN4 80-100-55	100/80	5,5	40-150	14,5-7,3	2 879,00
9200000284	FN4 80-100-75	100/80	7,5	40-160	17,8-8,4	3 435,00
9200000285	FN4 80-100-92	100/80	9,2	40-140	23,6-17,9	3 557,00
9200000286	FN4 80-100-110	100/80	11	40-150	28,1-21,3	5 112,00
9200000287	FN4 80-100-150	100/80	15	40-160	34-26,3	5 388,00
9200000288	FN4 80-100-220	100/80	22	60-230	40,3-24	6 474,00
9200000289	FN4 100-125-55	125/100	5,5	60-160	10,5-5,6	3 332,00
9200000290	FN4 100-125-75	125/100	7,5	60-200	15-8	3 529,00
9200000291	FN4 100-125-150	125/100	15	60-275	24,7-10	5 092,00
9200001441	FN4 100-125-92	125/100	9,2	60-250	20,9-7	3 862,00
9200000292	FN4 100-125-185	125/100	18,5	60-250	28-18	6 172,00
9200000293	FN4 100-125-220	125/100	22	70-275	33,7-25,6	6 493,00
9200000294	FN4 100-125-300	125/100	30	70-350	39,9-18,2	7 138,00
9200000295	FN4 125-150-110	150/125	11	75-325	17,2-7	5 131,00
9200000296	FN4 125-150-185A	150/125	18,5	100-400	24-10	6 238,00
9200000297	FN4 125-150-185B	150/125	18,5	100-300	26,5-12,5	6 955,00
9200000298	FN4 125-150-300	150/125	30	100-400	33,5-15	7 669,00
9200001547	FN4 125-150-370 BZ	150/125	30	100-400	33,5-15	35 987,00
9200001635	FN4 125-150-370 SS	150/125	30	100-400	33,5-15	30 230,00
9200001463	FN4 125-150-370	150/125	30	100-400	33,5-15	10 898,00
9200000301	FN4 32-50-11 SS	50/32	1,1	3-18	16,2-7,5	4 302,00
9200000302	FN4 32-50-22A SS	50/32	2,2	3-25	19,5-15	6 128,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200000303	FN4 32-50-22B SS	50/32	2,2	3-25	23,1-15,8	6 128,00
9200000299	FN4 32-50-3 SS	50/32	0,37	3-12	6-3,5	2 904,00
9200000300	FN4 32-50-5 SS	50/32	0,55	3-14	9,4-5	3 418,00
9200000306	FN4 40-65-11 SS	65/40	1,1	6-25	13,6-6,7	4 844,00
9200000307	FN4 40-65-22 SS	65/40	2,2	6-35	19,9-12,6	6 412,00
9200000304	FN4 40-65-3 SS	65/40	0,37	6-20	6,1-3,5	3 320,00
9200000308	FN4 40-65-30 SS	65/40	3	6-35	23,6-16,2	6 528,00
9200000309	FN4 40-65-40 SS	65/40	4	6-40	25,1-19,5	12 295,00
9200000310	FN4 40-65-55 SS	65/40	5,5	6-50	30,7-21,1	13 111,00
9200000305	FN4 40-65-7 SS	65/40	0,75	6-30	9,7-5	3 684,00
9200000311	FN4 40-65-92 SS	65/40	9,2	10-60	40-30,8	13 420,00
9200000313	FN4 50-65-11 SS	65/50	1,1	10-35	8,9-5,7	4 630,00
9200000314	FN4 50-65-15 SS	65/50	1,5	10-35	13,7-8,2	5 605,00
9200000316	FN4 50-65-22 SS	65/50	2,2	10-40	16,5-10	6 917,00
9200000315	FN4 50-65-30 SS	65/50	3	10-55	18-9,2	6 160,00
9200000317	FN4 50-65-40 SS	65/50	4	10-60	23,8-11,3	7 386,00
9200000312	FN4 50-65-5 SS	65/50	0,55	10-30	6,3-4,2	3 745,00
9200000325	FN4 65-80-110 SS	80/65	11	30-120	32,6-18,8	16 981,00
9200000319	FN4 65-80-15 SS	80/65	1,5	25-60	10,3-7,6	5 576,00
9200000326	FN4 65-80-150 SS	80/65	15	30-140	42-23,7	17 379,00
9200000320	FN4 65-80-30A SS	80/65	3	25-80	13,4-4	6 926,00
9200000321	FN4 65-80-30B SS	80/65	3	25-80	17,3-9,3	7 263,00
9200000322	FN4 65-80-40 SS	80/65	4	25-65	18,7-14	8 718,00
9200000323	FN4 65-80-55 SS	80/65	5,5	25-90	22-13	9 102,00
9200000318	FN4 65-80-7 SS	80/65	0,75	25-55	5,6-3,1	4 596,00
9200000324	FN4 65-80-92 SS	80/65	9,2	25-120	28,3-14	15 692,00
9200000333	FN4 80-100-110 SS	100/80	11	40-150	28,1-21,3	18 420,00
9200000334	FN4 80-100-150 SS	100/80	15	40-160	34-26,3	18 809,00
9200000335	FN4 80-100-220 SS	100/80	22	60-230	40,3-24	20 603,00
9200000327	FN4 80-100-22A SS	100/80	2,2	40-100	7,8-4,5	7 024,00
9200000328	FN4 80-100-22B SS	100/80	2,2	40-120	9,4-4,5	7 024,00
9200000329	FN4 80-100-40 SS	100/80	4	40-130	12,8-7	8 684,00
9200000330	FN4 80-100-55 SS	100/80	5,5	40-150	14,5-7,3	9 166,00
9200000331	FN4 80-100-75 SS	100/80	7,5	40-160	17,8-8,4	12 261,00
9200000332	FN4 80-100-92 SS	100/80	9,2	40-140	23,6-17,9	12 463,00
9200000339	FN4 100-125-150 SS	125/100	15	60-275	24,7-10	16 183,00
9200000340	FN4 100-125-185 SS	125/100	18,5	60-250	28-18	22 299,00
9200000341	FN4 100-125-220 SS	125/100	22	70-275	33,7-25,6	22 392,00
9200000342	FN4 100-125-300 SS	125/100	30	70-350	39,9-18,2	23 161,00
9200000336	FN4 100-125-55 SS	125/100	5,5	60-160	10,5-5,6	11 062,00
9200000337	FN4 100-125-75 SS	125/100	7,5	60-200	15-8	11 328,00
9200000338	FN4 100-125-92 SS	125/100	9,2	60-250	20,9-7	14 396,00
9200000343	FN4 125-150-110 SS	150/125	11	75-325	17,2-7	17 927,00
9200000344	FN4 125-150-185A SS	150/125	18,5	100-400	24-10	19 743,00
9200000345	FN4 125-150-185B SS	150/125	18,5	100-300	26,5-12,5	24 384,00
9200000346	FN4 125-150-300 SS	150/125	30	100-400	33,5-15	25 239,00
9200000349	FN4 32-50-11 BZ	50/32	1,1	3-18	16,2-7,5	4 753,00
9200000350	FN4 32-50-22A BZ	50/32	2,2	3-25	19,5-15	6 476,00
9200000351	FN4 32-50-22B BZ	50/32	2,2	3-25	23,1-15,8	6 476,00
9200000347	FN4 32-50-3 BZ	50/32	0,37	3-12	6-3,5	3 213,00
9200000348	FN4 32-50-5 BZ	50/32	0,55	3-14	9,4-5	3 818,00
9200000354	FN4 40-65-11 BZ	65/40	1,1	6-25	13,6-6,7	5 253,00
9200000355	FN4 40-65-22 BZ	65/40	2,2	6-35	19,9-12,6	7 129,00
9200000352	FN4 40-65-3 BZ	65/40	0,37	6-20	6,1-3,5	3 629,00
9200000356	FN4 40-65-30 BZ	65/40	3	6-35	23,6-16,2	7 245,00
9200000357	FN4 40-65-40 BZ	65/40	4	6-40	25,1-19,5	15 048,00
9200000358	FN4 40-65-55 BZ	65/40	5,5	6-50	30,7-21,1	15 844,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Цена, €
9200000353	FN4 40-65-7 BZ	65/40	0,75	6-30	9,7-5	4 123,00
9200000359	FN4 40-65-92 BZ	65/40	9,2	10-60	40-30,8	16 185,00
9200000361	FN4 50-65-11 BZ	65/50	1,1	10-35	8,9-5,7	5 151,00
9200000362	FN4 50-65-15 BZ	65/50	1,5	10-35	13,7-8,2	6 156,00
9200000364	FN4 50-65-22 BZ	65/50	2,2	10-40	16,5-10	7 627,00
9200000363	FN4 50-65-30 BZ	65/50	3	10-55	18-9,2	6 424,00
9200000365	FN4 50-65-40 BZ	65/50	4	10-60	23,8-11,3	8 084,00
9200000360	FN4 50-65-5 BZ	65/50	0,55	10-30	6,3-4,2	4 052,00
9200000373	FN4 65-80-110 BZ	80/65	11	30-120	32,6-18,8	18 850,00
9200000367	FN4 65-80-15 BZ	80/65	1,5	25-60	10,3-7,6	6 292,00
9200000374	FN4 65-80-150 BZ	80/65	15	30-140	42-23,7	19 248,00
9200000368	FN4 65-80-30A BZ	80/65	3	25-80	13,4-4	7 583,00
9200000369	FN4 65-80-30B BZ	80/65	3	25-80	17,3-9,3	7 988,00
9200000370	FN4 65-80-40 BZ	80/65	4	25-65	18,7-14	9 937,00
9200000371	FN4 65-80-55 BZ	80/65	5,5	25-90	22-13	10 330,00
9200000366	FN4 65-80-7 BZ	80/65	0,75	25-55	5,6-3,1	5 157,00
9200000372	FN4 65-80-92 BZ	80/65	9,2	25-120	28,3-14	17 561,00
9200000381	FN4 80-100-110 BZ	100/80	11	40-150	28,1-21,3	20 523,00
9200000382	FN4 80-100-150 BZ	100/80	15	40-160	34-26,3	20 910,00
9200000383	FN4 80-100-220 BZ	100/80	22	60-230	40,3-24	22 704,00
9200000375	FN4 80-100-22A BZ	100/80	2,2	40-100	7,8-4,5	7 709,00
9200000376	FN4 80-100-22B BZ	100/80	2,2	40-120	9,4-4,5	7 709,00
9200000377	FN4 80-100-40 BZ	100/80	4	40-130	12,8-7	11 128,00
9200000378	FN4 80-100-55 BZ	100/80	5,5	40-150	14,5-7,3	11 610,00
9200000379	FN4 80-100-75 BZ	100/80	7,5	40-160	17,8-8,4	15 537,00
9200000380	FN4 80-100-92 BZ	100/80	9,2	40-140	23,6-17,9	15 739,00
9200000387	FN4 100-125-150 BZ	125/100	15	60-275	24,7-10	19 521,00
9200000388	FN4 100-125-185 BZ	125/100	18,5	60-250	28-18	24 059,00
9200000389	FN4 100-125-220 BZ	125/100	22	70-275	33,7-25,6	24 243,00
9200000390	FN4 100-125-300 BZ	125/100	30	70-350	39,9-18,2	24 921,00
9200000384	FN4 100-125-55 BZ	125/100	5,5	60-160	10,5-5,6	14 746,00
9200000385	FN4 100-125-75 BZ	125/100	7,5	60-200	15-8	15 010,00
9200000386	FN4 100-125-92 BZ	125/100	9,2	60-250	20,9-7	17 672,00
9200000391	FN4 125-150-110 BZ	150/125	11	75-325	17,2-7	21 460,00
9200000392	FN4 125-150-185A BZ	150/125	18,5	100-400	24-10	23 277,00
9200000393	FN4 125-150-185B BZ	150/125	18,5	100-300	26,5-12,5	30 216,00
9200000394	FN4 125-150-300 BZ	150/125	30	100-400	33,5-15	31 074,00

SS – Нержавеющая сталь AISI 316
BZ – "Морская бронза" G-CuSn10

FNS

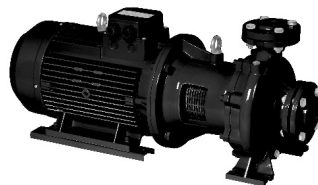
Серия FNS – консольно-моноблочные насосы с одним рабочим колесом, соединённым с валом электродвигателя (двухполюсного) посредством «жесткой» муфты. Перекачиваемая среда – вода и химически неагрессивные жидкости без механических включений.

Используются для циркуляции жидкости в системах систем отопления и кондиционирования, перекачивания воды из озер, рек, колодцев и т.п., систем полива и орошения, водоснабжения жилых комплексов и отдельных зданий, систем создания и поддержания давления, систем подачи горячей воды, систем пожаротушения и др.

Максимальная производительность: 255 м³/ч
Максимальный создаваемый напор: 100 м
Стандартное напряжение электродвигателя:
 – 220-240В/380-415В для моделей мощностью до 4 кВт
 – 380-415В/660-720В для моделей мощностью от 5,5 кВт и выше

Максимальная температура окружающей среды: 40 °С

Температура перекачиваемой жидкости: от -15 °С до +120 °С



FNS

Степень пылевлагозащитности:

IP 55, класс изоляции: F

Исполнение по давлению (стандартное):

– PNO (PN16 по запросу)

Материалы, используемые при изготовлении насосов: вал электродвигателя насоса – нержавеющая сталь; корпус насоса и рабочее колесо – чугун. По запросу поставляются насосы, изготовленные из нержавеющей стали или бронзы (аббревиатуры SS и BZ в наименовании соответственно).

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Цена, €
ESPA FNS						
9200000395	FNS 32-50-55/132S	50/32	5,5	6–30	53 – 35	2 338,00
9200000396	FNS 32-50-75A/132S	50/32	7,5	6–35	62,8 – 38,6	2 396,00
9200000397	FNS 32-50-75B/132S	50/32	7,5	8–25	63 – 56	2 740,00
9200000398	FNS 32-50-92/132M	50/32	9,2	8–30	69,8 – 63	2 826,00
9200000399	FNS 32-50-110/160M	50/32	11	8–30	76,3 – 68,8	3 972,00
9200000400	FNS 32-50-110/132M	50/32	11	8–30	76,3 – 68,8	3 273,00
9200000401	FNS 32-50-150/160M	50/32	15	8–35	83,5 – 55	4 152,00
9200000402	FNS 32-50-150/132M	50/32	15	8–35	83,5 – 55	3 650,00
9200000403	FNS 32-50-185/160L	50/32	18,5	8–35	92 – 66	4 404,00
9200000404	FNS 40-65-55A/132S	65/40	5,5	12–55	39 – 22	2 193,00
9200000405	FNS 40-65-55B/132S	65/40	5,5	12–40	48,3 – 31,4	2 402,00
9200000406	FNS 40-65-75A/132S	65/40	7,5	12–40	58 – 42	2 465,00
9200000407	FNS 40-65-75B/132S	65/40	7,5	20–55	52,5 – 30,5	2 495,00
9200000408	FNS 40-65-110A/160M	65/40	11	20–60	60 – 35	3 679,00
9200000409	FNS 40-65-110A/132M	65/40	11	20–60	60 – 35	2 981,00
9200000410	FNS 40-65-90/132M	65/40	9	12–40	61 – 45	2 873,00
9200000411	FNS 40-65-110B/160M	65/40	11	12–40	68,1 – 53	4 007,00
9200000412	FNS 40-65-110B/132M	65/40	11	12–40	68,1 – 53	3 308,00
9200000413	FNS 40-65-150A/160M	65/40	15	12–40	87,6 – 71	4 187,00
9200000414	FNS 40-65-150A/132M	65/40	15	12–40	87,6 – 71	3 686,00
9200000415	FNS 40-65-150B/160M	65/40	15	10–55	66,7 – 43	4 221,00
9200000416	FNS 40-65-150B/132M	65/40	15	10–55	66,7 – 43	3 720,00
9200000417	FNS 40-65-150C/160M	65/40	15	10–60	73 – 54	4 221,00
9200000418	FNS 40-65-150C/132M	65/40	15	10–60	73 – 54	3 720,00
9200000419	FNS 40-65-185A/160L	65/40	18,5	10–70	81 – 55	4 500,00
9200000420	FNS 40-65-185B/160L	65/40	18,5	10–70	88,5 – 60	4 500,00
9200000421	FNS 40-65-220/180M	65/40	22	10–70	95,8 – 61	5 504,00
9200000422	FNS 40-65-220/160L	65/40	22	10–70	95,8 – 61	4 871,00
9200000423	FNS 50-65-55A/132S	65/50	5,5	25–75	32 – 16,6	2 368,00
9200000424	FNS 50-65-75A/132S	65/50	7,5	25–75	40 – 25,7	2 426,00
9200000425	FNS 50-65-55B/132S	65/50	5,5	40–75	27,7 – 20	2 404,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подач, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200000426	FNS 50-65-75B/132S	65/50	7,5	40-80	36,8 – 25	2 475,00
9200000427	FNS 50-65-92A/132M	65/50	9,2	40-90	40,6 – 26	2 582,00
9200000428	FNS 50-65-92B/132M	65/50	9,2	25-75	52,1 – 28,4	2 648,00
9200000429	FNS 50-65-110/160M	65/50	11	25-70	57,3 – 33,8	3 829,00
9200000430	FNS 50-65-110/132M	65/50	11	25-70	57,3 – 33,8	3 130,00
9200000431	FNS 50-65-150A/160M	65/50	15	25-75	60 – 30	4 012,00
9200000432	FNS 50-65-150A/132M	65/50	15	25-75	60 – 30	3 511,00
9200000433	FNS 50-65-150B/160M	65/50	15	50-100	49,2 – 30,5	4 042,00
9200000434	FNS 50-65-150B/132M	65/50	15	50-100	49,2 – 30,5	3 541,00
9200000435	FNS 50-65-190/160L	65/50	18,5	50-100	56,4 – 37	4 296,00
9200000436	FNS 50-65-220A/180M	65/50	22	50-80	66,8 – 31,5	5 300,00
9200000437	FNS 50-65-220A/160L	65/50	22	50-80	66,8 – 31,5	4 667,00
9200000438	FNS 50-65-190A/160L	65/50	18,5	25-80	68,5 – 40,2	4 508,00
9200000439	FNS 50-65-190B/160L	65/50	18,5	25-70	79 – 61,5	4 508,00
9200000440	FNS 50-65-220B/180M	65/50	22	25-75	88 – 68	5 614,00
9200000441	FNS 50-65-220B/160L	65/50	22	25-75	88 – 68	4 981,00
9200000442	FNS 50-65-300/200L	65/50	30	25-100	100 – 54	6 256,00
9200000443	FNS 50-65-300/180M	65/50	30	25-100	100 – 54	6 038,00
9200000444	FNS 65-80-55/132S	80/65	5,5	30-100	21 – 14	2 303,00
9200000445	FNS 65-80-75/132S	80/65	7,5	30-110	26 – 17	2 360,00
9200000446	FNS 65-80-92/132M	80/65	9,2	30-110	32,3 – 20,3	2 598,00
9200000447	FNS 65-80-110/160M	80/65	11	30-110	38,8 – 29,2	3 763,00
9200000448	FNS 65-80-110/132M	80/65	11	30-110	38,8 – 29,2	3 064,00
9200000449	FNS 65-80-150A/160M	80/65	15	30-130	43 – 28	3 943,00
9200000450	FNS 65-80-150A/132M	80/65	15	30-130	43 – 28	3 442,00
9200000451	FNS 65-80-150B/160M	80/65	15	50-130	42 – 23	4 142,00
9200000452	FNS 65-80-150B/132M	80/65	15	50-130	42 – 23	3 641,00
9200000453	FNS 65-80-190A/160L	80/65	18,5	50-140	47,9 – 25	4 396,00
9200000454	FNS 65-80-220A/180M	80/65	22	50-140	55,1 – 35	5 447,00
9200000455	FNS 65-80-220A/160L	80/65	22	50-140	55,1 – 35	4 814,00
9200000456	FNS 65-80-190B/160L	80/65	18,5	40-140	46,2 – 21,4	4 444,00
9200000457	FNS 65-80-220B/180M	80/65	22	40-160	53,6 – 27,5	5 501,00
9200000458	FNS 65-80-220B/160L	80/65	22	40-160	53,6 – 27,5	4 868,00
9200000459	FNS 65-80-220C/180M	80/65	22	50-100	68,8 – 62,8	5 896,00
9200000460	FNS 65-80-220C/160L	80/65	22	50-100	68,8 – 62,8	5 263,00
9200000461	FNS 65-80-300/200L	80/65	30	50-120	75 – 63,5	6 536,00
9200000462	FNS 65-80-300/180M	80/65	30	50-120	75 – 63,5	6 317,00
9200000463	FNS 65-80-370/200L	80/65	37	50-130	89,5 – 76	6 671,00
9200000464	FNS 80-100-55/132S	100/80	5,5	65-165	17,3 – 10	2 598,00
9200000465	FNS 80-100-75/132S	100/80	7,5	65-165	19,9 – 10,5	2 656,00
9200000466	FNS 80-100-92/132M	100/80	9,2	65-160	25,3 – 16	2 748,00
9200000467	FNS 80-100-110/160M	100/80	11	65-180	26,5 – 14,8	3 946,00
9200000468	FNS 80-100-110/132M	100/80	11	65-180	26,5 – 14,8	3 247,00
9200000469	FNS 80-100-150/160M	100/80	15	70-195	30,5 – 17	4 124,00
9200000470	FNS 80-100-150/132M	100/80	15	70-195	30,5 – 17	3 623,00
9200000471	FNS 80-100-190/160L	100/80	18,5	70-195	36 – 21	4 380,00
9200000472	FNS 80-100-220/180M	100/80	22	70-225	40,2-23,5	5 366,00
9200000473	FNS 80-100-220/160L	100/80	22	70-225	40,2-23,5	4 733,00
9200000474	FNS 80-100-300/200L	100/80	30	80-240	52,5-31	6 356,00
9200000475	FNS 80-100-300/180M	100/80	30	80-240	52,5-31	6 137,00
9200000476	FNS 80-100-370/200L	100/80	37	80-255	58,7-35	6 502,00
9200000477	FNS 80-100-450/225M	100/80	45	80-225	70,3-56,8	9 705,00
9200000478	FNS 80-100-550/250M	100/80	55	80-255	80-62	11 846,00
9200000479	FNS 80-100-750/280S	100/80	75	80-255	102-90,2	13 942,00
9200000485	FNS 32-50-110 SS/132M	50/32	11	8-30	76,3-68,8	7 934,00
9200000484	FNS 32-50-110 SS/160M	50/32	11	8-30	76,3 – 68,8	8 923,00
9200000487	FNS 32-50-150 SS/132M	50/32	15	8-35	83,5 – 55	8 498,00
9200000486	FNS 32-50-150 SS/160M	50/32	15	8-35	83,5 – 55	9 207,00
9200000488	FNS 32-50-185 SS/160L	50/32	18,5	8-35	92 – 66	9 591,00
9200000480	FNS 32-50-55 SS/132S	50/32	5,5	6-30	53 – 35	5 703,00
9200000481	FNS 32-50-75A SS/132S	50/32	7,5	6-35	62,8 – 38,6	5 814,00
9200000482	FNS 32-50-75B SS/132S	50/32	7,5	8-25	63 – 56	8 665,00
9200000483	FNS 32-50-92 SS/132M	50/32	9,2	8-30	69,8 – 63	7 010,00
9200000494	FNS 40-65-110A SS/132M	65/40	11	20-60	60 – 35	7 040,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Цена, €
9200000493	FNS 40-65-110A SS/160M	65/40	11	20-60	60 – 35	8 029,00
9200000497	FNS 40-65-110B SS/132M	65/40	11	12-40	68,1 – 53	8 043,00
9200000496	FNS 40-65-110B SS/160M	65/40	11	12-40	68,1 – 53	9 032,00
9200000499	FNS 40-65-150A SS/132M	65/40	15	12-40	87,6 – 71	8 607,00
9200000498	FNS 40-65-150A SS/160M	65/40	15	12-40	87,6 – 71	9 316,00
9200000501	FNS 40-65-150B SS/132M	65/40	15	10-55	66,7 – 43	8 709,00
9200000500	FNS 40-65-150B SS/160M	65/40	15	10-55	66,7 – 43	9 418,00
9200000503	FNS 40-65-150C SS/132M	65/40	15	10-60	73 – 54	8 709,00
9200000502	FNS 40-65-150C SS/160M	65/40	15	10-60	73 – 54	9 418,00
9200000504	FNS 40-65-185A SS/160L	65/40	18,5	10-70	81 – 55	9 884,00
9200000505	FNS 40-65-185B SS/160L	65/40	18,5	10-70	88,5 – 60	9 884,00
9200000507	FNS 40-65-220 SS/160L	65/40	22	10-70	95,8 – 61	10 519,00
9200000506	FNS 40-65-220 SS/180M	65/40	22	10-70	95,8 – 61	11 415,00
9200000489	FNS 40-65-55A SS/132S	65/40	5,5	12-55	39 – 22	5 262,00
9200000490	FNS 40-65-55B SS/132S	65/40	5,5	12-40	48,3 – 31,4	5 901,00
9200000491	FNS 40-65-75A SS/132S	65/40	7,5	12-40	58 – 42	6 026,00
9200000492	FNS 40-65-75B SS/132S	65/40	7,5	20-55	52,5 – 30,5	6 119,00
9200000495	FNS 40-65-90 SS/132M	65/40	9	12-40	61 – 45	7 151,00
9200000515	FNS 50-65-110 SS/132M	65/50	11	25-70	57,3 – 33,8	7 497,00
9200000514	FNS 50-65-110 SS/160M	65/50	11	25-70	57,3 – 33,8	8 486,00
9200000517	FNS 50-65-150A SS/160M	65/50	15	25-75	60 – 30	8 070,00
9200000516	FNS 50-65-150A SS/160M	65/50	15	25-75	60 – 30	8 779,00
9200000519	FNS 50-65-150B SS/132M	65/50	15	50-100	49,2 – 30,5	8 163,00
9200000518	FNS 50-65-150B SS/160M	65/50	15	50-100	49,2 – 30,5	8 873,00
9200000520	FNS 50-65-190 SS/160L	65/50	18,5	50-100	56,4 – 37	9 261,00
9200000523	FNS 50-65-190A SS/160L	65/50	18,5	25-80	68,5 – 40,2	9 910,00
9200000524	FNS 50-65-190B SS/160L	65/50	18,5	25-70	79 – 61,5	9 910,00
9200000522	FNS 50-65-220A SS/160L	65/50	22	50-80	66,8 – 31,5	9 896,00
9200000521	FNS 50-65-220A SS/180M	65/50	22	50-80	66,8 – 31,5	10 792,00
9200000526	FNS 50-65-220B SS/160L	65/50	22	25-75	88 – 68	10 853,00
9200000525	FNS 50-65-220B SS/180M	65/50	22	25-75	88 – 68	11 749,00
9200000528	FNS 50-65-300 SS/180M	65/50	30	25-100	100 – 54	12 513,00
9200000527	FNS 50-65-300 SS/200L	65/50	30	25-100	100 – 54	12 822,00
9200000508	FNS 50-65-55A SS/132S	65/50	5,5	25-75	32 – 16,6	5 796,00
9200000510	FNS 50-65-55B SS/132S	65/50	5,5	40-75	27,7 – 20	5 905,00
9200000509	FNS 50-65-75A SS/132S	65/50	7,5	25-75	40 – 25,7	5 908,00
9200000511	FNS 50-65-75B SS/132S	65/50	7,5	40-80	36,8 – 25	6 055,00
9200000512	FNS 50-65-92A SS/132M	65/50	9,2	40-90	40,6 – 26	6 262,00
9200000513	FNS 50-65-92B SS/132M	65/50	9,2	25-75	52,1 – 28,4	6 465,00
9200000533	FNS 65-80-110 SS/132M	80/65	11	30-110	38,8 – 29,2	7 297,00
9200000532	FNS 65-80-110 SS/160M	80/65	11	30-110	38,8 – 29,2	8 286,00
9200000535	FNS 65-80-150A SS/132M	80/65	15	30-130	43 – 28	7 859,00
9200000534	FNS 65-80-150A SS/160M	80/65	15	30-130	43 – 28	8 568,00
9200000537	FNS 65-80-150B SS/132M	80/65	15	50-130	42 – 23	8 468,00
9200000536	FNS 65-80-150B SS/160M	80/65	15	50-130	42 – 23	9 177,00
9200000538	FNS 65-80-190A SS/160L	80/65	18,5	50-140	47,9 – 25	9 566,00
9200000541	FNS 65-80-190B SS/160L	80/65	18,5	40-140	46,2 – 21,4	9 714,00
9200000540	FNS 65-80-220A SS/160L	80/65	22	50-140	55,1 – 35	10 342,00
9200000539	FNS 65-80-220A SS/180M	80/65	22	50-140	55,1 – 35	11 237,00
9200000543	FNS 65-80-220B SS/160L	80/65	22	40-160	53,6 – 27,5	10 510,00
9200000542	FNS 65-80-220B SS/180M	80/65	22	40-160	53,6 – 27,5	11 406,00
9200000545	FNS 65-80-220C SS/160L	80/65	22	50-100	68,8 – 62,8	11 717,00
9200000544	FNS 65-80-220C SS/180M	80/65	22	50-100	68,8 – 62,8	12 613,00
9200000547	FNS 65-80-300 SS/180M	80/65	30	50-120	75 – 63,5	13 366,00
9200000546	FNS 65-80-300 SS/200L	80/65	30	50-120	75 – 63,5	13 675,00
9200000548	FNS 65-80-370 SS/200L	80/65	37	50-130	89,5 – 76	13 902,00
9200000529	FNS 65-80-55 SS/132S	80/65	5,5	30-100	21 – 14	5 596,00
9200000530	FNS 65-80-75 SS/132S	80/65	7,5	30-110	26 – 17	5 708,00
9200000531	FNS 65-80-92 SS/132M	80/65	9,2	30-110	32,3 – 20,3	6 312,00
9200000553	FNS 80-100-110 SS/132M	100/80	11	65-180	26,5 – 14,8	7 856,00
9200000552	FNS 80-100-110 SS/160M	100/80	11	65-180	26,5 – 14,8	8 845,00
9200000555	FNS 80-100-150 SS/132M	100/80	15	70-195	30,5 – 17	8 413,00
9200000554	FNS 80-100-150 SS/160M	100/80	15	70-195	30,5 – 17	9 123,00
9200000556	FNS 80-100-190 SS/160L	100/80	18,5	70-195	36 – 21	9 516,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подач, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200000558	FNS 80-100-220 SS/160L	100/80	22	70-225	40,2-23,5	10 096,00
9200000557	FNS 80-100-220 SS/180M	100/80	22	70-225	40,2-23,5	10 992,00
9200000560	FNS 80-100-300 SS/180M	100/80	30	80-240	52,5-31	12 818,00
9200000559	FNS 80-100-300 SS/200L	100/80	30	80-240	52,5-31	13 127,00
9200000561	FNS 80-100-370 SS/200L	100/80	37	80-255	58,7-35	13 386,00
9200000562	FNS 80-100-450 SS/225M	100/80	45	80-225	70,3-56,8	19 819,00
9200000549	FNS 80-100-55 SS/132S	100/80	5,5	65-165	17,3 - 10	6 499,00
9200000563	FNS 80-100-55 SS/250M	100/80	55	80-255	80-62	23 524,00
9200000550	FNS 80-100-75 SS/132S	100/80	7,5	65-165	19,9 - 10,5	6 610,00
9200000564	FNS 80-100-750 SS/280S	100/80	75	80-255	102-90,2	26 607,00
9200000551	FNS 80-100-92 SS/132M	100/80	9,2	65-160	25,3 - 16	6 769,00
9200000570	FNS 32-50-110 BZ/132M	50/32	11	8-30	76,3-68,8	8 609,00
9200000569	FNS 32-50-110 BZ/160M	50/32	11	8-30	76,3 - 68,8	9 598,00
9200000572	FNS 32-50-150 BZ/132M	50/32	15	8-35	83,5 - 55	9 180,00
9200000571	FNS 32-50-150 BZ/160M	50/32	15	8-35	83,5 - 55	9 889,00
9200000573	FNS 32-50-185 BZ/160L	50/32	18,5	8-35	92 - 66	10 280,00
9200000565	FNS 32-50-55 BZ/132S	50/32	5,5	6-30	53 - 35	6 194,00
9200000566	FNS 32-50-75A BZ/132S	50/32	7,5	6-35	62,8 - 38,6	6 310,00
9200000567	FNS 32-50-75B BZ/132S	50/32	7,5	8-25	63 - 56	7 477,00
9200000568	FNS 32-50-92 BZ/132M	50/32	9,2	8-30	69,8 - 63	7 627,00
9200000579	FNS 40-65-110A BZ/132M	65/40	11	20-60	60 - 35	7 618,00
9200000578	FNS 40-65-110A BZ/160M	65/40	11	20-60	60 - 35	8 607,00
9200000582	FNS 40-65-110B BZ/132M	65/40	11	12-40	68,1 - 53	8 732,00
9200000581	FNS 40-65-110B BZ/160M	65/40	11	12-40	68,1 - 53	9 721,00
9200000584	FNS 40-65-150A BZ/132M	65/40	15	12-40	87,6 - 71	9 300,00
9200000583	FNS 40-65-150A BZ/160M	65/40	15	12-40	87,6 - 71	10 010,00
9200000586	FNS 40-65-150B BZ/132M	65/40	15	10-55	66,7 - 43	9 414,00
9200000585	FNS 40-65-150B BZ/160M	65/40	15	10-55	66,7 - 43	10 123,00
9200000588	FNS 40-65-150C BZ/132M	65/40	15	10-60	73 - 54	9 414,00
9200000587	FNS 40-65-150C BZ/160M	65/40	15	10-60	73 - 54	10 123,00
9200000589	FNS 40-65-185A BZ/160L	65/40	18,5	10-70	81 - 55	10 605,00
9200000590	FNS 40-65-185B BZ/160L	65/40	18,5	10-70	88,5 - 60	10 605,00
9200000592	FNS 40-65-220 BZ/160L	65/40	22	10-70	95,8 - 61	11 260,00
9200000591	FNS 40-65-220 BZ/180M	65/40	22	10-70	95,8 - 61	12 156,00
9200000574	FNS 40-65-55A BZ/132S	65/40	5,5	12-55	39 - 22	5 703,00
9200000575	FNS 40-65-55B BZ/132S	65/40	5,5	12-40	48,3 - 31,4	6 412,00
9200000576	FNS 40-65-75A BZ/132S	65/40	7,5	12-40	58 - 42	6 547,00
9200000577	FNS 40-65-75B BZ/132S	65/40	7,5	20-55	52,5 - 30,5	6 649,00
9200000580	FNS 40-65-90 BZ/132M	65/40	9	12-40	61 - 45	7 784,00
9200000600	FNS 50-65-110 BZ/132M	65/50	11	25-70	57,3 - 33,8	8 125,00
9200000599	FNS 50-65-110 BZ/160M	65/50	11	25-70	57,3 - 33,8	9 114,00
9200000602	FNS 50-65-150A BZ/132M	65/50	15	25-75	60 - 30	8 704,00
9200000601	FNS 50-65-150A BZ/160M	65/50	15	25-75	60 - 30	9 414,00
9200000604	FNS 50-65-150B BZ/132M	65/50	15	50-100	49,2 - 30,5	8 809,00
9200000603	FNS 50-65-150B BZ/160M	65/50	15	50-100	49,2 - 30,5	9 518,00
9200000605	FNS 50-65-190 BZ/160L	65/50	18,5	50-100	56,4 - 37	9 914,00
9200000608	FNS 50-65-190A BZ/160L	65/50	18,5	25-80	68,5 - 40,2	10 633,00
9200000609	FNS 50-65-190B BZ/160L	65/50	18,5	25-70	79 - 61,5	10 633,00
9200000607	FNS 50-65-220A BZ/160L	65/50	22	50-80	66,8 - 31,5	10 569,00
9200000606	FNS 50-65-220A BZ/180M	65/50	22	50-80	66,8 - 31,5	11 465,00
9200000611	FNS 50-65-220B BZ/160L	65/50	22	25-75	88 - 68	11 633,00
9200000610	FNS 50-65-220C BZ/180M	65/50	22	25-75	88 - 68	12 529,00
9200000613	FNS 50-65-300 BZ/180M	65/50	30	25-100	100 - 54	13 325,00
9200000612	FNS 50-65-300 BZ/200L	65/50	30	25-100	100 - 54	13 634,00
9200000593	FNS 50-65-55A BZ/132S	65/50	5,5	25-75	32 - 16,6	6 297,00
9200000595	FNS 50-65-55B BZ/132S	65/50	5,5	40-75	27,7 - 20	6 419,00
9200000594	FNS 50-65-75A BZ/132S	65/50	7,5	25-75	40 - 25,7	6 415,00
9200000596	FNS 50-65-75B BZ/132S	65/50	7,5	40-80	36,8 - 25	6 578,00
9200000597	FNS 50-65-92A BZ/132M	65/50	9,2	40-90	40,6 - 26	6 797,00
9200000598	FNS 50-65-92B BZ/132M	65/50	9,2	25-75	52,1 - 28,4	7 022,00
9200000618	FNS 65-80-110 BZ/132M	80/65	11	30-110	38,8 - 29,2	7 904,00
9200000617	FNS 65-80-110 BZ/160M	80/65	11	30-110	38,8 - 29,2	8 893,00
9200000620	FNS 65-80-150A BZ/132M	80/65	15	30-130	43 - 28	8 470,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Цена, €
9200000619	FNS 65-80-150A BZ/160M	80/65	15	30-130	43 – 28	9 180,00
9200000622	FNS 65-80-150B BZ/132M	80/65	15	50-130	42 – 23	9 148,00
9200000621	FNS 65-80-150B BZ/160M	80/65	15	50-130	42 – 23	9 857,00
9200000623	FNS 65-80-190A BZ/160L	80/65	18,5	50-140	47,9 – 25	10 251,00
9200000626	FNS 65-80-190B BZ/160L	80/65	18,5	40-140	46,2 – 21,4	10 414,00
9200000625	FNS 65-80-220A BZ/160L	80/65	22	50-140	55,1 – 35	11 065,00
9200000624	FNS 65-80-220A BZ/180M	80/65	22	50-140	55,1 – 35	11 960,00
9200000628	FNS 65-80-220B BZ/160L	80/65	22	40-160	53,6 – 27,5	11 251,00
9200000627	FNS 65-80-220B BZ/180M	80/65	22	40-160	53,6 – 27,5	12 147,00
9200000630	FNS 65-80-220C BZ/160L	80/65	22	50-100	68,8 – 62,8	12 590,00
9200000629	FNS 65-80-220C BZ/180M	80/65	22	50-100	68,8 – 62,8	13 486,00
9200000632	FNS 65-80-300 BZ/180M	80/65	30	50-120	75 – 63,5	14 273,00
9200000631	FNS 65-80-300 BZ/200L	80/65	30	50-120	75 – 63,5	14 582,00
9200000633	FNS 65-80-370 BZ/200L	80/65	37	50-130	89,5 – 76	14 816,00
9200000614	FNS 65-80-55 BZ/132S	80/65	5,5	30-100	21 – 14	6 076,00
9200000615	FNS 65-80-75 BZ/132S	80/65	7,5	30-110	26 – 17	6 192,00
9200000616	FNS 65-80-92 BZ/132M	80/65	9,2	30-110	32,3 – 20,3	6 851,00
9200000638	FNS 80-100-110 BZ/132M	100/80	11	65-180	26,5 – 14,8	8 525,00
9200000637	FNS 80-100-110 BZ/160M	100/80	11	65-180	26,5 – 14,8	9 514,00
9200000640	FNS 80-100-150 BZ/132M	100/80	15	70-195	30,5 – 17	9 086,00
9200000639	FNS 80-100-150 BZ/160M	100/80	15	70-195	30,5 – 17	9 796,00
9200000641	FNS 80-100-190 BZ/160L	100/80	18,5	70-195	36 – 21	10 196,00
9200000643	FNS 80-100-220 BZ/160L	100/80	22	70-225	40,2-23,5	10 792,00
9200000642	FNS 80-100-220 BZ/180M	100/80	22	70-225	40,2-23,5	11 688,00
9200000645	FNS 80-100-300 BZ/180M	100/80	30	80-240	52,5-31	13 663,00
9200000644	FNS 80-100-300 BZ/200L	100/80	30	80-240	52,5-31	13 973,00
9200000646	FNS 80-100-370 BZ/200L	100/80	37	80-255	58,7-35	14 243,00
9200000647	FNS 80-100-450 BZ/225M	100/80	45	80-225	70,3-56,8	21 065,00
9200000634	FNS 80-100-55 BZ/132S	100/80	5,5	65-165	17,3 – 10	7 076,00
9200000648	FNS 80-100-550 BZ/250M	100/80	55	80-255	80-62	24 909,00
9200000635	FNS 80-100-75 BZ/132S	100/80	7,5	65-165	19,9 – 10,5	7 195,00
9200000649	FNS 80-100-750 BZ/280S	100/80	75	80-255	102-90,2	28 014,00
9200000636	FNS 80-100-92 BZ/132M	100/80	9,2	65-160	25,3 – 16	7 358,00

SS – Нержавеющая сталь AISI 316
BZ – "Морская бронза" G-CuSn10

FNF, FNF4

Серии FNF, FNF4 – консольные насосы с одним рабочим колесом, закрепленные в сборе с электродвигателем (двух- (FNF) или четырехполюсным (FNF4)) на раме-основании. Гидравлическая часть насоса соединена с валом электродвигателя посредством «мягкой» муфты. Перекачиваемая среда – вода и химически неагрессивные жидкости без механических включений.

Используются для циркуляции жидкости в системах систем отопления и кондиционирования, перекачивания воды из озер, рек, колодцев и т.п., систем полива и орошения, водоснабжения жилых комплексов и отдельных зданий, систем создания и поддержания давления, систем подачи горячей воды, систем пожаротушения и др.

Максимальная производительность:

FNF – 600 м³/ч, FNF4 – 675 м³/ч

Максимальный создаваемый напор:

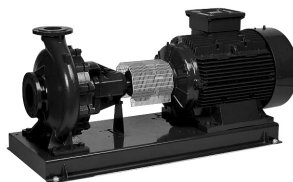
FNF – 157 м, FNF4 – 64,5 м

Стандартное напряжение электродвигателя:

– 220–240В/380–415В для моделей мощностью до 4 кВт

– 380–415В/660–720В для моделей мощностью от 5,5 кВт и выше

Максимальная температура окружающей среды:
40 °С



FNF

Температура перекачиваемой жидкости:

от –15 °С до +120 °С

Степень пылевлагозащитности:

IP 55, класс изоляции: F

Исполнение по давлению (стандартное):

– PNO (PN16 по запросу)

Материалы, используемые при изготовлении насосов: вал электродвигателя насоса – нержавеющая сталь; корпус насоса и рабочее колесо – чугун. По запросу поставляются насосы, изготовленные из нержавеющей стали или бронзы (аббревиатуры SS и BZ в наименовании соответственно).

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Цена, €
ESPA FNF						
9200000650	FNF 32-50-7/80M	50/32	0,75	4–16	16,6–10,3	2 760,00
9200001591	FNF 32-50-7A BZ/80M	50/32	0,75	4–16	16,6–10,3	9 014,00
9200001657	FNF 32-50-7A SS/80M	50/32	0,75	4–16	16,6–10,3	8 068,00
9200001484	FNF 32-50-7A/80M	50/32	0,75	4–16	16,6–10,3	2 777,00
9200000651	FNF 32-50-8/71M	50/32	0,75	4–16	16,6–10,3	2 714,00
9200000652	FNF 32-50-11/80M	50/32	1,1	4–16	20,6–12,3	2 775,00
9200001590	FNF 32-50-11A BZ/80M	50/32	1,1	4–16	20,6–12,3	9 032,00
9200001656	FNF 32-50-11A SS/80M	50/32	1,1	4–16	20,6–12,3	8 086,00
9200001483	FNF 32-50-11B/80M	50/32	1,1	4–16	20,6–12,3	2 791,00
9200000653	FNF 32-50-15A/90S	50/32	1,5	4–20	25–15	2 881,00
9200000654	FNF 32-50-15A/80M	50/32	1,5	4–20	25–15	2 796,00
9200000655	FNF 32-50-15B/90S	50/32	1,5	4–20	27,4–18,5	3 000,00
9200000656	FNF 32-50-15B/80M	50/32	1,5	4–20	27,4–18,5	2 916,00
9200001589	FNF 32-50-15 BZ/90S	50/32	1,5	4–20	27,4–18,5	9 182,00
9200001655	FNF 32-50-15C SS/90S	50/32	1,5	4–20	27,4–18,5	8 236,00
9200001482	FNF 32-50-15C/90S	50/32	1,5	4–20	27,4–18,5	2 897,00
9200001596	FNF 32-50-150 BZ/160M	50/32	1,5	4–20	27,4–18,5	17 483,00
9200001662	FNF 32-50-150 SS/160M	50/32	1,5	4–20	27,4–18,5	15 896,00
9200000657	FNF 32-50-22/90L	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	3 014,00
9200000658	FNF 32-50-22/80M	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	2 961,00
9200001588	FNF 32-50-22A BZ/90L	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	9 202,00
9200001654	FNF 32-50-22A SS/90L	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	8 256,00
9200001481	FNF 32-50-22A/90L	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	2 910,00
9200001594	FNF 32-50-22B BZ/90L	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	10 223,00
9200001660	FNF 32-50-22B SS/90L	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	9 059,00
9200001487	FNF 32-50-22C/90L	50/32	2,2	4–20	32,2–23,2	3 030,00
9200000659	FNF 32-50-30A/100L	50/32	3	4–20	36,5–28,3	3 257,00
9200000660	FNF 32-50-30A/90L	50/32	3	4–20	36,5–28,3	3 234,00
9200000661	FNF 32-50-30B/100L	50/32	3	8–30	29–18,5	3 276,00
9200000662	FNF 32-50-30B/90L	50/32	3	8–30	29–18,5	3 254,00
9200001593	FNF 32-50-30 BZ/100L	50/32	3	8–30	29–18,5	10 567,00
9200001659	FNF 32-50-30 SS/100L	50/32	3	8–30	29–18,5	9 402,00
9200001486	FNF 32-50-30C/100L	50/32	3	8–30	29–18,5	3 273,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200000663	FNF 32-50-40A/112M	50/32	4	8-35	36,4-23	3 443,00
9200000664	FNF 32-50-40A/100L	50/32	4	8-35	35,4-23	3 355,00
9200000667	FNF 32-50-40B/112M	50/32	4	6-25	45-27,5	3 684,00
9200000668	FNF 32-50-40B/100L	50/32	4	6-25	45-27,5	3 596,00
9200001592	FNF 32-50-40 BZ/112M	50/32	4	6-25	45-27,5	10 801,00
9200001658	FNF 32-50-40 SS/112M	50/32	4	6-25	45-27,5	9 639,00
9200001485	FNF 32-50-40C/112M	50/32	4	6-25	45-27,5	3 440,00
9200000665	FNF 32-50-55A/132S	50/32	5,5	8-40	42,4-26	3 822,00
9200000666	FNF 32-50-55A/112M	50/32	5,5	8-40	42,4-26	3 670,00
9200000669	FNF 32-50-55B/132S	50/32	5,5	6-30	53-35	4 062,00
9200000670	FNF 32-50-55B/112M	50/32	5,5	6-30	53-35	3 911,00
9200000671	FNF 32-50-75/132S	50/32	7,5	6-35	62,8-38,6	4 105,00
9200000672	FNF 32-50-75/112M	50/32	7,5	6-35	62,8-38,6	3 924,00
9200001493	FNF 32-50-75/2/132S	50/32	7,5	6-35	62,8-38,6	4 487,00
9200001600	FNF 32-50-75A BZ/132S	50/32	7,5	6-35	62,8-38,6	15 367,00
9200001666	FNF 32-50-75A SS/132S	50/32	7,5	6-35	62,8-38,6	13 779,00
9200001599	FNF 32-50-92 BZ/132M	50/32	9,2	6-35	62,8-38,6	15 726,00
9200001665	FNF 32-50-92 SS/132M	50/32	9,2	6-35	62,8-38,6	14 141,00
9200001492	FNF 32-50-92/132M	50/32	9,2	6-35	62,8-38,6	4 741,00
9200000673	FNF 32-50-110/160M	50/32	11	8-45	64-55	5 689,00
9200000674	FNF 32-50-110/132M	50/32	11	8-45	64-55	5 011,00
9200001598	FNF 32-50-110A BZ/160M	50/32	11	8-45	64-55	17 090,00
9200001664	FNF 32-50-110A SS/160M	50/32	11	8-45	64-55	15 505,00
9200001491	FNF 32-50-110A/160M	50/32	11	8-45	64-55	5 705,00
9200000675	FNF 32-50-150A/160M	50/32	15	8-60	71-47	5 967,00
9200000676	FNF 32-50-150A/132M	50/32	15	8-60	71-47	5 201,00
9200000677	FNF 32-50-150B/160M	50/32	15	8-45	77,8-62,1	5 967,00
9200000678	FNF 32-50-150B/132M	50/32	15	8-45	77,8-62,1	5 201,00
9200001597	FNF 32-50-150C BZ/160M	50/32	15	8-45	77,8-62,1	17 483,00
9200001663	FNF 32-50-150C SS/160M	50/32	15	8-45	77,8-62,1	15 896,00
9200001489	FNF 32-50-150C/160M	50/32	15	8-45	77,8-62,1	5 983,00
9200001490	FNF 32-50-150D/160M	50/32	15	8-45	77,8-62,1	6 010,00
9200001596	FNF 32-50-150 BZ/160M	50/32	15	8-45	77,8-62,1	17 483,00
9200001662	FNF 32-50-150 SS/160M	50/32	15	8-45	77,8-62,1	15 896,00
9200000679	FNF 32-50-185/160L	50/32	18,5	8-55	85,6-65,6	6 107,00
9200001595	FNF 32-50-185A BZ/160L	50/32	18,5	8-55	85,6-65,6	17 681,00
9200001661	FNF 32-50-185A SS/160L	50/32	18,5	8-55	85,6-65,6	16 096,00
9200001488	FNF 32-50-185A/160L	50/32	18,5	8-55	85,6-65,6	6 123,00
9200000680	FNF 32-50-220/180M	50/32	22	8-60	94,5-63	7 773,00
9200000681	FNF 32-50-220/160L	50/32	22	8-60	94,5-63	6 614,00
9200000682	FNF 40-65-15/90S	65/40	1,5	8-35	18,5-9,4	3 098,00
9200000683	FNF 40-65-15/80M	65/40	1,5	8-35	18,5-9,4	3 014,00
9200001604	FNF 40-65-15A BZ/90S	65/40	1,5	8-35	18,5-9,4	10 103,00
9200001670	FNF 40-65-15A SS/90S	65/40	1,5	8-35	18,5-9,4	9 211,00
9200001497	FNF 40-65-15A/90S	65/40	1,5	8-35	18,5-9,4	3 114,00
9200000684	FNF 40-65-20/90L	65/40	2	10-35	22-14,9	3 112,00
9200000685	FNF 40-65-20/80M	65/40	2	10-35	22-14,9	3 059,00
9200001603	FNF 40-65-22 BZ/90L	65/40	2,2	4-20	32,2-23,2	10 123,00
9200001669	FNF 40-65-22 SS/90L	65/40	2,2	4-20	32,2-23,2	9 232,00
9200001496	FNF 40-65-22/90L	65/40	2,2	4-20	32,2-23,2	3 128,00
9200000686	FNF 40-65-30/100L	65/40	3	10-40	27,5-17,2	3 212,00
9200000687	FNF 40-65-30/90L	65/40	3	10-40	27,5-17,2	3 189,00
9200001602	FNF 40-65-30A BZ/100L	65/40	3	10-40	27,5-17,2	10 264,00
9200001668	FNF 40-65-30A SS/100L	65/40	3	10-40	27,5-17,2	9 373,00
9200001495	FNF 40-65-30A/100L	65/40	3	10-40	27,5-17,2	3 228,00
9200000688	FNF 40-65-40A/112M	65/40	4	12-45	31,6-16	3 670,00
9200000689	FNF 40-65-40A/100L	65/40	4	12-45	31,6-16	3 581,00
9200001601	FNF 40-65-40 BZ/112M	65/40	4	12-45	31,6-16	10 667,00
9200001667	FNF 40-65-40 SS/112M	65/40	4	12-45	31,6-16	9 775,00
9200001494	FNF 40-65-40/112M	65/40	4	12-45	31,6-16	3 512,00
9200000690	FNF 40-65-55A/132S	65/40	5,5	12-50	36,6-20,5	4 047,00
9200000691	FNF 40-65-55A/112M	65/40	5,5	12-50	36,6-20,5	3 896,00
9200000692	FNF 40-65-55B/132S	65/40	5,5	12-55	39-22	4 047,00
9200000693	FNF 40-65-55B/112M	65/40	5,5	12-55	39-22	3 896,00
9200000694	FNF 40-65-75A/132S	65/40	7,5	12-65	41,4-21,9	4 091,00
9200000695	FNF 40-65-75A/112M	65/40	7,5	12-65	41,4-21,9	3 909,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200000696	FNF 40-65-40B/112M	65/40	4	12-30	43,9-33,5	3 744,00
9200000697	FNF 40-65-40B/100L	65/40	4	12-30	43,9-33,5	3 655,00
9200000698	FNF 40-65-55C/132S	65/40	5,5	12-40	48,3-31,4	4 123,00
9200000699	FNF 40-65-55C/112M	65/40	5,5	12-40	48,3-31,4	3 970,00
9200000700	FNF 40-65-75B/132S	65/40	7,5	12-40	58-42	4 166,00
9200000701	FNF 40-65-75B/112M	65/40	7,5	12-40	58-42	3 985,00
9200000702	FNF 40-65-75C/132S	65/40	7,5	20-55	52,5-30,5	4 190,00
9200000703	FNF 40-65-75C/112M	65/40	7,5	20-55	52,5-30,5	4 007,00
9200000704	FNF 40-65-110/160M	65/40	11	20-60	60-35	5 485,00
9200000705	FNF 40-65-110/132M	65/40	11	20-60	60-35	4 806,00
9200000706	FNF 40-65-150A/160M	65/40	15	10-55	66,7-43	6 153,00
9200000707	FNF 40-65-150A/132M	65/40	15	10-55	66,7-43	5 389,00
9200000708	FNF 40-65-150B/160M	65/40	15	10-60	73-54	6 153,00
9200000709	FNF 40-65-150B/132M	65/40	15	10-60	73-54	5 389,00
9200000710	FNF 40-65-185A/160L	65/40	18,5	10-70	81-55	6 295,00
9200000711	FNF 40-65-185B/160L	65/40	18,5	10-70	88,5-60	6 295,00
9200000712	FNF 40-65-220/180M	65/40	22	10-70	95,8-61	8 023,00
9200000713	FNF 40-65-220/160L	65/40	22	10-70	95,8-61	6 865,00
9200000714	FNF 40-65-370/200L	65/40	37	20-80	100-83	10 946,00
9200000715	FNF 40-65-450/225M	65/40	45	20-80	128,8-119	15 548,00
9200000717	FNF 50-65-22/90L	65/50	2,2	18-60	17,2-8	3 233,00
9200000718	FNF 50-65-22/80M	65/50	2,2	18-60	17,2-8	3 180,00
9200000719	FNF 50-65-30/100L	65/50	3	20-65	20,6-11	3 477,00
9200000720	FNF 50-65-30/90L	65/50	3	20-65	20,6-11	3 454,00
9200000721	FNF 50-65-40/112M	65/50	4	25-65	24,4-17	3 642,00
9200000722	FNF 50-65-40/100L	65/50	4	25-65	24,4-17	3 554,00
9200000723	FNF 50-65-55A/132S	65/50	5,5	25-75	32-16,6	4 018,00
9200000724	FNF 50-65-55A/112M	65/50	5,5	25-75	32-16,6	3 866,00
9200000725	FNF 50-65-75A/132S	65/50	7,5	25-75	40-25,7	4 062,00
9200000726	FNF 50-65-75A/112M	65/50	7,5	25-75	40-25,7	3 880,00
9200000727	FNF 50-65-55B/132S	65/50	5,5	40-75	27,7-20	4 038,00
9200000728	FNF 50-65-55B/112M	65/50	5,5	40-75	27,7-20	3 885,00
9200000729	FNF 50-65-75B/132S	65/50	7,5	40-80	36,8-25	4 081,00
9200000730	FNF 50-65-75B/112M	65/50	7,5	40-80	36,8-25	3 899,00
9200000731	FNF 50-65-92A/132M	65/50	9,2	40-90	40,6-26	4 185,00
9200000732	FNF 50-65-92B/132M	65/50	9,2	25-75	52,1-28,4	4 430,00
9200001608	FNF 50-65-92 BZ/132M	65/50	9,2	25-75	52,1-28,4	14 539,00
9200001674	FNF 50-65-92 SS/132M	65/50	9,2	25-75	52,1-28,4	12 872,00
9200001501	FNF 50-65-92/132M	65/50	9,2	25-75	52,1-28,4	4 446,00
9200000733	FNF 50-65-110/160M	65/50	11	25-70	57,3-33,8	5 559,00
9200000734	FNF 50-65-110/132M	65/50	11	25-70	57,3-33,8	4 879,00
9200001607	FNF 50-65-110A BZ/160M	65/50	11	25-70	57,3-33,8	16 135,00
9200001673	FNF 50-65-110A SS/160M	65/50	11	25-70	57,3-33,8	14 468,00
9200001500	FNF 50-65-110A/160M	65/50	11	25-70	57,3-33,8	5 575,00
9200000735	FNF 50-65-150A/160M	65/50	15	25-75	60-30	5 835,00
9200000736	FNF 50-65-150A/132M	65/50	15	25-75	60-30	5 071,00
9200000737	FNF 50-65-150B/160M	65/50	15	50-100	49,2-30,5	5 922,00
9200000738	FNF 50-65-150B/132M	65/50	15	50-100	49,2-30,5	5 157,00
9200001605	FNF 50-65-150 BZ/160M	65/50	15	50-100	49,2-30,5	16 528,00
9200001671	FNF 50-65-150 SS/160M	65/50	15	50-100	49,2-30,5	14 862,00
9200001499	FNF 50-65-150/160M	65/50	15	50-100	49,2-30,5	5 879,00
9200001606	FNF 50-65-150C BZ/160M	65/50	15	50-100	49,2-30,5	16 528,00
9200001672	FNF 50-65-150C SS/160M	65/50	15	50-100	49,2-30,5	14 862,00
9200001498	FNF 50-65-150C/160M	65/50	15	50-100	49,2-30,5	5 851,00
9200000739	FNF 50-65-185/160L	65/50	18,5	50-100	56,4-37	6 104,00
9200000740	FNF 50-65-220A/180M	65/50	22	50-120	66,8-31,5	7 770,00
9200000741	FNF 50-65-220A/160L	65/50	22	50-120	66,8-31,5	6 611,00
9200000742	FNF 50-65-185A/160L	65/50	18,5	25-80	68,5-40,2	6 348,00
9200000743	FNF 50-65-185B/160L	65/50	18,5	25-70	79-61,5	6 348,00
9200000744	FNF 50-65-220B/180M	65/50	22	25-80	79-54	8 075,00
9200000745	FNF 50-65-220B/160L	65/50	22	25-80	79-54	6 918,00
9200000746	FNF 50-65-220C/180M	65/50	22	25-75	88-68	8 075,00
9200000747	FNF 50-65-220C/160L	65/50	22	25-75	88-68	6 918,00
9200000748	FNF 50-65-300A/200L	65/50	30	25-100	88-44	8 674,00
9200000749	FNF 50-65-300A/180M	65/50	30	25-100	88-44	8 605,00
9200000750	FNF 50-65-300B/200L	65/50	30	25-100	100-54	8 674,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200000751	FNF 50-65-300B/180M	65/50	30	25-100	100-54	8 605,00
9200000752	FNF 50-65-450/250M	65/50	45	40-105	104-75	15 804,00
9200000753	FNF 50-65-550/225M	65/50	55	40-135	121-83	17 067,00
9200000755	FNF 65-80-30/100L	80/65	3	30-80	12-7,4	3 493,00
9200000756	FNF 65-80-30/90L	80/65	3	30-80	12-7,4	3 471,00
9200000757	FNF 65-80-40/112M	80/65	4	30-100	16-8	3 660,00
9200000758	FNF 65-80-40/100L	80/65	4	30-100	16-8	3 572,00
9200000759	FNF 65-80-55/132S	80/65	5,5	30-100	21-14	4 282,00
9200000760	FNF 65-80-55/112M	80/65	5,5	30-100	21-14	4 129,00
9200000761	FNF 65-80-75/132S	80/65	7,5	30-110	26-17	4 325,00
9200000762	FNF 65-80-75/112M	80/65	7,5	30-110	26-17	4 144,00
9200000763	FNF 65-80-92/132M	80/65	9,2	30-110	32,3-20,3	4 545,00
9200000764	FNF 65-80-110/160M	80/65	11	30-110	38,3-27,8	5 434,00
9200000765	FNF 65-80-110/132M	80/65	11	30-110	38,3-27,8	4 754,00
9200000766	FNF 65-80-150A/160M	80/65	15	30-130	43-28	5 786,00
9200000767	FNF 65-80-150A/132M	80/65	15	30-130	43-28	5 021,00
9200000768	FNF 65-80-150B/160M	80/65	15	50-130	42-23	6 105,00
9200000769	FNF 65-80-150B/132M	80/65	15	50-130	42-23	5 341,00
9200000770	FNF 65-80-185A/160L	80/65	18,5	50-140	47,9-25	6 247,00
9200000771	FNF 65-80-220A/180M	80/65	22	50-140	55,1-35	7 975,00
9200000772	FNF 65-80-220A/160L	80/65	22	50-140	55,1-35	6 817,00
9200000773	FNF 65-80-185B/160L	80/65	18,5	40-140	46,2-21,4	6 329,00
9200000774	FNF 65-80-220B/180M	80/65	22	40-160	53,6-27,5	8 055,00
9200001611	FNF 65-80-220 BZ/180M	80/65	22	40-160	53,6-27,5	28 047,00
9200001677	FNF 65-80-220 SS/180M	80/65	22	40-160	53,6-27,5	24 489,00
9200001504	FNF 65-80-220C/180M	80/65	22	40-160	53,6-27,5	9 437,00
9200000775	FNF 65-80-220B/160L	80/65	22	40-160	53,6-27,5	6 899,00
9200000776	FNF 65-80-300A/200L	80/65	30	40-170	66,5-40	8 642,00
9200000777	FNF 65-80-300A/180M	80/65	30	40-170	66,5-40	8 571,00
9200000778	FNF 65-80-185/180M	80/65	22	50-100	68,8-62,8	9 421,00
9200000779	FNF 65-80-185C/160L	80/65	22	50-100	68,8-62,8	8 263,00
9200000780	FNF 65-80-300B/200L	80/65	30	50-120	75-63,5	10 091,00
9200000781	FNF 65-80-300B/180M	80/65	30	50-120	75-63,5	10 022,00
9200001610	FNF 65-80-300 BZ/200L	80/65	30	50-120	75-63,5	28 995,00
9200001676	FNF 65-80-300 SS/200L	80/65	30	50-120	75-63,5	25 437,00
9200001503	FNF 65-80-300C/200L	80/65	30	50-120	75-63,5	10 107,00
9200000782	FNF 65-80-370/200L	80/65	37	50-130	89,5-76	10 647,00
9200001609	FNF 65-80-370A BZ/200L	80/65	37	50-130	89,5-76	29 780,00
9200001675	FNF 65-80-370A SS/200L	80/65	37	50-130	89,5-76	26 221,00
9200001502	FNF 65-80-370A/200L	80/65	37	50-130	89,5-76	10 663,00
9200000783	FNF 65-80-450/225M	80/65	45	50-150	95-74	15 227,00
9200000784	FNF 80-100-55/132S	100/80	5,5	65-140	17,3-10	4 683,00
9200000785	FNF 80-100-55/112M	100/80	5,5	65-140	17,3-10	4 531,00
9200000786	FNF 80-100-75/132S	100/80	7,5	65-165	19,9-10,5	4 727,00
9200000787	FNF 80-100-75/112M	100/80	7,5	65-165	19,9-10,5	4 545,00
9200000788	FNF 80-100-92/132M	100/80	9,2	65-165	25,3-16	4 831,00
9200000789	FNF 80-100-110/160M	100/80	11	65-180	26,5-14,8	5 758,00
9200000790	FNF 80-100-110/132M	100/80	11	65-180	26,5-14,8	5 080,00
9200000791	FNF 80-100-150/160M	100/80	15	70-195	30,5-17	6 097,00
9200000792	FNF 80-100-150/132M	100/80	15	70-195	30,5-17	5 332,00
9200000793	FNF 80-100-185/160L	100/80	18,5	70-195	36-21	6 239,00
9200000794	FNF 80-100-220/180M	100/80	22	70-225	40,2-23,5	7 967,00
9200000795	FNF 80-100-220/160L	100/80	22	70-225	40,2-23,5	6 809,00
9200000796	FNF 80-100-300/200L	100/80	30	80-240	52,5-31	10 083,00
9200000797	FNF 80-100-300/180M	100/80	30	80-240	52,5-31	10 014,00
9200000798	FNF 80-100-450A/225M	100/80	45	80-280	64,5-42,8	15 135,00
9200000799	FNF 80-100-450B/225M	100/80	45	80-225	70,3-56,8	15 577,00
9200001612	FNF 65-80-450A BZ/225M	100/80	45	80-225	70,3-56,8	36 262,00
9200001678	FNF 65-80-450A SS/225M	100/80	45	80-225	70,3-56,8	32 704,00
9200001505	FNF 65-80-450A/225M	100/80	45	80-225	70,3-56,8	15 243,00
9200000800	FNF 80-100-550/250M	100/80	55	80-255	80-62	16 931,00
9200000801	FNF 80-100-750/280S	100/80	75	80-255	102-90,2	18 697,00
9200001613	FNF 80-100-750A BZ/280S	100/80	75	80-255	102-90,2	40 128,00
9200001679	FNF 80-100-750A SS/280S	100/80	75	80-255	102-90,2	34 868,00
9200001506	FNF 80-100-750A/280S	100/80	75	80-255	102-90,2	15 789,00
9200000802	FNF 100-125-220/180M	125/100	22	65-315	37,1-12,1	9 879,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200000803	FNF 100-125-220/160L	125/100	22	65-315	37,1-12,1	8 721,00
9200000804	FNF 100-125-300/200L	125/100	30	65-355	42,5-19	10 470,00
9200000805	FNF 100-125-300/180M	125/100	30	65-355	42,5-19	10 401,00
9200000806	FNF 100-125-370/200L	125/100	37	65-355	50,3-19	11 156,00
9200000807	FNF 100-125-550/250M	125/100	55	65-375	61,5-34,6	17 091,00
9200001650	FNF 100-125-550 SS/250M	125/100	55	65-375	61,5-34,6	37 642,00
9200000808	FNF 100-125-450/225M	125/100	45	120-375	59,6-28	16 225,00
9200000809	FNF 100-125-750A/280S	125/100	75	130-400	72,1-31,7	19 308,00
9200000810	FNF 100-125-750B/280S	125/100	75	130-400	79-43,9	19 308,00
9200001586	FNF 100-125-750 BZ/280S	125/100	75	130-400	79-43,9	42 194,00
9200001652	FNF 100-125-750 SS/280S	125/100	75	130-400	79-43,9	37 217,00
9200001480	FNF 100-125-750/1/280S	125/100	75	130-400	79-43,9	16 402,00
9200001479	FNF 100-125-750/280S	125/100	75	130-400	79-43,9	16 402,00
9200001587	FNF 100-125-750C BZ/280S	125/100	75	130-400	79-43,9	42 194,00
9200001653	FNF 100-125-750C SS/280S	125/100	75	130-400	79-43,9	37 217,00
9200000811	FNF 100-125-900/280M	125/100	92	130-400	96,4-65	21 835,00
9200001585	FNF 100-125-900A BZ/280M	125/100	92	130-400	96,4-65	43 416,00
9200001651	FNF 100-125-900A SS/280M	125/100	92	130-400	96,4-65	38 442,00
9200001478	FNF 100-125-900A/280M	125/100	92	130-400	96,4-65	17 265,00
9200000821	FNF 32-50-11 SS/80M	50/32	1,1	4-16	20,6-12,3	8 063,00
9200000842	FNF 32-50-110 SS/160M	50/32	15	8-60	71-47	15 482,00
9200000844	FNF 32-50-150A SS/160M	50/32	15	8-60	71-47	15 874,00
9200000846	FNF 32-50-150B SS/160M	50/32	15	8-45	77,8-62,1	15 874,00
9200000822	FNF 32-50-15A SS/90S	50/32	1,5	4-20	27,4-18,5	8 213,00
9200000824	FNF 32-50-15B SS/90S	50/32	1,5	4-20	27,4-18,5	9 016,00
9200000848	FNF 32-50-185 SS/160L	50/32	18,5	8-55	85,6-65,6	16 074,00
9200000826	FNF 32-50-22 SS/90L	50/32	2,2	4-20	32,2-23,2	9 036,00
9200000849	FNF 32-50-220 SS/180M	50/32	22	8-60	94,5-63	18 429,00
9200000828	FNF 32-50-30A SS/100L	50/32	3	4-20	36,5-28,3	9 380,00
9200000830	FNF 32-50-30B SS/100L	50/32	3	8-30	29-18,5	9 509,00
9200000832	FNF 32-50-40A SS/112M	50/32	4	8-35	36,4-23	9 746,00
9200000836	FNF 32-50-40B SS/112M	50/32	4	6-25	45-27,5	10 569,00
9200000834	FNF 32-50-55A SS/132S	50/32	5,5	8-40	42,4-26	10 280,00
9200000838	FNF 32-50-55B SS/132S	50/32	5,5	6-30	53-35	11 103,00
9200000819	FNF 32-50-7 SS/80M	50/32	0,75	4-16	16,6-10,3	8 045,00
9200000840	FNF 32-50-7S SS/132S	50/32	7,5	6-35	62,8-38,6	11 165,00
9200000873	FNF 40-65-110 SS/160M	65/40	11	20-60	60-35	13 866,00
9200000851	FNF 40-65-15 SS/90S	65/40	1,5	8-35	18,5-9,4	9 189,00
9200000875	FNF 40-65-150A SS/160M	65/40	15	10-55	66,7-43	16 174,00
9200000877	FNF 40-65-150B SS/160M	65/40	15	10-60	73-54	16 174,00
9200000879	FNF 40-65-185A SS/160L	65/40	18,5	10-70	81-55	16 371,00
9200000880	FNF 40-65-185B SS/160L	65/40	18,5	10-70	88,5-60	16 371,00
9200000853	FNF 40-65-20 SS/90L	65/40	2	10-35	22-14,9	9 209,00
9200000881	FNF 40-65-220 SS/180M	65/40	22	10-70	95,8-61	18 818,00
9200000855	FNF 40-65-30 SS/100L	65/40	3	10-40	27,5-17,2	9 350,00
9200000883	FNF 40-65-370 SS/200L	65/40	37	20-80	100-83	30 059,00
9200000857	FNF 40-65-40A SS/112M	65/40	4	12-45	31,6-16	10 528,00
9200000865	FNF 40-65-40B SS/112M	65/40	4	12-30	43,9-33,5	11 306,00
9200000884	FNF 40-65-450 SS/225M	65/40	45	20-80	128,8-119	36 574,00
9200000859	FNF 40-65-55A SS/132S	65/40	5,5	12-55	39-22	11 062,00
9200000861	FNF 40-65-55B SS/132S	65/40	7,5	12-65	41,4-21,9	11 062,00
9200000867	FNF 40-65-55C SS/132S	65/40	5,5	12-40	48,3-31,4	11 842,00
9200000863	FNF 40-65-75A SS/132S	65/40	7,5	12-65	41,4-21,9	11 124,00
9200000869	FNF 40-65-75B SS/132S	65/40	7,5	12-40	58-42	11 904,00
9200000871	FNF 40-65-75C SS/132S	65/40	7,5	20-55	52,5-30,5	12 033,00
9200000902	FNF 50-65-110 SS/160M	65/50	11	25-70	57,3-33,8	14 446,00
9200000904	FNF 50-65-150A SS/160M	65/50	15	25-75	60-30	14 839,00
9200000906	FNF 50-65-150B SS/160M	65/50	15	50-100	49,2-30,5	15 055,00
9200000908	FNF 50-65-185 SS/160L	65/50	18,5	50-100	56,4-37	15 314,00
9200000911	FNF 50-65-185A SS/160L	65/50	18,5	25-80	68,5-40,2	16 801,00
9200000912	FNF 50-65-185B SS/160L	65/50	18,5	25-70	79-61,5	16 801,00
9200000886	FNF 50-65-22 SS/90L	65/50	2,2	18-60	17,2-8	9 882,00
9200000909	FNF 50-65-220A SS/180M	65/50	22	50-120	66,8-31,5	17 670,00
9200000913	FNF 50-65-220B SS/180M	65/50	22	25-80	79-54	19 248,00
9200000915	FNF 50-65-220C SS/180M	65/50	22	25-75	88-68	19 248,00
9200000888	FNF 50-65-30 SS/100L	65/50	3	20-65	20,6-11	10 228,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200000917	FNF 50-65-300A SS/200L	65/50	30	25-100	88-44	20 094,00
9200000919	FNF 50-65-300B SS/200L	65/50	30	25-100	100-54	20 094,00
9200000890	FNF 50-65-40 SS/112M	65/50	4	25-65	24,4-17	10 462,00
9200000921	FNF 50-65-450 SS/250M	65/50	45	40-105	104-75	38 827,00
9200000922	FNF 50-65-550 SS/225M	65/50	55	40-135	121-83	40 944,00
9200000892	FNF 50-65-55A SS/132S	65/50	5,5	25-75	32-16,6	11 540,00
9200000896	FNF 50-65-55B SS/132S	65/50	5,5	40-75	27,7-20	11 667,00
9200000894	FNF 50-65-75A SS/132S	65/50	7,5	25-75	40-25,7	11 599,00
9200000898	FNF 50-65-75B SS/132S	65/50	7,5	40-80	36,8-25	11 729,00
9200000900	FNF 50-65-92A SS/132M	65/50	9,2	40-90	40,6-26	11 876,00
9200000901	FNF 50-65-92B SS/132M	65/50	9,2	25-75	52,1-28,4	12 849,00
9200000933	FNF 65-80-110 SS/160M	80/65	11	30-110	38,3-27,8	14 439,00
9200000935	FNF 65-80-150A SS/160M	80/65	15	30-130	43-28	14 939,00
9200000937	FNF 65-80-150B SS/160M	80/65	15	50-130	42-23	16 283,00
9200000947	FNF 65-80-185 SS/180M	80/65	22	50-100	68,8-62,8	24 466,00
9200000939	FNF 65-80-185A SS/160L	80/65	18,5	50-140	47,9-25	16 481,00
9200000942	FNF 65-80-185B SS/160L	80/65	18,5	40-140	46,2-21,4	16 985,00
9200000940	FNF 65-80-220A SS/180M	80/65	22	50-140	55,1-35	18 927,00
9200000943	FNF 65-80-220B SS/180M	80/65	22	40-160	53,6-27,5	19 432,00
9200000924	FNF 65-80-30 SS/100L	80/65	3	30-80	12-7,4	11 087,00
9200000945	FNF 65-80-300A SS/200L	80/65	30	40-170	66,5-40	20 260,00
9200000949	FNF 65-80-300B SS/200L	80/65	30	50-120	75-63,5	25 414,00
9200000951	FNF 65-80-370 SS/200L	80/65	37	50-130	89,5-76	26 199,00
9200000926	FNF 65-80-40 SS/112M	80/65	4	30-100	16-8	11 324,00
9200000952	FNF 65-80-450 SS/225M	80/65	45	50-150	95-74	32 681,00
9200000928	FNF 65-80-55 SS/132S	80/65	5,5	30-100	21-14	12 204,00
9200000930	FNF 65-80-75 SS/132S	80/65	7,5	30-110	26-17	12 265,00
9200000932	FNF 65-80-92 SS/132M	80/65	9,2	30-110	32,3-20,3	13 181,00
9200000958	FNF 80-100-110 SS/160M	100/80	15	70-195	30,5-17	16 499,00
9200000960	FNF 80-100-150 SS/160M	100/80	15	70-195	30,5-17	16 979,00
9200000962	FNF 80-100-185 SS/160L	100/80	18,5	70-195	36-21	17 179,00
9200000963	FNF 80-100-220 SS/180M	100/80	22	70-225	40,2-23,5	19 623,00
9200000965	FNF 80-100-300 SS/200L	100/80	30	80-240	52,5-31	24 700,00
9200000967	FNF 80-100-450A SS/225M	100/80	45	80-280	64,5-42,8	31 851,00
9200000968	FNF 80-100-450B SS/225M	100/80	45	80-225	70,3-56,8	34 320,00
9200000953	FNF 80-100-55 SS/132S	100/80	5,5	65-140	17,3-10	14 978,00
9200000969	FNF 80-100-550 SS/250M	100/80	55	80-255	80-62	36 482,00
9200000955	FNF 80-100-75 SS/132S	100/80	7,5	65-165	19,9-10,5	15 039,00
9200000970	FNF 80-100-750 SS/280S	125/100	75	130-400	72,1-31,7	38 982,00
9200000957	FNF 80-100-92 SS/132M	100/80	9,2	65-165	25,3-16	15 185,00
9200000971	FNF 100-125-220 SS/180M	125/100	22	65-315	37,1-12,1	27 167,00
9200000973	FNF 100-125-300 SS/200L	125/100	30	65-355	42,5-19	28 006,00
9200000975	FNF 100-125-370 SS/200L	125/100	37	65-355	50,3-19	28 977,00
9200000977	FNF 100-125-450 SS/225M	125/100	45	120-375	59,6-28	36 694,00
9200000978	FNF 100-125-750A SS/280S	125/100	75	130-400	72,1-31,7	41 334,00
9200000979	FNF 100-125-750B SS/280S	125/100	75	130-400	79-43,9	41 334,00
9200000980	FNF 100-125-900 SS/280M	125/100	92	130-400	96,4-65	44 910,00
9200000990	FNF 32-50-11 BZ/80M	50/32	1,1	4-16	20,6-12,3	9 009,00
9200001011	FNF 32-50-110 BZ/160M	50/32	15	8-60	71-47	17 067,00
9200001013	FNF 32-50-150A BZ/160M	50/32	15	8-60	71-47	17 461,00
9200001015	FNF 32-50-150B BZ/160M	50/32	15	8-45	77,8-62,1	17 461,00
9200000991	FNF 32-50-15A BZ/90S	50/32	1,5	4-20	27,4-18,5	9 159,00
9200000993	FNF 32-50-15B BZ/90S	50/32	1,5	4-20	27,4-18,5	10 180,00
9200001017	FNF 32-50-185 BZ/160L	50/32	18,5	8-55	85,6-65,6	17 658,00
9200000995	FNF 32-50-22 BZ/90L	50/32	2,2	4-20	32,2-23,2	10 201,00
9200001018	FNF 32-50-220 BZ/180M	50/32	22	8-60	94,5-63	20 016,00
9200000997	FNF 32-50-30A BZ/100L	50/32	3	4-20	36,5-28,3	10 544,00
9200000999	FNF 32-50-30B BZ/100L	50/32	3	8-30	29-18,5	10 708,00
9200001001	FNF 32-50-40A BZ/112M	50/32	4	8-35	36,4-23	10 942,00
9200001005	FNF 32-50-40B BZ/112M	50/32	4	6-25	45-27,5	11 956,00
9200001003	FNF 32-50-55A BZ/132S	50/32	5,5	8-40	42,4-26	11 478,00
9200001007	FNF 32-50-55B BZ/132S	50/32	5,5	6-30	53-35	12 492,00
9200000988	FNF 32-50-7 BZ/80M	50/32	0,75	4-16	16,6-10,3	8 991,00
9200001009	FNF 32-50-75 BZ/132S	50/32	7,5	6-35	62,8-38,6	12 554,00
9200001042	FNF 40-65-110 BZ/160M	65/40	11	20-60	60-35	15 314,00
9200001020	FNF 40-65-15 BZ/90S	65/40	1,5	8-35	18,5-9,4	10 080,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200001044	FNF 40-65-150A BZ/160M	65/40	15	10-55	66,7-43	18 482,00
9200001046	FNF 40-65-150B BZ/160M	65/40	15	10-60	73-54	18 482,00
9200001048	FNF 40-65-185A BZ/160L	65/40	18,5	10-70	81-55	18 679,00
9200001049	FNF 40-65-185B BZ/160L	65/40	18,5	10-70	88,5-60	18 679,00
9200001022	FNF 40-65-20 BZ/90L	65/40	2	10-35	22-14,9	10 100,00
9200001050	FNF 40-65-220 BZ/180M	65/40	22	10-70	95,8-61	21 126,00
9200001024	FNF 40-65-30 BZ/100L	65/40	3	10-40	27,5-17,2	10 241,00
9200001052	FNF 40-65-370 BZ/200L	65/40	37	20-80	100-83	33 925,00
9200001026	FNF 40-65-40A BZ/112M	65/40	4	12-45	31,6-16	11 412,00
9200001034	FNF 40-65-40B BZ/112M	65/40	4	12-30	43,9-33,5	12 722,00
9200001053	FNF 40-65-450 BZ/225M	65/40	45	20-80	128,8-119	40 437,00
9200001028	FNF 40-65-55A BZ/132S	65/40	5,5	12-55	39-22	11 947,00
9200001030	FNF 40-65-55B BZ/132S	65/40	7,5	12-65	41,4-21,9	11 947,00
9200001036	FNF 40-65-55C BZ/132S	65/40	5,5	12-40	48,3-31,4	13 259,00
9200001032	FNF 40-65-75A BZ/132S	65/40	7,5	12-65	41,4-21,9	12 008,00
9200001038	FNF 40-65-75B BZ/132S	65/40	7,5	12-40	58-42	13 318,00
9200001040	FNF 40-65-75C BZ/132S	65/40	7,5	20-55	52,5-30,5	13 482,00
9200001071	FNF 50-65-110 BZ/160M	65/50	11	25-70	57,3-33,8	16 112,00
9200001073	FNF 50-65-150A BZ/160M	65/50	15	25-75	60-30	16 506,00
9200001075	FNF 50-65-150B BZ/160M	65/50	15	50-100	49,2-30,5	16 765,00
9200001077	FNF 50-65-185 BZ/160L	65/50	18,5	50-100	56,4-37	17 022,00
9200001080	FNF 50-65-185A BZ/160L	65/50	18,5	25-80	68,5-40,2	18 898,00
9200001081	FNF 50-65-185B BZ/160L	65/50	18,5	25-70	79-61,5	18 898,00
9200001055	FNF 50-65-22 BZ/90L	65/50	2,2	18-60	17,2-8	10 924,00
9200001078	FNF 50-65-220A BZ/180M	65/50	22	50-120	66,8-31,5	19 377,00
9200001082	FNF 50-65-220B BZ/180M	65/50	22	25-80	79-54	21 344,00
9200001084	FNF 50-65-220C BZ/180M	65/50	22	25-75	88-68	21 344,00
9200001057	FNF 50-65-30 BZ/100L	65/50	3	20-65	20,6-11	11 269,00
9200001086	FNF 50-65-300A BZ/200L	65/50	30	25-100	88-44	22 190,00
9200001088	FNF 50-65-300B BZ/200L	65/50	30	25-100	100-54	22 190,00
9200001059	FNF 50-65-40 BZ/112M	65/50	4	25-65	24,4-17	11 503,00
9200001090	FNF 50-65-450 BZ/250M	65/50	45	40-105	104-75	41 303,00
9200001091	FNF 50-65-550 BZ/225M	65/50	55	40-135	121-83	43 470,00
9200001061	FNF 50-65-55A BZ/132S	65/50	5,5	25-75	32-16,6	12 899,00
9200001065	FNF 50-65-55B BZ/132S	65/50	5,5	40-75	27,7-20	13 070,00
9200001063	FNF 50-65-75A BZ/132S	65/50	7,5	25-75	40-25,7	12 961,00
9200001067	FNF 50-65-75B BZ/132S	65/50	7,5	40-80	36,8-25	13 131,00
9200001069	FNF 50-65-92A BZ/132M	65/50	9,2	40-90	40,6-26	13 277,00
9200001070	FNF 50-65-92B BZ/132M	65/50	9,2	25-75	52,1-28,4	14 516,00
9200001102	FNF 65-80-110 BZ/160M	80/65	11	30-110	38,3-27,8	16 194,00
9200001104	FNF 65-80-150A BZ/160M	80/65	15	30-130	43-28	16 694,00
9200001106	FNF 65-80-150B BZ/160M	80/65	15	50-130	42-23	18 147,00
9200001108	FNF 65-80-185A BZ/160L	80/65	18,5	50-140	47,9-25	18 345,00
9200001111	FNF 65-80-185B BZ/160L	80/65	18,5	40-140	46,2-21,4	18 952,00
9200001116	FNF 65-80-185B BZ/180M	80/65	18,5	50-100	68,8-62,8	28 024,00
9200001109	FNF 65-80-220A BZ/180M	80/65	22	50-140	55,1-35	20 792,00
9200001112	FNF 65-80-220B BZ/180M	80/65	22	40-160	53,6-27,5	21 396,00
9200001093	FNF 65-80-30 BZ/100L	80/65	3	30-80	12-7,4	12 722,00
9200001114	FNF 65-80-300A BZ/200L	80/65	30	40-170	66,5-40	22 226,00
9200001118	FNF 65-80-300B BZ/200L	80/65	30	50-120	75-63,5	28 973,00
9200001120	FNF 65-80-370 BZ/200L	80/65	37	50-130	89,5-76	29 757,00
9200001095	FNF 65-80-40 BZ/112M	80/65	4	30-100	16-8	12 956,00
9200001121	FNF 65-80-450 BZ/225M	80/65	45	50-150	95-74	36 240,00
9200001097	FNF 65-80-55 BZ/132S	80/65	5,5	30-100	21-14	13 839,00
9200001099	FNF 65-80-75 BZ/132S	80/65	7,5	30-110	26-17	13 900,00
9200001101	FNF 65-80-92 BZ/132M	80/65	9,2	30-110	32,3-20,3	14 937,00
9200001127	FNF 80-100-110 BZ/160M	100/80	15	70-195	30,5-17	18 316,00
9200001129	FNF 80-100-150 BZ/160M	100/80	15	70-195	30,5-17	18 795,00
9200001131	FNF 80-100-185 BZ/160L	100/80	18,5	70-195	36-21	18 995,00
9200001132	FNF 80-100-220 BZ/180M	100/80	22	70-225	40,2-23,5	21 440,00
9200001134	FNF 80-100-300 BZ/200L	100/80	30	80-240	52,5-31	27 722,00
9200001136	FNF 80-100-450A BZ/225M	100/80	45	80-280	64,5-42,8	34 873,00
9200001137	FNF 80-100-450B BZ/225M	100/80	45	80-225	70,3-56,8	39 480,00
9200001122	FNF 80-100-55 BZ/132S	100/80	5,5	65-140	17,3-10	16 794,00
9200001138	FNF 80-100-550 BZ/250M	100/80	55	80-255	80-62	41 742,00
9200001124	FNF 80-100-75 BZ/132S	100/80	7,5	65-165	19,9-10,5	16 856,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200001139	FN4 80-100-750 BZ/280S	125/100	75	130-400	72,1-31,7	44 242,00
9200001126	FN4 80-100-92 BZ/132M	100/80	9,2	65-165	25,3-16	17 001,00
9200001140	FN4 100-125-220 BZ/180M	125/100	22	65-315	37,1-12,1	30 326,00
9200001142	FN4 100-125-300 BZ/200L	125/100	30	65-355	42,5-19	31 162,00
9200001144	FN4 100-125-370 BZ/200L	125/100	37	65-355	50,3-19	32 133,00
9200001146	FN4 100-125-450 BZ/225M	125/100	45	120-375	59,6-28	41 574,00
9200001145	FN4 100-125-550 BZ/250M	125/100	55	65-375	61,5-34,6	40 861,00
9200001147	FN4 100-125-750A BZ/280S	125/100	75	130-400	72,1-31,7	46 311,00
9200001148	FN4 100-125-750B BZ/280S	125/100	75	130-400	79-43,9	46 311,00
9200001149	FN4 100-125-900 BZ/280M	125/100	92	130-400	96,4-65	49 885,00
ESPA FN4						
9200001157	FN4 32-50-3	50/32	0,37	3-12	6-3,5	2 887,00
9200001158	FN4 32-50-5	50/32	0,55	3-14	9,4-5	3 032,00
9200001573	FN4 32-50-5A BZ	50/32	0,55	3-14	9,4-5	10 246,00
9200001689	FN4 32-50-5A SS	50/32	0,55	3-14	9,4-5	9 084,00
9200001516	FN4 32-50-5A	50/32	0,55	3-14	9,4-5	3 048,00
9200001159	FN4 32-50-11	50/32	1,1	3-18	16,2-7,5	3 400,00
9200001160	FN4 32-50-22	50/32	2,2	3-25	19,5-15	3 756,00
9200001702	FN4 32-50-22A BZ	50/32	2,2	3-25	19,5-15	14 512,00
9200001691	FN4 32-50-22A SS	50/32	2,2	3-25	19,5-15	12 927,00
9200001518	FN4 32-50-22A	50/32	2,2	3-25	19,5-15	3 773,00
9200001161	FN4 32-50-30	50/32	3	3-40	23,5-11	3 821,00
9200001701	FN4 32-50-30A BZ	50/32	3	3-40	23,5-11	14 603,00
9200001690	FN4 32-50-30A SS	50/32	3	3-40	23,5-11	13 015,00
9200001517	FN4 32-50-30A	50/32	3	3-40	23,5-11	3 837,00
9200001162	FN4 40-65-3	65/40	0,37	6-20	6,1-3,5	2 977,00
9200001704	FN4 40-65-3A BZ	65/40	0,37	6-20	6,1-3,5	9 932,00
9200001693	FN4 40-65-3A SS	65/40	0,37	6-20	6,1-3,5	9 041,00
9200001520	FN4 40-65-3A	65/40	0,37	6-20	6,1-3,5	2 993,00
9200001703	FN4 40-65-5 BZ	65/40	0,55	3-14	9,4-5	9 966,00
9200001692	FN4 40-65-5 SS	65/40	0,55	3-14	9,4-5	9 075,00
9200001519	FN4 40-65-5	65/40	0,55	3-14	9,4-5	3 018,00
9200001163	FN4 40-65-7	65/40	0,75	6-30	9,7-5	3 172,00
9200001164	FN4 40-65-11	65/40	1,1	6-25	13,6-6,7	3 509,00
9200001165	FN4 40-65-15	65/40	1,5	6-30	18-12,3	3 729,00
9200001584	FN4 40-65-22 BZ	65/40	2,2	3-25	19,5-15	15 326,00
9200001694	FN4 40-65-22 SS	65/40	2,2	3-25	19,5-15	13 018,00
9200001521	FN4 40-65-22	65/40	2,2	3-25	19,5-15	3 814,00
9200001166	FN4 40-65-30	65/40	3	6-35	23,6-16,2	3 879,00
9200001167	FN4 40-65-40	65/40	4	6-40	25,1-19,5	5 598,00
9200001168	FN4 40-65-55	65/40	5,5	6-50	30,7-21,1	5 978,00
9200001169	FN4 40-65-92	65/40	9,2	10-60	40-30,8	6 271,00
9200001170	FN4 50-65-5	65/50	0,55	10-30	6,3-4,2	3 080,00
9200001171	FN4 50-65-11	65/50	1,1	10-35	8,9-5,7	3 385,00
9200001705	FN4 50-65-11A BZ	65/50	1,1	10-35	8,9-5,7	12 174,00
9200001695	FN4 50-65-11A SS	65/50	1,1	10-35	8,9-5,7	10 771,00
9200001522	FN4 50-65-11A	65/50	1,1	10-35	8,9-5,7	3 405,00
9200001707	FN4 50-65-11B BZ	65/50	1,1	10-35	8,9-5,7	13 434,00
9200001697	FN4 50-65-11B SS	65/50	1,1	10-35	8,9-5,7	11 767,00
9200001524	FN4 50-65-11B	65/50	1,1	10-35	8,9-5,7	3 583,00
9200001172	FN4 50-65-15	65/50	1,5	10-35	13,7-8,2	3 593,00
9200001706	FN4 50-65-15A BZ	65/50	1,5	10-35	13,7-8,2	13 470,00
9200001696	FN4 50-65-15A SS	65/50	1,5	10-35	13,7-8,2	11 804,00
9200001523	FN4 50-65-15A	65/50	1,5	10-35	13,7-8,2	3 609,00
9200001173	FN4 50-65-30	65/50	3	10-55	18-9,2	3 732,00
9200001174	FN4 50-65-22	65/50	2,2	10-40	16,5-10	3 880,00
9200001175	FN4 50-65-40	65/50	4	10-60	23,8-11,3	4 105,00
9200001176	FN4 50-65-55	65/50	5,5	20-60	25,5-16,5	6 145,00
9200001177	FN4 50-65-75	65/50	7,5	20-70	30-17	6 300,00
9200001178	FN4 50-65-92	65/50	9,2	20-70	33,5-20	6 438,00
9200001179	FN4 50-65-110	65/50	11	20-70	40,5-29	7 326,00
9200001525	FN4 65-80-7	80/65	0,75	6-30	9,7-5	3 313,00
9200001708	FN4 65-80-7A BZ	80/65	0,75	6-30	9,7-5	12 465,00
9200001698	FN4 65-80-7A SS	80/65	0,75	6-30	9,7-5	10 833,00
9200001180	FN4 65-80-8	80/65	0,75	25-55	5,6-3,1	3 297,00
9200001181	FN4 65-80-15	80/65	1,5	25-60	10,3-7,6	3 522,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200001182	FNF4 65-80-30A	80/65	3	25-80	13,4-4	3 863,00
9200001183	FNF4 65-80-30B	80/65	3	25-80	17,3-9,3	3 944,00
9200001184	FNF4 65-80-40	80/65	4	25-65	18,7-14	5 500,00
9200001583	FNF4 65-80-40A BZ	80/65	4	25-65	18,7-14	22 497,00
9200001700	FNF4 65-80-40A SS	80/65	4	25-65	18,7-14	18 939,00
9200001527	FNF4 65-80-40A	80/65	4	25-65	18,7-14	5 516,00
9200001185	FNF4 65-80-55	80/65	5,5	25-90	22-13	5 879,00
9200001582	FNF4 65-80-55A BZ	80/65	5,5	25-90	22-13	23 034,00
9200001699	FNF4 65-80-55A SS	80/65	5,5	25-90	22-13	19 475,00
9200001526	FNF4 65-80-55A	80/65	5,5	25-90	22-13	5 895,00
9200001186	FNF4 65-80-92	80/65	9,2	25-120	28,3-14	6 941,00
9200001187	FNF4 65-80-110	80/65	11	30-120	32,6-18,8	7 827,00
9200001188	FNF4 65-80-150	80/65	15	30-140	42-23,7	8 207,00
9200001189	FNF4 65-80-185	80/65	18,5	40-120	46-33	10 036,00
9200001190	FNF4 65-80-220	80/65	22	40-120	56-46	10 899,00
9200001191	FNF4 65-80-300A	80/65	30	40-120	56-40,5	11 598,00
9200001192	FNF4 65-80-300B	80/65	30	40-120	65-54,5	11 598,00
9200001193	FNF4 80-100-22A	100/80	2,2	40-100	7,8-4,5	3 875,00
9200001194	FNF4 80-100-22B	100/80	2,2	40-120	9,4-4,5	3 875,00
9200001195	FNF4 80-100-40	100/80	4	40-130	12,8-7	5 247,00
9200001196	FNF4 80-100-55	100/80	5,5	40-150	15-7,3	5 626,00
9200001197	FNF4 80-100-75	100/80	7,5	40-160	17,8-8,4	6 383,00
9200001198	FNF4 80-100-92	100/80	9,2	40-140	23,6-17,9	6 523,00
9200001199	FNF4 80-100-110	100/80	11	40-150	28,4-21,3	8 142,00
9200001200	FNF4 80-100-150	100/80	15	40-160	34,2-26,3	8 573,00
9200001201	FNF4 80-100-185	100/80	22	60-230	40,3-24	10 473,00
9200001202	FNF4 80-100-300	100/80	30	80-240	45,2-24	13 298,00
9200001203	FNF4 80-100-370	100/80	37	80-270	53,6-29	17 513,00
9200001204	FNF4 80-100-450	100/80	45	80-270	62,6-39	18 217,00
9200001205	FNF4 100-125-55	125/100	5,5	60-160	10,5-5,6	6 259,00
9200001206	FNF4 100-125-75	125/100	7,5	60-200	15-8	6 433,00
9200001207	FNF4 100-125-92	125/100	9,2	60-250	20,9-7	7 061,00
9200001208	FNF4 100-125-150	125/100	15	60-275	24,7-10	8 399,00
9200001209	FNF4 100-125-185	125/100	18,5	60-250	28-18	9 966,00
9200001210	FNF4 100-125-220	125/100	22	70-275	33,7-25,6	10 828,00
9200001211	FNF4 100-125-300	125/100	30	70-350	39,9-18,2	11 530,00
9200001212	FNF4 100-125-370	125/100	37	80-325	45,2-20,3	17 998,00
9200001213	FNF4 100-125-450	125/100	45	80-350	51,3-25,6	18 684,00
9200001214	FNF4 100-125-550	125/100	55	80-300	64,5-48,2	19 530,00
9200001565	FNF4 100-125-550A BZ	125/100	55	80-300	64,5-48,2	60 296,00
9200001681	FNF4 100-125-550A SS	125/100	55	80-300	64,5-48,2	50 490,00
9200001508	FNF4 100-125-550A	125/100	55	80-300	64,5-48,2	17 103,00
9200001215	FNF4 100-125-750	125/100	75	80-400	64,5-27,3	21 945,00
9200001564	FNF4 100-125-750A BZ	125/100	75	80-400	64,5-27,3	62 756,00
9200001680	FNF4 100-125-750A SS	125/100	75	80-400	64,5-27,3	52 948,00
9200001507	FNF4 100-125-750A	125/100	75	80-400	64,5-27,3	19 371,00
9200001216	FNF4 125-150-110	150/125	11	100-325	16,8-7	8 316,00
9200001217	FNF4 125-150-185A	150/125	18,5	100-400	24-10	9 782,00
9200001218	FNF4 125-150-185B	150/125	18,5	100-300	26,5-12,5	12 022,00
9200001219	FNF4 125-150-300	150/125	30	100-400	33,5-15	13 476,00
9200001220	FNF4 125-150-370	150/125	37	100-450	40-17,6	17 694,00
9200001221	FNF4 125-150-450	150/125	45	180-450	42-23	19 466,00
9200001222	FNF4 125-150-550	150/125	55	180-500	49,7-29	20 639,00
9200001567	FNF4 125-150-550A BZ	150/125	55	180-500	49,7-29	66 078,00
9200001683	FNF4 125-150-550A SS	150/125	55	180-500	49,7-29	55 653,00
9200001510	FNF4 125-150-550A	150/125	55	180-500	49,7-29	18 211,00
9200001223	FNF4 125-150-750	150/125	75	180-500	56,8-38	22 568,00
9200001566	FNF4 125-150-750A BZ	150/125	75	180-500	56,8-38	67 849,00
9200001682	FNF4 125-150-750A SS	150/125	75	180-500	56,8-38	57 427,00
9200001509	FNF4 125-150-750A	150/125	75	180-500	56,8-38	19 467,00
9200001224	FNF4 150-200-300	200/150	30	200-500	26,7-18,6	14 515,00
9200001225	FNF4 150-200-370	200/150	37	200-600	31,8-14,5	18 734,00
9200001226	FNF4 150-200-550A	200/150	55	200-650	39,2-21	20 283,00
9200001227	FNF4 150-200-550B	200/150	55	200-500	45-32,5	21 412,00
9200001568	FNF4 150-200-550 BZ	200/150	55	200-500	45-32,5	60 328,00
9200001684	FNF4 150-200-550 SS	200/150	55	200-500	45-32,5	53 013,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200001515	FN4 150-200-550	200/150	55	200-500	45-32,5	18 984,00
9200001572	FN4 150-200-550C BZ	200/150	55	200-500	45-32,5	74 118,00
9200001688	FN4 150-200-550C SS	200/150	55	200-500	45-32,5	61 175,00
9200001511	FN4 150-200-550C	200/150	55	200-500	45-32,5	17 857,00
9200001228	FN4 150-200-750A	200/150	75	200-650	45-20	23 400,00
9200001229	FN4 150-200-750B	200/150	75	200-625	53,3-39,8	23 400,00
9200001570	FN4 150-200-750 BZ	200/150	75	200-625	53,3-39,8	75 976,00
9200001687	FN4 150-200-750 SS	200/150	75	200-625	53,3-39,8	63 032,00
9200001513	FN4 150-200-750	200/150	75	200-625	53,3-39,8	20 301,00
9200001571	FN4 150-200-750C BZ	200/150	75	200-625	53,3-39,8	75 976,00
9200001686	FN4 150-200-750C SS	200/150	75	200-625	53,3-39,8	63 032,00
9200001514	FN4 150-200-750C	200/150	75	200-625	53,3-39,8	20 301,00
9200001230	FN4 150-200-900	200/150	90	200-675	62,5-40	25 299,00
9200001569	FN4 150-200-900A BZ	200/150	90	200-675	62,5-40	77 122,00
9200001685	FN4 150-200-900A SS	200/150	90	200-675	62,5-40	64 178,00
9200001512	FN4 150-200-900A	200/150	90	200-675	62,5-40	21 106,00
9200001233	FN4 32-50-11 SS	50/32	1,1	3-18	16,2-7,5	10 166,00
9200001234	FN4 32-50-22 SS	50/32	2,2	3-25	19,5-15	12 904,00
9200001231	FN4 32-50-3 SS	50/32	0,37	3-12	6-3,5	8 222,00
9200001235	FN4 32-50-30 SS	50/32	3	3-40	23,5-11	12 993,00
9200001232	FN4 32-50-5 SS	50/32	0,55	3-14	9,4-5	9 061,00
9200001238	FN4 40-65-11 SS	65/40	1,1	6-25	13,6-6,7	10 976,00
9200001239	FN4 40-65-15 SS	65/40	1,5	6-30	18-12,3	12 899,00
9200001236	FN4 40-65-3 SS	65/40	0,37	6-20	6,1-3,5	9 018,00
9200001240	FN4 40-65-30 SS	65/40	3	6-35	23,6-16,2	13 109,00
9200001241	FN4 40-65-40 SS	65/40	4	6-40	25,1-19,5	22 490,00
9200001242	FN4 40-65-55 SS	65/40	5,5	6-50	30,7-21,1	23 027,00
9200001237	FN4 40-65-7 SS	65/40	0,75	6-30	9,7-5	9 823,00
9200001243	FN4 40-65-92 SS	65/40	9,2	10-60	40-30,8	23 443,00
9200001245	FN4 50-65-11 SS	65/50	1,1	10-35	8,9-5,7	10 642,00
9200001253	FN4 50-65-110 SS	65/50	11	20-70	40,5-29	26 828,00
9200001246	FN4 50-65-15 SS	65/50	1,5	10-35	13,7-8,2	11 781,00
9200001248	FN4 50-65-22 SS	65/50	2,2	10-40	16,5-10	13 459,00
9200001247	FN4 50-65-30 SS	65/50	3	10-55	18-9,2	12 081,00
9200001249	FN4 50-65-40 SS	65/50	4	10-60	23,8-11,3	13 777,00
9200001244	FN4 50-65-5 SS	65/50	0,55	10-30	6,3-4,2	9 666,00
9200001250	FN4 50-65-55 SS	65/50	5,5	20-60	25,5-16,5	25 157,00
9200001251	FN4 50-65-75 SS	65/50	7,5	20-70	30-17	25 378,00
9200001252	FN4 50-65-92 SS	65/50	9,2	20-70	33,5-20	25 571,00
9200001261	FN4 65-80-110 SS	65/50	11	20-70	40,5-29	28 832,00
9200001255	FN4 65-80-15 SS	80/65	1,5	25-60	10,3-7,6	11 735,00
9200001262	FN4 65-80-150 SS	80/65	15	30-140	42-23,7	29 368,00
9200001263	FN4 65-80-185 SS	80/65	18,5	40-120	46-33	38 079,00
9200001264	FN4 65-80-220 SS	80/65	22	40-120	56-46	39 302,00
9200001265	FN4 65-80-300A SS	80/65	30	40-120	56-40,5	40 291,00
9200001266	FN4 65-80-300B SS	80/65	30	40-120	65-54,5	40 291,00
9200001256	FN4 65-80-30A SS	80/65	3	25-80	13,4-4	13 231,00
9200001257	FN4 65-80-30B SS	80/65	3	25-80	17,3-9,3	13 734,00
9200001258	FN4 65-80-40 SS	80/65	4	25-65	18,7-14	18 916,00
9200001259	FN4 65-80-55 SS	80/65	5,5	25-90	22-13	19 452,00
9200001254	FN4 65-80-7 SS	80/65	0,7	25-65	5,6-3,1	10 810,00
9200001260	FN4 65-80-92 SS	80/65	9,2	25-120	28,3-14	27 574,00
9200001273	FN4 80-100-110 SS	100/80	11	40-150	28,4-21,3	30 326,00
9200001274	FN4 80-100-150 SS	100/80	15	40-160	34,2-26,3	30 933,00
9200001275	FN4 80-100-185 SS	100/80	22	60-230	40,3-24	33 622,00
9200001267	FN4 80-100-22A SS	100/80	2,2	40-100	7,8-4,5	13 834,00
9200001268	FN4 80-100-22B SS	100/80	2,2	40-120	9,4-4,5	13 834,00
9200001276	FN4 80-100-300 SS	100/80	30	80-240	45,2-24	43 779,00
9200001277	FN4 80-100-370 SS	100/80	37	80-270	53,6-29	49 746,00
9200001269	FN4 80-100-40 SS	100/80	4	40-130	12,8-7	17 856,00
9200001278	FN4 80-100-450 SS	100/80	45	80-270	62,6-39	50 739,00
9200001270	FN4 80-100-55 SS	100/80	5,5	40-150	15-7,3	18 395,00
9200001271	FN4 80-100-75 SS	100/80	7,5	40-160	17,8-8,4	21 312,00
9200001272	FN4 80-100-92 SS	100/80	9,2	40-140	23,6-17,9	21 506,00
9200001282	FN4 100-125-150 SS	125/100	15	60-275	24,7-10	25 619,00
9200001283	FN4 100-125-185 SS	125/100	18,5	60-250	28-18	35 082,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м³/ч	Напор, м	Цена, €
9200001284	FN4 100-125-220 SS	125/100	22	70–275	33,7–25,6	36 303,00
9200001285	FN4 100-125-300 SS	125/100	30	70–350	39,9–18,2	37 295,00
9200001286	FN4 100-125-370 SS	125/100	37	80–325	45,2–20,3	51 239,00
9200001287	FN4 100-125-450 SS	125/100	45	80–350	51,3–25,6	52 210,00
9200001279	FN4 100-125-55 SS	125/100	5,5	60–160	10,5–5,6	22 045,00
9200001288	FN4 100-125-550 SS	125/100	55	80–300	64,5–48,2	53 925,00
9200001280	FN4 100-125-75 SS	125/100	7,5	60–200	15–8	22 295,00
9200001289	FN4 100-125-750 SS	125/100	75	80–400	64,5–27,3	57 336,00
9200001281	FN4 100-125-92 SS	125/100	9,2	60–250	20,9–7	23 725,00
9200001290	FN4 125-150-110 SS	150/125	11	100–325	16,8–7	28 052,00
9200001291	FN4 125-150-185A SS	150/125	18,5	100–400	24–10	30 128,00
9200001292	FN4 125-150-185B SS	150/125	18,5	100–300	26,5–12,5	40 946,00
9200001293	FN4 125-150-300 SS	150/125	30	100–400	33,5–15	43 002,00
9200001294	FN4 125-150-370 SS	150/125	37	100–450	40–17,6	48 975,00
9200001295	FN4 125-150-450 SS	150/125	45	180–450	42–23	56 844,00
9200001296	FN4 125-150-550 SS	150/125	55	180–500	49,7–29	59 090,00
9200001297	FN4 125-150-750 SS	150/125	75	180–500	56,8–38	61 812,00
9200001298	FN4 150-200-300 SS	200/150	30	200–500	26,7–18,6	47 740,00
9200001299	FN4 150-200-370 SS	200/150	37	200–600	31,8–14,5	53 711,00
9200001300	FN4 150-200-550A SS	200/150	55	200–650	39,2–21	56 450,00
9200001301	FN4 150-200-550B SS	200/150	55	200–500	45–32,5	64 612,00
9200001302	FN4 150-200-750A SS	200/150	75	200–650	45–20	67 420,00
9200001303	FN4 150-200-750B SS	200/150	75	200–625	53,3–39,8	67 420,00
9200001304	FN4 150-200-900 SS	200/150	90	200–675	62,5–40	70 113,00
9200001307	FN4 32-50-11 BZ	50/32	1,1	3–18	16,2–7,5	11 556,00
9200001308	FN4 32-50-22 BZ	50/32	2,2	3–25	19,5–15	14 489,00
9200001305	FN4 32-50-3 BZ	50/32	0,37	3–12	6–3,5	9 168,00
9200001309	FN4 32-50-30 BZ	50/32	3	3–40	23,5–11	14 580,00
9200001306	FN4 32-50-5 BZ	50/32	0,55	3–14	9,4–5	10 223,00
9200001312	FN4 40-65-11 BZ	65/40	1,1	6–25	13,6–6,7	12 390,00
9200001313	FN4 40-65-15 BZ	65/40	1,5	6–30	18–12,3	15 205,00
9200001310	FN4 40-65-3 BZ	65/40	0,37	6–20	6,1–3,5	9 910,00
9200001314	FN4 40-65-30 BZ	65/40	3	6–35	23,6–16,2	15 417,00
9200001315	FN4 40-65-40 BZ	65/40	4	6–40	25,1–19,5	26 356,00
9200001316	FN4 40-65-55 BZ	65/40	5,5	6–50	30,7–21,1	26 892,00
9200001311	FN4 40-65-7 BZ	65/40	0,75	6–30	9,7–5	10 708,00
9200001317	FN4 40-65-92 BZ	65/40	9,2	10–60	40–30,8	27 306,00
9200001319	FN4 50-65-11 BZ	65/50	1,1	10–35	8,9–5,7	12 004,00
9200001327	FN4 50-65-110 BZ	65/50	11	20–70	40,5–29	29 305,00
9200001320	FN4 50-65-15 BZ	65/50	1,5	10–35	13,7–8,2	13 447,00
9200001322	FN4 50-65-22 BZ	65/50	2,2	10–40	16,5–10	15 555,00
9200001321	FN4 50-65-30 BZ	65/50	3	10–55	18–9,2	13 789,00
9200001323	FN4 50-65-40 BZ	65/50	4	10–60	23,8–11,3	15 874,00
9200001318	FN4 50-65-5 BZ	65/50	0,55	10–30	6,3–4,2	10 708,00
9200001324	FN4 50-65-55 BZ	65/50	5,5	20–60	25,5–16,5	27 633,00
9200001325	FN4 50-65-75 BZ	65/50	7,5	20–70	30–17	27 854,00
9200001326	FN4 50-65-92 BZ	65/50	9,2	20–70	33,5–20	28 047,00
9200001335	FN4 65-80-110 BZ	80/65	11	20–70	40,5–29	31 376,00
9200001329	FN4 65-80-15 BZ	80/65	1,5	25–60	10,3–7,6	13 491,00
9200001336	FN4 65-80-150 BZ	80/65	15	30–140	42–23,7	31 913,00
9200001337	FN4 65-80-185 BZ	80/65	18,5	40–120	46–33	38 618,00
9200001338	FN4 65-80-220 BZ	80/65	22	40–120	56–46	39 839,00
9200001339	FN4 65-80-300A BZ	80/65	30	40–120	56–40,5	40 828,00
9200001340	FN4 65-80-300B BZ	80/65	30	40–120	65–54,5	40 828,00
9200001330	FN4 65-80-30A BZ	80/65	3	25–80	13,4–4	15 096,00
9200001331	FN4 65-80-30B BZ	80/65	3	25–80	17,3–9,3	15 701,00
9200001332	FN4 65-80-40 BZ	80/65	4	25–65	18,7–14	22 474,00
9200001333	FN4 65-80-55 BZ	80/65	5,5	25–90	22–13	23 011,00
9200001328	FN4 65-80-7 BZ	80/65	0,7	25–65	5,6–3,1	12 442,00
9200001334	FN4 65-80-92 BZ	80/65	9,2	25–120	28,3–14	30 119,00
9200001347	FN4 80-100-110 BZ	100/80	11	40–150	28,4–21,3	33 156,00
9200001348	FN4 80-100-150 BZ	100/80	15	40–160	34,2–26,3	33 763,00
9200001349	FN4 80-100-185 BZ	100/80	22	60–230	40,3–24	36 453,00
9200001341	FN4 80-100-22A BZ	100/80	2,2	40–100	7,8–4,5	15 651,00
9200001342	FN4 80-100-22B BZ	100/80	2,2	40–120	9,4–4,5	15 651,00
9200001350	FN4 80-100-300 BZ	100/80	30	80–240	45,2–24	50 262,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Цена, €
9200001351	FN4 80-100-370 BZ	100/80	37	80-270	53,6-29	56 230,00
9200001343	FN4 80-100-40 BZ	100/80	4	40-130	12,8-7	20 878,00
9200001352	FN4 80-100-450 BZ	100/80	45	80-270	62,6-39	57 224,00
9200001344	FN4 80-100-55 BZ	100/80	5,5	40-150	15-7,3	21 415,00
9200001345	FN4 80-100-75 BZ	100/80	7,5	40-160	17,8-8,4	26 469,00
9200001346	FN4 80-100-92 BZ	100/80	9,2	40-140	23,6-17,9	26 665,00
9200001356	FN4 100-125-150 BZ	125/100	15	60-275	24,7-10	30 496,00
9200001357	FN4 100-125-185 BZ	125/100	18,5	60-250	28-18	37 401,00
9200001358	FN4 100-125-220 BZ	125/100	22	70-275	33,7-25,6	38 625,00
9200001359	FN4 100-125-300 BZ	125/100	30	70-350	39,9-18,2	39 616,00
9200001360	FN4 100-125-370 BZ	125/100	37	80-325	45,2-20,3	60 855,00
9200001361	FN4 100-125-450 BZ	125/100	45	80-350	51,3-25,6	61 824,00
9200001353	FN4 100-125-55 BZ	125/100	5,5	60-160	10,5-5,6	25 203,00
9200001362	FN4 100-125-550 BZ	125/100	55	80-300	64,5-48,2	63 730,00
9200001354	FN4 100-125-75 BZ	125/100	7,5	60-200	15-8	25 453,00
9200001363	FN4 100-125-750 BZ	125/100	75	80-400	64,5-27,3	67 142,00
9200001355	FN4 100-125-92 BZ	125/100	9,2	60-250	20,9-7	28 602,00
9200001364	FN4 125-150-110 BZ	150/125	11	100-325	16,8-7	33 211,00
9200001365	FN4 125-150-185A BZ	150/125	18,5	100-400	24-10	35 285,00
9200001366	FN4 125-150-185B BZ	150/125	18,5	100-300	26,5-12,5	49 716,00
9200001367	FN4 125-150-300 BZ	150/125	30	100-400	33,5-15	51 774,00
9200001368	FN4 125-150-370 BZ	150/125	37	100-450	40-17,6	57 745,00
9200001369	FN4 125-150-450 BZ	150/125	45	180-450	42-23	67 062,00
9200001370	FN4 125-150-550 BZ	150/125	55	180-500	49,7-29	69 512,00
9200001371	FN4 125-150-750 BZ	150/125	75	180-500	56,8-38	72 237,00
9200001372	FN4 150-200-300 BZ	200/150	30	200-500	26,7-18,6	54 925,00
9200001373	FN4 150-200-370 BZ	200/150	37	200-600	31,8-14,5	60 898,00
9200001374	FN4 150-200-550A BZ	200/150	55	200-650	39,2-21	63 779,00
9200001375	FN4 150-200-550B BZ	200/150	55	200-500	45-32,5	77 555,00
9200001376	FN4 150-200-750A BZ	200/150	75	200-650	45-20	80 364,00
9200001377	FN4 150-200-750B BZ	200/150	75	200-625	53,3-39,8	80 364,00
9200001378	FN4 150-200-900 BZ	200/150	90	200-675	62,5-40	83 057,00

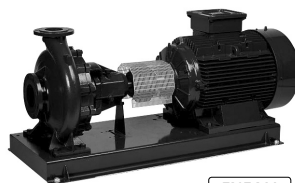
SS – Нержавеющая сталь AISI 316
BZ – "Морская бронза" G-CuSn10

FNF4 X

Серия FNF4 X – консольные насосы с одним рабочим колесом, закрепленные в сборе с электродвигателем (четырёхполюсным) на раме-основании. Гидравлическая часть насоса соединена с валом электродвигателя посредством «мягкой» муфты. Перекачиваемая среда – вода и химически неагрессивные жидкости без механических включений.

Используются для циркуляции жидкости в системах систем отопления и кондиционирования, перекачивания воды из озер, рек, колодцев и т.п., систем полива и орошения, водоснабжения жилых комплексов и отдельных зданий, систем создания и поддержания давления, систем подачи горячей воды, систем пожаротушения и др.

Максимальная производительность: 2300 м³/ч
Максимальный создаваемый напор: 95 м
Стандартное напряжение электродвигателя: 380–415В/660–720В
Максимальная температура окружающей среды: 40 °С



FNF4 X

Температура перекачиваемой жидкости:

от –15 °С до +120 °С

Степень пылевлагозащитности:

IP 55, класс изоляции: F

Исполнение по давлению (стандартное): PNO (PN16 по запросу)

Материалы, используемые при изготовлении насосов: вал электродвигателя насоса – нержавеющая сталь; корпус насоса и рабочее колесо – чугун. По запросу поставляются насосы, изготовленные из нержавеющей стали или бронзы (аббревиатуры SS и BZ в наименовании соответственно).

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Цена, €
ESPA FNF4 X						
9200001379	FNF4 X 200-150-1100-BS22	200/150	110	100–800	65–41	49 536,00
9200001380	FNF4 X 200-150-1320-BS22	200/150	132	100–800	74–47,5	51 022,00
9200001381	FNF4 X 200-150-1600-BS22	200/150	160	100–800	84–59	54 609,00
9200001382	FNF4 X 200-150-2000-BS22	200/150	200	100–800	93–69	59 233,00
9200001383	FNF4 X 250-200-370-BS20	250/200	37	100–775	26,4–10,5	29 115,00
9200001384	FNF4 X 250-200-450-BS20	250/200	45	100–726	30,5–13	30 268,00
9200001385	FNF4 X 250-200-550-BS20	250/200	55	100–825	36,4–15	32 121,00
9200001386	FNF4 X 250-200-900-BS21	250/200	90	200–950	44,9–16,5	36 618,00
9200001387	FNF4 X 250-200-1100-BS22	250/200	110	200–1025	51–20	46 419,00
9200001388	FNF4 X 250-200-1320-BS22	250/200	132	200–1025	56–28,5	47 905,00
9200001389	FNF4 X 250-200-1600-BS22	250/200	160	200–1050	63–38,5	51 492,00
9200001390	FNF4 X 250-200-2000-BS23	250/200	200	200–1000	73,5–47	63 957,00
9200001391	FNF4 X 250-200-2500-BS24	250/200	250	200–1100	82,5–50	78 071,00
9200001392	FNF4 X 250-200-3150-BS24	250/200	315	200–1200	93,5–53	85 496,00
9200001393	FNF4 X 300-250-550-BS20	300/250	55	400–1200	22,1–8,5	35 879,00
9200001394	FNF4 X 300-250-750-BS21	300/250	75	400–1300	27–12	38 790,00
9200001395	FNF4 X 300-250-900-BS21	300/250	90	400–1350	32–16	37 863,00
9200001396	FNF4 X 300-250-1100-BS22	300/250	110	400–1350	35,4–17	47 665,00
9200001397	FNF4 X 300-250-2000A-BS22	300/250	200	500–1700	44,9–22	60 279,00
9200001398	FNF4 X 300-250-2000B-BS22	300/250	200	500–1800	49,9–24	60 279,00
9200001399	FNF4 X 300-250-2500-BS24	300/250	250	500–1650	56–30	75 898,00
9200001400	FNF4 X 300-250-3150-BS24	300/250	315	500–1900	61,5–33,5	83 322,00
9200001401	FNF4 X 300-250-2500-BS29	300/250	250	500–1500	72,5–42	80 689,00
9200001402	FNF4 X 300-250-3150-BS29	300/250	315	500–1450	80,5–57,5	88 113,00
9200001403	FNF4 X 300-250-3550-BS29	300/250	355	500–1450	89–66	89 374,00
9200001404	FNF4 X 300-250-4000-BS29	300/250	400	500–1450	95–70	109 775,00
9200001405	FNF4 X 350-300-900-BS28	350/300	90	800–2000	19,5–7,4	44 410,00
9200001406	FNF4 X 350-300-1600-BS23	350/300	160	800–2200	36,2–16,2	59 731,00
9200001407	FNF4 X 350-300-2000-BS23	350/300	200	800–2150	39,5–22,5	66 022,00
9200001408	FNF4 X 350-300-2500-BS24	350/300	250	800–2250	49,5–30	81 322,00
9200001409	FNF4 X 350-300-3150-BS24	350/300	315	800–2300	57–36	88 746,00
9200001410	FNF4 X 350-300-2500-BS29	350/300	250	500–1750	69–34,5	85 692,00
9200001411	FNF4 X 350-300-2800-BS29	350/300	280	500–1750	72–40	89 132,00
9200001412	FNF4 X 350-300-3150-BS29	350/300	315	500–1850	79–45,5	93 117,00
9200001413	FNF4 X 350-300-3550-BS29	350/300	355	500–2000	85,5–44	94 378,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Ответные фланцы

Артикул	Ответные фланцы	Условный диаметр DN, мм	Материал	Цена, €
9200001414	Комплект фланцев 32 к серии FN/FNS/FNF	32	чугун	82,00
9200001425	Комплект фланцев 32 к серии FN BZ/FNS BZ/FNF BZ	32	нержавеющая сталь AISI316	431,00
9200001433	Комплект фланцев 32 к серии FN SS/FNS SS/FNF SS	32	нержавеющая сталь AISI316	478,00
9200001415	Комплект фланцев 40 к серии FN/FNS/FNF	40	чугун	101,00
9200001426	Комплект фланцев 40 к серии FN BZ/FNS BZ/FNF BZ	40	нержавеющая сталь AISI316	518,00
9200001434	Комплект фланцев 40 к серии FN SS/FNS SS/FNF SS	40	нержавеющая сталь AISI316	567,00
9200001416	Комплект фланцев 50 к серии FN/FNS/FNF	50	чугун	108,00
9200001427	Комплект фланцев 50 к серии FN BZ/FNS BZ/FNF BZ	50	нержавеющая сталь AISI316	556,00
9200001435	Комплект фланцев 50 к серии FN SS/FNS SS/FNF SS	50	нержавеющая сталь AISI316	614,00
9200001417	Комплект фланцев 65 к серии FN/FNS/FNF	65	чугун	142,00
9200001428	Комплект фланцев 65 к серии FN BZ/FNS BZ/FNF BZ	65	нержавеющая сталь AISI316	663,00
9200001436	Комплект фланцев 65 к серии FN SS/FNS SS/FNF SS	65	нержавеющая сталь AISI316	732,00
9200001418	Комплект фланцев 80 к серии FN/FNS/FNF	80	чугун	163,00
9200001429	Комплект фланцев 80 к серии FN BZ/FNS BZ/FNF BZ	80	нержавеющая сталь AISI316	792,00
9200001437	Комплект фланцев 80 к серии FN SS/FNS SS/FNF SS	80	нержавеющая сталь AISI316	881,00
9200001419	Комплект фланцев 100 к серии FN/FNS/FNF	100	чугун	208,00
9200001430	Комплект фланцев 100 к серии FN BZ/FNS BZ/FNF BZ	100	нержавеющая сталь AISI316	959,00
9200001438	Комплект фланцев 100 к серии FN SS/FNS SS/FNF SS	100	нержавеющая сталь AISI316	1 079,00
9200001420	Комплект фланцев 125 к серии FN/FNS/FNF	125	чугун	260,00
9200001431	Комплект фланцев 125 к серии FN BZ/FNS BZ/FNF BZ	125	нержавеющая сталь AISI316	1 452,00
9200001439	Комплект фланцев 125 к серии FN SS/FNS SS/FNF SS	125	нержавеющая сталь AISI316	1 525,00
9200001421	Комплект фланцев 150 к серии FN/FNS/FNF	150	чугун	317,00
9200001432	Комплект фланцев 150 к серии FN BZ/FNS BZ/FNF BZ	150	нержавеющая сталь AISI316	1 813,00
9200001440	Комплект фланцев 150 к серии FN SS/FNS SS/FNF SS	150	нержавеющая сталь AISI316	2 018,00
9200001422	Комплект фланцев 200 к серии FNFX	200	чугун	323,00
9200001423	Комплект фланцев 250 к серии FNFX	250	чугун	393,00
9200001424	Комплект фланцев 300 к серии FNFX	300	чугун	487,00

MULTI

Насосы серии MULTI предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволоконистых включений из резервуаров, емкостей и других источников, а также для повышения давления в системах централизованного водоснабжения.

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения

- для подачи воды в системы водоподготовки
- для повышения давления в системах водоснабжения
- для функционирования фонтанов
- в системах кондиционирования
- для подачи воды в моечное оборудование
- для других производственно-хозяйственных нужд



MULTI

Преимущества:

- насосы в однофазном исполнении имеют встроенную тепловую защиту от перегрузок (за исключением моделей, обозначенных символом «*»)
- электродвигатели, применяемые в насосах, соответствуют классу энергоэффективности IE2 и обладают высоким КПД при низком потреблении электроэнергии
- температура перекачиваемой среды от 4 до 35 °С

Артикул	Модель	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA MULTI 25							
134926	MULTI25 3M	4,8	44	0,9	230	4,3	542,00
134929	MULTI25 3	4,8	44	0,9	400	1,7	532,00
134927	MULTI25 4M	4,8	58	1,2	230	5,5	564,00
134930	MULTI25 4	4,8	58	1,1	400	2,1	569,00
134928	MULTI25 5M	4,8	66	1,3	230	6	602,00
134931	MULTI25 5	4,8	66	1,3	400	2,5	606,00
ESPA MULTI 35N							
129334	MULTI35 3MN*	10,5	40	1,5	230	6,7	609,00
129338	MULTI35 3N	10,5	40	1,4	400	2,6	619,00
129335	MULTI35 4MN*	10,5	55	1,8	230	8,4	657,00
129339	MULTI35 4N	10,5	55	1,8	400	3,1	646,00
129336	MULTI35 5MN*	10,5	66	2,3	230	10,2	715,00
129340	MULTI35 5N	10,5	66	2,2	400	4	701,00
129341	MULTI35 6N	10,5	83	2,7	400	4,8	779,00
129342	MULTI35 8N	10,5	110	3,6	400	6,5	1036,00
129337	MULTI35 10N	10,8	136	4,9	400	8,9	1 129,00
ESPA MULTI 55N							
131483	MULTI55 3MN	18	38	2,1	230	9	694,00
131484	MULTI55 3N	18	38	2,1	400	3,8	696,00
131485	MULTI55 4N	18	51	2,8	400	4,8	743,00
131486	MULTI55 6N	18	79	4,2	400	7	1 078,00
131487	MULTI55 7N	18	92	4,9	400	9	1 170,00

MULTI VE

Серия MULTI VE – многоступенчатые вертикальные центробежные насосы высокого давления. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволокнистых включений. Используются для водоснабжения, повышения давления, систем пожаротушения, подпитки, промышленных систем, циркуляции, в технологических процессах, системах охлаждения, моечных и поливочных машин.

Насосы имеют соосные патрубки (исполнение in-line). В комплект поставки входят ответные фланцы с внутренней резьбой. Температура перекачиваемой среды от 4 до 35 °С.



MULTI VE

Артикул	Модель	Поддача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Напряжение, В	Мощность P2, кВт	Ток, А	Цена, €
ESPA MULTI VE94							
97740	MULTI VE94 5	12	47	3-230/400	1,5	6/3,5	1 547,00
97746	MULTI VE94 6	12	54,4	3-230/400	2,3	6,7/3,9	1 600,00
97753	MULTI VE94 7	12	66,3	3-230/400	2,2	7,7/4,5	1 745,00
97759	MULTI VE94 8	12	72,2	3-230/400	2,2	8,9/5,2	1 786,00
97767	MULTI VE94 9	12	86,1	3-230/400	3	11/6,5	2 027,00
97710	MULTI VE94 10	12	93,6	3-230/400	3	11,7/6,8	2 107,00
97717	MULTI VE94 11	12	101,9	3-230/400	3	12,4/7,2	2 170,00
97722	MULTI VE94 12	12	117,3	3-230/400	4	8,3	2 282,00
97723	MULTI VE94 12	12	117,3	3-400/690	4	4,8	2 284,00
97725	MULTI VE94 13	12	123,3	3-230/400	4	8,6	2 336,00
97726	MULTI VE94 13 4	12	123,3	3-400/690	4	5	2 338,00
97728	MULTI VE94 14	12	138,3	3-230/400	5,5	9,4	2 661,00
97729	MULTI VE94 14	12	138,3	3-400/690	5,5	5,4	2 656,00
ESPA MULTI VE121							
203425	MULTI VE121 2	35	35	3-230/400	3	6	1 988,00
203426	MULTI VE121 3	35	51	3-230/400	4	8,3	2 070,00
203427	MULTI VE121 3	35	51	3-400/690	4	8,3	2 071,00
203428	MULTI VE121 4	35	67	3-230/400	5,5	11	2 560,00
203429	MULTI VE121 4	35	67	3-400/690	5,5	11	2 555,00
203430	MULTI VE121 5	35	82	3-230/400	5,5	13,6	2 647,00
203431	MULTI VE121 5	35	82	3-400/690	5,5	13,6	2 642,00
203433	MULTI VE121 6	35	103	3-230/400	7,5	15,8	2 956,00
203434	MULTI VE121 7	35	103	3-400/690	7,5	15,8	3 146,00
203435	MULTI VE121 8	35	119	3-230/400	9,2	18,5	3 300,00
203436	MULTI VE121 9	35	119	3-400/690	9,2	18,5	5 713,00
203437	MULTI VE121 10	35	137	3-230/400	11	23,1	5 793,00

MULTI VS

Варианты исполнения насосов MULTI VS и используемые для их изготовления материалы позволяют применять эти насосы в различных сферах жизнедеятельности человека – для водоснабжения (в том числе многоэтажных зданий), в сельском хозяйстве (системы орошения), в технологических процессах различных видов производств (в том числе в пищевой промышленности), в системах пожаротушения, в системах охлаждения и многих других сферах в широком диапазоне перекачиваемых сред.

Электродвигатели, применяемые в насосах, соответствуют классу энергоэффективности IE3 и обладают высоким КПД при низком потреблении электроэнергии.

Конструкция адаптера насосов позволяет обеспечить легкость и быстроту замены торцевого уплотнения.

Однофазные модели мощностью до 1,5 кВт имеют встроенную тепловую защиту от перегрузок.

Материалы гидравлической части: нержавеющая сталь AISI 304 (исполнение F)*.

Температура перекачиваемой среды: от -20 °С до +120 °С.

* Под заказ поставляются насосы с гидравлической частью, изготовленной из нержавеющей стали AISI 316 (исполнение N).

* Устройства управления и защиты, принадлежности и аксессуары, применяемые совместно с насосами, см. в соответствующих подразделах.



MULTI VS

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Артикул	Модель	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P2, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA MULTI VS4							
200123	MULTI VS4 05	6,5	45,1	0,75	400	1,8	1 712,00
200124	MULTI VS4 07	6,5	63,1	1,1	400	2,5	1 808,00
200125	MULTI VS4 10	6,5	90,2	1,5	400	3,5	2 156,00
200126	MULTI VS4 14	6,5	126,3	2,2	400	4,8	2 384,00
200127	MULTI VS4 20	6,5	180,4	3,0	400	6,8	2 948,00
ESPA MULTI VS6							
200128	MULTI VS6 03	9,0	29,5	0,75	400	1,5	1 640,00
200129	MULTI VS6 05	9,0	49,2	1,1	400	2,5	1 736,00
200130	MULTI VS6 07	9,0	68,8	1,5	400	3,4	2 016,00
200131	MULTI VS6 10	9,0	98,3	2,2	400	4,8	2 248,00
200132	MULTI VS6 14	9,0	137,6	3,0	400	6,6	2 640,00
200133	MULTI VS6 18	9,0	176,9	4,0	400	8,4	3 208,00
200134	MULTI VS6 22	9,0	216,3	5,5	400	10,2	4 284,00
ESPA MULTI VS10							
200135	MULTI VS10 03	13,2	34,2	1,1	400	2,5	2 076,00
200136	MULTI VS10 04	13,2	45,6	1,5	400	3,2	2 348,00
200137	MULTI VS10 06	13,2	68,4	2,2	400	4,7	2 536,00
200138	MULTI VS10 08	13,2	91,2	3,0	400	6,2	2 860,00
200139	MULTI VS10 09	13,2	102,6	4,0	400	6,9	3 240,00
200140	MULTI VS10 11	13,2	125,5	4,0	400	8,4	3 408,00
200141	MULTI VS10 15	13,2	171,1	5,5	400	11,4	4 588,00
200142	MULTI VS10 17	13,2	193,9	7,5	400	12,7	4 876,00
200143	MULTI VS10 21	13,2	239,5	7,5	400	15,7	5 124,00
ESPA MULTI VS15							
200144	MULTI VS15 02	22,5	29,2	2,2	400	3,7	2 376,00
200145	MULTI VS15 03	22,5	43,9	3,0	400	5,5	2 636,00
200146	MULTI VS15 04	22,5	58,5	4,0	400	7,2	2 992,00
200147	MULTI VS15 06	22,5	87,7	5,5	400	10,7	3 988,00
200148	MULTI VS15 08	22,5	116,9	7,5	400	14,1	4 316,00
200149	MULTI VS15 11	22,5	160,8	11,0	400	19,2	6 008,00
200150	MULTI VS15 17	22,5	248,5	15,0	400	29,4	6 832,00
ESPA MULTI VS25							
200151	MULTI VS25 01	35,0	20,7	2,2	400	3,6	3 444,00
200152	MULTI VS25 02	35,0	41,4	4,0	400	7,0	3 940,00
200153	MULTI VS25 03	35,0	62,1	5,5	400	10,4	4 940,00
200154	MULTI VS25 04	35,0	82,8	7,5	400	13,8	5 320,00
200155	MULTI VS25 06	35,0	124,2	11,0	400	20,4	7 304,00
200156	MULTI VS25 08	35,0	165,6	15,0	400	27,0	8 168,00

*Под заказ поставляются насосы с гидравлической частью, изготовленной из нержавеющей стали AISI 316 (исполнение N)

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



FL, FLD

FL и FLD (сдвоенная модель) – поверхностные вертикальные одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором, со всасывающим и напорным патрубками типа «ин-лайн».

Перекачиваемая среда – вода и химически неагрессивные жидкости. Используются для циркуляции жидкости в системах отопления, охлаждения и кондиционирования, а также для повышения давления и водоснабжения промышленных систем.

Модели с классом энергоэффективности IE2 комплектуются электродвигателями с повышенным КПД и низким потреблением электроэнергии.

Максимальное рабочее давление – 10 бар (для моделей 32/100 и 40/100 – 6 бар)

Максимальное входящее давление – 4 бар
Температура перекачиваемой среды: от –10 °С до +130 °С (для модели 32/100 до +60 °С)

Максимальная вязкость перекачиваемой среды 5°Е

Степень защиты – IP 55; класс изоляции – F

Материалы, используемые при изготовлении насосов: вал электродвигателя насоса – нержавеющая сталь; корпус насоса и рабочее колесо – чугун. Рабочее колесо для серии FL 32 выполнено из материала NORLY.

По запросу возможна поставка насосов с рабочими колесами, изготовленными из нержавеющей стали или бронзы.



FL

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Напряжение, В	Цена, €
ESPA FL 32 (2900 об/мин)					
9000002000	FL 32/100A NRL 37 230/400 2P	32/32	0,37	3-230/400	1 235,00
ESPA FL 32 (1500 об/мин)					
9000002001	FL 32/100X NRL 25 230/400 4P	25/25	0,25	3-230/400	1 133,00
ESPA FL 40 (2900 об/мин)					
9000002002	FL 40/100A NRL 75 230/400 2P IE2	40/40	0,75	3-230/400	1 532,00
9000002003	FL 40/100B NRL 55 230/400 2P	40/40	0,55	3-230/400	1 348,00
9000002006	FL 40/125A CST 150 230/400 2P IE2	40/40	1,5	3-230/400	1 623,00
9000002009	FL 40/125B CST 110 230/400 2P IE2	40/40	1,1	3-230/400	1 563,00
9000002012	FL 40/125C CST 75 230/400 2P IE2	40/40	0,75	3-230/400	1 530,00
9000002021	FL 40/160A CST 300 230/400 2P IE2	40/40	3	3-230/400	2 318,00
9000002024	FL 40/160B CST 300 230/400 2P IE2	40/40	2,2	3-230/400	2 318,00
9000002027	FL 40/160C CST 220 230/400 2P IE2	40/40	2,2	3-400/690	2 041,00
9000002034	FL 40/200A CST 750 230/400 2P IE3	40/40	7,5	3-400/690	3 455,00
9000002035	FL 40/200A CST 750 400/690 2P IE3	40/40	7,5	3-230/400	3 455,00
9000002040	FL 40/200B CST 550 230/400 2P IE2	40/40	5,5	3-230/400	3 183,00
9000002041	FL 40/200B CST 550 400/690 2P IE2	40/40	5,5	3-400/690	3 183,00
9000002046	FL 40/200C CST 400 230/400 2P IE2	40/40	4	3-400/690	2 529,00
9000002047	FL 40/200C CST 400 400/690 2P IE2	40/40	4	3-400/690	2 529,00
9000002057	FL 40/250A CST 1500 400/690 2P IE3	40/40	15	3-400/690	5 156,00
9000002060	FL 40/250B CST 1100 400/690 2P IE3	40/40	11	3-400/690	4 807,00
9000002064	FL 40/250C CST 750 230/400 2P IE3	40/40	7,5	3-400/690	3 808,00
9000002065	FL 40/250C CST 750 400/690 2P IE3	40/40	7,5	3-400/690	3 808,00
ESPA FL 40 (1500 об/мин)					
9000002004	FL 40/100X NRL 25 230/400 4P	40/40	0,25	3-230/400	1 180,00
9000002015	FL 40/125X CST 25 230/400 4P	40/40	0,25	3-230/400	1 197,00
9000002018	FL 40/125Y CST 25 230/400 4P	40/40	0,25	3-230/400	1 197,00
9000002030	FL 40/160X CST 37 230/400 4P	40/40	0,37	3-230/400	1 246,00
9000002051	FL 40/200X CST 110 230/400 4P IE2	40/40	1,1	3-230/400	2 114,00
9000002054	FL 40/200Y CST 75 230/400 4P IE2	40/40	0,75	3-230/400	1 980,00
9000002069	FL 40/250X CST 150 230/400 4P IE2	40/40	1,5	3-230/400	2 526,00
9000002072	FL 40/250Y CST 110 230/400 4P IE2	40/40	1,1	3-230/400	2 404,00
ESPA FL 50 (2900 об/мин)					
9000002075	FL 50/125A CST 300 230/400 2P IE2	50/50	3	3-230/400	2 318,00
9000002078	FL 50/125B CST 220 230/400 2P IE2	50/50	2,2	3-230/400	2 135,00
9000002081	FL 50/125C CST 150 230/400 2P IE2	50/50	1,5	3-230/400	1 946,00
9000002091	FL 50/160A CST 400 230/400 2P IE2	50/50	3	3-230/400	2 527,00
9000002092	FL 50/160A CST 400 400/690 2P IE2	50/50	4	3-230/400	2 527,00
9000002096	FL 50/160B CST 300 230/400 2P IE2	50/50	3	3-230/400	2 381,00
9000002103	FL 50/200A CST 750 230/400 2P IE3	50/50	7,5	3-230/400	3 608,00
9000002104	FL 50/200A CST 750 400/690 2P IE3	50/50	7,5	3-400/690	3 608,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Напряжение, В	Цена, €
9000002109	FL 50/200B CST 750 230/400 2P IE3	50/50	7,5	3-400/690	3 502,00
9000002110	FL 50/200B CST 750 400/690 2P IE3	50/50	7,5	3-400/690	3 502,00
9000002115	FL 50/200C CST 550 230/400 2P IE2	50/50	5,5	3-230/400	3 235,00
9000002116	FL 50/200C CST 550 400/690 2P IE2	50/50	5,5	3-230/400	3 235,00
9000002126	FL 50/250B CST 1500 400/690 2P IE3	50/50	15	3-400/690	5 318,00
9000002129	FL 50/250C CST 1500 400/690 2P IE3	50/50	15	3-400/690	5 318,00
9000002132	FL 50/250D CST 1100 400/690 2P IE3	50/50	11	3-400/690	4 969,00
ESPA FL 50 (1500 об/мин)					
9000002084	FL 50/125X CST 37 230/400 4P	50/50	0,37	3-230/400	1 461,00
9000002087	FL 50/125Y CST 25 230/400 4P	50/50	0,25	3-230/400	1 391,00
9000002099	FL 50/160X CST 55 230/400 4P	50/50	0,55	3-230/400	1 425,00
9000002120	FL 50/200X CST 150 230/400 4P IE2	50/50	1,5	3-230/400	2 266,00
9000002123	FL 50/200Y CST 110 230/400 4P IE2	50/50	1,1	3-230/400	2 232,00
9000002135	FL 50/250X CST 220 230/400 4P IE2	50/50	2,2	3-230/400	2 888,00
9000002138	FL 50/250Y CST 110 230/400 4P IE2	50/50	1,1	3-230/400	2 539,00
ESPA FL 65 (2900 об/мин)					
9000002142	FL 65/125A CST 400 230/400 2P IE2	65/65	4	3-230/400	2 557,00
9000002143	FL 65/125A CST 400 400/690 2P IE2	65/65	4	3-230/400	2 557,00
9000002147	FL 65/125B CST 300 230/400 2P IE2	65/65	3	3-400/690	2 400,00
9000002150	FL 65/125C CST 220 230/400 2P IE2	65/65	2,2	3-230/400	2 155,00
9000002160	FL 65/160A CST 750 230/400 2P IE3	65/65	7,5	3-230/400	3 734,00
9000002161	FL 65/160A CST 750 400/690 2P IE3	65/65	7,5	3-400/690	3 734,00
9000002166	FL 65/160B CST 550 230/400 2P IE2	65/65	5,5	3-230/400	3 365,00
9000002167	FL 65/160B CST 550 400/690 2P IE2	65/65	5,5	3-400/690	3 365,00
9000002172	FL 65/160C CST 400 230/400 2P IE2	65/65	4	3-400/690	2 849,00
9000002173	FL 65/160C CST 400 400/690 2P IE2	65/65	4	3-230/400	2 849,00
9000002177	FL 65/160D CST 300 230/400 2P IE2	65/65	3	3-230/400	2 736,00
9000002186	FL 65/200A CST 1500 400/690 2P IE3	65/65	15	3-400/690	5 455,00
9000002189	FL 65/200B CST 1100 400/690 2P IE3	65/65	11	3-400/690	4 745,00
9000002198	FL 65/250B CST 2200 400/690 2P IE3	65/65	22	3-400/690	8 088,00
9000002201	FL 65/250C CST 1850 400/690 2P IE3	65/65	18,5	3-400/690	7 460,00
9000002204	FL 65/250D CST 1500 400/690 2P IE3	65/65	15	3-400/690	5 522,00
ESPA FL 65 (1500 об/мин)					
9000002153	FL 65/125X CST 55 230/400 4P	65/65	0,55	3-230/400	1 476,00
9000002156	FL 65/125Y CST 37 230/400 4P	65/65	0,37	3-230/400	1 441,00
9000002180	FL 65/160X CST 110 230/400 4P IE2	65/65	1,1	3-230/400	1 940,00
9000002183	FL 65/160Y CST 75 230/400 4P	65/65	0,75	3-230/400	1 828,00
9000002192	FL 65/200X CST 150 230/400 4P IE2	65/65	1,5	3-230/400	2 358,00
9000002195	FL 65/200Y CST 110 230/400 4P IE2	65/65	1,1	3-230/400	2 187,00
9000002207	FL 65/250X CST 300 230/400 4P IE2	65/65	3	3-230/400	3 587,00
9000002210	FL 65/250Y CST 220 230/400 4P IE2	65/65	2,2	3-230/400	3 179,00
ESPA FL 80 (2900 об/мин)					
9000002213	FL 80/160A CST 1500 400/690 2P IE3	80/80	15	3-400/690	5 433,00
9000002216	FL 80/160B CST 1500 400/690 2P IE3	80/80	15	3-400/690	5 433,00
9000002219	FL 80/160C CST 1100 400/690 2P IE3	80/80	11	3-400/690	4 936,00
9000002222	FL 80/160D CST 750 400/690 2P IE3	80/80	7,5	3-400/690	4 570,00
ESPA FL 80 (1500 об/мин)					
9000002225	FL 80/160W CST 75 230/400 4P IE2	80/80	0,75	3-230/400	2 054,00
9000002228	FL 80/160X CST 150 230/400 4P IE2	80/80	1,5	3-230/400	2 451,00
9000002231	FL 80/160Y CST 110 230/400 4P IE2	80/80	1,1	3-230/400	2 184,00
9000002234	FL 80/160Z CST 110 230/400 4P IE2	80/80	1,1	3-230/400	2 133,00
9000002246	FL 80/200X CST 300 230/400 4P IE2	80/80	3	3-230/400	3 703,00
9000002249	FL 80/200Y CST 220 230/400 4P IE2	80/80	2,2	3-230/400	3 109,00
9000002262	FL 80/250X CST 550 230/400 4P IE2	80/80	5,5	3-230/400	4 706,00
9000002263	FL 80/250X CST 550 400/690 4P IE2	80/80	5,5	3-400/690	4 706,00
9000002268	FL 80/250Y CST 400 230/400 4P IE2	80/80	4	3-230/400	4 105,00
9000002269	FL 80/250Y CST 400 400/690 4P IE2	80/80	4	3-230/400	4 105,00
ESPA FL 100 (2900 об/мин)					
9000002273	FL 100/160B CST 1500 400/690 2P IE3	100/100	15	3-400/690	5 863,00
9000002276	FL 100/160C CST 1500 400/690 2P IE3	100/100	15	3-400/690	5 593,00
9000002279	FL 100/160D CST 1100 400/690 2P IE3	100/100	11	3-400/690	5 085,00
9000002288	FL 100/200A CST 3700 400/690 2P IE3	100/100	37	3-400/690	16 051,00
9000002291	FL 100/200B CST 3000 400/690 2P IE3	100/100	30	3-400/690	13 566,00
9000002294	FL 100/200C CST 2200 400/690 2P IE3	100/100	22	3-400/690	11 886,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Напряжение, В	Цена, €
9000002297	FL 100/200D CST 1850 400/690 2P IE3	100/100	18,5	3-400/690	10 814,00
9000002300	FL 100/200E CST 1500 400/690 2P IE3	100/100	15	3-400/690	7 666,00
9000002303	FL 100/200F CST 1500 400/690 2P IE3	100/100	15	3-400/690	7 666,00
9000002315	FL 100/250D CST 3700 400/690 2P IE3	100/100	37	3-400/690	15 904,00
ESPA FL 100 (1500 об/мин)					
9000002282	FL 100/160X CST 220 230/400 4P IE2	100/100	2,2	3-230/400	2 871,00
9000002285	FL 100/160Y CST 150 230/400 4P IE2	100/100	1,5	3-230/400	2 391,00
9000002307	FL 100/200X CST 400 230/400 4P IE2	100/100	4	3-230/400	4 253,00
9000002308	FL 100/200X CST 400 400/690 4P IE2	100/100	4	3-230/400	4 253,00
9000002312	FL 100/200Y CST 300 230/400 4P IE2	100/100	3	3-230/400	3 328,00
9000002319	FL 100/250X CST 750 230/400 4P IE3	100/100	7,5	3-230/400	5 922,00
9000002320	FL 100/250X CST 750 400/690 4P IE3	100/100	7,5	3-400/690	5 922,00
9000002325	FL 100/250Y CST 550 230/400 4P IE2	100/100	5,5	3-230/400	5 344,00
9000002326	FL 100/250Y CST 550 400/690 4P IE2	100/100	5,5	3-230/400	5 344,00
ESPA FL 125 (2900 об/мин)					
9000002330	FL 125/250C CST 3700 400/690 2P IE3	125/125	37	3-400/690	15 707,00
9000002333	FL 125/250D CST 3000 400/690 2P IE3	125/125	30	3-400/690	13 592,00
ESPA FL 125 (1500 об/мин)					
9000002337	FL 125/250W CST 550 230/400 4P IE2	125/125	5,5	3-400/690	6 916,00
9000002338	FL 125/250W CST 550 400/690 4P IE2	125/125	5,5	3-230/400	6 916,00
9000002342	FL 125/250X CST 1100 400/690 4P IE3	125/125	11	3-230/400	10 146,00
9000002346	FL 125/250Y CST 750 230/400 4P IE3	125/125	7,5	3-400/690	7 565,00
9000002347	FL 125/250Y CST 750 400/690 4P IE3	125/125	7,5	3-400/690	7 565,00
9000002352	FL 125/250Z CST 550 230/400 4P IE2	125/125	5,5	3-230/400	6 916,00
9000002353	FL 125/250Z CST 550 400/690 4P IE2	125/125	5,5	3-230/400	6 916,00
ESPA FL 150 (1500 об/мин)					
9000002357	FL 150/250V CST 1100 400/690 4P IE3	125/125	11	3-400/690	12 067,00
9000002360	FL 150/250W CST 750 400/690 4P IE3	125/125	7,5	3-400/690	9 602,00
9000002363	FL 150/250X CST 1500 400/690 4P IE3	150/150	15	3-400/690	13 507,00
9000002366	FL 150/250Y CST 1500 400/690 4P IE3	150/150	15	3-400/690	13 507,00
9000002369	FL 150/250Z CST 1100 400/690 4P IE3	150/150	11	3-400/690	12 110,00
ESPA FLD 40 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
9000002372	FLD 40/125A CST 150 230/400 2P IE2	40/40	1,5	3-230/400	3 909,00
9000002375	FLD 40/125B CST 110 230/400 2P IE2	40/40	1,1	3-230/400	3 709,00
9000002378	FLD 40/125C CST 75 230/400 2P IE2	40/40	0,75	3-230/400	3 675,00
9000002381	FLD 40/125D CST 75 230/400 2P IE2	40/40	0,75	3-230/400	3 675,00
ESPA FLD 40 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
9000002384	FLD 40/125X CST 25 230/400 4P	40/40	0,25	3-230/400	2 505,00
9000002387	FLD 40/125Y CST 25 230/400 4P	40/40	0,25	3-230/400	2 505,00
9000002390	FLD 40/125Z CST 25 230/400 4P	40/40	0,25	3-230/400	2 505,00
ESPA FLD 50 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
9000002393	FLD 50/125A CST 300 230/400 2P IE2	50/50	3	3-230/400	5 008,00
9000002396	FLD 50/125B CST 220 230/400 2P IE2	50/50	2,2	3-230/400	4 548,00
9000002399	FLD 50/125C CST 150 230/400 2P IE2	50/50	1,5	3-230/400	3 931,00
9000002409	FLD 50/160A CST 400 230/400 2P IE2	50/50	4	3-230/400	5 684,00
9000002410	FLD 50/160A CST 400 400/690 2P IE2	50/50	4	3-230/400	5 684,00
9000002414	FLD 50/160B CST 300 230/400 2P IE2	50/50	3	3-230/400	5 578,00
ESPA FLD 50 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
9000002402	FLD 50/125X CST 37 230/400 4P	50/50	0,37	3-230/400	2 666,00
9000002405	FLD 50/125Y CST 25 230/400 4P	50/50	0,25	3-230/400	2 626,00
9000002417	FLD 50/160X CST 55 230/400 4P	50/50	0,55	3-230/400	3 000,00
ESPA FLD 65 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
9000002421	FLD 65/160A CST 750 230/400 2P IE3	65/65	7,5	3-230/400	7 919,00
9000002422	FLD 65/160A CST 750 400/690 2P IE3	65/65	7,5	3-400/690	7 919,00
9000002427	FLD 65/160B CST 550 230/400 2P IE2	65/65	5,5	3-230/400	7 149,00
9000002428	FLD 65/160B CST 550 400/690 2P IE2	65/65	5,5	3-400/690	7 149,00
9000002433	FLD 65/160C CST 400 230/400 2P IE2	65/65	4	3-400/690	5 957,00
9000002434	FLD 65/160C CST 400 400/690 2P IE2	65/65	4	3-230/400	5 957,00
9000002438	FLD 65/160D CST 300 230/400 2P IE2	65/65	3	3-230/400	5 773,00
ESPA FLD 65 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
9000002441	FLD 65/160X CST 110 230/400 4P IE2	65/65	1,1	3-230/400	4 371,00
9000002444	FLD 65/160Y CST 75 230/400 4P IE2	65/65	0,75	3-230/400	4 181,00
9000002447	FLD 65/160Z CST 75 230/400 4P IE2	65/65	0,75	3-230/400	4 093,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Напряжение, В	Цена, €
ESPA FLD 80 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
9000002450	FLD 80/160A CST 1500 400/690 2P IE3	80/80	15	3-400/690	12 044,00
9000002453	FLD 80/160B CST 1500 400/690 2P IE3	80/80	15	3-400/690	11 612,00
9000002456	FLD 80/160C CST 1100 400/690 2P IE3	80/80	11	3-400/690	10 657,00
9000002460	FLD 80/160D CST 750 230/400 2P IE3	80/80	7,5	3-230/400	8 669,00
9000002461	FLD 80/160D CST 750 400/690 2P IE3	80/80	7,5	3-230/400	8 669,00
ESPA FLD 80 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
9000002465	FLD 80/160W CST 75 230/400 4P IE2	80/80	0,75	3-230/400	4 666,00
9000002468	FLD 80/160X CST 150 230/400 4P IE2	80/80	1,5	3-230/400	5 065,00
9000002471	FLD 80/160Y CST 110 230/400 4P IE2	80/80	1,1	3-230/400	4 866,00
9000002474	FLD 80/160Z CST 110 230/400 4P IE2	80/80	1,1	3-230/400	4 778,00
ESPA FLD 100 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
9000002477	FLD 100/200A CST 1500 400/690 2P IE3	100/100	15	3-400/690	13 182,00
9000002480	FLD 100/200B CST 1500 400/690 2P IE3	100/100	15	3-400/690	13 182,00
9000002483	FLD 100/200C CST 1500 400/690 2P IE3	100/100	15	3-400/690	12 653,00
9000002486	FLD 100/200D CST 1100 400/690 2P IE3	100/100	11	3-400/690	12 826,00
9000002489	FLD 100/200E CST 1500 400/690 2P IE3	100/100	15	3-400/690	13 097,00
9000002492	FLD 100/200F CST 1500 400/690 2P IE3	100/100	15	3-400/690	12 569,00
ESPA FLD 100 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
9000002495	FLD 100/200W CST 150 230/400 4P IE2	100/100	1,5	3-230/400	6 573,00
9000002499	FLD 100/200X CST 400 230/400 4P IE2	100/100	4	3-230/400	8 807,00
9000002500	FLD 100/200X CST 400 400/690 4P IE2	100/100	4	3-230/400	8 807,00
9000002504	FLD 100/200Y CST 300 230/400 4P IE2	100/100	3	3-400/690	7 842,00
9000002507	FLD 100/200Z CST 220 230/400 4P IE2	100/100	2,2	3-230/400	7 355,00

Артикул	Ответные фланцы	Цена, €
9000002515	Kit Counterflange FL DN 100 PN16 - Комплект фланцы	299,00
9000002516	Kit Counterflange FL DN 125 PN16 - Комплект фланцы	332,00
9000002509	Kit Counterflange FL DN 32 PN6 - Комплект фланцы	128,00
9000002511	Kit Counterflange FL DN 40 PN16 - Комплект фланцы	187,00
9000002510	Kit Counterflange FL DN 40 PN6 - Комплект фланцы	178,00
9000002512	Kit Counterflange FL DN 50 PN16 - Комплект фланцы	205,00
9000002513	Kit Counterflange FL DN 65 PN16 - Комплект фланцы	214,00
9000002514	Kit Counterflange FL DN 80 PN16 - Комплект фланцы	241,00

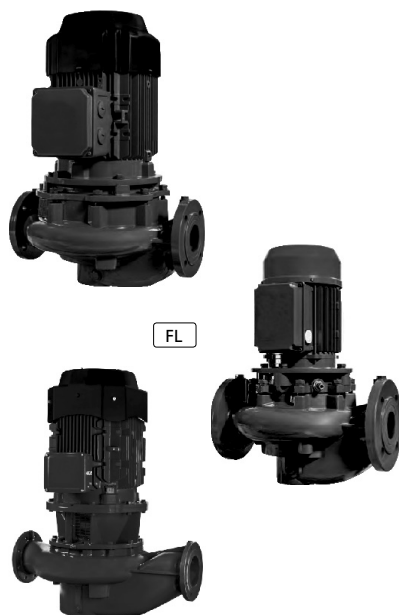
FL (FL4, FLS, FLS4)

Специальная серия FL (FL4, FLS, FLS4) включает в себя поверхностные вертикальные одноступенчатые центробежные насосы с соосными всасывающим и напорным патрубками (тип «ин-лайн»), изготовленные из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, и обладающие повышенной эксплуатационной стойкостью.

Насосы предназначены для перекачивания (циркуляции) холодной и горячей воды в системах отопления, охлаждения, кондиционирования, а также для повышения давления при промышленном применении.

- Класс энергоэффективности электродвигателя: IE2, IE3
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Температура перекачиваемой среды: от -15 °C до +140 °C

Материалы, используемые при изготовлении насосов: вал электродвигателя насоса – нержавеющая сталь AISI 431 (1.4057), корпус насоса – чугун с шаровидным графитом EN-GJS-500 (SGI), рабочее колесо – чугун с шаровидным графитом EN-GJS-500 либо сталь G20Mn5 (CST), латунь (BRS), нержавеющая сталь AISI 304 (1.4308) (AISI304).



Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Напряжение, В	Цена, €
ESPA FL 32					
9000002881	FL 32-100-220/18 230/400 SGI I-BRS	32/32	0,18	3-230/400	681,00
9000002882	FL 32-100-220/25 230/400 SGI I-BRS	32/32	0,25	3-230/400	687,00
9000002883	FL 32-100-220/37 230/400 SGI I-BRS	32/32	0,37	3-230/400	738,00
9000002884	FL 32-100-220/37A 230/400 SGI I-BRS	32/32	0,37	3-230/400	738,00
9000002885	FL 32-112-280/55 230/400 SGI I-BRS	32/32	0,55	3-230/400	1 070,00
9000002886	FL 32-112-280/55A 230/400 SGI I-BRS	32/32	0,55	3-230/400	1 070,00
9000002887	FL 32-112-280/75 230/400 SGI I-BRS	32/32	0,75	3-230/400	1 087,00
9000002888	FL 32-112-280/110 230/400 SGI I-BRS	32/32	1,1	3-230/400	1 179,00
9000002889	FL 32-125-280/110 230/400 SGI I-CST	32/32	1,1	3-230/400	1 102,00
9000002890	FL 32-125-280/150 230/400 SGI I-CST	32/32	1,5	3-230/400	1 233,00
9000002891	FL 32-125-280/220 230/400 SGI I-CST	32/32	2,2	3-230/400	1 283,00
9000002892	FL 32-160-340/220 230/400 SGI I-CST	32/32	2,2	3-230/400	1 395,00
9000002893	FL 32-160-340/300 230/400 SGI I-CST	32/32	3	3-230/400	1 529,00
9000002894	FL 32-160-340/300A 230/400 SGI I-CST	32/32	3	3-230/400	1 529,00
9000002895	FL 32-200-440/400 230/400 SGI I-CST	32/32	4	3-230/400	2 051,00
9000002896	FL 32-200-440/550 400/690 SGI I-CST	32/32	5,5	3-400/690	2 187,00
9000002897	FL 32-200-440/750 400/690 SGI I-CST	32/32	7,5	3-400/690	2 619,00
9000002898	FL 32-250-490/920 400/690 SGI I-CST	32/32	9,2	3-400/690	2 967,00
9000002899	FL 32-250-490/1100 400/690 SGI I-CST	32/32	11	3-400/690	3 008,00
9000002900	FL 32-250-490/1500 400/690 SGI I-CST	32/32	1,5	3-400/690	3 140,00
ESPA FL 40					
9000002901	FL 40-100-250/55 230/400 SGI I-CST	40/40	0,55	3-230/400	1 013,00
9000002902	FL 40-100-250/75 230/400 SGI I-CST	40/40	0,75	3-230/400	1 079,00
9000002903	FL 40-100-250/110 230/400 SGI I-CST	40/40	1,1	3-230/400	1 093,00
9000002904	FL 40-112-320/110 230/400 SGI I-CST	40/40	1,1	3-230/400	1 332,00
9000002905	FL 40-112-320/150 230/400 SGI I-CST	40/40	1,5	3-230/400	1 480,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Напряжение, В	Цена, €
9000002906	FL 40-112-320/150A 230/400 SGI I-CST	40/40	1,5	3-230/400	1 480,00
9000002907	FL 40-112-320/220 230/400 SGI I-CST	40/40	2,2	3-230/400	1 514,00
9000002908	FL 40-125-320/220 230/400 SGI I-CST	40/40	2,2	3-230/400	1 423,00
9000002909	FL 40-125-320/300 230/400 SGI I-CST	40/40	3	3-230/400	1 557,00
9000002910	FL 40-125-320/300A 230/400 SGI I-CST	40/40	3	3-230/400	1 557,00
9000002911	FL 40-160-340/300 230/400 SGI I-BRS	40/40	4	3-230/400	1 789,00
9000002912	FL 40-160-340/400 230/400 SGI I-BRS	40/40	4	3-230/400	1 943,00
9000002913	FL 40-160-340/550 400/690 SGI I-BRS	40/40	5,5	3-400/690	2 199,00
9000002914	FL 40-200-440/550 400/690 SGI I-BRS	40/40	5,5	3-400/690	2 542,00
9000002915	FL 40-200-440/750 400/690 SGI I-BRS	40/40	7,5	3-400/690	2 930,00
9000002916	FL 40-200-440/920 400/690 SGI I-BRS	40/40	9,2	3-400/690	3 026,00
9000002917	FL 40-200-440/1100 400/690 SGI I-BRS	40/40	11	3-400/690	3 091,00
9000002918	FL 40-250-490/1100 400/690 SGI I-CST	40/40	11	3-400/690	3 227,00
9000002919	FL 40-250-490/1500 400/690 SGI I-CST	40/40	1,5	3-400/690	3 242,00
9000002920	FL 40-250-490/1700 400/690 SGI I-CST	40/40	1,7	3-400/690	3 568,00
9000002921	FL 40-250-490/1850 400/690 SGI I-CST	40/40	18,5	3-400/690	4 566,00
ESPA FL 50					
9000002922	FL 50-112-280/55 230/400 SGI I-AISI304	50/50	0,55	3-230/400	1 232,00
9000002923	FL 50-112-280/75 230/400 SGI I-AISI304	50/50	0,75	3-230/400	1 232,00
9000002924	FL 50-112-280/110 230/400 SGI I-AISI304	50/50	1,1	3-230/400	1 244,00
9000002925	FL 50-125-340/220 230/400 SGI I-CST	50/50	2,2	3-230/400	1 523,00
9000002926	FL 50-125-340/300 230/400 SGI I-CST	50/50	3	3-230/400	1 658,00
9000002927	FL 50-125-340/400 230/400 SGI I-CST	50/50	4	3-230/400	1 835,00
9000002928	FL 50-160-340/550 400/690 SGI I-CST	50/50	5,5	3-400/690	2 381,00
9000002929	FL 50-160-340/750 400/690 SGI I-CST	50/50	7,5	3-400/690	2 849,00
9000002930	FL 50-160-340/920 400/690 SGI I-CST	50/50	9,2	3-400/690	2 926,00
9000002931	FL 50-200-440/750 400/690 SGI I-CST	50/50	7,5	3-400/690	2 676,00
9000002932	FL 50-200-440/920 400/690 SGI I-CST	50/50	9,2	3-400/690	2 787,00
9000002933	FL 50-200-440/1100 400/690 SGI I-CST	50/50	11	3-400/690	2 838,00
9000002934	FL 50-200-440/1500 400/690 SGI I-CST	50/50	15	3-400/690	2 952,00
9000002935	FL 50-250-440/1500 400/690 SGI I-CST	50/50	15	3-400/690	3 486,00
9000002936	FL 50-250-440/1500A 400/690 SGI I-CST	50/50	15	3-400/690	3 486,00
9000002937	FL 50-250-440/1850 400/690 SGI I-CST	50/50	18,5	3-400/690	4 523,00
9000002938	FL 50-250-440/2200 400/690 SGI I-CST	50/50	22	3-400/690	5 050,00
9000002939	FL 50-250-440/2200A 400/690 SGI I-CST	50/50	22	3-400/690	5 050,00
ESPA FL 65					
9000002940	FL 65-112-340/75 230/400 SGI I-AISI304	65/65	0,75	3-230/400	1 482,00
9000002941	FL 65-112-340/75A 230/400 SGI I-AISI304	65/65	0,75	3-230/400	1 482,00
9000002942	FL 65-112-340/110 230/400 SGI I-AISI304	65/65	1,1	3-230/400	1 494,00
9000002943	FL 65-112-340/150 230/400 SGI I-AISI304	65/65	1,5	3-230/400	1 659,00
9000002944	FL 65-125-360/300 230/400 SGI I-CST	65/65	3	3-230/400	1 931,00
9000002945	FL 65-125-360/400 230/400 SGI I-CST	65/65	4	3-400/690	2 031,00
9000002946	FL 65-125-360/550 400/690 SGI I-CST	65/65	5,5	3-400/690	2 270,00
9000002947	FL 65-125-360/400 230/400 SGI I-CST	65/65	4	3-400/690	1 958,00
9000002948	FL 65-125-360/550 400/690 SGI I-CST	65/65	5,5	3-400/690	2 086,00
9000002949	FL 65-125-360/750 400/690 SGI I-CST	65/65	7,5	3-400/690	2 659,00
9000002950	FL 65-160-360/920 400/690 SGI I-CST	65/65	9,2	3-400/690	2 940,00
9000002951	FL 65-160-360/1100 400/690 SGI I-CST	65/65	11	3-400/690	2 984,00
9000002952	FL 65-160-360/1500 400/690 SGI I-CST	65/65	15	3-400/690	3 071,00
9000002953	FL 65-200-475/1500 400/690 SGI I-CST	65/65	15	3-400/690	4 254,00
9000002954	FL 65-200-475/1850 400/690 SGI I-CST	65/65	18,5	3-400/690	4 381,00
9000002955	FL 65-200-475/2200 400/690 SGI I-CST	65/65	22	3-400/690	5 044,00
9000002956	FL 65-200-475/2600 400/690 SGI I-CST	65/65	26	3-400/690	5 965,00
9000002957	FL 65-250-475/2200 400/690 SGI I-CST	65/65	22	3-400/690	6 397,00
9000002958	FL 65-250-475/2600 400/690 SGI I-CST	65/65	26	3-400/690	7 281,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Напряжение, В	Цена, €
9000002959	FL 65-250-475/3000 400/690 SGI I-CST	65/65	30	3-400/690	7 901,00
9000002960	FL 65-250-475/3000A 400/690 SGI I-CST	65/65	30	3-400/690	7 901,00
9000002961	FL 65-250-475/3700 400/690 SGI I-CST	65/65	37	3-400/690	8 462,00
9000002962	FL 65-250-475/3700A 400/690 SGI I-CST	65/65	37	3-400/690	8 462,00
ESPA FLS 80					
9000002963	FLS 80-125-360/220 230/400 SGI I-CST	80/80	2,2	3-230/400	2 165,00
9000002964	FLS 80-125-360/300 230/400 SGI I-CST	80/80	3	3-230/400	2 293,00
9000002965	FLS 80-125-360/400 230/400 SGI I-CST	80/80	4	3-230/400	2 512,00
9000002966	FLS 80-160-440/750 400/690 SGI I-CST	80/80	7,5	3-400/690	3 569,00
9000002967	FLS 80-160-440/920 400/690 SGI I-CST	80/80	9,2	3-400/690	3 705,00
9000002968	FLS 80-160-440/1100 400/690 SGI I-CST	80/80	11	3-400/690	3 730,00
9000002969	FLS 80-160-440/1500 400/690 SGI I-CST	80/80	15	3-400/690	3 830,00
9000002970	FLS 80-200-550/1850 400/690 SGI I-CST	80/80	18,5	3-400/690	5 495,00
9000002971	FLS 80-200-550/2200 400/690 SGI I-CST	80/80	22	3-400/690	5 587,00
9000002972	FLS 80-200-550/2200A 400/690 SGI I-CST	80/80	22	3-400/690	6 812,00
9000002973	FLS 80-200-550/2600 400/690 SGI I-CST	80/80	26	3-400/690	6 970,00
9000002974	FLS 80-200-550/3000 400/690 SGI I-CST	80/80	30	3-400/690	7 500,00
9000002975	FLS 80-200-550/3000A 400/690 SGI I-CST	80/80	30	3-400/690	7 500,00
9000002976	FLS 80-200-550/3700 400/690 SGI I-CST	80/80	37	3-400/690	8 068,00
ESPA FLS 100					
9000002977	FLS 100-125-450/220 230/400 SGI I-CST	100/100	2,2	3-230/400	2 859,00
9000002978	FLS 100-125-450/300 230/400 SGI I-CST	100/100	3	3-230/400	3 316,00
9000002979	FLS 100-160-500/550 400/690 SGI I-CST	100/100	5,5	3-400/690	3 552,00
9000002980	FLS 100-160-500/750 400/690 SGI I-CST	100/100	7,5	3-400/690	4 142,00
9000002981	FLS 100-200-550/3000 400/690 SGI I-CST	100/100	30	3-400/690	8 539,00
9000002982	FLS 100-200-550/3700 400/690 SGI I-CST	100/100	37	3-400/690	9 154,00
9000002983	FLS 100-200-550/3700A 400/690 SGI I-CST	100/100	37	3-400/690	9 154,00
9000002984	FLS 100-200-550/4500 400/690 SGI I-CST	100/100	45	3-400/690	14 559,00
ESPA FL4 32					
9000002985	FL4 32-125-280/25 230/400 SGI I-CST	32/32	0,25	3-230/400	994,00
9000002986	FL4 32-125-280/37 230/400 SGI I-CST	32/32	0,37	3-230/400	1 056,00
9000002987	FL4 32-160-340/37 230/400 SGI I-BRS	32/32	0,37	3-230/400	1 162,00
9000002988	FL4 32-160-340/55 230/400 SGI I-BRS	32/32	0,55	3-230/400	1 249,00
9000002989	FL4 32-200-440/75 230/400 SGI I-BRS	32/32	0,75	3-230/400	1 645,00
9000002990	FL4 32-200-440/110 230/400 SGI I-BRS	32/32	1,1	3-230/400	1 728,00
9000002991	FL4 32-200-440/110A 230/400 SGI I-BRS	32/32	1,1	3-230/400	1 739,00
9000002992	FL4 32-250-490/150 230/400 SGI I-CST	32/32	1,5	3-230/400	2 174,00
9000002993	FL4 32-250-490/220 230/400 SGI I-CST	32/32	2,2	3-230/400	2 199,00
9000002994	FL4 32-250-490/220A 230/400 SGI I-CST	32/32	2,2	3-230/400	2 199,00
ESPA FL4 40					
9000002995	FL4 40-125-320/37 230/400 SGI I-CST	40/40	0,37	3-230/400	1 202,00
9000002996	FL4 40-125-320/37A 230/400 SGI I-CST	40/40	0,37	3-230/400	1 202,00
9000002997	FL4 40-125-320/55 230/400 SGI I-CST	40/40	0,55	3-230/400	1 244,00
9000002998	FL4 40-160-340/55 230/400 SGI I-BRS	40/40	0,55	3-230/400	1 471,00
9000002999	FL4 40-160-340/75 230/400 SGI I-BRS	40/40	0,75	3-230/400	1 517,00
9000003000	FL4 40-200-440/75 230/400 SGI I-BRS	40/40	0,75	3-230/400	1 836,00
9000003001	FL4 40-200-440/110 230/400 SGI I-BRS	40/40	1,1	3-230/400	1 901,00
9000003002	FL4 40-200-440/110A 230/400 SGI I-BRS	40/40	1,1	3-230/400	1 901,00
9000003003	FL4 40-250-490/110 230/400 SGI I-CST	40/40	1,1	3-230/400	2 193,00
9000003004	FL4 40-250-490/150 230/400 SGI I-CST	40/40	1,5	3-230/400	2 199,00
9000003005	FL4 40-250-490/220 230/400 SGI I-CST	40/40	2,2	3-230/400	2 248,00
ESPA FL4 50					
9000003006	FL4 50-125-340/37 230/400 SGI I-CST	50/50	0,37	3-230/400	1 247,00
9000003007	FL4 50-125-340/55 230/400 SGI I-CST	50/50	0,55	3-230/400	1 284,00
9000003008	FL4 50-160-340/75 230/400 SGI I-CST	50/50	0,75	3-230/400	1 713,00

Артикул	Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2, кВт	Напряжение, В	Цена, €
9000003009	FL4 50-160-340/110 230/400 SGI I-CST	50/50	1,1	3-230/400	1 773,00
9000003010	FL4 50-200-440/110 230/400 SGI I-CST	50/50	1,1	3-230/400	1 847,00
9000003011	FL4 50-200-440/150 230/400 SGI I-CST	50/50	1,1	3-230/400	1 883,00
9000003012	FL4 50-200-440/220 230/400 SGI I-CST	50/50	1,1	3-230/400	1 963,00
9000003013	FL4 50-250-440/220 230/400 SGI I-CST	50/50	2,2	3-230/400	2 398,00
9000003014	FL4 50-250-440/220A 230/400 SGI I-CST	50/50	2,2	3-230/400	2 398,00
9000003015	FL4 50-250-440/300 230/400 SGI I-CST	50/50	3	3-230/400	2 566,00
9000003016	FL4 50-250-440/300A 230/400 SGI I-CST	50/50	3	3-230/400	2 566,00
ESPA FL4 65					
9000003017	FL4 65-125-360/55 230/400 SGI I-CST	65/65	0,55	3-230/400	1 531,00
9000003018	FL4 65-125-360/75 230/400 SGI I-CST	65/65	0,75	3-230/400	1 590,00
9000003019	FL4 65-125-360/110 230/400 SGI I-CST	65/65	1,1	3-230/400	1 668,00
9000003020	FL4 65-160-360/110 230/400 SGI I-CST	65/65	1,1	3-230/400	1 864,00
9000003021	FL4 65-160-360/150 230/400 SGI I-CST	65/65	1,5	3-230/400	1 883,00
9000003022	FL4 65-160-360/220 230/400 SGI I-CST	65/65	2,2	3-230/400	1 894,00
9000003023	FL4 65-200-475/150 230/400 SGI I-CST	65/65	1,5	3-230/400	2 100,00
9000003024	FL4 65-200-475/220 230/400 SGI I-CST	65/65	2,2	3-230/400	2 292,00
9000003025	FL4 65-200-475/300 230/400 SGI I-CST	65/65	3	3-230/400	2 397,00
9000003026	FL4 65-200-475/300A 230/400 SGI I-CST	65/65	3	3-230/400	2 397,00
9000003027	FL4 65-200-475/400 230/400 SGI I-CST	65/65	4	3-230/400	2 526,00
9000003028	FL4 65-250-475/300 230/400 SGI I-CST	65/65	3	3-230/400	3 131,00
9000003029	FL4 65-250-475/400 230/400 SGI I-CST	65/65	4	3-230/400	3 361,00
9000003030	FL4 65-250-475/550 400/690 SGI I-CST	65/65	5,5	3-400/690	3 990,00
9000003031	FL4 65-250-475/750 400/690 SGI I-CST	65/65	7,5	3-400/690	4 018,00
ESPA FL4 80					
9000003032	FLS4 80-160-440/150 230/400 SGI I-CST	80/80	1,5	3-230/400	2 412,00
9000003033	FLS4 80-160-440/220 230/400 SGI I-CST	80/80	2,2	3-230/400	2 506,00
9000003034	FLS4 80-160-440/300 230/400 SGI I-CST	80/80	3	3-230/400	2 653,00
9000003035	FLS4 80-200-550/300 230/400 SGI I-CST	80/80	3	3-230/400	3 350,00
9000003036	FLS4 80-200-550/400 230/400 SGI I-CST	80/80	4	3-230/400	3 452,00
9000003037	FLS4 80-200-550/400A 230/400 SGI I-CST	80/80	4	3-230/400	3 452,00
9000003038	FLS4 80-200-550/400 230/400 SGI I-CST	80/80	4	3-230/400	3 452,00
9000003039	FLS4 80-200-550/550 400/690 SGI I-CST	80/80	5,5	3-400/690	4 104,00
9000003040	FLS4 80-250-620/550 400/690 SGI I-CST	80/80	5,5	3-400/690	4 739,00
9000003041	FLS4 80-250-620/750 400/690 SGI I-CST	80/80	7,5	3-400/690	4 771,00
9000003042	FLS4 80-250-620/920 400/690 SGI I-CST	80/80	9,2	3-400/690	5 016,00
9000003043	FLS4 80-250-620/920A 400/690 SGI I-CST	80/80	9,2	3-400/690	5 016,00
9000003044	FLS4 80-315-670/1100 400/690 SGI I-CST	80/80	11	3-400/690	6 572,00
9000003045	FLS4 80-315-670/1100A 400/690 SGI I-CST	80/80	11	3-400/690	6 572,00
9000003046	FLS4 80-315-670/1500 400/690 SGI I-CST	80/80	15	3-400/690	7 118,00
9000003047	FLS4 80-315-670/1850 400/690 SGI I-CST	80/80	18,5	3-400/690	7 818,00
ESPA FL4 100					
9000003048	FLS4 100-200-550/300 230/400 SGI I-CST	100/100	3	3-230/400	4 333,00
9000003049	FLS4 100-200-550/400 230/400 SGI I-CST	100/100	4	3-230/400	4 464,00
9000003050	FLS4 100-200-550/550 400/690 SGI I-CST	100/100	5,5	3-400/690	5 124,00
9000003051	FLS4 100-200-550/550A 400/690 SGI I-CST	100/100	5,5	3-400/690	5 124,00
9000003052	FLS4 100-250-670/750 400/690 SGI I-CST	100/100	7,5	3-400/690	5 487,00
9000003053	FLS4 100-250-670/920 400/690 SGI I-CST	100/100	9,2	3-400/690	5 822,00
9000003054	FLS4 100-250-670/1100 400/690 SGI I-CST	100/100	11	3-400/690	6 882,00
9000003055	FLS4 100-250-670/1100A 400/690 SGI I-CST	100/100	11	3-400/690	6 882,00
9000003056	FLS4 100-315-670/1850 400/690 SGI I-CST	100/100	18,5	3-400/690	8 349,00
9000003057	FLS4 100-315-670/2200 400/690 SGI I-CST	100/100	22	3-400/690	8 654,00
9000003058	FLS4 100-315-670/3000 400/690 SGI I-CST	100/100	30	3-400/690	9 170,00
ESPA FL4 150					
9000003059	FLS4 150-400-1000/5500 400/690 SGI I-CST	150/150	55	3-400/690	18 137,00

DOIL

Поверхностные специальные насосы серии DOIL предназначены для перекачивания чистой и соленой (морской) воды, дизельного топлива, моющих средств, умеренно коррозионных жидкостей (например, фунгициды и жидкие удобрения), пищевых жидкостей.

Не допускается установка и эксплуатация насоса на взрыво- и пожароопасных производствах, использование для перекачивания концентрированных кислот, спирта, бензина, растворителей и других жидкостей, содержащих летучие компоненты, а также жидкостей большой вязкости и агрессивных жидкостей.



DOIL

В частном хозяйстве:

- для наполнения / опорожнения резервуаров, емкостей, колодцев, бассейнов
- для заполнения / опорожнения емкостей дизельным топливом, например для заправки катеров, лодок
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков
- для подачи воды в бытовые мини-миечные установки и системы
- для перекачивания пищевых продуктов
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для заполнения / опорожнения емкостей дизельным топливом, например для заправки сельхозтехники
- для перекачивания жидких удобрений

- для снабжения водой ферм, частных хозяйств и т.д.

Преимущества:

- плотность перекачиваемой жидкости до 1,1 г/см³
- высота самовсасывания без обратного клапана до 6 метров
- температура перекачиваемой жидкости от -15 °С (но в любом случае выше температуры замерзания) до 90 °С
- корпус гидравлической части, рабочее колесо, всасывающий и напорный патрубки, накидные гайки патрубков выполнены из бронзы
- степень защиты IP 44
- модели снабжены реверсом для подачи перекачиваемой жидкости в необходимом направлении

Артикул	Модель	Подача, м ³ /час (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Патрубок всасывающий / напорный	Вес, кг	Цена, €
ESPA DOIL									
9000000001	DOIL 20	1,9	27	0,47	230	2	3/4" / 20 мм	5,2	160,00
9000000002	DOIL 25	3,2	13	0,6	230	2,4	1" / 25 мм	7,9	249,00
9000000003	DOIL 30	5,3	15	0,91	230	3,8	1 1/2" / 30 мм	10,6	322,00
9000000004	DOIL 40	8,9	16	1	230	4	1 1/2" / 40 мм	11,3	341,00

NEPTUN

Погружные моноблочные насосы серии NEPTUN FL предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длинноволоконистых включений из скважин*, колодцев, резервуаров, озер, рек и других источников.

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автополива
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения

- для подачи воды в системы водоподготовки
- для функционирования фонтанов
- для подачи воды в моечное оборудование
- для других производственно-хозяйственных нужд

Идеально подходят для подачи воды из скважин, колодцев, резервуаров, открытых источников.

Преимущества:

- Конструкция насоса имеет «плавающую» гидравлику, что позволяет перекачивать воду с содержанием механических примесей до 100 г/м³ (во взвешенном состоянии)
- Однофазное исполнение имеет встроенную тепловую защиту от перегрузок
- Температура перекачиваемой среды от 4 до 35 °С



NEPTUN

В

БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Артикул	Модель	Подача, м ³ /час (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA NEPTUN FL60							
97045	NEPTUN FL60 35M	4,2	39	0,8	230	3,6	544,00
97048	NEPTUN FL60 45M	4,2	61	1,2	230	5	645,00
97051	NEPTUN FL60 65M	4,2	92	1,5	230	6,5	755,00
97054	NEPTUN FL60 75M	4,2	112	1,8	230	8,3	820,00
ESPA NEPTUN FL100							
97027	NEPTUN FL100 60M	5,5	61	1,1	230	4,9	615,00
97030	NEPTUN FL100 90M	5,5	92	1,7	230	7,8	714,00
ESPA NEPTUN FL120							
97033	NEPTUN FL120 50M	8,4	43	1,3	230	5,2	658,00
97036	NEPTUN FL120 60M	8,4	65	1,9	230	8,5	762,00

Обратный клапан к насосам серии Neptun, Acuaría 07N, Acuaría 07,17,27 изготовлен из нержавеющей стали размеры 1" внутренний, 1" наружный, давление PN 16.

Артикул	Esра KIT VR Внеш.-внутр. обратный клапан	Цена, €
8520061027	VR 1" M × 1"	57,00

*Диаметр скважин должен составлять не менее 4".

ACUARIA

Погружные моноблочные насосы серии ACUARIA предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длинноволоконистых включений из скважин*, колодезев, резервуаров, озер, рек и других источников.

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автополива
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- для подачи воды в системы водоподготовки
- для функционирования фонтанов
- для подачи воды в моечное оборудование
- для других производственно-хозяйственных нужд

Идеально подходят для подачи воды из скважин, колодезев, резервуаров, открытых источников.

Преимущества:

- Однофазное исполнение имеет встроенную тепловую защиту от перегрузок и электрокабель длиной 15 м
- Температура перекачиваемой среды от 4 до 35 °С



ACUARIA

Артикул	Модель	Подача, м ³ /час (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA ACUARIA 07N							
157968	ACUARIA07 3M A N	3,5	35,5	0,6	230	2,9	465,00
157967	ACUARIA07 3MN	3,5	35,5	0,6	230	2,9	462,00
157965	ACUARIA07 4M A N	3,6	47,3	0,9	230	4	479,00
157964	ACUARIA07 4MN	3,6	47,3	0,9	230	4	476,00
143389	ACUARIA07 5M A N	3,6	59,2	1,0	230	4,7	520,00
157969	ACUARIA07 5MN	3,6	59,2	1,0	230	4,7	517,00
157971	ACUARIA07 6M A N	3,6	71	1,2	230	5,8	564,00
157970	ACUARIA07 6MN	3,6	71	1,2	230	5,8	561,00
169292	ACUARIA07 7M A N	3,6	82,8	1,3	230	5,5	613,00
157973	ACUARIA07 7MN	3,6	82,8	1,3	230	5,5	588,00
ESPA ACUARIA 17							
96251	ACUARIA17 5	5,2	67	1,5	400	2,6	675,00
96265	ACUARIA17 5M	5,2	67	1,6	230	7,4	687,00
96266	ACUARIA17 5M A	5,2	67	1,6	230	7,4	717,00
96275	ACUARIA17 7	5,2	94	2,1	400	3,8	754,00
96282	ACUARIA17 7M	5,2	94	2,2	230	10,7	780,00
96283	ACUARIA17 7M A	5,2	94	2,2	230	10,7	810,00
ESPA ACUARIA 27							
96328	ACUARIA27 4	7,7	43	1,4	400	2,5	658,00
96342	ACUARIA27 4M	7,7	43	1,5	230	7	671,00
96343	ACUARIA27 4M A	7,7	43	1,5	230	7	701,00
96352	ACUARIA27 6	7,7	68	2,1	400	3,8	755,00
96359	ACUARIA27 6M	7,7	68	2,2	230	10,8	781,00
96360	ACUARIA27 6M A	7,7	68	2,2	230	10,8	811,00
ESPA ACUARIA 37							
135379	ACUARIA37 4	11	58	1,9	400	3,3	764,00
135380	ACUARIA37 4M	11	58	2,0	230	9,2	794,00
135381	ACUARIA37 6	10,8	88	3,0	400	5,3	859,00
ESPA ACUARIA 57							
135382	ACUARIA57 4	21	55	3,0	400	5,4	858,00

* Диаметр скважин должен составлять не менее 5" для насосов модельного ряда ACUARIA07 и не менее 6" для насосов модельных рядов ACUARIA17, ACUARIA27, ACUARIA37, ACUARIA57. А – с поплачковым выключателем, N – оптимизированная конструкция рабочих колес

ES4

Погружные многоступенчатые насосы с жесткой стыковкой серии ES4 предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длинно-волоконистых включений, из скважин* и других источников**.

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автополива
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- для подачи воды в системы водоподготовки

- для функционирующего фонтана
- для подачи воды в моечное оборудование
- для других производственно-хозяйственных нужд

Идеально подходят для подачи воды из скважин диаметром 4".

Преимущества:

- Конструкция насоса имеет плавающую гидравлику, что позволяет перекачивать воду с содержанием механических примесей во взвешенном состоянии: ES4 - до 150 г/м³
- Размер перекачиваемых частиц – до 2 мм
- Насосы снабжены встроенным обратным клапаном
- Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C
- Соединение с электродвигателем соответствует стандартам «NEMA»



ES4

A

БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Артикул	Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя***	Цена, €
		Подача, м ³ /час (макс)	Напор, м (макс)	кВт	л.с.		
ESPA ES4 01							
157698	ES4 01 19	1,5	126	0,55	0,74	4"	178,00
157699	ES4 01 26	1,5	173	0,75	1,01	4"	244,00
ESPA ES4 02							
157703	ES4 02 10	3	69	0,55	0,74	4"	126,00
157705	ES4 02 20	3	139	1,1	1,47	4"	184,00
ESPA ES4 03							
157706	ES4 03 05	4,2	34	0,37	0,5	4"	83,00
157708	ES4 03 11	4,2	72	0,75	1,01	4"	130,00
ESPA ES4 04							
157714	ES4 04 08	6	51	0,75	1,01	4"	122,00
157715	ES4 04 12	6	77	1,1	1,47	4"	153,00
157716	ES4 04 16	6	102	1,5	2,01	4"	180,00
157719	ES4 04 40	6	253	3,7	4,96	4"	286,00
ESPA ES4 06							
157722	ES4 06 10	8,4	62	1,1	1,47	4"	158,00
157723	ES4 06 14	8,4	90	1,5	2,01	4"	189,00
157724	ES4 06 20	8,4	125	2,2	2,95	4"	244,00
157725	ES4 06 27	8,4	169	3	4,02	4"	298,00
157726	ES4 06 34	8,4	208	3,7	4,96	4"	281,00

* Номинальный диаметр скважин – 4".

** Источниками воды могут являться скважины больших размеров, колодцы, резервуары, озера, реки и другие источники.

*** Приобретаются отдельно.

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя***	Цена, €
		Подача, м³/час (макс)	Напор, м (макс)	кВт	л.с.		
157728	ES4 06 49	8,4	302	5,5	7,37	4"	559,00
ESPA ES4 08							
157734	ES4 08 21	12	132	3,7	4,96	4"	203,00
ESPA ES4 12							
157738	ES4 12 10	15,6	64	2,2	3	4"	229,00
157739	ES4 12 14	15,6	89	3	4	4"	290,00
157740	ES4 12 17	15,6	107	3,7	5	4"	264,00
157741	ES4 12 19	15,6	120	4	5,5	4"	389,00
ESPA ES4 16							
157745	ES4 16 13	24	81	3,7	5	4"	342,00
157746	ES4 16 15	24	97	4	5,5	4"	384,00
157747	ES4 16 20	24	125	5,5	7,5	4"	491,00

*** Приобретаются отдельно.

04I B

Погружные электродвигатели 04I B предназначены для использования в качестве привода для погружных насосов в скважинах с номинальным диаметром 4".

Преимущества:

- Конструктив соединения с погружными насосами (гидравликой) соответствует стандартам «NEMA» (MG-1.18.388)
- Перематываемый статор обеспечивает эксплуатацию электродвигателя в течение длительного времени
- Вал электродвигателя имеет систему защиты в условиях повышенного содержания песка в перекачиваемой воде, состоящую из механического уплотнения и втулки из эластомера типа windback
- Электродвигатели укомплектованы вводом питания со съёмным коннектором
- Глубина погружения – до 150 м
- Количество запусков в час – до 30
- Заполнение электродвигателей – пищевое масло
- Изоляция: класс F
- Номинальная температура окружающей среды – до 35 °С
- Степень защиты: IP68



04I B

Артикул	Модель	Мощность, P2		Вольт	Ток, А	Диаметр	Цена, €
		кВт	л.с.				
ESPA 04I							
189187	04I 050M B 20mF	0,37	0,5	230	3,4	4"	149,00
189188	04I 075M B 25mF	0,55	0,75	230	4,7	4"	260,00
189189	04I 100M B 30mF	0,75	1	230	5,3	4"	269,00
189190	04I 150M B 40mF	1,1	1,5	230	7,9	4"	293,00
189192	04I 200M B 45mF	1,5	2	230	10,1	4"	327,00
189191	04I 300M B 55mF	2,2	3	230	14,6	4"	467,00
189203	04I 300 B	2,2	3	400	5,7	4"	415,00
189211	04I 400 B	3	4	400	7,5	4"	590,00
189355	04I 500M B 90mF	3,7	5,5	230	24,5	4"	609,00
189212	04I 550 B	4	5,5	400	9,7	4"	692,00
189213	04I 750 B	5,5	7,5	400	13,4	4"	812,00

SE4

Погружные многоступенчатые насосы с жесткой стыковкой серии SE4 предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длинно-волоконистых включений, из скважин* и других источников**.

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автополива
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения

- для подачи воды в системы водоподготовки
- для функционирования фонтанов
- для подачи воды в моечное оборудование
- для других производственно-хозяйственных нужд

Идеально подходят для подачи воды из скважин диаметром 4".

Преимущества:

- Конструкция насоса имеет плавающую гидравлику, что позволяет перекачивать воду с содержанием механических примесей во взвешенном состоянии SE4 - до 300 г/м³
- Размер перекачиваемых частиц – до 2 мм
- Насосы снабжены встроенным обратным клапаном
- Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C
- Соединение с электродвигателем соответствует стандартам «NEMA»



SE4

A

БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Артикул	Модель	Мощность, P2		Ток, А	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м	Ø присоединения	Длина кабеля	Цена, €
		HP	кВт						
Погружные (скважинные) насосы с однофазным электродвигателем диаметром 4"									
ESPA SE4 1									
9000005208	SE4 1 12 O4SM 0,55 kW	0,5	0,37	4,9	2,1	72	1"1/4	1,5 м	417,00
9000005209	SE4 1 18 O4SM 0,55 kW	0,75	0,55	5,0	2,1	108	1"1/4	1,5 м	468,00
9000005210	SE4 1 24 O4SM 0,75 kW	1,0	0,75	6,5	2,1	144	1"1/4	1,5 м	526,00
9000005211	SE4 1 35 O4SM 1,1 kW	1,5	1,1	9,6	2,1	210	1"1/4	1,5 м	616,00
9000005212	SE4 1 45 O4SM 1,5 kW	2,0	1,5	11,8	2,1	270	1"1/4	1,5 м	796,00
9000005213	SE4 1 68 O4SM 2,2 kW	3,0	2,2	15,2	2,1	408	1"1/4	2,5 м	1 293,00
ESPA SE4 2									
9000005214	SE4 2 10 O4SM 0,55 kW	0,75	0,55	5,0	3,6	64	1"1/4	1,5 м	410,00
9000005215	SE4 2 14 O4SM 0,75 kW	1,0	0,75	6,5	3,6	90	1"1/4	1,5 м	418,00
9000005216	SE4 2 21 O4SM 1,1 kW	1,5	1,1	9,6	3,6	134	1"1/4	1,5 м	486,00
9000005217	SE4 2 29 O4SM 1,5 kW	2,0	1,5	11,8	3,6	186	1"1/4	1,5 м	563,00
9000005218	SE4 2 42 O4SM 2,2 kW	3,0	2,2	15,2	3,6	269	1"1/4	2,5 м	893,00
ESPA SE4 3									
9000005219	SE4 3 8 O4SM 0,55 kW	0,75	0,55	5,0	5,4	50	1"1/4	1,5 м	354,00
9000005220	SE4 3 11 O4SM 0,75 kW	1,0	0,75	6,5	5,4	69	1"1/4	1,5 м	384,00
9000005221	SE4 3 16 O4SM 1,1 kW	1,5	1,1	9,6	5,4	100	1"1/4	1,5 м	445,00
9000005222	SE4 3 22 O4SM 1,5 kW	2,0	1,5	11,8	5,4	138	1"1/4	1,5 м	524,00
9000005223	SE4 3 33 O4SM 2,2 kW	3,0	2,2	15,2	5,4	206	1"1/4	2,5 м	724,00
ESPA SE4 4									
9000005224	SE4 4 6 O4SM 0,55 kW	0,75	0,55	5,0	6,0	42	1"1/4	1,5 м	397,00
9000005225	SE4 4 8 O4SM 0,75 kW	1	0,75	6,5	6,0	56	1"1/4	1,5 м	401,00

* Номинальный диаметр скважин – 4".

** Источниками воды могут являться скважины больших размеров, колодцы, резервуары, озера, реки и другие источники.

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Модель	Мощность, P2		Ток, А 1~230 В	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м	Ø присоединения	Длина кабеля	Цена, €
		HP	кВт						
9000005226	SE4 4 13 O4SM 1,1 kW	1,5	1,1	9,6	6,0	91	1"1/4	1,5 м	445,00
9000005227	SE4 4 16 O4SM 1,5 kW	2	1,5	11,8	6,0	112	1"1/4	1,5 м	521,00
9000005228	SE4 4 23 O4SM 2,2 kW	3	2,2	15,2	6,0	161	1"1/4	2,5 м	657,00
ESPA SE4 6									
9000005229	SE4 6 4 O4SM 0,55 kW	0,75	0,55	5,0	9,6	27	2"	1,5 м	392,00
9000005230	SE4 6 6 O4SM 0,75 kW	1,0	0,75	6,5	9,6	41	2"	1,5 м	413,00
9000005231	SE4 6 9 O4SM 1,1 kW	1,5	1,1	9,6	9,6	61	2"	1,5 м	432,00
9000005232	SE4 6 13 O4SM 1,5 kW	2,0	1,5	11,8	9,6	88	2"	1,5 м	509,00
9000005233	SE4 6 17 O4SM 2,2 kW	3,0	2,2	15,2	9,6	115	2"	2,5 м	633,00
ESPA SE4 8									
9000005234	SE4 8 4 O4SM 0,75 kW	1,0	0,75	6,5	12,0	24	2"	1,5 м	404,00
9000005235	SE4 8 7 O4SM 1,1 kW	1,5	1,1	9,6	12,0	47	2"	1,5 м	440,00
9000005236	SE4 8 9 O4SM 1,5 kW	2,0	1,5	11,8	12,0	61	2"	1,5 м	487,00
9000005237	SE4 8 13 O4SM 2,2 kW	3,0	2,2	15,2	12,0	88	2"	2,5 м	591,00
ESPA SE4 10									
9000005238	SE4 10 5 O4SM 1,1 kW	1,5	1,1	9,6	15,0	33	2"	1,5 м	544,00
9000005239	SE4 10 7 O4SM 1,5 kW	2,0	1,5	11,8	15,0	46	2"	1,5 м	603,00
9000005240	SE4 10 10 O4SM 2,2 kW	3,0	2,2	15,2	15,0	66	2"	2,5 м	796,00
ESPA SE4 12									
9000005241	SE4 12 4 O4SM 1,1 kW	1,5	1,1	9,6	18,0	25	2"	1,5 м	493,00
9000005242	SE4 12 6 O4SM 1,5 kW	2,0	1,5	11,8	18,0	38	2"	1,5 м	562,00
9000005243	SE4 12 9 O4SM 2,2 kW	3,0	2,2	15,2	18,0	56	2"	2,5 м	639,00

Артикул	Модель	Мощность, P2		Ток, А 3~400 В	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м	Ø присоединения	Длина кабеля	Цена, €
		HP	кВт						
Погружные (скважинные) насосы с трехфазным электродвигателем диаметром 4"									
ESPA SE4 1									
9000005244	SE4 1 12 O4ST 0,75 kW	0,5	0,37	1,7	2,1	72	1"1/4	1,5 м	417,00
9000005245	SE4 1 18 O4ST 0,75 kW	0,75	0,55	1,7	2,1	108	1"1/4	1,5 м	468,00
9000005246	SE4 1 24 O4ST 0,75 kW	1,0	0,75	2,2	2,1	144	1"1/4	1,5 м	521,00
9000005247	SE4 1 35 O4ST 1,1 kW	1,5	1,1	3,1	2,1	210	1"1/4	1,5 м	603,00
9000005248	SE4 1 45 O4ST 1,5 kW	2,0	1,5	4,0	2,1	270	1"1/4	1,5 м	766,00
9000005249	SE4 1 68 O4ST 2,2 kW	3,0	2,2	5,8	2,1	408	1"1/4	2,5 м	1 291,00
ESPA SE4 2									
9000005250	SE4 2 10 O4ST 0,75 kW	0,75	0,55	1,7	3,6	64	1"1/4	1,5 м	410,00
9000005251	SE4 2 14 O4ST 0,75 kW	1,0	0,75	2,2	3,6	90	1"1/4	1,5 м	428,00
9000005252	SE4 2 21 O4ST 1,1 kW	1,5	1,1	3,1	3,6	134	1"1/4	1,5 м	476,00
9000005253	SE4 2 29 O4ST 1,5 kW	2,0	1,5	4,0	3,6	186	1"1/4	1,5 м	536,00
9000005254	SE4 2 42 O4ST 2,2 kW	3,0	2,2	5,8	3,6	269	1"1/4	2,5 м	890,00
9000005255	SE4 2 56 O4ST 3 kW	4,0	3,0	7,5	3,6	358	1"1/4	2,5 м	1 278,00
9000005256	SE4 2 70 O4ST 4 kW	5,5	4,0	9,8	3,6	448	1"1/4	2,5 м	1 466,00
ESPA SE4 3									
9000005257	SE4 3 8 O4ST 0,75 kW	0,75	0,55	1,7	5,4	50	1"1/4	1,5 м	369,00
9000005258	SE4 3 11 O4ST 0,75 kW	1,0	0,75	1,7	5,4	69	1"1/4	1,5 м	384,00
9000005259	SE4 3 16 O4ST 1,1 kW	1,5	1,1	2,2	5,4	100	1"1/4	1,5 м	441,00
9000005260	SE4 3 22 O4ST 1,5 kW	2,0	1,5	3,1	5,4	138	1"1/4	1,5 м	521,00
9000005261	SE4 3 33 O4ST 2,2 kW	3,0	2,2	4,0	5,4	206	1"1/4	2,5 м	722,00
9000005262	SE4 3 44 O4ST 3 kW	4,0	3,0	5,8	5,4	275	1"1/4	2,5 м	1 057,00
9000005263	SE4 3 58 O4ST 4 kW	5,5	4,0	9,8	5,4	363	1"1/4	2,5 м	1 377,00

Артикул	Модель	Мощность, P2		Ток, А	Производительность (макс.), м ³ / час	Напор (макс.), м	о присоединения	Длина кабеля	Цена, €
		HP	кВт	3-400 В					
ESPA SE4 4									
9000005264	SE4 4 6 O4ST 0,75 kW	0,75	0,55	1,7	6,0	42	1"1/4	1,5 м	397,00
9000005265	SE4 4 8 O4ST 0,75 kW	1	0,75	1,7	6,0	56	1"1/4	1,5 м	401,00
9000005266	SE4 4 13 O4ST 1,1 kW	1,5	1,1	2,2	6,0	91	1"1/4	1,5 м	434,00
9000005267	SE4 4 16 O4ST 1,5 kW	2	1,5	3,1	6,0	112	1"1/4	1,5 м	492,00
9000005268	SE4 4 23 O4ST 2,2 kW	3	2,2	4,0	6,0	161	1"1/4	2,5 м	584,00
9000005269	SE4 4 31 O4ST 3 kW	4	3,0	5,8	6,0	217	1"1/4	2,5 м	786,00
9000005270	SE4 4 42 O4ST 4 kW	5,5	4,0	9,8	6,0	294	1"1/4	2,5 м	1 224,00
9000005271	SE4 4 52 O4ST 5,5 kW	7,5	5,5	13,5	6,0	364	1"1/4	2,5 м	1 469,00
9000005272	SE4 4 68 O4ST 7,5 kW	10	7,5	17,5	6,0	476	1"1/4	2,5 м	1 669,00
ESPA SE4 6									
9000005273	SE4 6 4 O4ST 0,75 kW	0,75	0,55	1,7	9,6	27	2"	1,5 м	392,00
9000005274	SE4 6 6 O4ST 0,75 kW	1,0	0,75	2,2	9,6	41	2"	1,5 м	408,00
9000005275	SE4 6 9 O4ST 1,1 kW	1,5	1,1	3,2	9,6	61	2"	1,5 м	423,00
9000005276	SE4 6 13 O4ST 1,5 kW	2,0	1,5	4,0	9,6	88	2"	1,5 м	478,00
9000005277	SE4 6 17 O4ST 2,2 kW	3,0	2,2	5,9	9,6	115	2"	2,5 м	563,00
9000005278	SE4 6 23 O4ST 3 kW	4,0	3,0	7,8	9,6	155	2"	2,5 м	748,00
9000005279	SE4 6 31 O4ST 4 kW	5,5	4,0	9,8	9,6	209	2"	2,5 м	982,00
9000005280	SE4 6 42 O4ST 5,5 kW	7,5	5,5	13,5	9,6	284	2"	2,5 м	1 241,00
9000005281	SE4 6 56 O4ST 7,5 kW	10	7,5	17,5	9,6	378	2"	2,5 м	1 634,00
ESPA SE4 8									
9000005282	SE4 8 4 O4ST 0,75 kW	1,0	0,75	2,2	12,0	24	2"	1,5 м	397,00
9000005283	SE4 8 7 O4ST 1,1 kW	1,5	1,1	3,1	12,0	47	2"	1,5 м	428,00
9000005284	SE4 8 9 O4ST 1,5 kW	2,0	1,5	4,0	12,0	61	2"	1,5 м	457,00
9000005285	SE4 8 13 O4ST 2,2 kW	3,0	2,2	5,8	12,0	88	2"	2,5 м	543,00
9000005286	SE4 8 17 O4ST 3 kW	4,0	3,0	7,5	12,0	115	2"	2,5 м	671,00
9000005287	SE4 8 23 O4ST 4 kW	5,5	4,0	9,8	12,0	155	2"	2,5 м	903,00
9000005288	SE4 8 31 O4ST 5,5 kW	7,5	5,5	13,5	12,0	209	2"	2,5 м	1 094,00
9000005289	SE4 8 42 O4ST 7,5 kW	10,0	7,5	17,5	12,0	284	2"	2,5 м	1 321,00
ESPA SE4 10									
9000005290	SE4 10 5 O4ST 1,1 kW	1,5	1,1	3,1	15,0	33	2"	1,5 м	539,00
9000005291	SE4 10 7 O4ST 1,5 kW	2,0	1,5	4,0	15,0	46	2"	1,5 м	591,00
9000005292	SE4 10 10 O4ST 2,2 kW	3,0	2,2	5,8	15,0	66	2"	2,5 м	766,00
9000005293	SE4 10 15 O4ST 3 kW	4,0	3,0	7,5	15,0	99	2"	2,5 м	920,00
9000005294	SE4 10 20 O4ST 4 kW	5,5	4,0	9,8	15,0	132	2"	2,5 м	1 185,00
9000005295	SE4 10 26 O4ST 5,5 kW	7,5	5,5	13,5	15,0	172	2"	2,5 м	1 530,00
9000005296	SE4 10 35 O4ST 7,5 kW	10,0	7,5	17,5	15,0	231	2"	2,5 м	1 891,00
ESPA SE4 12									
9000005297	SE4 12 4 O4ST 1,1 kW	1,5	1,1	3,1	18,0	25	2"	1,5 м	487,00
9000005298	SE4 12 6 O4ST 1,5 kW	2,0	1,5	4,0	18,0	38	2"	1,5 м	551,00
9000005299	SE4 12 9 O4ST 2,2 kW	3,0	2,2	5,8	18,0	56	2"	2,5 м	609,00
9000005300	SE4 12 12 O4ST 3 kW	4,0	3,0	7,5	18,0	75	2"	2,5 м	830,00
9000005301	SE4 12 16 O4ST 4 kW	5,5	4,0	9,8	18,0	100	2"	2,5 м	1 034,00
9000005302	SE4 12 22 O4ST 5,5 kW	7,5	5,5	13,5	18,0	138	2"	2,5 м	1 371,00
9000005303	SE4 12 29 O4ST 7,5 kW	10,0	7,5	17,5	18,0	181	2"	2,5 м	1 674,00

SE6, SE8, SE10

Погружные многоступенчатые насосы серий SE6, SE8 и SE10 предназначены для использования в скважинах диаметром 6", 8" и 10", а также в естественных и искусственных водоемах (резервуарах).

Используются для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений в системах водоснабжения, повышения давления, орошения, пожаротушения, для фонтанов и пр.

Преимущества:

- максимальная производительность: SE6 – до 80 м³/ч, SE8 – до 120 м³/ч
- конфигурация соединения с электродвигателем соответствует стандартам «NEMA»
- насосы снабжены встроенным обратным клапаном

- обширная линейка насосов включает в себя модели как с радиальными, так и с полуаксиальными рабочими колесами, а также модели, полностью выполненные из нержавеющей стали AISI 304

- модели, имеющие в наименовании аббревиатуру "FL", имеют "плавающую гидравлику", что позволяет насосам перекачивать воду с повышенным содержанием песка



SE8 SE10

Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		Фланцевое соединение	Цена, €	Электродвигатель *	
		HP	кВт	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м			Диаметр	Артикул
ПОГРУЖНЫЕ (СКВАЖИННЫЕ) НАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 6"									
С "плавающей гидравликой" (обладающие повышенной износостойкостью) и радиальными рабочими колесами									
SE6 FL 6									
9000003060	SE6 FL 6-5-4"/2,2	3	2,2	10,8	73	2"1/2	695,00	4"	9000005372
9000003061	SE6 FL 6-7-4"/3	4	3	10,8	102	2"1/2	789,00	4"	9000005373
9000003062	SE6 FL 6-10-4"/4	5,5	4	10,8	146	2"1/2	926,00	4"	9000005374
9000003063	SE6 FL 6-14-4"/5,5	7,5	5,5	10,8	204	2"1/2	1 115,00	4"	9000005375
9000003064	SE6 FL 6-19-6"/7,5	10	7,5	10,8	277	2"1/2	1 346,00	6"	9000003789
9000003065	SE6 FL 6-23-6"/9,2	12,5	9,2	10,8	336	2"1/2	1 556,00	6"	9000003790
9000003066	SE6 FL 6-28-6"/11	15	11	10,8	409	2"1/2	1 818,00	6"	9000003791
9000003067	SE6 FL 6-33-6"/13	17,5	13	10,8	482	2"1/2	2 049,00	6"	9000003792
SE6 FL 8									
9000003068	SE6 FL 8-5-4"/2,2	3	2,2	13,2	75	2"1/2	695,00	4"	9000005372
9000003069	SE6 FL 8-7-4"/3	4	3	13,2	105	2"1/2	789,00	4"	9000005373
9000003070	SE6 FL 8-10-4"/4	5,5	4	13,2	150	2"1/2	926,00	4"	9000005374
9000003071	SE6 FL 8-13-4"/5,5	7,5	5,5	13,2	195	2"1/2	1 076,00	4"	9000005375
9000003072	SE6 FL 8-18-6"/7,5	10	7,5	13,2	270	2"1/2	1 355,00	6"	9000003789
9000003073	SE6 FL 8-22-6"/9,2	12,5	9,2	13,2	330	2"1/2	1 543,00	6"	9000003790
9000003074	SE6 FL 8-27-6"/11	15	11	13,2	405	2"1/2	1 775,00	6"	9000003791
9000003075	SE6 FL 8-32-6"/13	17,5	13	13,2	480	2"1/2	2 006,00	6"	9000003792
9000003076	SE6 FL 8-36-6"/15	20	15	13,2	540	2"1/2	2 190,00	6"	9000003793
SE6 FL 9									
9000003077	SE6 FL 9-4-4"/2,2	3	2,2	15,6	64	2"1/2	656,00	4"	9000005372
9000003078	SE6 FL 9-6-4"/3	4	3	15,6	96	2"1/2	750,00	4"	9000005373
9000003079	SE6 FL 9-8-4"/4	5,5	4	15,6	128	2"1/2	845,00	4"	9000005374
9000003080	SE6 FL 9-11-4"/5,5	7,5	5,5	15,6	176	2"1/2	986,00	4"	9000005375
9000003081	SE6 FL 9-15-6"/7,5	10	7,5	15,6	240	2"1/2	1 183,00	6"	9000003789
9000003082	SE6 FL 9-18-6"/9,2	12,5	9,2	15,6	288	2"1/2	1 342,00	6"	9000003790
9000003083	SE6 FL 9-22-6"/11	15	11	15,6	352	2"1/2	1 565,00	6"	9000003791
9000003084	SE6 FL 9-26-6"/13	17,5	13	15,6	416	2"1/2	1 753,00	6"	9000003792
9000003085	SE6 FL 9-30-6"/15	20	15	15,6	480	2"1/2	1 942,00	6"	9000003793
SE6 FL 12									
9000003086	SE6 FL 12-6-4"/3	4	3	18	82	2"1/2	725,00	4"	9000005373
9000003087	SE6 FL 12-8-4"/4	5,5	4	18	109	2"1/2	840,00	4"	9000005374
9000003088	SE6 FL 12-11-4"/5,5	7,5	5,5	18	150	2"1/2	990,00	4"	9000005375

* Приобретается отдельно.

Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		о присоединения	Фланцевое соединение	Цена, €	Электродвигатель*	
		HP	кВт	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м				Диаметр	Артикул
9000003089	SE6 FL 12-14-6"/7,5	10	7,5	18	191	2"1/2		1 128,00	6"	9000003789
9000003090	SE6 FL 12-18-6"/9,2	12,5	9,2	18	246	2"1/2		1 363,00	6"	9000003790
9000003091	SE6 FL 12-20-6"/11	15	11	18	273	2"1/2		1 458,00	6"	9000003791
9000003092	SE6 FL 12-25-6"/13	17,5	13	18	342	2"1/2		1 706,00	6"	9000003792
9000003093	SE6 FL 12-30-6"/15	20	15	18	410	2"1/2		1 938,00	6"	9000003793
9000003094	SE6 FL 12-35-6"/18,5	25	18,5	18	478	2"1/2		2 203,00	6"	9000003794
9000003095	SE6 FL 12-40-6"/22	30	22	18	546	2"1/2		2 439,00	6"	9000003795
SE6 FL 16										
9000003096	SE6 FL 16-3-4"/3	4	3	27	51	2"1/2		635,00	4"	9000005373
9000003097	SE6 FL 16-5-4"/4	5,5	4	27	84	2"1/2		746,00	4"	9000005374
9000003098	SE6 FL 16-6-4"/5,5	7,5	5,5	27	101	2"1/2		802,00	4"	9000005375
9000003099	SE6 FL 16-9-6"/7,5	10	7,5	27	152	2"1/2		978,00	6"	9000003789
9000003100	SE6 FL 16-11-6"/9,2	12,5	9,2	27	185	2"1/2		1 089,00	6"	9000003790
9000003101	SE6 FL 16-13-6"/11	15	11	27	219	2"1/2		1 205,00	6"	9000003791
9000003102	SE6 FL 16-15-6"/13	17,5	13	27	253	2"1/2		1 333,00	6"	9000003792
9000003103	SE6 FL 16-18-6"/15	20	15	27	303	2"1/2		1 500,00	6"	9000003793
9000003104	SE6 FL 16-22-6"/18,5	25	18,5	27	370	2"1/2		1 736,00	6"	9000003794
9000003105	SE6 FL 16-26-6"/22	30	22	27	438	2"1/2		1 963,00	6"	9000003795
9000003106	SE6 FL 16-31-6"/26	35	26	27	522	2"1/2		2 242,00	6"	9000003796
9000003107	SE6 FL 16-36-6"/30	40	30	27	606	2"1/2		2 520,00	6"	9000003797
SE6 FL 24										
9000003108	SE6 FL 24-4-4"/3	4	3	36	54	3"		699,00	4"	9000005373
9000003109	SE6 FL 24-5-4"/4	5,5	4	36	68	3"		746,00	4"	9000005374
9000003110	SE6 FL 24-7-4"/5,5	7,5	5,5	36	95	3"		862,00	4"	9000005375
9000003111	SE6 FL 24-9-6"/7,5	10	7,5	36	122	3"		986,00	6"	9000003789
9000003112	SE6 FL 24-11-6"/9,2	12,5	9,2	36	149	3"		1 098,00	6"	9000003790
9000003113	SE6 FL 24-13-6"/11	15	11	36	176	3"		1 209,00	6"	9000003791
9000003114	SE6 FL 24-16-6"/13	17,5	13	36	217	3"		1 398,00	6"	9000003792
9000003115	SE6 FL 24-18-6"/15	20	15	36	244	3"		1 526,00	6"	9000003793
9000003116	SE6 FL 24-22-6"/18,5	25	18,5	36	299	3"		1 758,00	6"	9000003794
9000003117	SE6 FL 24-26-6"/22	30	22	36	353	3"		1 985,00	6"	9000003795
9000003118	SE6 FL 24-31-6"/26	35	26	36	421	3"		2 268,00	6"	9000003796
9000003119	SE6 FL 24-36-6"/30	40	30	36	489	3"		2 550,00	6"	9000003797
SE6 FL 34										
9000003120	SE6 FL 34-4-4"/5,5	7,5	5,5	48	56	3"		780,00	4"	9000005375
9000003121	SE6 FL 34-5-6"/7,5	10	7,5	48	71	3"		858,00	6"	9000003789
9000003122	SE6 FL 34-6-6"/9,2	12,5	9,2	48	85	3"		948,00	6"	9000003790
9000003123	SE6 FL 34-8-6"/11	15	11	48	113	3"		1 106,00	6"	9000003791
9000003124	SE6 FL 34-9-6"/13	17,5	13	48	127	3"		1 183,00	6"	9000003792
9000003125	SE6 FL 34-10-6"/15	20	15	48	141	3"		1 295,00	6"	9000003793
9000003126	SE6 FL 34-13-6"/18,5	25	18,5	48	183	3"		1 560,00	6"	9000003794
9000003127	SE6 FL 34-16-6"/22	30	22	48	226	3"		1 818,00	6"	9000003795
9000003128	SE6 FL 34-19-6"/26	35	26	48	268	3"		2 083,00	6"	9000003796
9000003129	SE6 FL 34-21-6"/30	40	30	48	296	3"		2 242,00	6"	9000003797
9000003130	SE6 FL 34-26-6"/37	50	37	48	367	3"		2 636,00	6"	9000003798
С полужесткими рабочими колесами										
SE6 36										
9000003131	SE6 FL 36-03-4"/3	4	3	42	37	3"		686,00	4"	9000005373
9000003132	SE6 FL 36-04-4"/4	5,5	4	42	49	3"		768,00	4"	9000005374
9000003133	SE6 FL 36-06-4"/5,5	7,5	5,5	42	74	3"		939,00	4"	9000005375
9000003134	SE6 FL 36-08-6"/7,5	10	7,5	42	98	3"		1 115,00	6"	9000003789
9000003135	SE6 FL 36-10-6"/9,2	12,5	9,2	42	123	3"		1 286,00	6"	9000003790
9000003136	SE6 FL 36-12-6"/11	15	11	42	147	3"		1 483,00	6"	9000003791
9000003137	SE6 FL 36-14-6"/13	17,5	13	42	172	3"		1 655,00	6"	9000003792
9000003138	SE6 FL 36-16-6"/15	20	15	42	196	3"		1 839,00	6"	9000003793
9000003139	SE6 FL 36-20-6"/18,5	25	18,5	42	245	3"		2 178,00	6"	9000003794
9000003140	SE6 FL 36-23-6"/22	30	22	42	282	3"		2 430,00	6"	9000003795
9000003141	SE6 FL 36-28-6"/26	35	26	42	343	3"		2 855,00	6"	9000003796

* Приобретается отдельно.

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		Фланцевое соединение	Цена, €	Электродвигатель *	
		HP	кВт	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м			Диаметр	Артикул
9000003142	SE6 FL 36-32-6*/30	40	30	42	392	3"	3 189,00	6"	9000003797
9000003143	SE6 FL 36-39-6*/37	50	37	42	478	3"	3 780,00	6"	9000003798
SE6 42									
9000003144	SE6 FL 42-03-4*/4	5,5	4	45	35	3"	686,00	4"	9000005374
9000003145	SE6 FL 42-04-4*/5,5	7,5	5,5	45	46	3"	768,00	4"	9000005375
9000003146	SE6 FL 42-06-6*/7,5	10	7,5	45	69	3"	939,00	6"	9000003789
9000003147	SE6 FL 42-07-6*/9,2	12,5	9,2	45	81	3"	1 033,00	6"	9000003790
9000003148	SE6 FL 42-09-6*/11	15	11	45	104	3"	1 200,00	6"	9000003791
9000003149	SE6 FL 42-11-6*/13	17,5	13	45	127	3"	1 402,00	6"	9000003792
9000003150	SE6 FL 42-12-6*/15	20	15	45	138	3"	1 483,00	6"	9000003793
9000003151	SE6 FL 42-15-6*/18,5	25	18,5	45	173	3"	1 758,00	6"	9000003794
9000003152	SE6 FL 42-18-6*/22	30	22	45	207	3"	2 010,00	6"	9000003795
9000003153	SE6 FL 42-22-6*/26	35	26	45	253	3"	2 345,00	6"	9000003796
9000003154	SE6 FL 42-25-6*/30	40	30	45	288	3"	2 602,00	6"	9000003797
9000003155	SE6 FL 42-31-6*/37	50	37	45	357	3"	3 108,00	6"	9000003798
С корпусом из окрашенного чугуна и полуаксиальными рабочими колесами									
SE6 CAST 34									
9000003550	SE6 CAST 34-3-4*/4	5,5	4	48	44	3"	● 879,00	4"	9000005374
9000003551	SE6 CAST 34-4-4*/5,5	7,5	5,5	48	59	3"	● 1 025,00	4"	9000005375
9000003552	SE6 CAST 34-5-6*/7,5	10	7,5	48	74	3"	● 1 166,00	6"	9000003789
9000003553	SE6 CAST 34-6-6*/7,5	10	7,5	48	89	3"	● 1 308,00	6"	9000003789
9000003554	SE6 CAST 34-7-6*/9,2	12,5	9,2	48	103	3"	● 1 453,00	6"	9000003790
9000003555	SE6 CAST 34-8-6*/11	15	11	48	118	3"	● 1 595,00	6"	9000003791
9000003556	SE6 CAST 34-9-6*/11	15	11	48	133	3"	● 1 736,00	6"	9000003791
9000003557	SE6 CAST 34-10-6*/13	17,5	13	48	148	3"	● 1 886,00	6"	9000003792
9000003558	SE6 CAST 34-11-6*/15	20	15	48	162	3"	● 2 028,00	6"	9000003793
9000003559	SE6 CAST 34-12-6*/15	20	15	48	177	3"	● 2 173,00	6"	9000003793
9000003560	SE6 CAST 34-13-6*/18,5	25	18,5	48	192	3"	● 2 315,00	6"	9000003794
9000003561	SE6 CAST 34-14-6*/18,5	25	18,5	48	207	3"	● 2 456,00	6"	9000003794
9000003562	SE6 CAST 34-15-6*/18,5	25	18,5	48	221	3"	● 2 606,00	6"	9000003794
9000003563	SE6 CAST 34-16-6*/22	30	22	48	236	3"	● 2 748,00	6"	9000003795
9000003564	SE6 CAST 34-17-6*/22	30	22	48	251	3"	● 2 893,00	6"	9000003795
9000003565	SE6 CAST 34-18-6*/26	35	26	48	266	3"	● 3 035,00	6"	9000003796
9000003566	SE6 CAST 34-19-6*/26	35	26	48	280	3"	● 3 176,00	6"	9000003796
9000003567	SE6 CAST 34-20-6*/26	35	26	48	295	3"	● 3 322,00	6"	9000003796
9000003568	SE6 CAST 34-21-6*/26	35	26	48	310	3"	● 3 450,00	6"	9000003796
9000003569	SE6 CAST 34-22-6*/30	40	30	48	325	3"	● 3 583,00	6"	9000003797
9000003570	SE6 CAST 34-23-6*/30	40	30	48	339	3"	● 3 712,00	6"	9000003797
9000003571	SE6 CAST 34-24-6*/30	40	30	48	354	3"	● 3 845,00	6"	9000003797
9000003572	SE6 CAST 34-25-6*/37	50	37	48	369	3"	● 3 978,00	6"	9000003798
9000003573	SE6 CAST 34-26-6*/37	50	37	48	384	3"	● 4 106,00	6"	9000003798
9000003574	SE6 CAST 34-27-6*/37	50	37	48	398	3"	● 4 239,00	6"	9000003798
9000003575	SE6 CAST 34-28-6*/37	50	37	48	413	3"	● 4 368,00	6"	9000003798
9000003576	SE6 CAST 34-29-6*/37	50	37	48	428	3"	● 4 500,00	6"	9000003798
9000003577	SE6 CAST 34-30-6*/37	50	37	48	443	3"	● 4 642,00	6"	9000003798
SE6 CAST 44									
9000003578	SE6 CAST 44-4-4*/5,5	7,5	5,5	60	53	3"	● 1 020,00	4"	9000005375
9000003579	SE6 CAST 44-5-6*/7,5	10	7,5	60	67	3"	● 1 166,00	6"	9000003789
9000003580	SE6 CAST 44-6-6*/9,2	12,5	9,2	60	80	3"	● 1 308,00	6"	9000003790
9000003581	SE6 CAST 44-7-6*/11	15	11	60	93	3"	● 1 449,00	6"	9000003791
9000003582	SE6 CAST 44-8-6*/11	15	11	60	107	3"	● 1 590,00	6"	9000003791
9000003583	SE6 CAST 44-9-6*/13	17,5	13	60	120	3"	● 1 732,00	6"	9000003792
9000003584	SE6 CAST 44-10-6*/15	20	15	60	133	3"	● 1 882,00	6"	9000003793
9000003585	SE6 CAST 44-11-6*/15	20	15	60	147	3"	● 2 023,00	6"	9000003793
9000003586	SE6 CAST 44-12-6*/18,5	25	18,5	60	160	3"	● 2 165,00	6"	9000003794
9000003587	SE6 CAST 44-13-6*/18,5	25	18,5	60	173	3"	● 2 306,00	6"	9000003794
9000003588	SE6 CAST 44-14-6*/22	30	22	60	187	3"	● 2 448,00	6"	9000003795
9000003589	SE6 CAST 44-15-6*/22	30	22	60	200	3"	● 2 602,00	6"	9000003795

* Приобретается отдельно.

Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		о присоединения	Фланцевое соединение	Цена, €	Электродвигатель*	
		HP	кВт	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м				Диаметр	Артикул
9000003590	SE6 CAST 44-16-6*/22	30	22	60	213	3"	●	2 743,00	6"	9000003795
9000003591	SE6 CAST 44-17-6*/26	35	26	60	227	3"	●	2 885,00	6"	9000003796
9000003592	SE6 CAST 44-18-6*/26	35	26	60	240	3"	●	3 026,00	6"	9000003796
9000003593	SE6 CAST 44-19-6*/26	35	26	60	253	3"	●	3 168,00	6"	9000003796
9000003594	SE6 CAST 44-20-6*/30	40	30	60	267	3"	●	3 309,00	6"	9000003797
9000003595	SE6 CAST 44-21-6*/30	40	30	60	280	3"	●	3 442,00	6"	9000003797
9000003596	SE6 CAST 44-22-6*/30	40	30	60	293	3"	●	3 570,00	6"	9000003797
9000003597	SE6 CAST 44-23-6*/37	50	37	60	307	3"	●	3 703,00	6"	9000003798
9000003598	SE6 CAST 44-24-6*/37	50	37	60	320	3"	●	3 832,00	6"	9000003798
9000003599	SE6 CAST 44-25-6*/37	50	37	60	333	3"	●	3 965,00	6"	9000003798
9000003600	SE6 CAST 44-26-6*/37	50	37	60	347	3"	●	4 093,00	6"	9000003798
9000003601	SE6 CAST 44-27-6*/37	50	37	60	360	3"	●	4 235,00	6"	9000003798
SE6 CAST 54										
9000003602	SE6 CAST 54-3-4*/5,5	7,5	5,5	72	41	3"	●	888,00	4"	9000005375
9000003603	SE6 CAST 54-4-6*/7,5	10	7,5	72	55	3"	●	1 038,00	6"	9000003789
9000003604	SE6 CAST 54-5-6*/9,2	12,5	9,2	72	69	3"	●	1 183,00	6"	9000003790
9000003605	SE6 CAST 54-6-6*/9,2	12,5	9,2	72	83	3"	●	1 329,00	6"	9000003790
9000003606	SE6 CAST 54-7-6*/11	15	11	72	97	3"	●	1 479,00	6"	9000003791
9000003607	SE6 CAST 54-8-6*/13	17,5	13	72	110	3"	●	1 625,00	6"	9000003792
9000003608	SE6 CAST 54-9-6*/15	20	15	72	124	3"	●	1 770,00	6"	9000003793
9000003609	SE6 CAST 54-10-6*/18,5	25	18,5	72	138	3"	●	1 920,00	6"	9000003794
9000003610	SE6 CAST 54-11-6*/18,5	25	18,5	72	152	3"	●	2 066,00	6"	9000003794
9000003611	SE6 CAST 54-12-6*/18,5	25	18,5	72	166	3"	●	2 216,00	6"	9000003794
9000003612	SE6 CAST 54-13-6*/22	30	22	72	179	3"	●	2 362,00	6"	9000003795
9000003613	SE6 CAST 54-14-6*/22	30	22	72	193	3"	●	2 508,00	6"	9000003795
9000003614	SE6 CAST 54-15-6*/26	35	26	72	207	3"	●	2 662,00	6"	9000003796
9000003615	SE6 CAST 54-16-6*/26	35	26	72	221	3"	●	2 808,00	6"	9000003796
9000003616	SE6 CAST 54-17-6*/30	40	30	72	235	3"	●	2 953,00	6"	9000003797
9000003617	SE6 CAST 54-18-6*/30	40	30	72	248	3"	●	3 099,00	6"	9000003797
9000003618	SE6 CAST 54-19-6*/30	40	30	72	262	3"	●	3 245,00	6"	9000003797
9000003619	SE6 CAST 54-20-6*/37	50	37	72	276	3"	●	3 390,00	6"	9000003798
9000003620	SE6 CAST 54-21-6*/37	50	37	72	290	3"	●	3 528,00	6"	9000003798
9000003621	SE6 CAST 54-22-6*/37	50	37	72	304	3"	●	3 660,00	6"	9000003798
9000003622	SE6 CAST 54-23-6*/37	50	37	72	317	3"	●	3 793,00	6"	9000003798
9000003623	SE6 CAST 54-24-6*/37	50	37	72	331	3"	●	3 939,00	6"	9000003798
SE6 CAST 66										
9000003624	SE6 CAST 66-3-4*/5,5	7,5	5,5	84	42	3"	●	888,00	4"	9000005375
9000003625	SE6 CAST 66-4-6*/7,5	10	7,5	84	55	3"	●	1 033,00	6"	9000003789
9000003626	SE6 CAST 66-5-6*/9,2	12,5	9,2	84	69	3"	●	1 183,00	6"	9000003790
9000003627	SE6 CAST 66-6-6*/11	15	11	84	83	3"	●	1 329,00	6"	9000003791
9000003628	SE6 CAST 66-7-6*/13	17,5	13	84	97	3"	●	1 475,00	6"	9000003792
9000003629	SE6 CAST 66-8-6*/15	20	15	84	111	3"	●	1 620,00	6"	9000003793
9000003630	SE6 CAST 66-9-6*/18,5	25	18,5	84	125	3"	●	1 766,00	6"	9000003794
9000003631	SE6 CAST 66-10-6*/18,5	25	18,5	84	139	3"	●	1 916,00	6"	9000003794
9000003632	SE6 CAST 66-11-6*/22	30	22	84	152	3"	●	2 062,00	6"	9000003795
9000003633	SE6 CAST 66-12-6*/26	35	26	84	166	3"	●	2 208,00	6"	9000003796
9000003634	SE6 CAST 66-13-6*/26	35	26	84	180	3"	●	2 353,00	6"	9000003796
9000003635	SE6 CAST 66-14-6*/30	40	30	84	194	3"	●	2 499,00	6"	9000003797
9000003636	SE6 CAST 66-15-6*/30	40	30	84	208	3"	●	2 653,00	6"	9000003797
9000003637	SE6 CAST 66-16-6*/30	40	30	84	222	3"	●	2 799,00	6"	9000003797
9000003638	SE6 CAST 66-17-6*/37	50	37	84	235	3"	●	2 945,00	6"	9000003798
9000003639	SE6 CAST 66-18-6*/37	50	37	84	249	3"	●	3 090,00	6"	9000003798
9000003640	SE6 CAST 66-19-6*/37	50	37	84	263	3"	●	3 236,00	6"	9000003798
ПОГРУЖНЫЕ (СКВАЖИНЫЕ) НАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 8"										
С корпусом из окрашенного чугуна и полуксильными рабочими колесами										
SE8 CAST 78										
9000003641	SE8 CAST 78-1-6*/5,5	7,5	5,5	96	27	5"	●	1 350,00	6"	9000003788
9000003642	SE8 CAST 78-2B-6*/7,5	10	7,5	96	46	5"	●	1 599,00	6"	9000003789

* Приобретается отдельно.

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		Фланцевое соединение	Цена, €	Электродвигатель *		
		HP	кВт	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м			о присоединения	Диаметр	Артикул
9000003643	SE8 CAST 78-2A-6"/9,2	12,5	9,2	96	49	5"	●	1 599,00	6"	9000003790
9000003644	SE8 CAST 78-2-6"/11	15	11	96	53	5"	●	1 599,00	6"	9000003791
9000003645	SE8 CAST 78-3A-6"/13	17,5	13	96	74	5"	●	1 848,00	6"	9000003792
9000003646	SE8 CAST 78-3-6"/15	20	15	96	80	5"	●	1 848,00	6"	9000003793
9000003647	SE8 CAST 78-4A-6"/18,5	25	18,5	96	98	5"	●	2 100,00	6"	9000003794
9000003648	SE8 CAST 78-4-6"/22	30	22	96	106	5"	●	2 100,00	6"	9000003795
9000003649	SE8 CAST 78-5-6"/26	35	26	96	133	5"	●	2 383,00	6"	9000003796
9000003650	SE8 CAST 78-6-6"/30	40	30	96	159	5"	●	2 632,00	6"	9000003797
9000003651	SE8 CAST 78-7-6"/37	50	37	96	186	5"	●	2 880,00	6"	9000003798
9000003652	SE8 CAST 78-8-8"/44	60	44	96	212	5"	●	3 056,00	8"	9000003800
9000003653	SE8 CAST 78-9-8"/44	60	44	96	239	5"	●	3 309,00	8"	9000003800
9000003654	SE8 CAST 78-10-8"/55	75	55	96	265	5"	●	3 613,00	8"	9000003801
9000003655	SE8 CAST 78-11-8"/55	75	55	96	292	5"	●	3 862,00	8"	9000003801
9000003656	SE8 CAST 78-12-8"/66	90	66	96	318	5"	●	4 115,00	8"	9000003802
9000003657	SE8 CAST 78-13-8"/66	90	66	96	345	5"	●	4 419,00	8"	9000003802
9000003658	SE8 CAST 78-14-8"/75	100	75	96	371	5"	●	4 779,00	8"	9000003803
9000003659	SE8 CAST 78-15-8"/75	100	75	96	398	5"	●	5 028,00	8"	9000003803
SE8 CAST 90										
9000003660	SE8 CAST 90-1-6"/7,5	10	7,5	120	28	5"	●	1 350,00	6"	9000003789
9000003661	SE8 CAST 90-2B-6"/9,2	12,5	9,2	120	48	5"	●	1 603,00	6"	9000003790
9000003662	SE8 CAST 90-2A-6"/11	15	11	120	51	5"	●	1 603,00	6"	9000003791
9000003663	SE8 CAST 90-2-6"/13	17,5	13	120	55	5"	●	1 603,00	6"	9000003792
9000003664	SE8 CAST 90-3A-6"/15	20	15	120	72	5"	●	1 852,00	6"	9000003793
9000003665	SE8 CAST 90-3-6"/18,5	25	18,5	120	83	5"	●	1 852,00	6"	9000003794
9000003666	SE8 CAST 90-4A-6"/22	30	22	120	102	5"	●	2 105,00	6"	9000003795
9000003667	SE8 CAST 90-4-6"/26	35	26	120	110	5"	●	2 105,00	6"	9000003796
9000003668	SE8 CAST 90-5-6"/30	40	30	120	138	5"	●	2 388,00	6"	9000003797
9000003669	SE8 CAST 90-6-6"/37	50	37	120	165	5"	●	2 640,00	6"	9000003798
9000003670	SE8 CAST 90-7-8"/44	60	44	120	193	5"	●	2 816,00	8"	9000003800
9000003671	SE8 CAST 90-8-8"/55	75	55	120	220	5"	●	3 069,00	8"	9000003801
9000003672	SE8 CAST 90-9-8"/55	75	55	120	248	5"	●	3 322,00	8"	9000003801
9000003673	SE8 CAST 90-10-8"/66	90	66	120	275	5"	●	3 626,00	8"	9000003802
9000003674	SE8 CAST 90-11-8"/66	90	66	120	303	5"	●	3 879,00	8"	9000003802
9000003675	SE8 CAST 90-12-8"/75	100	75	120	330	5"	●	4 132,00	8"	9000003803
9000003676	SE8 CAST 90-13-8"/75	100	75	120	358	5"	●	4 436,00	8"	9000003803
9000003677	SE8 CAST 90-14-8"/92	125	92	120	385	5"	●	4 800,00	8"	9000003804
9000003678	SE8 CAST 90-15-8"/92	125	92	120	413	5"	●	5 049,00	8"	9000003804
SE8 CAST 102										
9000003679	SE8 CAST 102-4A-6"/26	35	26	144	25	5"	●	2 105,00	6"	9000003796
9000003680	SE8 CAST 102-4-6"/30	40	30	144	43	5"	●	2 105,00	6"	9000003797
9000003681	SE8 CAST 102-5-6"/37	50	37	144	47	5"	●	2 388,00	6"	9000003798
9000003682	SE8 CAST 102-6-8"/44	60	44	144	50	5"	●	2 816,00	8"	9000003800
9000003683	SE8 CAST 102-7-8"/55	75	55	144	70	5"	●	3 069,00	8"	9000003801
9000003684	SE8 CAST 102-8-8"/55	75	55	144	75	5"	●	3 322,00	8"	9000003801
9000003685	SE8 CAST 102-9-8"/66	90	66	144	93	5"	●	3 626,00	8"	9000003802
9000003686	SE8 CAST 102-10-8"/75	100	75	144	100	5"	●	3 879,00	8"	9000003803
9000003687	SE8 CAST 102-11-8"/75	100	75	144	125	5"	●	4 132,00	8"	9000003803
9000003688	SE8 CAST 102-12-8"/92	125	92	144	150	5"	●	4 436,00	8"	9000003804
9000003689	SE8 CAST 102-13-8"/92	125	92	144	175	5"	●	4 800,00	8"	9000003804
SE8 CAST 124										
9000003690	SE8 CAST 124-1-6"/9,2	12,5	9,2	168	25	5"	●	1 350,00	6"	9000003790
9000003691	SE8 CAST 124-2B-6"/13	17,5	13	168	44	5"	●	1 599,00	6"	9000003792
9000003692	SE8 CAST 124-2A-6"/15	20	15	168	46	5"	●	1 599,00	6"	9000003793
9000003693	SE8 CAST 124-2-6"/18,5	25	18,5	168	50	5"	●	1 599,00	6"	9000003794
9000003694	SE8 CAST 124-3A-6"/22	30	22	168	70	5"	●	1 848,00	6"	9000003795
9000003695	SE8 CAST 124-3-6"/26	35	26	168	75	5"	●	1 848,00	6"	9000003796
9000003696	SE8 CAST 124-4A-6"/30	40	30	168	93	5"	●	2 100,00	6"	9000003797
9000003697	SE8 CAST 124-4-6"/37	50	37	168	100	5"	●	2 100,00	6"	9000003798

* Приобретается отдельно.

Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		о присоединения	Фланцевое соединение	Цена, €	Электродвигатель*	
		HP	кВт	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м				Диаметр	Артикул
9000003698	SE8 CAST 124-5-8"/44	60	44	168	125	5"	●	2 559,00	8"	9000003800
9000003699	SE8 CAST 124-6-8"/55	75	55	168	150	5"	●	2 812,00	8"	9000003801
9000003700	SE8 CAST 124-7-8"/55	75	55	168	175	5"	●	3 060,00	8"	9000003801
9000003701	SE8 CAST 124-8-8"/66	90	66	168	200	5"	●	3 309,00	8"	9000003802
9000003702	SE8 CAST 124-9-8"/75	100	75	168	225	5"	●	3 618,00	8"	9000003803
9000003703	SE8 CAST 124-10-8"/92	125	92	168	250	5"	●	3 866,00	8"	9000003804
9000003704	SE8 CAST 124-11-8"/92	125	92	168	275	5"	●	4 115,00	8"	9000003804
SE8 CAST 160										
9000003705	SE8 CAST 160-1-6"/9,2	12,5	9,2	192	25	5"	●	1 355,00	6"	9000003790
9000003706	SE8 CAST 160-2B-6"/13	17,5	13	192	44	5"	●	1 608,00	6"	9000003792
9000003707	SE8 CAST 160-2A-6"/15	20	15	192	47	5"	●	1 608,00	6"	9000003793
9000003708	SE8 CAST 160-2-6"/18,5	25	18,5	192	50	5"	●	1 608,00	6"	9000003794
9000003709	SE8 CAST 160-3A-6"/22	30	22	192	70	5"	●	1 865,00	6"	9000003795
9000003710	SE8 CAST 160-3-6"/26	35	26	192	75	5"	●	1 865,00	6"	9000003796
9000003711	SE8 CAST 160-4A-6"/30	40	30	192	93	5"	●	2 122,00	6"	9000003797
9000003712	SE8 CAST 160-4-6"/37	50	37	192	100	5"	●	2 122,00	6"	9000003798
9000003713	SE8 CAST 160-5-8"/44	60	44	192	125	5"	●	2 568,00	8"	9000003800
9000003714	SE8 CAST 160-6-8"/55	75	55	192	150	5"	●	2 825,00	8"	9000003801
9000003715	SE8 CAST 160-7-8"/66	90	66	192	175	5"	●	3 082,00	8"	9000003802
9000003716	SE8 CAST 160-8-8"/66	90	66	192	200	5"	●	3 335,00	8"	9000003802
9000003717	SE8 CAST 160-9-8"/75	100	75	192	225	5"	●	3 592,00	8"	9000003803
9000003718	SE8 CAST 160-10-8"/92	125	92	192	250	5"	●	3 900,00	8"	9000003804
9000003719	SE8 CAST 160-11-8"/92	125	92	192	275	5"	●	4 158,00	8"	9000003804
9000003720	SE8 CAST 160-12-8"/110	150	110	192	300	5"	●	4 410,00	8"	-
9000003721	SE8 CAST 160-13-8"/110	150	110	192	325	5"	●	4 723,00	8"	-
ПОГРУЖНЫЕ (СКВАЖИННЫЕ) НАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 10"										
С корпусом из окрашенного чугуна и полуксильными рабочими колесами										
SE10 CAST 200										
9000003722	SE10 CAST 200-1B-6"/13	17,5	13	228	32	6"	●	2 328,00	6"	9000003792
9000003723	SE10 CAST 200-1A-6"/15	20	15	228	37	6"	●	2 328,00	6"	9000003793
9000003724	SE10 CAST 200-1-6"/18,5	25	18,5	228	42	6"	●	2 328,00	6"	9000003794
9000003725	SE10 CAST 200-2B-6"/26	35	26	228	65	6"	●	2 868,00	6"	9000003796
9000003726	SE10 CAST 200-2A-6"/30	40	30	228	73	6"	●	2 868,00	6"	9000003797
9000003727	SE10 CAST 200-2-8"/37	50	37	228	83	6"	●	2 868,00	8"	9000003799
9000003728	SE10 CAST 200-3B-8"/44	60	44	228	97	6"	●	3 403,00	8"	9000003800
9000003729	SE10 CAST 200-3A-8"/44	60	44	228	110	6"	●	3 403,00	8"	9000003800
9000003730	SE10 CAST 200-3-8"/55	75	55	228	125	6"	●	3 403,00	8"	9000003801
9000003731	SE10 CAST 200-4B-8"/55	75	55	228	130	6"	●	4 038,00	8"	9000003801
9000003732	SE10 CAST 200-4A-8"/66	90	66	228	146	6"	●	4 038,00	8"	9000003802
9000003733	SE10 CAST 200-4-8"/75	100	75	228	166	6"	●	4 038,00	8"	9000003803
9000003734	SE10 CAST 200-5B-8"/66	90	66	228	162	6"	●	4 578,00	8"	9000003802
9000003735	SE10 CAST 200-5A-8"/75	100	75	228	183	6"	●	4 578,00	8"	9000003803
9000003736	SE10 CAST 200-5-10"/92	125	92	228	208	6"	●	4 578,00	10"	9000003806
9000003737	SE10 CAST 200-6B-8"/75	100	75	228	194	6"	●	5 113,00	8"	9000003803
9000003738	SE10 CAST 200-6A-10"/92	125	92	228	219	6"	●	5 113,00	10"	9000003806
9000003739	SE10 CAST 200-6-10"/110	150	110	228	250	6"	●	5 113,00	10"	9000003807
9000003740	SE10 CAST 200-7B-10"/92	125	92	228	227	6"	●	5 598,00	10"	9000003806
9000003741	SE10 CAST 200-7A-10"/110	150	110	228	256	6"	●	5 598,00	10"	9000003807
9000003742	SE10 CAST 200-7-10"/129	175	129	228	291	6"	●	5 598,00	10"	9000003808
9000003743	SE10 CAST 200-8B-10"/110	150	110	228	259	6"	●	6 133,00	10"	9000003807
9000003744	SE10 CAST 200-8A-10"/129	175	129	228	292	6"	●	6 133,00	10"	9000003808
9000003745	SE10 CAST 200-8-10"/147	200	147	228	333	6"	●	6 133,00	10"	9000003809

* Приобретается отдельно.

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		Диаметр присоединения	Фланцевое соединение	Цена, €	Электродвигатель *	
		HP	кВт	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м				Диаметр	Артикул
SE10 CAST 220										
9000003746	SE10 CAST 220-1B-6"/15	20	15	264	34	6"	●	2 328,00	6"	9000003793
9000003747	SE10 CAST 220-1A-6"/18,5	25	18,5	264	38	6"	●	2 328,00	6"	9000003794
9000003748	SE10 CAST 220-1-6"/22	30	22	264	43	6"	●	2 328,00	6"	9000003795
9000003749	SE10 CAST 220-2B-6"/30	40	30	264	68	6"	●	2 863,00	6"	9000003797
9000003750	SE10 CAST 220-2A-8"/37	50	37	264	77	6"	●	2 863,00	8"	9000003799
9000003751	SE10 CAST 220-2-8"/44	60	44	264	86	6"	●	2 863,00	8"	9000003800
9000003752	SE10 CAST 220-3B-8"/44	60	44	264	102	6"	●	3 399,00	8"	9000003801
9000003753	SE10 CAST 220-3A-8"/55	75	55	264	115	6"	●	3 399,00	8"	9000003801
9000003754	SE10 CAST 220-3-8"/66	90	66	264	129	6"	●	3 399,00	8"	9000003802
9000003755	SE10 CAST 220-4B-8"/66	90	66	264	136	6"	●	3 935,00	8"	9000003802
9000003756	SE10 CAST 220-4A-8"/75	100	75	264	153	6"	●	3 935,00	8"	9000003803
9000003757	SE10 CAST 220-4-10"/92	125	92	264	172	6"	●	3 935,00	10"	9000003806
9000003758	SE10 CAST 220-5B-8"/75	100	75	264	170	6"	●	4 513,00	8"	9000003803
9000003759	SE10 CAST 220-5A-10"/92	125	92	264	192	6"	●	4 513,00	10"	9000003806
9000003760	SE10 CAST 220-5-10"/110	150	110	264	215	6"	●	4 513,00	10"	9000003807
9000003761	SE10 CAST 220-6B-10"/92	125	92	264	204	6"	●	5 053,00	10"	9000003806
9000003762	SE10 CAST 220-6A-10"/110	150	110	264	230	6"	●	5 053,00	10"	9000003807
9000003763	SE10 CAST 220-6-10"/129	175	129	264	258	6"	●	5 053,00	10"	9000003808
9000003764	SE10 CAST 220-7B-10"/110	150	110	264	238	6"	●	5 533,00	10"	9000003807
9000003765	SE10 CAST 220-7A-10"/129	175	129	264	268	6"	●	5 533,00	10"	9000003808
9000003766	SE10 CAST 220-7-10"/147	200	147	264	301	6"	●	5 533,00	10"	9000003809
SE10 CAST 240										
9000003767	SE10 CAST 240-1B-6"/18,5	25	18,5	300	34	6"	●	2 319,00	6"	9000003794
9000003768	SE10 CAST 240-1A-6"/22	30	22	300	38	6"	●	2 319,00	6"	9000003795
9000003769	SE10 CAST 240-1-6"/26	35	26	300	43	6"	●	2 319,00	6"	9000003796
9000003770	SE10 CAST 240-2B-8"/37	50	37	300	68	6"	●	2 846,00	8"	9000003799
9000003771	SE10 CAST 240-2A-8"/44	60	44	300	77	6"	●	2 846,00	8"	9000003800
9000003772	SE10 CAST 240-2-8"/55	75	55	300	86	6"	●	2 846,00	8"	9000003801
9000003773	SE10 CAST 240-3B-8"/55	75	55	300	102	6"	●	3 373,00	8"	9000003801
9000003774	SE10 CAST 240-3A-8"/66	90	66	300	115	6"	●	3 373,00	8"	9000003802
9000003775	SE10 CAST 240-3-8"/75	100	75	300	129	6"	●	3 373,00	8"	9000003803
9000003776	SE10 CAST 240-4B-8"/75	100	75	300	136	6"	●	3 900,00	8"	9000003803
9000003777	SE10 CAST 240-4A-10"/92	125	92	300	153	6"	●	3 900,00	10"	9000003806
9000003778	SE10 CAST 240-4-10"/110	150	110	300	172	6"	●	3 900,00	10"	9000003807
9000003779	SE10 CAST 240-5B-10"/92	125	92	300	170	6"	●	4 466,00	10"	9000003806
9000003780	SE10 CAST 240-5A-10"/110	150	110	300	192	6"	●	4 466,00	10"	9000003807
9000003781	SE10 CAST 240-5-10"/129	175	129	300	215	6"	●	4 466,00	10"	9000003808
9000003782	SE10 CAST 240-6B-10"/110	150	110	300	204	6"	●	4 993,00	10"	9000003807
9000003783	SE10 CAST 240-6A-10"/129	175	129	300	230	6"	●	4 993,00	10"	9000003808
9000003784	SE10 CAST 240-6-10"/147	200	147	300	258	6"	●	4 993,00	10"	9000003809
9000003785	SE10 CAST 240-7B-10"/129	175	129	300	238	6"	●	5 525,00	10"	9000003808
9000003786	SE10 CAST 240-7A-10"/147	200	147	300	268	6"	●	5 525,00	10"	9000003809

* Приобретается отдельно.

Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		о присоединения	Фланцевое соединение	Цена, €	Электродвигатель*	
		HP	кВт	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м				Диаметр	Артикул
ПОГРУЖНЫЕ (СКВАЖИННЫЕ) НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 ДИАМЕТРОМ 6"										
С радиальными рабочими колесами										
SE6 INX 18										
9000003467	SE6 INX 18-3-4*/3	4	3	27	50	3"		849,00	4"	9000005382
9000003468	SE6 INX 18-4-4*/4	5,5	4	27	66	3"		969,00	4"	9000005383
9000003469	SE6 INX 18-6-4*/5,5	7,5	5,5	27	99	3"		1 218,00	4"	9000005384
9000003470	SE6 INX 18-8-6*/7,5	10	7,5	27	132	3"		1 462,00	6"	9000003811
9000003471	SE6 INX 18-10-6*/9,2	12,5	9,2	27	165	3"		1 710,00	6"	9000003812
9000003472	SE6 INX 18-12-6*/11	15	11	27	198	3"		1 955,00	6"	9000003813
9000003473	SE6 INX 18-14-6*/13	17,5	13	27	231	3"		2 203,00	6"	9000003814
9000003474	SE6 INX 18-16-6*/15	20	15	27	264	3"		2 452,00	6"	9000003815
9000003475	SE6 INX 18-20-6*/18,5	25	18,5	27	330	3"		2 945,00	6"	9000003816
9000003476	SE6 INX 18-24-6*/22	30	22	27	396	3"		3 438,00	6"	9000003817
9000003477	SE6 INX 18-28-6*/26	35	26	27	246	3"		3 930,00	6"	9000003818
9000003478	SE6 INX 18-32-6*/30	40	30	27	528	3"		4 423,00	6"	9000003819
9000003479	SE6 INX 18-40-6*/37	50	37	27	660	3"		5 409,00	6"	9000003820
SE6 INX 21										
9000003480	SE6 INX 21-3-4*/4	5,5	4	30	50	3"		849,00	4"	9000005383
9000003481	SE6 INX 21-5-4*/5,5	7,5	5,5	30	83	3"		1 093,00	4"	9000005384
9000003482	SE6 INX 21-7-6*/7,5	10	7,5	30	116	3"		1 342,00	6"	9000003811
9000003483	SE6 INX 21-8-6*/9,2	12,5	9,2	30	132	3"		1 462,00	6"	9000003812
9000003484	SE6 INX 21-10-6*/11	15	11	30	165	3"		1 710,00	6"	9000003813
9000003485	SE6 INX 21-12-6*/13	17,5	13	30	198	3"		1 955,00	6"	9000003814
9000003486	SE6 INX 21-14-6*/15	20	15	30	231	3"		2 203,00	6"	9000003815
9000003487	SE6 INX 21-17-6*/18,5	25	18,5	30	281	3"		2 572,00	6"	9000003816
9000003488	SE6 INX 21-20-6*/22	30	22	30	330	3"		2 945,00	6"	9000003817
9000003489	SE6 INX 21-24-6*/26	35	26	30	396	3"		3 438,00	6"	9000003818
9000003490	SE6 INX 21-27-6*/30	40	30	30	446	3"		3 806,00	6"	9000003819
9000003491	SE6 INX 21-34-6*/37	50	37	30	561	3"		4 668,00	6"	9000003820
SE6 INX 24										
9000003492	SE6 INX 24-2-4*/2,2	3	2,2	36	30	3"		725,00	4"	9000005381
9000003493	SE6 INX 24-3-4*/4	5,5	4	36	45	3"		853,00	4"	9000005383
9000003494	SE6 INX 24-5-4*/5,5	7,5	5,5	36	76	3"		1 102,00	4"	9000005384
9000003495	SE6 INX 24-7-6*/7,5	10	7,5	36	106	3"		1 350,00	6"	9000003811
9000003496	SE6 INX 24-8-6*/9,2	12,5	9,2	36	121	3"		1 475,00	6"	9000003812
9000003497	SE6 INX 24-10-6*/11	15	11	36	151	3"		1 723,00	6"	9000003813
9000003498	SE6 INX 24-12-6*/13	17,5	13	36	181	3"		1 972,00	6"	9000003814
9000003499	SE6 INX 24-14-6*/15	20	15	36	211	3"		2 225,00	6"	9000003815
9000003500	SE6 INX 24-17-6*/18,5	25	18,5	36	257	3"		2 598,00	6"	9000003816
9000003501	SE6 INX 24-20-6*/22	30	22	36	302	3"		2 970,00	6"	9000003817
9000003502	SE6 INX 24-24-6*/26	35	26	36	362	3"		3 472,00	6"	9000003818
9000003503	SE6 INX 24-27-6*/30	40	30	36	408	3"		3 845,00	6"	9000003819
9000003504	SE6 INX 24-33-6*/37	50	37	36	498	3"		4 595,00	6"	9000003820
SE6 INX 35										
9000003505	SE6 INX 35-3-6*/7,5	10	7,5	48	51	3"		879,00	6"	9000003811
9000003506	SE6 INX 35-4-6*/9,2	12,5	9,2	48	68	3"		1 012,00	6"	9000003812
9000003507	SE6 INX 35-5-6*/11	15	11	48	85	3"		1 145,00	6"	9000003813
9000003508	SE6 INX 35-6-6*/13	17,5	13	48	102	3"		1 282,00	6"	9000003814
9000003509	SE6 INX 35-7-6*/15	20	15	48	119	3"		1 415,00	6"	9000003815
9000003510	SE6 INX 35-9-6*/18,5	25	18,5	48	153	3"		1 680,00	6"	9000003816
9000003511	SE6 INX 35-11-6*/22	30	22	48	187	3"		1 950,00	6"	9000003817
9000003512	SE6 INX 35-13-6*/26	35	26	48	221	3"		2 216,00	6"	9000003818
9000003513	SE6 INX 35-15-6*/30	40	30	48	255	3"		2 486,00	6"	9000003819
С полуаксиальными рабочими колесами										
SE6 INX 34										
9000003156	SE6 INX 34-3-4*/4	5,5	4	48	43	3"	●	1 115,00	4"	9000005383
9000003157	SE6 INX 34-4-4*/5,5	7,5	5,5	48	57	3"	●	1 312,00	4"	9000005384
9000003158	SE6 INX 34-5-6*/7,5	10	7,5	48	72	3"	●	1 509,00	6"	9000003811

* Приобретается отдельно.

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		о присоединения	Фланцевого соединения	Цена, €	Электродвигатель *	
		HP	кВт	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м				Диаметр	Артикул
9000003159	SE6 INX 34-6-6*/9,2	12,5	9,2	48	86	3"	●	1 706,00	6"	9000003812
9000003160	SE6 INX 34-7-6*/9,2	12,5	9,2	48	100	3"	●	1 903,00	6"	9000003812
9000003161	SE6 INX 34-8-6*/11	15	11	48	114	3"	●	2 100,00	6"	9000003813
9000003162	SE6 INX 34-9-6*/13	17,5	13	48	129	3"	●	2 298,00	6"	9000003814
9000003163	SE6 INX 34-10-6*/15	20	15	48	143	3"	●	2 495,00	6"	9000003815
9000003164	SE6 INX 34-11-6*/15	20	15	48	157	3"	●	2 692,00	6"	9000003815
9000003165	SE6 INX 34-12-6*/18,5	25	18,5	48	172	3"	●	2 893,00	6"	9000003816
9000003166	SE6 INX 34-13-6*/18,5	25	18,5	48	186	3"	●	3 086,00	6"	9000003816
9000003167	SE6 INX 34-14-6*/22	30	22	48	200	3"	●	3 283,00	6"	9000003817
9000003168	SE6 INX 34-15-6*/22	30	22	48	215	3"	●	3 485,00	6"	9000003817
9000003169	SE6 INX 34-16-6*/22	30	22	48	229	3"	●	3 682,00	6"	9000003817
9000003170	SE6 INX 34-17-6*/26	35	26	48	243	3"	●	3 879,00	6"	9000003818
9000003171	SE6 INX 34-18-6*/26	35	26	48	257	3"	●	4 076,00	6"	9000003818
9000003172	SE6 INX 34-19-6*/26	35	26	48	272	3"	●	4 273,00	6"	9000003818
9000003173	SE6 INX 34-20-6*/30	40	30	48	286	3"	●	4 470,00	6"	9000003819
9000003174	SE6 INX 34-21-6*/30	40	30	48	300	3"	●	4 672,00	6"	9000003819
9000003175	SE6 INX 34-22-6*/30	40	30	48	315	3"	●	4 878,00	6"	9000003819
9000003176	SE6 INX 34-23-6*/37	50	37	48	329	3"	●	5 079,00	6"	9000003820
9000003177	SE6 INX 34-24-6*/37	50	37	48	343	3"	●	5 285,00	6"	9000003820
9000003178	SE6 INX 34-25-6*/37	50	37	48	358	3"	●	5 482,00	6"	9000003820
9000003179	SE6 INX 34-26-6*/37	50	37	48	372	3"	●	5 675,00	6"	9000003820
9000003180	SE6 INX 34-27-6*/37	50	37	48	386	3"	●	5 880,00	6"	9000003820
SE6 INX 44										
9000003181	SE6 INX 44-4-4*/5,5	7,5	5,5	60	56	3"	●	1 312,00	4"	9000005384
9000003182	SE6 INX 44-5-6*/7,5	10	7,5	60	70	3"	●	1 509,00	6"	9000003811
9000003183	SE6 INX 44-6-6*/9,2	12,5	9,2	60	84	3"	●	1 706,00	6"	9000003812
9000003184	SE6 INX 44-7-6*/11	15	11	60	98	3"	●	1 903,00	6"	9000003813
9000003185	SE6 INX 44-8-6*/13	17,5	13	60	112	3"	●	2 100,00	6"	9000003814
9000003186	SE6 INX 44-9-6*/13	17,5	13	60	126	3"	●	2 298,00	6"	9000003814
9000003187	SE6 INX 44-10-6*/15	20	15	60	140	3"	●	2 495,00	6"	9000003815
9000003188	SE6 INX 44-11-6*/18,5	25	18,5	60	154	3"	●	2 692,00	6"	9000003816
9000003189	SE6 INX 44-12-6*/18,5	25	18,5	60	168	3"	●	2 893,00	6"	9000003816
9000003190	SE6 INX 44-13-6*/22	30	22	60	182	3"	●	3 086,00	6"	9000003817
9000003191	SE6 INX 44-14-6*/22	30	22	60	196	3"	●	3 283,00	6"	9000003817
9000003192	SE6 INX 44-15-6*/22	30	22	60	210	3"	●	3 485,00	6"	9000003817
9000003193	SE6 INX 44-16-6*/26	35	26	60	224	3"	●	3 682,00	6"	9000003818
9000003194	SE6 INX 44-17-6*/26	35	26	60	238	3"	●	3 879,00	6"	9000003818
9000003195	SE6 INX 44-18-6*/26	35	26	60	252	3"	●	4 076,00	6"	9000003818
9000003196	SE6 INX 44-19-6*/30	40	30	60	266	3"	●	4 273,00	6"	9000003819
9000003197	SE6 INX 44-20-6*/30	40	30	60	280	3"	●	4 470,00	6"	9000003819
9000003198	SE6 INX 44-21-6*/37	50	37	60	294	3"	●	4 672,00	6"	9000003820
9000003199	SE6 INX 44-22-6*/37	50	37	60	308	3"	●	4 878,00	6"	9000003820
9000003200	SE6 INX 44-23-6*/37	50	37	60	322	3"	●	5 079,00	6"	9000003820
9000003201	SE6 INX 44-24-6*/37	50	37	60	336	3"	●	5 285,00	6"	9000003820
9000003202	SE6 INX 44-25-6*/37	50	37	60	350	3"	●	5 486,00	6"	9000003820
SE6 INX 54										
9000003203	SE6 INX 54-3-4*/5,5	7,5	5,5	72	41	3"	●	1 140,00	4"	9000005384
9000003204	SE6 INX 54-4-6*/7,5	10	7,5	72	55	3"	●	1 342,00	6"	9000003811
9000003205	SE6 INX 54-5-6*/9,2	12,5	9,2	72	69	3"	●	1 548,00	6"	9000003812
9000003206	SE6 INX 54-6-6*/11	15	11	72	82	3"	●	1 753,00	6"	9000003813
9000003207	SE6 INX 54-7-6*/13	17,5	13	72	96	3"	●	1 955,00	6"	9000003814
9000003208	SE6 INX 54-8-6*/13	17,5	13	72	110	3"	●	2 160,00	6"	9000003814
9000003209	SE6 INX 54-9-6*/15	20	15	72	123	3"	●	2 366,00	6"	9000003815
9000003210	SE6 INX 54-10-6*/18,5	25	18,5	72	137	3"	●	2 572,00	6"	9000003816
9000003211	SE6 INX 54-11-6*/18,5	25	18,5	72	151	3"	●	2 773,00	6"	9000003816
9000003212	SE6 INX 54-12-6*/22	30	22	72	164	3"	●	2 979,00	6"	9000003817
9000003213	SE6 INX 54-13-6*/22	30	22	72	178	3"	●	3 185,00	6"	9000003817
9000003214	SE6 INX 54-14-6*/26	35	26	72	192	3"	●	3 386,00	6"	9000003818

* Приобретается отдельно.

Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		о присоединения	Фланцевое соединение	Цена, €	Электродвигатель*	
		HP	кВт	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м				Диаметр	Артикул
9000003215	SE6 INX 54-15-6"/26	35	26	72	206	3"	●	3 596,00	6"	9000003818
9000003216	SE6 INX 54-16-6"/26	35	26	72	219	3"	●	3 802,00	6"	9000003818
9000003217	SE6 INX 54-17-6"/30	40	30	72	233	3"	●	4 003,00	6"	9000003819
9000003218	SE6 INX 54-18-6"/30	40	30	72	247	3"	●	4 209,00	6"	9000003819
9000003219	SE6 INX 54-19-6"/37	50	37	72	260	3"	●	4 415,00	6"	9000003820
9000003220	SE6 INX 54-20-6"/37	50	37	72	274	3"	●	4 616,00	6"	9000003820
9000003221	SE6 INX 54-21-6"/37	50	37	72	288	3"	●	4 826,00	6"	9000003820
9000003222	SE6 INX 54-22-6"/37	50	37	72	301	3"	●	5 040,00	6"	9000003820
SE6 INX 64										
9000003223	SE6 INX 64-1-4"/2,2	3	2,2	90	13	3"	●	733,00	4"	9000005381
9000003224	SE6 INX 64-2-4"/4	5,5	4	90	26	3"	●	935,00	4"	9000005383
9000003225	SE6 INX 64-3-6"/7,5	10	7,5	90	39	3"	●	1 140,00	6"	9000003811
9000003226	SE6 INX 64-4-6"/9,2	12,5	9,2	90	52	3"	●	1 342,00	6"	9000003812
9000003227	SE6 INX 64-5-6"/11	15	11	90	66	3"	●	1 548,00	6"	9000003813
9000003228	SE6 INX 64-6-6"/15	17,5	15	90	79	3"	●	1 753,00	6"	9000003815
9000003229	SE6 INX 64-7-6"/15	20	15	90	92	3"	●	1 955,00	6"	9000003815
9000003230	SE6 INX 64-8-6"/18,5	25	18,5	90	105	3"	●	2 160,00	6"	9000003816
9000003231	SE6 INX 64-9-6"/22	30	22	90	118	3"	●	2 366,00	6"	9000003817
9000003232	SE6 INX 64-10-6"/22	30	22	90	131	3"	●	2 572,00	6"	9000003817
9000003233	SE6 INX 64-11-6"/26	35	26	90	144	3"	●	2 773,00	6"	9000003818
9000003234	SE6 INX 64-12-6"/26	35	26	90	157	3"	●	2 979,00	6"	9000003818
9000003235	SE6 INX 64-13-6"/30	40	30	90	170	3"	●	3 185,00	6"	9000003819
9000003236	SE6 INX 64-14-6"/30	40	30	90	183	3"	●	3 386,00	6"	9000003819
9000003237	SE6 INX 64-15-6"/37	50	37	90	197	3"	●	3 596,00	6"	9000003820
9000003238	SE6 INX 64-16-6"/37	50	37	90	210	3"	●	3 802,00	6"	9000003820
9000003239	SE6 INX 64-17-6"/37	50	37	90	223	3"	●	4 003,00	6"	9000003820
9000003240	SE6 INX 64-18-6"/37	50	37	90	236	3"	●	4 209,00	6"	9000003820
ПОГРУЖНЫЕ (СКВАЖИННЫЕ) НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 ДИАМЕТРОМ 8"										
С радиальными рабочими колесами										
SE8 INX 27										
9000003514	SE8 INX 27-4-6"/9,2	12,5	9,2	36	102	4"		2 383,00	6"	9000003812
9000003515	SE8 INX 27-5-6"/11	15	11	36	128	4"		2 636,00	6"	9000003813
9000003516	SE8 INX 27-6-6"/13	17,5	13	36	153	4"		2 889,00	6"	9000003814
9000003517	SE8 INX 27-7-6"/15	20	15	36	179	4"		3 142,00	6"	9000003815
9000003518	SE8 INX 27-9-6"/18,5	25	18,5	36	230	4"		3 648,00	6"	9000003816
9000003519	SE8 INX 27-10-6"/22	30	22	36	255	4"		3 900,00	6"	9000003817
9000003520	SE8 INX 27-12-6"/26	35	26	36	306	4"		4 406,00	6"	9000003818
9000003521	SE8 INX 27-15-6"/30	40	30	36	383	4"		5 165,00	6"	9000003819
9000003522	SE8 INX 27-18-6"/37	50	37	36	459	4"		6 168,00	6"	9000003820
9000003523	SE8 INX 27-22-8"/44	60	44	36	561	4"		7 175,00	8"	9000003822
9000003524	SE8 INX 27-27-8"/55	75	55	36	689	4"		8 439,00	8"	9000003823
SE8 INX 36										
9000003525	SE8 INX 36-3-6"/9,2	12,5	9,2	54	78	4"		2 130,00	6"	9000003812
9000003526	SE8 INX 36-4-6"/13	17,5	13	54	104	4"		2 383,00	6"	9000003814
9000003527	SE8 INX 36-5-6"/15	20	15	54	130	4"		2 636,00	6"	9000003815
9000003528	SE8 INX 36-6-6"/18,5	25	18,5	54	156	4"		2 889,00	6"	9000003816
9000003529	SE8 INX 36-7-6"/22	30	22	54	182	4"		3 142,00	6"	9000003817
9000003530	SE8 INX 36-9-6"/26	35	26	54	234	4"		3 648,00	6"	9000003818
9000003531	SE8 INX 36-10-6"/30	40	30	54	260	4"		3 900,00	6"	9000003819
9000003532	SE8 INX 36-12-6"/37	50	37	54	312	4"		4 406,00	6"	9000003820
9000003533	SE8 INX 36-15-8"/44	60	44	54	390	4"		5 165,00	8"	9000003822
9000003534	SE8 INX 36-18-8"/55	75	55	54	468	4"		6 168,00	8"	9000003823
9000003535	SE8 INX 36-24-8"/75	100	75	54	624	4"		7 680,00	8"	9000003825
SE8 INX 50										
9000003536	SE8 INX 50-3-6"/13	17,5	13	78	72	4"		2 130,00	6"	9000003814
9000003537	SE8 INX 50-4-6"/18,5	25	18,5	78	96	4"		2 379,00	6"	9000003816
9000003538	SE8 INX 50-5-6"/22	30	22	78	120	4"		2 632,00	6"	9000003817
9000003539	SE8 INX 50-6-6"/26	35	26	78	144	4"		2 885,00	6"	9000003818

* Приобретается отдельно.

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		Фланцевое соединение	Цена, €	Электродвигатель *	
		HP	кВт	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м			Диаметр	Артикул
9000003540	SE8 INX 50-7-6*/30	40	30	78	168	4"	3 133,00	6"	9000003819
9000003541	SE8 INX 50-9-6*/37	50	37	78	216	4"	3 639,00	6"	9000003820
9000003542	SE8 INX 50-11-8*/44	60	44	78	264	4"	4 140,00	8"	9000003822
9000003543	SE8 INX 50-14-8*/55	75	55	78	336	4"	4 899,00	8"	9000003823
9000003544	SE8 INX 50-15-8*/66	90	66	78	360	4"	5 148,00	8"	9000003824
9000003545	SE8 INX 50-16-8*/66	90	66	78	384	4"	5 645,00	8"	9000003824
9000003546	SE8 INX 50-17-8*/75	100	75	78	408	4"	5 893,00	8"	9000003825
9000003547	SE8 INX 50-18-8*/75	100	75	78	432	4"	6 146,00	8"	9000003825
С полуксильными рабочими колесами									
SE8 INX 78									
9000003241	SE8 INX 78-1A-6*/5,5	7,5	5,5	96	26	5"	● 1 719,00	6"	9000003810
9000003242	SE8 INX 78-1-6*/5,5	7,5	5,5	96	28	5"	● 1 719,00	6"	9000003810
9000003243	SE8 INX 78-2B-6*/7,5	10	7,5	96	46	5"	● 2 143,00	6"	9000003811
9000003244	SE8 INX 78-2A-6*/9,2	12,5	9,2	96	53	5"	● 2 143,00	6"	9000003812
9000003245	SE8 INX 78-2-6*/11	15	11	96	55	5"	● 2 143,00	6"	9000003813
9000003246	SE8 INX 78-3B-6*/13	17,5	13	96	73	5"	● 2 572,00	6"	9000003814
9000003247	SE8 INX 78-3A-6*/15	20	15	96	79	5"	● 2 572,00	6"	9000003815
9000003248	SE8 INX 78-3-6*/18,5	25	18,5	96	83	5"	● 2 572,00	6"	9000003816
9000003249	SE8 INX 78-4A-6*/18,5	25	18,5	96	105	5"	● 2 996,00	6"	9000003816
9000003250	SE8 INX 78-4-6*/22	30	22	96	110	5"	● 2 996,00	6"	9000003817
9000003251	SE8 INX 78-5A-6*/26	35	26	96	132	5"	● 3 425,00	6"	9000003818
9000003252	SE8 INX 78-5-6*/22	40	22	96	138	5"	● 3 425,00	6"	9000003817
9000003253	SE8 INX 78-6A-6*/30	40	30	96	158	5"	● 3 849,00	6"	9000003819
9000003254	SE8 INX 78-6-6*/37	50	37	96	165	5"	● 3 849,00	6"	9000003820
9000003255	SE8 INX 78-7A-6*/37	50	37	96	184	5"	● 4 278,00	6"	9000003820
9000003256	SE8 INX 78-7-6*/37	50	37	96	193	5"	● 4 278,00	6"	9000003820
9000003257	SE8 INX 78-8A-6*/37	50	37	96	210	5"	● 4 702,00	6"	9000003820
9000003258	SE8 INX 78-8-8*/44	60	44	96	220	5"	● 4 702,00	8"	9000003822
9000003259	SE8 INX 78-9A-8*/44	60	44	96	237	5"	● 5 126,00	8"	9000003822
9000003260	SE8 INX 78-9-8*/55	75	55	96	248	5"	● 5 126,00	8"	9000003823
9000003261	SE8 INX 78-10A-8*/55	75	55	96	263	5"	● 5 555,00	8"	9000003823
9000003262	SE8 INX 78-10-8*/55	75	55	96	275	5"	● 5 555,00	8"	9000003823
9000003263	SE8 INX 78-11A-8*/55	75	55	96	289	5"	● 5 983,00	8"	9000003823
9000003264	SE8 INX 78-11-8*/66	90	66	96	303	5"	● 5 983,00	8"	9000003824
9000003265	SE8 INX 78-12A-8*/55	75	55	96	316	5"	● 6 412,00	8"	9000003823
9000003266	SE8 INX 78-12-8*/66	90	66	96	330	5"	● 6 412,00	8"	9000003824
9000003267	SE8 INX 78-13A-8*/66	90	66	96	342	5"	● 6 836,00	8"	9000003824
9000003268	SE8 INX 78-13-8*/75	100	75	96	358	5"	● 6 836,00	8"	9000003825
9000003269	SE8 INX 78-14A-8*/66	90	66	96	368	5"	● 7 260,00	8"	9000003824
9000003270	SE8 INX 78-14-8*/75	100	75	96	385	5"	● 7 260,00	8"	9000003825
9000003271	SE8 INX 78-15A-8*/75	100	75	96	395	5"	● 7 693,00	8"	9000003825
9000003272	SE8 INX 78-15-8*/92	125	92	96	413	5"	● 7 693,00	8"	9000003826
9000003273	SE8 INX 78-16A-8*/75	100	75	96	421	5"	● 8 122,00	8"	9000003825
9000003274	SE8 INX 78-16-8*/92	125	92	96	440	5"	● 8 122,00	8"	9000003826
9000003275	SE8 INX 78-17A-8*/92	125	92	96	447	5"	● 8 546,00	8"	9000003826
9000003276	SE8 INX 78-17-8*/92	125	92	96	468	5"	● 8 546,00	8"	9000003826
9000003277	SE8 INX 78-18A-8*/92	125	92	96	473	5"	● 8 970,00	8"	9000003826
9000003278	SE8 INX 78-18-8*/110	150	110	96	495	5"	● 8 970,00	8"	-
9000003279	SE8 INX 78-19A-8*/92	125	92	96	500	5"	● 9 399,00	8"	9000003826
9000003280	SE8 INX 78-19-8*/110	150	110	96	523	5"	● 9 399,00	8"	-
9000003281	SE8 INX 78-20A-8*/92	125	92	96	526	5"	● 9 870,00	8"	9000003826
9000003282	SE8 INX 78-20-8*/110	150	110	96	550	5"	● 9 870,00	8"	-
SE8 INX 90									
9000003283	SE8 INX 90-1-6*/7,5	10	7,5	120	28	5"	● 1 715,00	6"	9000003811
9000003284	SE8 INX 90-2C-6*/9,2	12,5	9,2	120	49	5"	● 2 130,00	6"	9000003812
9000003285	SE8 INX 90-2B-6*/11	15	11	120	52	5"	● 2 130,00	6"	9000003813
9000003286	SE8 INX 90-2A-6*/13	17,5	13	120	56	5"	● 2 130,00	6"	9000003814
9000003287	SE8 INX 90-2-6*/13	17,5	13	120	56	5"	● 2 130,00	6"	9000003814

* Приобретается отдельно.

Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		о присоединения	Фланцевое соединение	Цена, €	Электродвигатель*	
		HP	кВт	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м				Диаметр	Артикул
9000003288	SE8 INX 90-3B-6"/15	20	15	120	73	5"	●	2 550,00	6"	9000003815
9000003289	SE8 INX 90-3A-6"/18,5	25	18,5	120	84	5"	●	2 550,00	6"	9000003816
9000003290	SE8 INX 90-3-6"/22	30	22	120	84	5"	●	2 550,00	6"	9000003817
9000003291	SE8 INX 90-4A-6"/26	35	26	120	112	5"	●	2 970,00	6"	9000003818
9000003292	SE8 INX 90-4-6"/26	35	26	120	112	5"	●	2 970,00	6"	9000003819
9000003293	SE8 INX 90-5A-6"/30	40	30	120	140	5"	●	3 390,00	6"	9000003818
9000003294	SE8 INX 90-5-6"/37	50	37	120	140	5"	●	3 390,00	6"	9000003820
9000003295	SE8 INX 90-6A-6"/37	50	37	120	168	5"	●	3 806,00	6"	9000003820
9000003296	SE8 INX 90-6-6"/37	50	37	120	168	5"	●	3 806,00	6"	9000003820
9000003297	SE8 INX 90-7A-8"/44	60	44	120	196	5"	●	4 230,00	8"	9000003822
9000003298	SE8 INX 90-7-8"/44	60	44	120	196	5"	●	4 230,00	8"	9000003822
9000003299	SE8 INX 90-8A-8"/55	75	55	120	224	5"	●	4 646,00	8"	9000003823
9000003300	SE8 INX 90-8-8"/55	75	55	120	224	5"	●	4 646,00	8"	9000003823
9000003301	SE8 INX 90-9A-8"/55	75	55	120	252	5"	●	5 066,00	8"	9000003823
9000003302	SE8 INX 90-9-8"/66	90	66	120	252	5"	●	5 066,00	8"	9000003824
9000003303	SE8 INX 90-10A-8"/66	90	66	120	280	5"	●	5 486,00	8"	9000003824
9000003304	SE8 INX 90-10-8"/66	90	66	120	280	5"	●	5 486,00	8"	9000003824
9000003305	SE8 INX 90-11A-8"/66	90	66	120	308	5"	●	5 906,00	8"	9000003824
9000003306	SE8 INX 90-11-8"/75	100	75	120	308	5"	●	5 906,00	8"	9000003825
9000003307	SE8 INX 90-12A-8"/75	100	75	120	336	5"	●	6 326,00	8"	9000003825
9000003308	SE8 INX 90-12-8"/92	125	92	120	336	5"	●	6 326,00	8"	9000003826
9000003309	SE8 INX 90-13A-8"/75	100	75	120	364	5"	●	6 746,00	8"	9000003825
9000003310	SE8 INX 90-13-8"/92	125	92	120	364	5"	●	6 746,00	8"	9000003826
9000003311	SE8 INX 90-14A-8"/92	125	92	120	392	5"	●	7 166,00	8"	9000003826
9000003312	SE8 INX 90-14-8"/92	125	92	120	392	5"	●	7 166,00	8"	9000003826
9000003313	SE8 INX 90-15A-8"/92	125	92	120	420	5"	●	7 590,00	8"	9000003826
9000003314	SE8 INX 90-15-8"/110	150	110	120	420	5"	●	7 590,00	8"	-
9000003315	SE8 INX 90-16A-8"/92	125	92	120	448	5"	●	8 010,00	8"	9000003826
9000003316	SE8 INX 90-16-8"/110	150	110	120	448	5"	●	8 010,00	8"	-
9000003317	SE8 INX 90-17A-8"/110	150	110	120	476	5"	●	8 430,00	8"	-
9000003318	SE8 INX 90-17-8"/110	150	110	120	476	5"	●	8 430,00	8"	-
SE8 INX 102										
9000003319	SE8 INX 102-1-6"/7,5	10	7,5	144	28	5"	●	1 706,00	6"	9000003811
9000003320	SE8 INX 102-2B-6"/11	15	11	144	44	5"	●	2 118,00	6"	9000003813
9000003321	SE8 INX 102-2A-6"/13	17,5	13	144	51	5"	●	2 118,00	6"	9000003814
9000003322	SE8 INX 102-2-6"/15	20	15	144	55	5"	●	2 118,00	6"	9000003815
9000003323	SE8 INX 102-3A-6"/18,5	25	18,5	144	72	5"	●	2 533,00	6"	9000003816
9000003324	SE8 INX 102-3-6"/22	30	22	144	83	5"	●	2 533,00	6"	9000003817
9000003325	SE8 INX 102-4A-6"/26	35	26	144	102	5"	●	2 945,00	6"	9000003818
9000003326	SE8 INX 102-4-6"/30	40	30	144	110	5"	●	2 945,00	6"	9000003819
9000003327	SE8 INX 102-5-6"/37	50	37	144	138	5"	●	3 360,00	6"	9000003820
9000003328	SE8 INX 102-6-8"/44	60	44	144	165	5"	●	3 772,00	8"	9000003822
9000003329	SE8 INX 102-7-8"/55	75	55	144	193	5"	●	4 188,00	8"	9000003823
9000003330	SE8 INX 102-8-8"/66	90	66	144	220	5"	●	4 599,00	8"	9000003824
9000003331	SE8 INX 102-9-8"/66	90	66	144	248	5"	●	5 010,00	8"	9000003824
9000003332	SE8 INX 102-10-8"/75	100	75	144	275	5"	●	5 426,00	8"	9000003825
9000003333	SE8 INX 102-11-8"/92	125	92	144	303	5"	●	5 842,00	8"	9000003826
9000003334	SE8 INX 102-12-8"/92	125	92	144	330	5"	●	6 258,00	8"	9000003826
9000003335	SE8 INX 102-13-8"/110	150	110	144	358	5"	●	6 669,00	8"	-
9000003336	SE8 INX 102-14-8"/110	150	110	144	385	5"	●	7 080,00	8"	-
9000003337	SE8 INX 102-15-8"/110	150	110	144	413	5"	●	7 552,00	8"	-
SE8 INX 124										
9000003338	SE8 INX 124-1-6"/9,2	12,5	9,2	168	27	5"	●	1 715,00	6"	9000003812
9000003339	SE8 INX 124-2B-6"/13	17,5	13	168	47	5"	●	2 130,00	6"	9000003814
9000003340	SE8 INX 124-2A-6"/15	20	15	168	50	5"	●	2 130,00	6"	9000003815
9000003341	SE8 INX 124-2-6"/18,5	25	18,5	168	54	5"	●	2 130,00	6"	9000003816
9000003342	SE8 INX 124-3A-6"/22	30	22	168	75	5"	●	2 550,00	6"	9000003817
9000003343	SE8 INX 124-3-6"/26	35	26	168	81	5"	●	2 550,00	6"	9000003818

* Приобретается отдельно.

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		Фланцевое соединение	Цена, €	Электродвигатель *		
		HP	кВт	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м			Диаметр	Артикул	
9000003344	SE8 INX 124-4A-6"/30	40	30	168	100	5"	●	2 970,00	6"	9000003819
9000003345	SE8 INX 124-4-6"/37	50	37	168	108	5"	●	2 970,00	6"	9000003820
9000003346	SE8 INX 124-5-8"/44	60	44	168	135	5"	●	3 390,00	8"	9000003822
9000003347	SE8 INX 124-6-8"/55	75	55	168	162	5"	●	3 806,00	8"	9000003823
9000003348	SE8 INX 124-7-8"/66	90	66	168	189	5"	●	4 230,00	8"	9000003824
9000003349	SE8 INX 124-8-8"/66	90	66	168	216	5"	●	4 646,00	8"	9000003824
9000003350	SE8 INX 124-9-8"/75	100	75	168	243	5"	●	5 066,00	8"	9000003825
9000003351	SE8 INX 124-10-8"/92	125	92	168	270	5"	●	5 486,00	8"	9000003826
9000003352	SE8 INX 124-11-8"/92	125	92	168	297	5"	●	5 906,00	8"	9000003826
SE8 INX 140										
9000003355	SE8 INX 140-1-6"/9,2	12,5	9,2	192	25	5"	●	1 740,00	6"	9000003812
9000003356	SE8 INX 140-2B-6"/13	17,5	13	192	40	5"	●	2 190,00	6"	9000003814
9000003357	SE8 INX 140-2A-6"/15	20	15	192	47	5"	●	2 190,00	6"	9000003815
9000003358	SE8 INX 140-2-6"/18,5	25	18,5	192	50	5"	●	2 190,00	6"	9000003816
9000003359	SE8 INX 140-3A-6"/22	30	22	192	65	5"	●	2 640,00	6"	9000003817
9000003360	SE8 INX 140-3-6"/26	35	26	192	75	5"	●	2 640,00	6"	9000003818
9000003361	SE8 INX 140-4A-6"/30	40	30	192	93	5"	●	3 090,00	6"	9000003819
9000003362	SE8 INX 140-4-6"/37	50	37	192	100	5"	●	3 090,00	6"	9000003820
9000003363	SE8 INX 140-5-8"/44	60	44	192	125	5"	●	3 540,00	8"	9000003822
9000003364	SE8 INX 140-6-8"/55	75	55	192	150	5"	●	3 990,00	8"	9000003823
9000003365	SE8 INX 140-7-8"/66	90	66	192	175	5"	●	4 445,00	8"	9000003824
9000003366	SE8 INX 140-8-8"/75	100	75	192	200	5"	●	4 895,00	8"	9000003825
9000003367	SE8 INX 140-9-8"/92	125	92	192	225	5"	●	5 340,00	8"	9000003826
9000003368	SE8 INX 140-10-8"/92	125	92	192	250	5"	●	5 795,00	8"	9000003826
ПОГРУЖНЫЕ (СКВАЖИННЫЕ) НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 ДИАМЕТРОМ 10"										
С полуксильными рабочими колесами										
SE10 INX 200										
9000003371	SE10 INX 200-1B-6"/15	20	15	240	35	6"	●	4 492,00	6"	9000003815
9000003372	SE10 INX 200-1A-6"/18,5	25	18,5	240	38	6"	●	4 492,00	6"	9000003816
9000003373	SE10 INX 200-1-6"/18,5	25	18,5	240	42	6"	●	4 492,00	6"	9000003816
9000003374	SE10 INX 200-2B-6"/30	40	30	240	69	6"	●	5 808,00	6"	9000003819
9000003375	SE10 INX 200-2A-8"/37	50	37	240	76	6"	●	5 808,00	8"	9000003821
9000003376	SE10 INX 200-2-8"/37	50	37	240	83	6"	●	5 808,00	8"	9000003821
9000003377	SE10 INX 200-3B-8"/44	60	44	240	104	6"	●	7 123,00	8"	9000003822
9000003378	SE10 INX 200-3A-8"/55	75	55	240	114	6"	●	7 123,00	8"	9000003823
9000003379	SE10 INX 200-3-8"/55	75	55	240	125	6"	●	7 123,00	8"	9000003823
9000003380	SE10 INX 200-4B-8"/55	75	55	240	138	6"	●	8 439,00	8"	9000003823
9000003381	SE10 INX 200-4A-8"/66	90	66	240	152	6"	●	8 439,00	8"	9000003824
9000003382	SE10 INX 200-4-8"/75	100	75	240	166	6"	●	8 439,00	8"	9000003825
9000003383	SE10 INX 200-5B-8"/75	100	75	240	173	6"	●	9 755,00	8"	9000003825
9000003384	SE10 INX 200-5A-10"/92	125	92	240	190	6"	●	9 755,00	10"	9000003828
9000003385	SE10 INX 200-5-10"/92	125	92	240	208	6"	●	9 755,00	10"	9000003828
9000003386	SE10 INX 200-6B-10"/92	125	92	240	207	6"	●	11 070,00	10"	9000003828
9000003387	SE10 INX 200-6A-10"/110	150	110	240	228	6"	●	11 070,00	10"	9000003829
9000003388	SE10 INX 200-6-10"/110	150	110	240	250	6"	●	11 070,00	10"	9000003829
9000003389	SE10 INX 200-7B-10"/110	150	110	240	242	6"	●	12 386,00	10"	9000003829
9000003390	SE10 INX 200-7A-10"/129	175	129	240	266	6"	●	12 386,00	10"	9000003830
9000003391	SE10 INX 200-7-10"/129	175	129	240	291	6"	●	12 386,00	10"	9000003830
9000003392	SE10 INX 200-8B-10"/129	175	129	240	276	6"	●	13 702,00	10"	9000003830
9000003393	SE10 INX 200-8A-10"/129	175	129	240	304	6"	●	13 702,00	10"	9000003830
9000003394	SE10 INX 200-8-10"/147	200	147	240	333	6"	●	13 702,00	10"	9000003831
9000003395	SE10 INX 200-9B-10"/129	175	129	240	311	6"	●	15 018,00	10"	9000003830
9000003396	SE10 INX 200-9A-10"/147	200	147	240	342	6"	●	15 018,00	10"	9000003831
SE10 INX 220										
9000003398	SE10 INX 220-1B-6"/18,5	25	18,5	276	37	6"	●	4 483,00	6"	9000003816

* Приобретается отдельно.

Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		о присоединения	Фланцевое соединение	Цена, €	Электродвигатель*	
		HP	кВт	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м				Диаметр	Артикул
9000003399	SE10 INX 220-1A-6"/22	30	22	276	40	6"	●	4 483,00	6"	9000003817
9000003400	SE10 INX 220-1-6"/22	30	22	276	44	6"	●	4 483,00	6"	9000003817
9000003401	SE10 INX 220-2B-8"/37	50	37	276	74	6"	●	5 790,00	8"	9000003821
9000003402	SE10 INX 220-2A-8"/37	50	37	276	81	6"	●	5 790,00	8"	9000003821
9000003403	SE10 INX 220-2-8"/44	60	44	276	88	6"	●	5 790,00	8"	9000003822
9000003404	SE10 INX 220-3B-8"/55	75	55	276	110	6"	●	7 093,00	8"	9000003823
9000003405	SE10 INX 220-3A-8"/55	75	55	276	121	6"	●	7 093,00	8"	9000003823
9000003406	SE10 INX 220-3-8"/66	90	66	276	131	6"	●	7 093,00	8"	9000003824
9000003407	SE10 INX 220-4B-10"/92	125	92	276	147	6"	●	8 400,00	10"	9000003828
9000003408	SE10 INX 220-4A-8"/75	100	75	276	161	6"	●	8 400,00	8"	9000003825
9000003409	SE10 INX 220-4-10"/92	125	92	276	175	6"	●	8 400,00	10"	9000003828
9000003410	SE10 INX 220-5B-10"/92	125	92	276	184	6"	●	9 708,00	10"	9000003828
9000003411	SE10 INX 220-5A-10"/110	150	110	276	202	6"	●	9 708,00	10"	9000003829
9000003412	SE10 INX 220-5-10"/110	150	110	276	219	6"	●	9 708,00	10"	9000003829
9000003413	SE10 INX 220-6B-10"/110	150	110	276	221	6"	●	11 015,00	10"	9000003829
9000003414	SE10 INX 220-6A-10"/110	150	110	276	242	6"	●	11 015,00	10"	9000003829
9000003415	SE10 INX 220-6-10"/129	175	129	276	263	6"	●	11 015,00	10"	9000003830
9000003416	SE10 INX 220-7B-10"/129	175	129	276	258	6"	●	12 322,00	10"	9000003830
9000003417	SE10 INX 220-7A-10"/129	175	129	276	282	6"	●	12 322,00	10"	9000003830
9000003418	SE10 INX 220-7-10"/165	225	165	276	307	6"	●	12 322,00	10"	-
9000003419	SE10 INX 220-8B-10"/147	200	147	276	294	6"	●	13 723,00	10"	9000003831
9000003420	SE10 INX 220-8A-10"/147	200	147	276	323	6"	●	13 723,00	10"	9000003831
SE10 INX 240										
9000003422	SE10 INX 240-1B-6"/18,5	25	18,5	312	31	6"	●	4 445,00	6"	9000003816
9000003423	SE10 INX 240-1A-6"/22	30	22	312	36	6"	●	4 445,00	6"	9000003817
9000003424	SE10 INX 240-1-6"/26	35	26	312	44	6"	●	4 445,00	6"	9000003818
9000003425	SE10 INX 240-2B-8"/37	50	37	312	63	6"	●	5 709,00	8"	9000003821
9000003426	SE10 INX 240-2A-8"/44	60	44	312	71	6"	●	5 709,00	8"	9000003822
9000003427	SE10 INX 240-2-8"/55	75	55	312	88	6"	●	5 709,00	8"	9000003823
9000003428	SE10 INX 240-3B-8"/55	75	55	312	94	6"	●	6 978,00	8"	9000003823
9000003429	SE10 INX 240-3A-8"/66	90	66	312	107	6"	●	6 978,00	8"	9000003824
9000003430	SE10 INX 240-3-8"/75	100	75	312	132	6"	●	6 978,00	8"	9000003825
9000003431	SE10 INX 240-4B-8"/75	100	75	312	125	6"	●	8 246,00	8"	9000003825
9000003432	SE10 INX 240-4A-10"/92	125	92	312	143	6"	●	8 246,00	10"	9000003828
9000003433	SE10 INX 240-4-10"/110	150	110	312	176	6"	●	8 246,00	10"	9000003829
9000003434	SE10 INX 240-5B-10"/92	125	92	312	156	6"	●	9 510,00	10"	9000003828
9000003435	SE10 INX 240-5A-10"/110	150	110	312	179	6"	●	9 510,00	10"	9000003829
9000003436	SE10 INX 240-5-10"/129	175	129	312	220	6"	●	9 510,00	10"	9000003830
9000003437	SE10 INX 240-6B-10"/110	150	110	312	188	6"	●	10 779,00	10"	9000003829
9000003438	SE10 INX 240-6A-10"/129	175	129	312	214	6"	●	10 779,00	10"	9000003830
9000003439	SE10 INX 240-6-10"/147	200	147	312	264	6"	●	10 779,00	10"	9000003831
9000003440	SE10 INX 240-7B-10"/129	175	129	312	219	6"	●	12 048,00	10"	9000003830
9000003441	SE10 INX 240-7A-10"/147	200	147	312	250	6"	●	12 048,00	10"	9000003831
9000003442	SE10 INX 240-7-10"/184	250	184	312	308	6"	●	12 048,00	10"	-
SE10 INX 280										
9000003443	SE10 INX 280-1B-6"/22	30	22	348	36	6"	●	4 466,00	6"	9000003817
9000003444	SE10 INX 280-1A-6"/26	35	26	348	41	6"	●	4 466,00	6"	9000003818
9000003445	SE10 INX 280-1-6"/30	40	30	348	45	6"	●	4 466,00	6"	9000003819
9000003446	SE10 INX 280-2B-8"/44	60	44	348	72	6"	●	5 756,00	8"	9000003822
9000003447	SE10 INX 280-2A-8"/55	75	55	348	82	6"	●	5 756,00	8"	9000003823
9000003448	SE10 INX 280-2-8"/55	75	55	348	90	6"	●	5 756,00	8"	9000003823
9000003449	SE10 INX 280-3B-8"/66	90	66	348	109	6"	●	7 042,00	8"	9000003824
9000003450	SE10 INX 280-3A-8"/75	100	75	348	122	6"	●	7 042,00	8"	9000003825
9000003451	SE10 INX 280-3-10"/92	125	92	348	135	6"	●	7 042,00	10"	9000003828
9000003452	SE10 INX 280-4B-10"/92	125	92	348	145	6"	●	8 332,00	10"	9000003828
9000003453	SE10 INX 280-4A-10"/92	125	92	348	163	6"	●	8 332,00	10"	9000003828

* Приобретается отдельно.

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоснабжения



Артикул	Наименование	Мощность, P2		Гидравлические характеристики		Ø присоединения	Фланцевое соединение	Цена, €	Электродвигатель*	
		HP	кВт	Производительность (макс.), м³/час	Напор (макс.), м				Диаметр	Артикул
9000003454	SE10 INX 280-4-10"/110	150	110	348	180	6"	●	8 332,00	10"	9000003829
9000003455	SE10 INX 280-5B-10"/110	150	110	348	181	6"	●	9 618,00	10"	9000003829
9000003456	SE10 INX 280-5A-10"/129	175	129	348	204	6"	●	9 618,00	10"	9000003830
9000003457	SE10 INX 280-5-10"/147	200	147	348	225	6"	●	9 618,00	10"	9000003831
9000003458	SE10 INX 280-6B-10"/129	175	129	348	217	6"	●	10 908,00	10"	9000003830
9000003459	SE10 INX 280-6A-10"/147	200	147	348	245	6"	●	10 908,00	10"	9000003831
9000003460	SE10 INX 280-6-10"/184	250	184	348	270	6"	●	10 908,00	10"	-
9000003461	SE10 INX 280-7B-10"/147	200	147	348	253	6"	●	12 198,00	10"	9000003831
9000003462	SE10 INX 280-7A-10"/184	250	184	348	286	6"	●	12 198,00	10"	-
9000003463	SE10 INX 280-7-10"/221	300	221	348	315	6"	●	12 198,00	10"	-
9000003464	SE10 INX 280-8B-10"/184	250	184	348	304	6"	●	13 509,00	10"	-
9000003465	SE10 INX 280-8A-10"/184	250	184	348	332	6"	●	13 509,00	10"	-
9000003466	SE10 INX 280-8-10"/221	300	221	348	360	6"	●	13 509,00	10"	-

* Приобретается отдельно.

O4ST, O6ST, O8ST, O10ST

Погружные электродвигатели O4ST, O6ST, O8ST, O10ST предназначены для использования в качестве привода для погружных насосов диаметром 6", 8" и 10".

Преимущества:

- подходят для использования с частотно-регулируемым приводом
- конфигурация соединения с погружными насосами (гидравликой) соответствует стандартам «NEMA»
- корпус электродвигателя изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- линейка электродвигателей включает в себя модели, полностью выполненные из нержавеющей стали AISI 304
- конструкция, способная выдерживать большие нагрузки, обеспечивает высокую надежность и возможность эксплуатации электродвигателя в течение длительного времени
- вал электродвигателя изготовлен из нержавеющей стали AISI 431 и имеет систему защиты в условиях работы при повышенном содержании песка в перекачиваемой воде
- электродвигатели укомплектованы вводом питания со съемным коннектором и компенсационной диафрагмой для выравнивания давления внутри корпуса
- глубина погружения: до 100 м
- количество запусков в час:
 - 4" – до 30
 - 6" – до 20
 - 8" – до 15
 - 10" – до 10
- обмотки электродвигателей диаметром 6", 8", 10" имеют термопластичную защиту
- изоляция: класс F
- номинальная температура окружающей среды: до 30°C
- степень пылевлагозащищенности: IP68



O6ST

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Трехфазные погружные электродвигатели для скважинных насосов диаметром 6", 8" и 10"

Артикул	Модель	Мощность, P2		Ток, А	Заполнение	Длина кабеля	Цена, €
		HP	кВт				
Погружные электродвигатели диаметром 4"							
9000005372	O4ST 2,2 kW	3	2,2	5,7	масло	2,5 м	391
9000005373	O4ST 3 kW	4	3	7,4	масло	2,5 м	552
9000005374	O4ST 4 kW	5,5	4	10	масло	2,5 м	603
9000005375	O4ST 5,5 kW	7,5	5,5	13,5	масло	2,5 м	603
Погружные электродвигатели диаметром 6"							
9000003788	O6ST 5,5 kW	7,5	5,5	12,5	вода	3 м	1 672
9000003789	O6ST 7,5 kW	10	7,5	17	вода	3 м	1 715
9000003790	O6ST 9,2 kW	12,5	9,2	21	вода	3 м	1 835
9000003791	O6ST 11 kW	15	11	24,5	вода	3 м	2 070
9000003792	O6ST 13 kW	17,5	13	28	вода	3 м	2 143
9000003793	O6ST 15 kW	20	15	32	вода	3 м	2 499
9000003794	O6ST 18,5 kW	25	18,5	40	вода	3 м	2 662
9000003795	O6ST 22 kW	30	22	47,5	вода	3 м	3 112
9000003796	O6ST 26 kW	35	26	55	вода	3 м	4 046
9000003797	O6ST 30 kW	40	30	62,5	вода	3 м	4 376
9000003798	O6ST 37 kW	50	37	78	вода	3 м	4 655
Погружные электродвигатели диаметром 8"							
9000003799	O8ST 37 kW	50	37	78	вода	3 м	6 168
9000003800	O8ST 45 kW	60	45	92	вода	3 м	6 660

9000003801	O8ST 55 kW	75	55	113,5	вода	3 м	7 715
9000003802	O8ST 66 kW	90	66	134,5	вода	3 м	9 078
9000003803	O8ST 75 kW	100	75	149,5	вода	3 м	10 132
9000003804	O8ST 92 kW	125	92	185	вода	3 м	11 383
Погружные электродвигатели диаметром 10"							
9000003805	O10ST 75 kW	100	75	149,5	вода	3 м	16 175
9000003806	O10ST 92 kW	125	92	185	вода	3 м	18 142
9000003807	O10ST 110 kW	150	110	219	вода	3 м	20 036
9000003808	O10ST 129 kW	175	129	254,5	вода	3 м	22 239
9000003809	O10ST 147 kW	200	147	290	вода	3 м	23 345

**Трехфазные погружные электродвигатели из нержавеющей стали AISI 304
для скважинных насосов диаметром 6", 8" и 10"**

Артикул	Модель	Мощность, P2		Ток, А	Заполнение	Длина кабеля	Цена, €
		HP	кВт				
Погружные электродвигатели из нержавеющей стали AISI 304 диаметром 4"							
9000005381	O4ST INOX 304 2,2 kW	3	2,2	5,7	масло	2,5 м	373
9000005382	O4ST INOX 304 3 kW	4	3	7,4	масло	2,5 м	545
9000005383	O4ST INOX 304 4 kW	5,5	4	10	масло	2,5 м	600
9000005384	O4ST INOX 304 5,5 kW	7,5	5,5	13,5	масло	2,5 м	747
Погружные электродвигатели из нержавеющей стали AISI 304 диаметром 6"							
9000003810	O6ST INOX 304 5,5 kW	7,5	5,5	12,5	вода	3 м	3 477
9000003811	O6ST INOX 304 7,5 kW	10	7,5	17	вода	3 м	3 519
9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW	12,5	9,2	21	вода	3 м	3 639
9000003813	O6ST INOX 304 11 kW	15	11	24,5	вода	3 м	3 875
9000003814	O6ST INOX 304 13 kW	17,5	13	28	вода	3 м	3 948
9000003815	O6ST INOX 304 15 kW	20	15	32	вода	3 м	4 304
9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW	25	18,5	40	вода	3 м	4 467
9000003817	O6ST INOX 304 22 kW	30	22	47,5	вода	3 м	4 917
9000003818	O6ST INOX 304 26 kW	35	26	55	вода	3 м	5 851
9000003819	O6ST INOX 304 30 kW	40	30	62,5	вода	3 м	6 181
9000003820	O6ST INOX 304 37 kW	50	37	78	вода	3 м	6 459
Погружные электродвигатели из нержавеющей стали AISI 304 диаметром 8"							
9000003821	O8ST INOX 304 37 kW	50	37	78	вода	3 м	8 424
9000003822	O8ST INOX 304 45 kW	60	45	92	вода	3 м	8 916
9000003823	O8ST INOX 304 55 kW	75	55	113,5	вода	3 м	9 971
9000003824	O8ST INOX 304 66 kW	90	66	134,5	вода	3 м	11 334
9000003825	O8ST INOX 304 75 kW	100	75	149,5	вода	3 м	12 388
9000003826	O8ST INOX 304 92 kW	125	92	185	вода	3 м	13 639
Погружные электродвигатели из нержавеющей стали AISI 304 диаметром 10"							
9000003827	O10ST INOX 304 75 kW	100	75	149,5	вода	3 м	19 784
9000003828	O10ST INOX 304 92 kW	125	92	185	вода	3 м	21 752
9000003829	O10ST INOX 304 110 kW	150	110	219	вода	3 м	23 646
9000003830	O10ST INOX 304 129 kW	175	129	254,5	вода	3 м	25 849
9000003831	O10ST INOX 304 147 kW	200	147	290	вода	3 м	26 955

TECNOPRES

Поверхностные автоматические насосные станции серии TECNOPRES предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволоконистых включений.

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- для подачи воды в системы водоподготовки
- для повышения давления в системах водоснабжения
- для функционирования фонтанов
- в системах кондиционирования
- для подачи воды в моечное оборудование
- для других производственно-хозяйственных нужд



TECNOPRES

Идеально подходят для создания автоматических систем водоснабжения и полива.

Преимущества:

- автоматические насосные станции со встроенным устройством контроля потока
- Высота самовсасывания – до 9 метров*
- Насосные станции выполняют функцию поддержания давления в системе водоснабжения. Станции укомплектованы встроенным обратным клапаном и электрокабелем длиной 2 метра с вилкой
- Табло со светоиндикаторами и кнопкой перезапуска информирует о работе насоса и возникших неисправностях (сухой ход, недостаток воды, превышение высоты всасывания, подсос воздуха, работа на закрытую задвижку)
- Температура перекачиваемой среды от 4 до 35 °С

Артикул	Модель	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P ₁ , кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA TECNOPRES 15							
97535	TECNOPRES15 4M	3	44	0,8	230	3,5	422,00
97537	TECNOPRES15 5M	3,6	53	1,0	230	4,1	450,00
ESPA TECNOPRES 25							
97539	TECNOPRES25 4M	7,2	45	1,5	230	6,8	587,00
97541	TECNOPRES25 5M	7,2	56	1,7	230	7,4	648,00

* Перед началом эксплуатации корпус насоса должен быть полностью заполнен водой. Величина высоты подъема воды приведена для эксплуатации насоса при температуре окружающей среды и перекачиваемой жидкости 20 °С и при нулевой высоте над уровнем моря. В реальных условиях эксплуатации высота подъема воды насосом может быть меньше.

TECNOPLUS

Поверхностные автоматические насосные станции серии TECNOPLUS предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволоконистых включений.

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

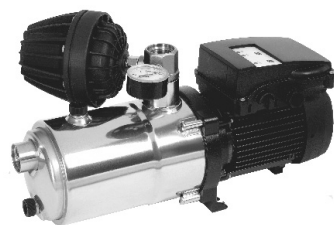
В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- для подачи воды в системы водоподготовки
- для повышения давления в системах водоснабжения
- для функционирования фонтанов
- в системах кондиционирования
- для подачи воды в моечное оборудование
- для других производственно-хозяйственных нужд

Идеально подходят для создания автоматических энергосберегающих систем водоснабжения и полива.

Преимущества:

- Автоматическая насосная станция со встроенным устройством регулирования давления (ESD)
- Необходимое давление выставляется с помощью кнопок + / - на табло насоса. Устройство ESD (Espa Speed Driver) – электронный преоб-



TECNOPLUS 15



TECNOPLUS 25

разователь скорости, который плавно изменяет частоту вращения двигателя, тем самым обеспечивая постоянное давление в системе независимо от расхода воды. ESD не потребляет больших пусковых токов, экономит до 40% электроэнергии и повышает КПД насоса. За счёт плавной остановки электродвигателя вероятность гидравлического удара практически сводится к нулю

- Светоиндикаторы на табло информируют о работе насоса и возникших неисправностях (сухой ход, недостаток воды, превышение высоты всасывания, подсос воздуха, работа на закрытую задвижку). После срабатывания защиты устройство ESD делает четыре попытки перезапуска насоса. В состав станции входит встроенный обратный клапан, гаситель гидроударов (только для модели Tecnoplus 15 4M), манометр и электрокабель длиной 2 метра с вилкой
- Температура перекачиваемой среды от 4 до 35 °C

Артикул	Модель	Подача, м³/ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, руб
ESPA TECNOPLUS							
131059	TECNOPLUS 15 4M	3	36	0,7	230	3,6	28 500,00
167577	TECNOPLUS 25 4M	7,2	40	1,7	230	6,8	48 200,00

ACUAPRES

Погружные автоматические насосные станции серии ACUAPRES предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длинноволокнистых включений из скважин*, колодцев, резервуаров, озер, рек и других источников.

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автополива
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- для подачи воды в системы водоподготовки
- для функционирования фонтанов
- для подачи воды в моечное оборудование
- для других производственно-хозяйственных нужд

Идеально подходит для создания автоматических систем водоснабжения и полива при подаче воды из скважин, колодцев, резервуаров, открытых источников.

Преимущества:

- Автоматическая насосная станция на базе погружного насоса с встроенным устройством контроля потока
- Устройство контроля потока позволяет насосу работать в автоматическом режиме, обеспечивает защиту от сухого хода, от работы на закрытую задвижку. После срабатывания защиты автоматика перезапускает насос с интервалами 15, 30, 45 и 60 минут
- В состав станции входит встроенный обратный клапан, гаситель гидроударов
- Благодаря внутреннему охлаждению мотора насосы могут работать как при полном, так и при частичном погружении в воду
- Установка насоса – в вертикальном положении
- Температура перекачиваемой среды от 4 до 35 °С



ACUAPRES

Артикул	Модель	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA ACUAPRES							
157966	ACUAPRES07 4M N	3,6	47,3	0,9	230	4	734,00
157972	ACUAPRES07 6M N	3,6	71	1,2	230	5,8	818,00

N – оптимизированная конструкция рабочих колёс

*Диаметр скважин должен составлять не менее 5".

ACUAPLUS

Погружная автоматическая насосная станция ACUAPLUS предназначена для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длинноволоконистых включений из скважин*, колодцев, резервуаров, озер, рек и других источников.

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автополива
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- для подачи воды в системы водоподготовки
- для функционирования фонтанов
- для подачи воды в моечное оборудование
- для других производственно-хозяйственных нужд

Идеально подходит для создания энергосберегающих автоматических систем водоснабжения и полива при подаче воды из скважин, колодцев, резервуаров, открытых источников.

Преимущества:

- Автоматическая насосная станция с выносным устройством регулирования давления (ESD)
- Необходимое давление выставляется с помощью кнопок + / – на табло насоса
- Устройство ESD (ESPA Speed Driver) – электронный преобразователь скорости, который плавно изменяет частоту вращения двигателя, тем самым обеспечивает постоянное давление в системе независимо от расхода воды. ESD не потребляет больших пусковых токов, экономит до 40% электроэнергии и повышает КПД насоса
- За счёт плавной остановки двигателя вероятность гидравлического удара практически сводится к нулю
- Светоиндикаторы на табло информируют о работе насоса и возникших неисправностях (сухой ход, недостаток воды, подсос воздуха, работа на закрытую задвижку). После срабатывания защиты устройство ESD делает четыре попытки перезапуска насоса
- В состав станции входит встроенный обратный клапан, гаситель гидроударов, манометр и электрокабель длиной 15 метров с вилкой
- Температура перекачиваемой среды от 4 до 35 °С



ACUAPLUS

Артикул	Модель	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA ACUAPLUS							
166646	ACUAPLUS 5MN	3	40	0,9	230	4,4	952,00

N – оптимизированная конструкция рабочих колёс

*Диаметр скважин должен составлять не менее 5”.

AQUABOX

Станции водоснабжения AQUABOX предназначены для хранения запаса и подачи чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволокнистых включений.

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автополива
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для снабжения водой ферм и частных хозяйств
- для других нужд

В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- для поддержания постоянного давления в системах водоснабжения
- для других производственно-хозяйственных нужд

Идеально подходят для создания систем водоснабжения в местностях, характеризующихся перебоями водоснабжения либо ограниченным доступом к источникам воды.

Преимущества:

- Установка предназначена для водоснабжения объектов, на которых вероятны перебои в работе централизованного водоснабжения либо при его отсутствии
- Позволяет хранить запас воды, в том числе в случаях аварийного отключения или перебоев водоснабжения
- Установка представляет собой накопительную ёмкость для питьевой воды с полезным объёмом до 200 литров
- Применяемые насосные станции ESPA позволяют AQUABOX работать полностью в автоматическом режиме
- Ёмкость укомплектована поплавковым выключателем, системой перелива с обратным клапаном, сливным отверстием
- Не требует больших энергозатрат, удобна в транспортировке, монтаже и обслуживании.
- Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C



AQUABOX

Артикул	Модель	Производительность (макс.), м ³ /ч	Напор (макс.), м	Регулируемое давление	Напряжение, В	Присоединительные размеры	Цена, €
ESPA AQUABOX							
170123	AQUABOX 350 ACUAPLUS N	3	40	да	1- 230 В	3/4"	2 238,00
137381	AQUABOX 350 TECNPLUS	3	35	да	1- 230 В	3/4"	2 152,00
170118	AQUABOX 350 ACUAPRES	3,6	43	нет	1- 230 В	3/4"	2 016,00

VIGILA, VIGILEX, VIGILA SS, VIGILEX SS

Погружные дренажные насосы серии VIGILA предназначены для перекачивания чистой и слабозагрязненной воды, не содержащей длинноволокнистых и фекальных включений.

Могут применяться для перекачивания воды, содержащей большое количество воздуха (в фонтанах, искусственных водопадах, прудах и т.п.).

В частном и сельском хозяйстве:

- для откачивания ливневых, грунтовых или сточных вод (не содержащих длинноволокнистых и фекальных включений) из колодцев, резервуаров, подвалов, приемков, септиков и других источников
- для откачивания воды из водоемов, бассейнов, и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- в ландшафтном дизайне для создания фонтанов, водопадов и т.п.
- для полива, орошения или дренажа земельных участков
- иных хозяйственных нужд

В промышленности и ЖКХ:

- для откачивания воды из подвалов, приемков
- для осушения емкостей, резервуаров
- для дренажа, откачивания ливневых и грунтовых вод
- для функционирования фонтанов
- в системах кондиционирования для отвода конденсата
- для других производственно-хозяйственных нужд
- для откачивания сточных вод, не содержащих длинноволокнистых и фекальных включений, при использовании в составе небольших канализационных насосных станций (мини-КНС)

Преимущества:

- Насосы имеют корпус из армированного полипропилена и снабжены съемными штуцерами с накидной гайкой для подсоединения шланга.

– Модель VIGILA 100MCA имеет керамический вал, что позволяет перекачивать агрессивные среды (мыльная, хлорированная вода)

– Серия VIGILEX имеет рабочее колесо системы «VORTEX»

– VIGILA SS – насос с вертикальным нагнетательным патрубком, корпус изготовлен из нержавеющей стали

– VIGILEX SS – насос с вертикальным нагнетательным патрубком, корпус изготовлен из нержавеющей стали, имеет рабочее колесо системы «VORTEX»

– Принцип «VORTEX» позволяет насосу перекачивать жидкости при минимальной вероятности засорения рабочего колеса, при этом рабочее колесо имеет уменьшенный размер и меньше подвержено износу

– Однофазное исполнение имеет встроенную тепловую защиту от перегрузок и электрокабель с вилкой длиной 10 метров

– Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C



VIGILA 100



VIGILEX 600



VIGILEX SS

Артикул	Модель	Подача, м³/ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Ток, А	Напряжение, В	Размер частиц, мм	Напорный патрубок	Цена, €
ESPA VIGILA									
97806	VIGILA 100M CA	6	5,5	0,22	1,04	230	7	25 мм	221,00
105792	VIGILA 50M A	6	4	0,14	0,6	230	4	20 мм	195,00
105776	VIGILA 200M A	10	6	0,35	1	230	10	30 мм	205,00
105781	VIGILA 350M A	14	7,4	0,50	2	230	10	30 мм	244,00
105787	VIGILA 500M A	16,5	11	0,85	3	230	10	30 мм	258,00
ESPA VIGILEX									
105796	VIGILEX 300M A	11,5	5,7	0,70	3	230	24	30 мм	268,00
105800	VIGILEX 600M A	14,4	7,5	0,80	3	230	24	30 мм	278,00
ESPA VIGILA SS									
97818	VIGILA SS 750M	11	9,3	0,55	2,4	230	8	1 1/4"	324,00
97810	VIGILA SS 1000M	13,6	11,3	0,80	3,5	230	8	1 1/4"	331,00
97814	VIGILA SS 1250M	16,1	13,5	1,10	5	230	8	1 1/4"	354,00
ESPA VIGILEX SS									
97833	VIGILEX SS 850M A	12,5	7,3	0,60	2,8	230	35	1 1/2"	390,00
97823	VIGILEX SS 1100M	15,4	9,2	0,80	3,7	230	35	1 1/2"	377,00
97825	VIGILEX SS 1100M	19,2	11	1,00	4,7	230	35	1 1/2"	398,00
97827	VIGILEX SS 1350M	18	2,2	1,00	4,7	230	35	1 1/2"	394,00
97829	VIGILEX SS 1350M A	18	2,2	1,00	4,7	230	35	1 1/2"	414,00

A – с поплавковым выключателем
С – керамический вал для агрессивных сред

DRAIN, DRAINEX

Погружной дренажный насос DRAIN предназначен для перекачивания загрязненной воды (ливневых, грунтовых вод), а также сточных вод без фекальных включений.

Погружные дренажно-фекальные насосы серии DRAINEX предназначены для перекачивания загрязненной воды, в том числе сточных вод с фекальными включениями.

Могут применяться для перекачивания воды, содержащей большое количество воздуха (в фонтанах, искусственных водопадах, прудах и т.п.).

В частном и сельском хозяйстве:

- для откачивания ливневых, грунтовых или сточных вод (в том числе с фекальными включениями) из колодцев, резервуаров, бассейнов, подвалов, приемков, септиков и других источников
- для откачивания воды из колодцев, водоемов
- для откачивания воды из бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- в ландшафтном дизайне для создания фонтанов, водопадов и т.п.
- для полива, орошения или дренажа земельных участков
- иных хозяйственных нужд

В промышленности и ЖКХ:

- для откачивания воды из подвалов, приемков
- для осушения емкостей, резервуаров
- для дренажа, откачивания ливневых и грунтовых вод
- для функционирования фонтанов
- в системах кондиционирования для отвода конденсата



DRAIN



DRAINEX

- для других производственно-хозяйственных нужд
- для откачивания сточных вод (в том числе содержащих фекальные включения) при использовании в составе канализационных насосных станций (КНС)

Преимущества:

- погружные дренажные насосы с вихревым рабочим колесом системы «VORTEX». Принцип «VORTEX» позволяет насосу перекачивать жидкости без опасности засорения рабочего колеса, при этом рабочее колесо имеет уменьшенный размер и меньше подвержено износу
- Однофазное исполнение имеет встроенную тепловую защиту от перегрузок и электрокабель длиной 10 метров
- Температура перекачиваемой среды от 4 до 35 °С

Артикул	Модель	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Ток, А	Напряжение, В	Размер частиц, мм	Напорный патрубок	Цена, €
ESPА DRAIN									
96598	DRAIN 100M	18	9,9	0,7	3,1	230	7	1 1/4"	482,00
96601	DRAIN 100M A	18	9,9	0,7	3,1	230	7	1 1/4"	504,00
ESPА DRAINEX 100									
96625	DRAINEX 100M A	13,4	8,1	0,7	3,4	230	34	1 1/4"	492,00
96622	DRAINEX 100M	13,4	8,1	0,7	3,4	230	34	1 1/4"	470,00
ESPА DRAINEX 200									
96648	DRAINEX 200	24	10,9	1,1	2,3	400	45	2"	703,00
96652	DRAINEX 200M	24	10,9	1,1	5,2	230	45	2"	710,00
96654	DRAINEX 200M A	24	10,9	1,1	5,2	230	45	2"	727,00
ESPА DRAINEX 201									
96662	DRAINEX 201	27	14,3	1,4	2,6	400	45	2"	703,00
96664	DRAINEX 201M	27	14,3	1,4	6,2	230	45	2"	710,00
96666	DRAINEX 201M A	27	14,3	1,4	6,2	230	45	2"	727,00
ESPА DRAINEX 202									
96672	DRAINEX 202	30	16,3	1,6	2,8	400	45	2"	703,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для водоотведения



Артикул	Модель	Поддача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Ток, А	Напряжение, В	Размер частиц, мм	Напорный патрубок	Цена, €
96674	DRAINEX 202M	30	16,3	1,6	7,4	230	45	2"	710,00
96676	DRAINEX 202M A	30	16,3	1,6	7,4	230	45	2"	727,00
ESPA DRAINEX 300									
96682	DRAINEX 300	34	8,2	1,2	2,4	400	60	2 1/2"	809,00
96684	DRAINEX 300M	34	8,2	1,2	5,5	230	60	2 1/2"	816,00
96686	DRAINEX 300M A	34	8,2	1,2	5,5	230	60	2 1/2"	833,00
ESPA DRAINEX 301									
96692	DRAINEX 301	38,5	10,7	1,5	2,7	400	60	2 1/2"	809,00
96694	DRAINEX 301M	38,5	10,7	1,5	6,8	230	60	2 1/2"	816,00
96696	DRAINEX 301M A	38,5	10,7	1,5	6,8	230	60	2 1/2"	833,00
ESPA DRAINEX 302									
96702	DRAINEX 302	42	11,8	1,8	3	400	60	2 1/2"	809,00
96704	DRAINEX 302M	42	11,8	1,8	7,8	230	60	2 1/2"	816,00
96706	DRAINEX 302M A	42	11,8	1,8	7,8	230	60	2 1/2"	833,00
ESPA DRAINEX 400									
137506	DRAINEX 400	38,4	17,5	2	4	400	40	50 мм	1 656,00
137503	DRAINEX 401	43,2	20,4	2,5	4	400	40	50 мм	1 652,00
129725	DRAINEX 402	49,4	23,3	3,2	5	400	40	50 мм	1 636,00
ESPA DRAINEX 500									
137507	DRAINEX 500	51	25	3,8	6	400	40	50 мм	1 806,00
137504	DRAINEX 501	51	29	4,7	7	400	40	50 мм	1 814,00
129726	DRAINEX 502	51	33	4,8	8	400	40	50 мм	1 798,00
ESPA DRAINEX 600									
137508	DRAINEX 600	60	16	3	5	400	65	65 мм	1 953,00
137505	DRAINEX 601	72	18	3,7	6	400	65	65 мм	1 944,00
129730	DRAINEX 602	78	22	4,8	8	400	65	65 мм	1 935,00

A – с поплавковым выключателем уровня

VIGICOR, DRAINCOR

Дренажно-фекальные насосы предназначены для перекачивания загрязненной воды, в том числе сточных вод с фекальными включениями, и предварительного измельчения включений для обеспечения их отвода через трубы небольшого диаметра.

В частном и сельском хозяйстве:

- для откачивания ливневых, грунтовых или сточных вод (в том числе содержащих фекальные включения) из колодцев, резервуаров, подвалов, приемков, септиков и других источников
- для откачивания воды из водоемов, бассейнов, и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для иных хозяйственных нужд

В промышленности и ЖКХ:

- для откачивания сточных вод (в том числе содержащих фекальные включения) при использовании в составе канализационных насосных станций (КНС)
- для откачивания воды из подвалов, приемков
- для осушения емкостей, резервуаров
- для дренажа, откачивания ливневых и грунтовых вод
- для других производственно-хозяйственных нужд



VIGICOR



DRAINCOR

Преимущества:

- Наличие режущего механизма позволяет измельчать взвешенные включения, такие как ткань и целлюлоза
- Насосы VIGICOR могут использоваться для отвода стоков без длинноволоконистых включений
- Однофазное исполнение имеет встроенную тепловую защиту от перегрузок и электрокабель длиной 10 метров
- Температура перекачиваемой среды 4 до 35 °С

Артикул	Тип	Подача, м³/ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, кВт	Ток, А	Напряжение, В	Напорный патрубок	Цена, €
ESPA DRAINCOR 200								
96617	DRAINCOR 200	16,2	22,1	1,8	3	400	2"	1 009,00
ESPA DRAINCOR 180								
96609	DRAINCOR 180 400 50 000313/STD	11	20,9	1,7	7,8	230	2"	1 029,00
96611	DRAINCOR 180M	11	20,9	1,7	7,8	230	2"	1 273,00
96613	DRAINCOR 180M A	11	20,9	1,7	7,8	230	2"	1 292,00
ESPA VIGICOR 150								
97795	VIGICOR 150M	8,6	21	1,2	5,4	230	1 1/4"	612,00
97798	VIGICOR 150M A	8,6	21	1,2	5,4	230	1 1/4"	635,00

DRAINBOX

Канализационные насосные станции DRAINBOX предназначены для сбора, временного хранения и перекачивания в централизованную канализационную сеть дренажных (ливневых) и сточных вод (в том числе с фекальными включениями*).

В частном и сельском хозяйстве:

- для сбора, временного хранения и откачивания хозяйственно-бытовых и фекальных стоков
- для сбора и откачивания ливневых, дренажных вод
- для иных хозяйственных нужд

В промышленности и ЖКХ:

- для обеспечения функционирования санузлов, находящихся на цокольных этажах зданий, в подземных парковках, расположенных ниже уровня центральной канализации
- для накопления и отвода грунтовых, ливневых и дренажных вод вблизи зданий и сооружений
- в качестве канализационных насосных станций
- для других производственно-хозяйственных нужд

Преимущества:

- Предназначены для расположения в местах, где невозможно или нецелесообразно устройство самотёчной канализации
- Ёмкость полностью укомплектована внутренней обвязкой для установки насосов и

поплавок для контроля уровня жидкости

- Температура перекачиваемой среды от 4 до 35 °С
- DRAINBOX 300 способен обеспечить функционирование канализации от 1 до 3 коттеджей



DRAINBOX

Специально разработан, чтобы получить максимальную полезную емкость в минимально доступном месте:

- Большое количество возможных отверстий для подключения трубы
- Система *inversor* – самоочистка насоса (только в трёхфазных версиях с программатором)
- Основание ёмкости особой формы для предотвращения отложения осадка
- Легкая установка насоса
- Жидкокристаллическая панель (зависит от комплектации шкафа)

Артикул	Модель	Подача, м³/ч (макс)	Напор, м (макс)	Кол-во насосов	Шкаф управления	Напорный патрубок ёмкости	Цена, €
ESPA DRAINBOX ОБЪЁМОМ 300 ЛИТРОВ							
125485	DRAINBOX 300 800M A TP (с насосом VIGILEX 600M A)	15	8	1	Поплавковый переключатель	2"	1 496,00
142479	DRAINBOX 300 1200M D TP FL (без насоса)	8,6	21	1	Тип 1	2"	1 314,00
142480	DRAINBOX 300 1400M TP KE FL (без насоса)	28,3	13,7	1	Тип 1	2 3/4"	1 532,00
142481	DRAINBOX 300 1400 TP KE FL (без насоса)	28,3	13,7	1	Тип 2	2 3/4"	1 864,00
148155	DRAINBOX 300 1400 TP KE FL 013761/STD Канализационная установка с Насосом	28,3	13,7	1	Тип 2	2 3/4"	3 316,00
148154	DRAINBOX 300 1400M TP KE FL 013761/STD Канализационная установка с Насосом	28,3	13,7	1	Тип 1	2 3/4"	3 463,00
ESPA DRAINBOX ОБЪЁМОМ 600 ЛИТРОВ							
148158	DRAINBOX 600 1400 TP KE FL 013761/STD Канализационная установка с Насосом	56,6	13,7	2	Тип 3	2 3/4"	5 224,00
148156	DRAINBOX 600 1400M TP KE FL 013761/STD Канализационная установка с Насосом	56,6	13,7	2	Тип 3	2 3/4"	6 008,00

* Цены на насосы указаны в разделе «Водоотведение» данного прайс-листа.

** В случае использования насоса с поплавковым выключателем (маркировки МА) – поплавок должен быть зафиксирован в верхнем положении.

Тип 1: Электрическая коробка (ПЗУ) с вилкой, выключателем, звуковой сигнализацией, кабелем 10 метров (для однофазного насоса)

Тип 2: Шкаф управления с выключателем, звуковой сигнализацией, кабелем 10 метров (для трехфазного насоса)

Тип 3: Шкаф управления с программатором (обеспечивающим реверсную самоочистку насоса), звуковой сигнализацией, кабелем 10 метров (для двух однофазных или трехфазных насосов)

M: Однофазная установка

KE: Наличие подъемного устройства для насоса

A: Контроль уровня поплавковым выключателем

FL: Ёмкость без насоса

TP: Расположение патрубка сверху

D: Наличие измельчающего механизма

*В зависимости от возможностей применяемого насоса.

KIT DR

Комплекты стационарной установки KIT DR предназначены для инсталляции дренажно-фекальных насосов серий DRAINEX и DRAINCOR в местах стационарной эксплуатации и обеспечения быстрого и легкого демонтажа/монтажа насосов при сезонном использовании либо при выполнении технического обслуживания.

Комплекты стационарной установки KIT DR могут использоваться для монтажа дренажно-фекальных насосов серий DRAINEX и DRAINCOR во всех сферах их применения при размещении в мини-КНС, КНС, септиках, колодцах, резервуарах и др. емкостях, предназначенных для сбора и промежуточного хранения хозяйственно-бытовых и иных стоков, в том числе содержащих фекальные включения.

Могут использоваться для стационарной установки в естественных и искусственных водоемах, элементах ландшафтного дизайна при применении насосов для создания фонтанов, водопадов, а также иных производственно-хозяйственных нужд.

В состав входят: основание с патрубком, верхний кронштейн для крепления и направляющей стойки фиксатор, цепь крепёж. Комплекты KIT DR 6, 7 предназначены для переносной установки, в состав входят: три опоры с ножками, отвод, цепь, крепёж.



KIT DR 1



KIT DR 2



KIT DR 3 KIT DR 4 KIT DR 5

Комплекты для установки насосов

Стационарная установка для моделей DRAINEX 200

KIT DR 1

Стационарная установка для моделей DRAINEX 300

KIT DR 2

Стационарная установка для моделей DRAINEX 400, 500

KIT DR 3

Стационарная установка для моделей DRAINEX 600

KIT DR 4

Основание с патрубком из чугуна фланец Ду 50 мм

Стационарная установка для моделей DRAINEX 600

KIT DR 5

Основание с патрубком из чугуна фланец Ду 65 мм

Стационарная установка для моделей DRAINEX 600

KIT DR 6

Основание с патрубком из чугуна фланец Ду 80мм

Стационарная установка для моделей DRAINEX 400, 500

KIT DR 7

Основание с патрубком из чугуна фланец Ду 80мм



KIT DR 6



KIT DR 7

Артикул	Наименование	Используется с насосами	Цена, €
Автоматические трубные муфты			
100527	KIT DR 1 011143/MIC Комплект стационарной установки - OBS	DRAINEX 200 / 201 / 202, DRAINCOR	144,00
207388	KIT DR 1.2 G2" 014394/STD Комплект стационарной установки	DRAINEX 200 / 201 / 202, DRAINCOR	207,00
100528	KIT DR 2 G2 1/2" 014394/STD Комплект стационарной установки	DRAINEX 300 / 301 / 302	262,00
132136	KIT DR 3 DN50 013776/MIC Комплект стационарной установки - OBS	DRAINEX 400 / 401 / 402, DRAINEX 500 / 501 / 502	264,00
207381	KIT DR 3.2 DN65 013776/MIC Комплект стационарной установки	DRAINEX 400 / 401 / 402, DRAINEX 500 / 501 / 502	417,00
132137	KIT DR 4 DN65 013776/MIC Комплект стационарной установки - OBS	DRAINEX 600 / 601 / 602	432,00
207379	KIT DR 4.2 DN65 013776/STD Комплект стационарной установки	DRAINEX 600 / 601 / 602	437,00
132138	KIT DR 5 DN65/BRIDA 80 013776/MIC Комплект стационарной установки - OBS	DRAINEX 600 / 601 / 602	381,00
Стационарный монтаж			
132139	KIT DR 6 2" 013777/MIC Комплект стационарной установки	DRAINEX 400 / 401 / 402, DRAINEX 500 / 501 / 502	126,00
132140	KIT DR 7 2 1/2" 013777/MIC Комплект стационарной установки	DRAINEX 600 / 601 / 602	171,00

Cuadro Elec. CC

Пусковые устройства серии CC предназначены для запуска электродвигателей однофазных насосов, не имеющих встроенного пускового конденсатора.



CC

Артикул	Модель	Ёмкость конденсатора, µF	Цена, €
ESPA CC			
159756	CC 1.12 ПЗУ	12	47,00
158002	CC 1.16 ПЗУ	16	47,00
159755	CC 1.18 ПЗУ	18	38,00
159754	CC 1.20 ПЗУ	20	38,00
159753	CC 1.25 ПЗУ	25	52,00
159752	CC 1.30 ПЗУ	30	51,00
159751	CC 1.35 ПЗУ	35	44,00
159750	CC 1.40 ПЗУ	40	44,00
159749	CC 1.45 ПЗУ	45	46,00
159748	CC 1.50 ПЗУ	50	47,00
159747	CC 1.70 ПЗУ	70	55,00

ССК

Пуско-защитные устройства серии ССК предназначены для запуска*/останова электродвигателей однофазных насосов и защиты их от перегрева по превышению силы тока.



ССК

Артикул	Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Ёмкость конденсатора, µF	Цена, €
ESPA ССК						
5000005971	ССК/0.37-16	0,37	230	4	16	44,00
5000005972	ССК/0.37-20	0,37	230	4	20	44,00
5000005973	ССК/0.37-25	0,37	230	4	25	44,00
5000005974	ССК/0.55-20	0,55	230	6	20	44,00
5000005975	ССК/0.55-25	0,55	230	6	25	44,00
5000005976	ССК/0.55-30	0,55	230	6	30	44,00
5000005977	ССК/0.75-25	0,75	230	8	25	45,00
5000005978	ССК/0.75-30	0,75	230	8	30	45,00
5000005979	ССК/0.75-35	0,75	230	8	35	45,00
5000005980	ССК/1.1-35	1,1	230	10	35	47,00
5000005981	ССК/1.1-40	1,1	230	10	40	47,00
5000005982	ССК/1.1-45	1,1	230	10	45	47,00
5000005983	ССК/1.5-40	1,5	230	16	40	48,00
5000005984	ССК/1.5-45	1,5	230	16	45	48,00
5000005985	ССК/1.5-50	1,5	230	16	50	48,00
5000005986	ССК/2.2-70	2,2	230	18	70	73,00
5000005987	ССК/2.2-75	2,2	230	18	75	73,00
5000005988	ССК/2.2-80	2,2	230	18	80	73,00

*В том числе насосов, имеющих электродвигатели с внешним пусковым конденсатором.

KIT 01, KIT 06, KIT 07, KIT 08, PRESSDRIVE, PRESSDRIVE 05

Блоки контроля потока предназначены для автоматизации работы и обеспечения защиты насоса в системах водоснабжения, полива, орошения и т.п.

Преимущества:

Блоки контроля потока являются комплексным устройством управления, обладающим всеми необходимыми функциями для обеспечения автоматической работы насоса и не требующие при этом установки и подключения каких-либо дополнительных устройств и приспособлений, таких как гидроаккумулятор, реле давления и т.д.

Встроенная электроника и датчики давления и потока позволяют обеспечить автоматическое включение* и выключение насоса при наличии / отсутствии водоразбора в системе, а также защиту насоса от «сухого хода», превышения допустимой высоты всасывания, работы «на закрытую задвижку».

В блоке контроля потока реализована визуализация подключения к сети, работы насоса, срабатывания защиты (LED-индикаторы на корпусе устройства).

При отключении насоса в результате срабатывания какой-либо из защит в блоке контроля потока запускается алгоритм автоматического перезапуска, включающего в себя 4 попытки перезапуска (через 1, 5, 15 и 60 минут), после чего блок контроля потока переходит в режим ожидания в течение неограниченного времени. Также в любой момент возможен перезапуск с помощью кнопки перезапуска, расположенной на корпусе устройства.

Встроенные обратный клапан и гаситель гидродудара позволяют обеспечить защиту гидравлики насоса от скачков давления в системе, возникающих при прекращении водоразбора.

Встроенный манометр позволяет пользователю получать сведения о текущем уровне давления в системе, а также о наличии/отсутствии скачков давления и режиме работы насоса.

При работе насоса под управлением блока контроля исключаются некомфортные перепады давления в системе, связанные с включением/выключением насоса. При непрерывном водоразборе давление в системе остается постоянным и меняется (в пределах гидравлических характеристик насоса) только при изменении водопотребления.

Особенности функционирования блоков контроля потока превращают их в практически идеальные устройства управления насосами в системах автоматического полива (орошения), в которых необходима непрерывная подача воды под давлением в течение длительного времени.

Блоки контроля потока могут устанавливаться как непосредственно на напорный патрубок насоса, так и монтироваться в любом месте напорного трубопровода, что позволяет использовать их как с поверхностными, так и с погружными насосами.



KIT 06, KIT 08



KIT 07



PRESSDRIVE

Артикул	Модель	Пропускная способность, м ³ /ч (макс)	Максимальное давление, бар	Давление включения насоса, бар	Патрубки всас/напор	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA Блоки контроля потока								
96875	KIT 01	10	10	1,5–2,5	1"	230	10	86,00
205334	PRESSDRIVE	8,00	10	1,5–2,5	1"	230	12	91,00
205328	PRESSDRIVE 05	10	10	1,5–2,5	1"	230	12	96,00
4000000914	KIT 06	10	10	0,5–4	1"	230	16	103,00
4000000596	KIT 07	12	10	1,5–2,5	1" 1/4	230	16	99,00
4000000915	KIT 08	10	10	0,5–4	1" 1/4	230	16	111,00

* * Регулируемое давление включения управляемого насоса в диапазоне от 1,5 до 2,5 бар.

PROTEC

Электронные блоки управления серии PROTEC предназначены для защиты однофазных и трехфазных электродвигателей насосов, а также для управления их работой при помощи вспомогательных устройств*.

При отсутствии фазы, в случае перегрузки или перенапряжения, а также при недостаточном уровне воды PROTEC автоматически выполняет перезапуск насоса с заданной пользователем периодичностью (4 попытки с установленными временными интервалами между ними, либо циклически в течение неограниченного времени). Защита насоса по сухому ходу, отсутствию /неправильному чередованию фаз, при перегрузках или перенапряжениях в сети осуществляется с помощью контроля значений cos φ и тока, потребляемого насосом. Настройка значений номинального тока и cos φ, осуществляется с помощью меню PROTEC. Внутри блока PROTEC ME предусмотрено место для размещения конденсатора насоса (в том случае, если однофазный

насос комплектуется внешним конденсатором).

Визуальный контроль за работой насоса осуществляется с помощью ЖК дисплея с русскоязычным интерфейсом, который информирует о:

- режиме работы насоса
- низком уровне воды
- превышении глубины всасывания
- недостатке воды
- перегрузке

Степень пылевлагозащитённости IP55. Эксплуатируются при температуре окружающей среды от -5 до 40 °С.



PROTEC

Артикул	Модель	Мощность насосов P2, кВт	Ток, А	Напряжение, В	Цена, €
ESPA PROTEC Устройство управления и защиты универсальное					
5000006052	PROTEC ME	0,37-2,2	16	230	233,00
5000006055	PROTEC 3E	0,55-7,5	15	400	310,00
5000006056	PROTEC 4E	7,5-11	24	400	340,00
5000006057	PROTEC 5E	7,5-15	30	400	401,00

Опции

Артикул	Модель	Описание	Цена, €
5000006004	RL-C	Реле для подключения электродов уровня	102,00
5000006005	K3SL	Комплект из 3-х электродов	40,00
5000006015	CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз	126,00
5000006025	DT-C	24-х часовой таймер	149,00
5000006026	WT-C	Недельный таймер	249,00
5000006029	CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	40,00

*Поплавковый выключатель, реле давления и др.

CDF

Шафы управления серии CDF предназначены для управления и защиты однофазных и трехфазных насосов для водоотведения.



CDF1

CDF2

B

БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Артикул	Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA CDF1					
5000005989	CDF1 Mono	0,37-2,2	230	16	222,00
5000005991	CDF1 Tri/5.5	0,5-5,5	3- 400	11	308,00
5000005992	CDF1 Tri/7.5	0,55-7,5	400	15	324,00
5000005993	CDF1 Tri/11	7,5-11	400	24	380,00
5000006052	CDF1 Tri/15	7,5-15	400	24	233,00
5000006596	CDF1 Tri/15	0,5-15	3- 400	32	448,00
ESPA CDF2					
5000005994	CDF2 Mono	0,37-2,2	230	16	281,00
5000005997	CDF2 Tri/7.5	0,55-7,5	400	15	434,00
5000005998	CDF2Tri/11	7,5-11	400	24	607,00
5000006597	CDF2 Tri/15	7,5-15	400	24	794,00

Опции

Артикул	Модель	Описание	Цена, €
5000006001	AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	102,00
5000006002	LL/C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	125,00
5000006003	DBT/C	Акустическая сигнализация с аккумулятором	153,00
5000006190	RA-C	Реле подключения аварийной сигнализации	38,00

CD, CET

Электромеханические шкафы управления серии CET предназначены для защиты электродвигателей и управления трёхфазными насосами. Тип запуска – «звезда-треугольник». Шкафы позволяют обеспечить согласованную работу насоса в зависимости от модели. Обширный перечень опций позволяет существенно расширить функциональные возможности шкафов.

Шкафы серии CD предназначены для управления однофазными и трёхфазными насосами. Тип запуска – «прямой пуск». Шкафы позволяют обеспечить согласованную работу в автоматическом режиме до 3-х насосов в зависимости от модели. Обширный перечень опций позволяет существенно расширить функциональные возможности шкафов.

Имеют встроенную термозащиту с внутренним перезапуском. Степень пылевлагозащитности IP55. Эксплуатируются при температуре окружающей среды от –5 до 40°С.



CD



CET

Артикул	Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA CD1					
5000005778	CD1Mono/0.37	0,37	230	4,2	363,00
5000005779	CD1Mono/0.55	0,55	230	7,6	363,00
5000005780	CD1Mono/0.75	0,75	230	10	363,00
5000005781	CD1Mono/1.1	1,1	230	13	372,00
5000005782	CD1Mono/1.5	1,5	230	16	390,00
5000005783	CD1Mono/2.2	2,2	230	20	412,00
5000005784	CD1Tri/0.37	0,37	400	1,3	372,00
5000005785	CD1Tri/0.55	0,55	400	2,3	372,00
5000005786	CD1Tri/1.1	1,1	400	3,1	372,00
5000005787	CD1Tri/1.5	1,5	400	4,2	372,00
5000005788	CD1Tri/2.2	2,2	400	7,6	372,00
5000005789	CD1Tri/4	4	400	10	372,00
5000005790	CD1Tri/5.5	5,5	400	13	390,00
5000005791	CD1Tri/7.5	7,5	400	16	393,00
5000005792	CD1Tri/9.2	9,2	400	20	405,00
5000005793	CD1Tri/11	11	400	24	423,00
5000005794	CD1Tri/15	15	400	35	644,00
5000005795	CD1Tri/18.5	18,5	400	38	652,00
5000005796	CD1Tri/22	22	400	52	1 215,00
5000005797	CD1Tri/30	30	400	63	1 350,00
5000005798	CD1Tri/37	37	400	80	1 522,00
ESPA CD2					
5000005799	CD2Mono/0.37	0,37	230	4,2	644,00
5000005800	CD2Mono/0.55	0,55	230	7,6	644,00
5000005801	CD2Mono/0.75	0,75	230	10	644,00
5000005802	CD2Mono/1.1	1,1	230	13	673,00
5000005803	CD2Mono/1.5	1,5	230	16	686,00
5000005804	CD2Mono/2.2	2,2	230	20	785,00
5000005805	CD2Tri/0.37	0,37	400	1,3	607,00
5000005806	CD2Tri/0.55	0,55	400	2,3	607,00
5000005807	CD2Tri/1.1	1,1	400	3,1	607,00
5000005808	CD2Tri/1.5	1,5	400	4,2	607,00
5000005809	CD2Tri/2.2	2,2	400	7,6	607,00
5000005810	CD2Tri/4	4	400	10	607,00
5000005811	CD2Tri/5.5	5,5	400	13	638,00
5000005812	CD2Tri/7.5	7,5	400	16	660,00
5000005813	CD2Tri/9.2	9,2	400	20	746,00
5000005814	CD2Tri/11	11	400	24	774,00
5000005815	CD2Tri/15	15	400	35	1 086,00
5000005816	CD2Tri/18.5	18,5	400	38	1 319,00
5000005817	CD2Tri/22	22	400	52	1 980,00
ESPA CD3					
5000005818	CD3Mono/0.37	0,37	230	4,2	979,00
5000005819	CD3Mono/0.55	0,55	230	7,6	979,00
5000005820	CD3Mono/0.75	0,75	230	10	979,00
5000005821	CD3Mono/1.1	1,1	230	13	1 040,00
5000005822	CD3Mono/1.5	1,5	230	16	1 103,00
5000005823	CD3Mono/2.2	2,2	230	20	1 165,00
5000005824	CD3Tri/0.37	0,37	400	1,3	993,00
5000005825	CD3Tri/0.55	0,55	400	2,3	993,00
5000005826	CD3Tri/1.1	1,1	400	3,1	993,00
5000005827	CD3Tri/1.5	1,5	400	4,2	993,00
5000005828	CD3Tri/2.2	2,2	400	7,6	993,00

Артикул	Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
5000005829	CD3Tri/4	3 – 4	400	10	993,00
5000005830	CD3Tri/5,5	5,5	400	13	1 018,00
5000005831	CD3Tri/7,5	7,5	400	16	1 074,00
5000005832	CD3Tri/11	11	400	24	1 119,00
5000005833	CD3Tri/15	15	400	35	1 701,00

Опции

Артикул	Модель	Описание	Цена, €
5000006004	RL-C	Реле для подключения электродов уровня	102,00
5000006005	K3SL	Комплект из 3-х электродов	40,00
5000005999	SC/2P	Реле чередования насоса (для 2-х насосов)	99,00
5000006000	SC/3P	Реле чередования насоса (для 3-х насосов)	234,00
5000006001	AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	102,00
5000006002	LL-C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	125,00
5000006003	DBT-C	Акустическая сигнализация с аккумулятором	153,00
5000006006	VOLT-C	Аналоговый вольтметр	77,00
5000006007	COM-V-C	Вольтметр трёхфазный	68,00
5000006008	AMP-25-C	Амперметр (25 А)	77,00
5000006009	AMP-100-C	Амперметр (100А)	102,00
5000006011	COM-A-C	Переключатель амперметра с 3 А.Т.	172,00
5000006013	2GMA-C	Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова	29,00
5000006015	CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз	126,00
5000006016	CMMT-C	Реле контроля напряжения в питающей сети	287,00
5000006017	PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	38,00
5000006014	CEV24-C	Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В)	46,00
5000006018	FE-C	Аварийная кнопка	38,00
5000006012	CON-O-C	Счётчик моточасов	50,00
5000006025	DT-C	24-х часовой таймер	149,00
5000006026	WT-C	Недельный таймер	249,00
5000006027	TMF-C	Многофункциональный таймер	109,00
5000006028	TPL-C	Таймер старт/стоп	117,00
5000006029	CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	40,00

Артикул	Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA CET1					
5000005836	CET1/5,5	5,5	400	15	808,00
5000005837	CET1/7,5	7,5	400	17	808,00
5000005838	CET1/11	11	400	24	808,00
5000005839	CET1/15	15	400	31	1 026,00
5000005840	CET1/18,5	18,5	400	38	1 086,00
5000005841	CET1/22	22	400	50	1 496,00
5000005842	CET1/30	30	400	60	1 747,00
5000005843	CET1/37	37	400	75	2 070,00
5000005844	CET1/45	45	400	100	2 332,00
5000005845	CET1/55	55	400	124	2 846,00
5000005846	CET1/75	75	400	135	3 350,00
5000005847	CET1/92	92	400	155	3 988,00
5000005848	CET1/110	110	400	200	5 310,00
5000005849	CET1/132	132	400	241	5 681,00
5000005850	CET1/162	162	400	300	6 930,00
5000005851	CET1/220	220	400	410	8 910,00
ESPA CET2					
5000005854	CET2/5,5	5,5	400	15	1 533,00
5000005855	CET2/7,5	7,5	400	17	1 533,00
5000005856	CET2/11	11	400	24	1 579,00
5000005857	CET2/15	15	400	31	1 848,00
5000005858	CET2/18,5	18,5	400	38	2 006,00
5000005859	CET2/22	22	400	50	2 880,00

Артикул	Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
5000005860	CET2/30	30	400	60	3 330,00
5000005861	CET2/37	37	400	75	3 960,00
5000005862	CET2/45	45	400	100	4 860,00
5000005863	CET2/55	55	400	124	5 580,00
5000005864	CET2/75	75	400	135	6 660,00
5000005865	CET2/92	92	400	155	8 696,00
5000005866	CET2/110	110	400	200	10 252,00
5000005867	CET2/132	132	400	241	10 783,00
5000005868	CET2/162	162	400	300	14 040,00
5000005869	CET2/220	220	400	410	17 640,00
ESPA CET3					
5000005872	CET3/5.5	5,5	400	15	2 286,00
5000005873	CET3/7.5	7,5	400	17	2 286,00
5000005874	CET3/11	11	400	24	2 325,00
5000005875	CET3/15	15	400	31	2 628,00
5000005876	CET3/18.5	18,5	400	38	3 107,00
5000005877	CET3/22	22	400	50	3 810,00
5000005878	CET3/30	30	400	60	5 580,00
5000005879	CET3/37	37	400	75	7 020,00
5000005880	CET3/45	45	400	100	8 280,00
5000005881	CET3/55	55	400	124	10 080,00
5000005882	CET3/75	75	400	135	10 856,00
5000005883	CET3/92	92	400	155	14 006,00
5000005884	CET3/110	110	400	200	16 380,00
5000005885	CET3/132	132	400	241	17 516,00
5000005886	CET3/162	162	400	300	19 980,00
5000005887	CET3/220	220	400	410	25 380,00

Опции

Артикул	Модель	Описание	Цена, €
5000006004	RL-C	Реле для подключения электродов уровня	102,00
5000006005	K3SL	Комплект из 3-х электродов	40,00
5000005999	SC/2P	Реле чередования насоса (для 2-х насосов)	99,00
5000006000	SC/3P	Реле чередования насоса (для 3-х насосов)	234,00
5000006001	AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	102,00
5000006002	LL-C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	125,00
5000006003	DBT-C	Акустическая сигнализация с аккумулятором	153,00
5000006006	VOLT-C	Аналоговый вольтметр	77,00
5000006007	COM-V-C	Вольтметр трёхфазный	68,00
5000006008	AMP-25-C	Амперметр (25 А)	77,00
5000006009	AMP-100-C	Амперметр (100 А)	102,00
5000006010	AMP-500-C	Амперметр (500 А)	147,00
5000006011	COM-A-C	Переключатель амперметра с 3 А.Т.	172,00
5000006013	2GMA-C	Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова	29,00
5000006015	CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз	126,00
5000006016	CMMT-C	Реле контроля напряжения в питающей сети	287,00
5000006017	PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	38,00
5000006014	CEV24-C	Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В)	46,00
5000006018	FE-C	Аварийная кнопка	38,00
5000006012	CON-O-C	Счётчик моточасов	50,00
5000006025	DT-C	24-х часовой таймер	149,00
5000006026	WT-C	Недельный таймер	249,00
5000006027	TMF-C	Многофункциональный таймер	109,00
5000006028	TPL-C	Таймер старт/стоп	117,00
5000006029	CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	40,00

CSS1, CSSP1



CSS1

В

БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Шафы управления со встроенным устройством плавного пуска серий CSS1, CSSP1 предназначены для управления трёхфазными насосами. Тип запуска – «плавный пуск». Шафы позволяют обеспечить работу одного насоса в автоматическом режиме. Обширный перечень опций позволяет существенно расширить функциональные возможности шкафов.

Артикул	Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA CSS					
5000005888	CSS1/2.2	2,2	400	6	1 120,00
5000005889	CSS1/5.5	5,5	400	12	1 213,00
5000005890	CSS1/7.5	7,5	400	18	1 274,00
5000005891	CSS1/11	11	400	25	1 407,00
5000005892	CSS1/18.5	18,5	400	38	2 051,00
5000005893	CSS1/22	22	400	45	2 872,00
ESPA CSSP					
5000005894	CSSP1/7.5	7,5	400	22	2 954,00
5000005895	CSSP1/11	11	400	28	3 103,00
5000005896	CSSP1/15	15	400	34	3 246,00
5000005897	CSSP1/18.5	18,5	400	40	3 467,00
5000005898	CSSP1/22	22	400	48	3 296,00
5000005899	CSSP1/30	30	400	68	3 665,00
5000005900	CSSP1/37	37	400	82	4 400,00
5000005901	CSSP1/45	45	400	92	4 715,00
5000005902	CSSP1/55	55	400	114	4 995,00
5000005903	CSSP1/59	59	400	126	5 570,00
5000005904	CSSP1/75	75	400	150	6 118,00
5000005905	CSSP1/90	90	400	196	7 790,00
5000005906	CSSP1/110	110	400	231	9 768,00
5000005907	CSSP1/132	132	400	245	10 451,00
5000005908	CSSP1/162	162	400	310	11 379,00
5000005909	CSSP1/220	220	400	365	13 545,00

Опции

Артикул	Модель	Описание	Цена, €
5000006004	RL-C	Реле для подключения электродов уровня	102,00
5000006005	K3SL	Комплект из 3-х электродов	40,00
5000006001	AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	102,00
5000006002	LL-C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	125,00
5000006003	DBT-C	Акустическая сигнализация с аккумулятором	153,00
5000006006	VOLT-C	Аналоговый вольтметр	77,00
5000006007	COM-V-C	Вольтметр трёхфазный	68,00
5000006008	AMP-25-C	Амперметр (25 А)	77,00
5000006009	AMP-100-C	Амперметр (100 А)	102,00
5000006010	AMP-500-C	Амперметр (500 А)	147,00
5000006011	COM-A-C	Переключатель амперметра с 3 А.Т.	172,00
5000006013	2GMA-C	Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова	29,00
5000006015	CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз	126,00
5000006016	CMMT-C	Реле контроля напряжения в питающей сети	287,00
5000006017	PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	38,00
5000006014	CEV24-C	Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В)	46,00
5000006018	FE-C	Аварийная кнопка	38,00
5000006012	CON-O-C	Счётчик моточасов	50,00
5000006025	DT-C	24-х часовой таймер	149,00
5000006026	WT-C	Недельный таймер	249,00
5000006027	TMF-C	Многофункциональный таймер	109,00
5000006028	TPL-C	Таймер старт/стоп	117,00
5000006029	CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 В AC для вкл/выкл двигателя	40,00

СК

Шкафы управления со встроенным частотным преобразователем серии СК предназначены для управления трёхфазными насосами. Тип управления – частотное регулирование. Шкафы позволяют обеспечить согласованную работу в автоматическом режиме до 3-х насосов в зависимости от модели. Управление насосами осуществляется по сигналу от датчика давления (4-20мА). Обширный перечень опций позволяет существенно расширить функциональные возможности шкафов.

Обеспечивают комплексную защиту насосов. Имеют удобную панель программирования с LCD-дисплеем.

Внимание: Оборудование должно быть совместимо для использования с преобразователем частоты. Автоматический выключатель для защиты линии питания должен быть класса А, с защитой от перепадов напряжения, с регулируемыми значениями отключения (рекомендуется 300 мА) и времени срабатывания (рекомендуется 0,5 сек). Рекомендуется устанавливать мембранный расширительный бак для точного измерения давления в системе в непосредственной близости от датчика давления. Давление воздуха в баке должно быть на 30 % меньше установленного давления в системе.



СК

Артикул	Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA СК1					
5000005910	СК1/1.1	1,1	400	3,6	1 847,00
5000005911	СК1/1.5	1,5	400	4,5	1 881,00
5000005912	СК1/2.2	2,2	400	6,2	2 021,00
5000005913	СК1/3	3	400	8	2 208,00
5000005914	СК1/4	4	400	9,7	2 314,00
5000005915	СК1/5.5	5,5	400	13,8	2 892,00
5000005916	СК1/7.5	7,5	400	17,2	3 340,00
5000005917	СК1/11	11	400	25,4	4 017,00
5000005918	СК1/15	15	400	34,1	4 835,00
5000005919	СК1/18.5	18,5	400	41,8	5 386,00
5000005920	СК1/22	22	400	48,4	6 802,00
5000005921	СК1/30	30	400	59	9 506,00
5000005922	СК1/40	37	400	72	11 430,00
5000005923	СК1/45	45	400	87	15 840,00
5000005924	СК1/55	55	400	125	18 360,00
5000005925	СК1/75	75	400	157	22 770,00
5000005926	СК1/92	92	400	180	26 100,00
5000005927	СК1/110	110	400	205	33 300,00
5000005928	СК1/132	132	400	246	37 800,00
5000005929	СК1/160	160	400	289	45 900,00
ESPA СК2					
5000005930	СК2/1.1	1,1	400	3,6	2 395,00
5000005931	СК2/1.5	1,5	400	4,5	2 457,00
5000005932	СК2/2.2	2,2	400	6,2	2 582,00
5000005933	СК2/3	3	400	8	2 847,00
5000005934	СК2/4	4	400	9,7	2 893,00
5000005935	СК2/5.5	5,5	400	13,8	3 562,00
5000005936	СК2/7.5	7,5	400	17,2	4 092,00
5000005937	СК2/11	11	400	25,4	4 943,00
5000005938	СК2/15	15	400	34,1	5 878,00
5000005939	СК2/18.5	18,5	400	41,8	6 823,00
5000005940	СК2/22	22	400	48,4	8 525,00
5000005941	СК2/30	30	400	59	11 340,00
5000005942	СК2/40	37	400	72	13 500,00
5000005943	СК2/45	45	400	87	18 360,00
5000005944	СК2/55	55	400	125	21 600,00
5000005945	СК2/75	75	400	157	25 740,00
5000005946	СК2/92	92	400	180	29 880,00
5000005947	СК2/110	110	400	205	37 980,00
5000005948	СК2/132	132	400	246	41 940,00
5000005949	СК2/160	160	400	289	50 400,00

Артикул	Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA CK3					
5000005950	CK3/1.1	1,1	400	3,6	3 029,00
5000005951	CK3/1.5	1,5	400	4,5	3 007,00
5000005952	CK3/2.2	2,2	400	6,2	3 192,00
5000005953	CK3/3	3	400	8	3 436,00
5000005954	CK3/4	4	400	9,7	3 514,00
5000005955	CK3/5.5	5,5	400	13,8	4 243,00
5000005956	CK3/7.5	7,5	400	17,2	4 769,00
5000005957	CK3/11	11	400	25,4	6 083,00
5000005958	CK3/15	15	400	34,1	7 046,00
5000005959	CK3/18.5	18,5	400	41,8	8 222,00
5000005960	CK3/22	22	400	48,4	10 260,00
5000005961	CK3/30	30	400	59	12 960,00
5000005962	CK3/40	37	400	72	14 850,00
5000005963	CK3/45	45	400	87	20 520,00
5000005964	CK3/55	55	400	125	24 300,00
5000005965	CK3/75	75	400	157	27 000,00
5000005966	CK3/92	92	400	180	33 300,00
5000005967	CK3/110	110	400	205	40 680,00
5000005968	CK3/132	132	400	246	45 900,00
5000005969	CK3/160	160	400	289	55 800,00

Опции

Артикул	Модель	Описание	Цена, €
5000006004	RL-C	Реле для подключения электродов уровня	102,00
5000006005	K3SL	Комплект из 3-х электродов	40,00
5000006017	PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	38,00
5000006025	DT-C	24-х часовой таймер	149,00
5000006026	WT-C	Недельный таймер	249,00
5000006018	FE-C	Аварийная кнопка	38,00
5000006029	CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	40,00
5000006030	TP010B	Датчик давления 0-10 бар, 4-20 mA	153,00
5000006031	TP016B	Датчик давления 0-16 бар, 4-20 mA	153,00
5000006032	POT-C	Потенциометр для ручной регулировки частоты тока	90,00
5000006033	AZSP-C	Беспотенциальный контакт (для работы с 2-мя рабочими точками)	77,00
5000006034	RPI2P-4	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 4 кВт, для 2-х насосов	770,00
5000006035	RPI2P-7,5	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 7,5 кВт, для 2-х насосов	840,00
5000006036	RPI2P-11	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 11 кВт, для 2-х насосов	1 167,00
5000006037	RPI3P-4	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 4 кВт, для 3-х насосов	1 214,00
5000006038	RPI3P-7,5	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 7,5 кВт, для 3-х насосов	1 354,00
5000006039	RPI3P-11	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 11 кВт, для 3-х насосов	1 711,00
5000006040	VPI-5.5	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 0,37 - 5,5 кВт при неисправности частотного преобразователя	436,00
5000006041	VPI-11	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 7,5 - 11 кВт при неисправности частотного преобразователя	514,00
5000006042	VPI-18,5	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 15 - 18,5 кВт при неисправности частотного преобразователя	740,00
5000006043	VPI-30	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 22 - 30 кВт при неисправности частотного преобразователя	1 390,00
5000006044	VPI-55	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 37 - 55 кВт при неисправности частотного преобразователя	2 814,00

A

БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

F10

Поплавковый переключатель уровня F10 предназначен для управления включением / выключением насосов по уровню жидкости в емкостях (резервуарах), водоемах, колодцах и т.п.



F10

Артикул	Модель	Длина, м	Напряжение, В	Ном. ток, А	Температура воздуха, °С max	Рабочее давление, бар max	Плотность жидкости, г/см ³	Цена, €
ESPA АКСЕССУАРЫ								
103219	Выключатель уровня F10	6	250	10	0-60	4	0,95-1,1	158,00

C

БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

KIT PRESS

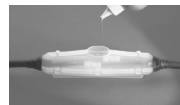
Гаситель гидроудара KIT PRESS предназначен для минимизации воздействия резких скачков давления в напорной магистрали (гидроударов) на гидравлику насосов и трубопроводные элементы, а также для обеспечения корректной работы встроенных датчиков давления насосных станций и блоков контроля потока.



KIT PRESS

EC

Муфты заливные кабельные серии EC предназначены для герметичного соединения электрических кабелей.



EC

Артикул	Модель	Цена, €
ESPA АКСЕССУАРЫ		
169960	Гаситель гидроударов KIT PRESS Air 1	50,00
169961	Гаситель гидроударов KIT PRESS Air 1/4"	51,00
103077	Заливная кабельная муфта EC 04 (сечение 4x4 мм)	41,00

SILEN I, SILEN S, SILEN S2

Насосы с префильтром предназначены для перекачивания воды (чистой, хлорированной и небольшой солености) в системах фильтрации и рециркуляции в искусственных водоемах, бассейнах, аквапарках, SPA.

Насосы с префильтром применяются:

- в системах фильтрации воды в бассейнах
- в системах рециркуляции воды в бассейнах и водоемах
- в системах гидромассажа
- в системах подачи воды на водяные горки и аттракционы в аквапарках
- в системах закрытых и открытых фонтанов

Преимущества:

- Допускают установку выше уровня воды – до 4 м
- Обладают пониженным уровнем шума и многолетним бесперебойным сроком службы. Однофазные модели снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок. Комплекуются соединительными штуцерами с накидной гайкой
- Двигатели с водозащитной изоляцией
- Режим работы продолжительный
- Насосы перекачивают воду с концентрацией соли до 5 г/л
- Температура перекачиваемой среды: от 4 до 35 °С



SILEN I



SILEN S



SILEN S2

БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Артикул	Модель	Мощность P1, Вт	Номинальная производительность, м³/ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPА SILEN I						
203144	SILEN I 33 8M	450	6	230	2	377,00
203145	SILEN I 50 12M	650	10	230	2,8	384,00
203146	SILEN I 100 15M	850	13	230	3,8	403,00
ESPА SILEN S						
203147	SILEN S 60 12M	800	12	230	3,6	476,00
203151	SILEN S 60 12	800	12	400	2,4	481,00
203148	SILEN S 75 15M	1100	14	230	5,1	496,00
203152	SILEN S 75 15	1000	14	400	3,3	497,00
203149	SILEN S 100 18M	1000	14	230	3,3	505,00
203153	SILEN S 100 18	1200	17	400	3,8	514,00
203150	SILEN S 150 22M	1600	20	230	7,1	599,00
203154	SILEN S 150 22	1600	20	400	4,8	614,00
ESPА SILEN S2						
203155	SILEN S2 75 18M	1000	18	230	4,5	677,00
203160	SILEN S2 75 18	1000	18	400	3,8	684,00
203156	SILEN S2 100 24M	1500	22	230	7	717,00
203161	SILEN S2 100 24	1600	22	400	4,8	704,00
203157	SILEN S2 150 29M	1900	26	230	8,5	738,00
203162	SILEN S2 150 29	1900	26	400	5,3	706,00
203158	SILEN S2 200 31M	2200	30	230	9,7	783,00
203163	SILEN S2 200 31	2200	30	400	6,5	738,00
203159	SILEN S2 300 36M	2800	35	230	12,5	1073,00
203164	SILEN S2 300 36	2800	35	400	12,5	763,00

SILENPLUS

Насосные станции серии SILENPLUS предназначены для перекачивания чистой воды (чистой, хлорированной и небольшой солености) в системах фильтрации воды.

Насосные станции серии SILENPLUS специально разработаны для применения в системах фильтрации воды:

- в бассейнах
- аквапарках
- SPA



SILENPLUS 3M

Артикул	Модель	Мощность P1, Вт	Номинальная производительность, м³/ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA SILENPLUS						
SILENPLUS 1M						
199398	MAX	1,2	17	230	6,8	1 609,00
	Filtration plus	0,07	6		0,8	
SILENPLUS 2M						
199399	MAX	2,2	30	230	10	1 820,00
	Filtration plus	0,14	11		1,2	
SILENPLUS 3M						
200519	MAX	2,7	38,8	230	16	2 249,00
	Filtration plus	0,22	16,6		1,6	

STAR, STAR 4

Насосы серии STAR рекомендуются для использования в общественных бассейнах, аквапарках, спортивных и фитнес-клубах, спортивных базах и т.п.



STAR

Артикул	Модель	Патрубок предфильтра, вход, мм	Патрубок насоса, выход, мм	Подача, м³/ч	Напор, м	Мощность P2, кВт	Ток, А	Напряжение, В	Цена, €
ESPA STAR (2900 об./мин) стандартное исполнение									
4000000529	STAR 30 65/50	65	50	17-54	16-6	2,2	4,8	3-230/400	2 249,00
4000000562	STAR 40 65/50	65	50	17-54	16-6	3	6,0	3-230/400	2 282,00
4000000530	STAR 55 65/50	65	50	25-61	23-12	4	7,5	3-230/400	2 398,00
4000000531	STAR 75 80/65	80	65	30-94	19-6	5,5	10,8	3-400/690	2 729,00
4000000532	STAR 100 80/65	80	65	31-109	24-6	7,5	15,1	3-400/690	2 831,00
4000000599	STAR 100 100/80	100	80	31-109	24-6	7,5	15,1	3-400/690	3 408,00
4000000563	STAR 125 80/65	80	65	31-109	24-6	9,2	17,7	3-400/690	3 498,00
4000000564	STAR 150 80/65	80	65	31-109	24-6	11	20,6	3-400/690	3 585,00
4000000533	STAR 125 100/80	100	80	66-158	23-6	9,2	17,7	3-400/690	3 835,00
4000000534	STAR 200 100/80	100	80	70-177	28-6	15	28,4	3-400/690	4 181,00
4000000535	STAR 250 100/80	100	80	70-181	33-11	18,5	33,1	3-400/690	5 271,00
ESPA STAR (2900 об./мин) из нержавеющей стали									
4000000972	STAR 75 80/65 SS	80	65	30-95	23,5-14	5,5	10,5	3-400/690	7 554,00
4000000973	STAR 100 80/65 SS	80	65	30-110	26,5-17	7,5	15,1	3-400/690	7 671,00
4000000974	STAR 100 100/80 SS	100	80	65-165	19,5-8,5	7,5	15,1	3-400/690	9 975,00
4000000975	STAR 125 80/65 SS	80	65	30-100	33-21	9,2	17,7	3-400/690	9 150,00
4000000976	STAR 125 100/80 SS	100	80	65-165	25-14	9,2	17,7	3-400/690	10 644,00
4000000977	STAR 150 80/65 SS	80	65	30-110	38-26	11	20,6	3-400/690	9 252,00
ESPA STAR 4 (1500 об./мин) стандартное исполнение									
4000000565	STAR4 40 80/65	80	65	28-84	20-7	3	6,7	3-230/400	3 280,00
4000000537	STAR4 75 80/65	80	65	28-84	20-7	5,5	11	3-400/690	4 231,00

Артикул	Модель	Патрубок предфильтра, вход, мм	Патрубок насоса, выход, мм	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Мощность P ₂ , кВт	Ток, А	Напряжение, В	Цена, €
4000000538	STAR4 100 100/80	100	80	40-113	17-7	7,5	14,6	3-400/690	5 051,00
4000000566	STAR4 125 125/100	125	100	28-84	20-7	9,2	17,9	3-400/690	5 534,00
4000000567	STAR4 150 150/125	150	125	28-84	20-7	11	22,5	3-400/690	7 122,00
4000000568	STAR4 250 125/100	125	100	100-300	31-10	18,5	36,3	3-400/690	8 152,00
4000000569	STAR4 250 150/125	150	125	100-300	31-10	18,5	36,3	3-400/690	8 374,00
4000000570	STAR4 300 125/100	125	100	100-300	31-10	22	45,4	3-400/690	8 516,00
4000000542	STAR4 400 150/125	150	125	100-300	31-10	30	62	3-400/690	9 996,00
ESPA STAR 4 (1500 об./мин) из нержавеющей стали									
4000000978	STAR4 40 80/65 SS	80	65	25-80	17,5-7,5	3	6,7	3-230/400	9 591,00
4000000979	STAR4 75 80/65 SS	80	65	25-90	22,5-13	5,5	11	3-400/690	11 417,00
4000000980	STAR4 100 100/80 SS	100	80	40-140	18-9	7,5	14,6	3-400/690	14 663,00
4000000981	STAR4 125 125/100 SS	125	100	80-240	20,5-6	9,2	17,9	3-400/690	16 854,00
4000000982	STAR4 150 150/125 SS	150	125	80-300	17,5-7	11	22,5	3-400/690	21 346,00

FKB, FKP

Напольные песчаные фильтры серии FKB, FKP предназначены для очистки воды в бассейнах. В качестве фильтрующего элемента используется засыпка из специального просеянного кварцевого песка.

Песчаные фильтры применяются в системах фильтрации частных и общественных бассейнов, аквапарков, SPA и др.

Преимущества:

- Фильтры выполнены из полимерного армированного стекловолокном композитного материала. Предназначены для очистки воды в бассейнах от механических загрязнений
- В качестве фильтрующего элемента используется засыпка из специально просеянного кварцевого песка с размерами гранул от 0,4-0,8 мм (поставляются без песка)
- Комплекуются обвязкой, площадкой, манометром и 6-ти позиционным краем для переключения режимов работы
- Тестируются на заводе при давлении 3 бар. Рекомендуемое рабочее давление до 2 бар
- Температура перекачиваемой среды: от 4 до 35 °C



FKP TP



FKP TP

FKP LT

Типовые характеристики систем фильтрации для бассейнов

Модель фильтра	Диаметр фильтра, мм	Рабочая площадь фильтра, м ²	Рекомендуемая производительность насоса при заданном давлении, макс., м ³ /ч	Максимальный объем бассейна (в зависимости от вида/назначения)*				Диаметр выходного отверстия клапана фильтра	Рекомендуемый вес песка, кг	Примерный вес (без песка и насоса), кг
				Вид (назначение) бассейна / время полного водообмена						
				Спортивный / 8 часов	Оздоровительный / 6 часов	Детский учебный (дети до 7 лет) / 0,5 часа	Детский учебный (дети старше 7 лет) / 2 часа			
СЕРИЯ FKB**										
FKB 350	350	0,10	4,81	38,47	28,85	2,40	9,62	1 1/2"	35	13
FKB 450	450	0,16	7,95	63,59	47,69	3,97	15,90	1 1/2"	75	16
FKB 550	550	0,24	11,87	94,99	71,24	5,94	23,75	1 1/2"	125	20
FKB 650	650	0,33	16,58	132,67	99,50	8,29	33,17	1 1/2"	225	25
СЕРИЯ FKP**										
FKP 520	520	0,21	10,61	84,91	63,68	5,31	21,23	1 1/2"	75	22
FKP 620	620	0,30	15,09	120,70	90,53	7,54	30,18	1 1/2"	150	25
FKP 760	760	0,45	22,67	181,37	136,02	11,34	45,34	2"	300	35

ПРИМЕЧАНИЕ: для расчетов принята скорость фильтрации, равная 50 м³/(ч·м²). Объемы бассейнов являются приблизительными. Для точных расчетов, в том числе при скорости фильтрации, отличной от 50 м³/(ч·м²), необходимо руководствоваться требованиями СНиП и СанПиН.

*Виды бассейнов приведены в соответствии с СанПиН 2.1.2.1188-03.

**Основные характеристики фильтров серий FKB и FKP являются идентичными характеристикам фильтров серий ARIES и LIBRA соответственно.

Насос и площадка для размещения насоса (либо фильтра и насоса) не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

Патрубок насоса может не совпадать по диаметру с ниппелем шланга. Присоединительные размеры насоса могут не совпадать с монтажными отверстиями площадки.

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для бассейнов



Артикул	Модель	Диаметр фильтра, мм	Рекомендуемый вес песка, кг	Рекомендуемая производительность, м³/ч	Цена, €
ESPA FKB TP (с верхним краном без насоса)					
134537	FKB 350 TP	350	35	до 6	299,00
134538	FKB 450 TP	450	75	до 8	466,00
134539	FKB 550 TP	550	125	до 12	545,00
ESPA FKP LT (с боковым краном без насоса)					
130906	FKP 520 LT	520	85	до 10	697,00
130907	FKP 620 LT	620	145	до 15	806,00
130908	FKP 760 LT	760	300	до 22	1 394,00

Площадки к фильтрам FKB/FKP

Артикул	Модель	Цена, €
203057	ESPA BASE FILTROS FKB 450	30,00
203120	ESPA BASE FILTROS FKB 550-650	43,00
203121	ESPA BASE FILTROS FKP 520-620	51,00
203122	ESPA BASE FILTROS FKP 760	63,00

Системы фильтрации воды для бассейнов

Артикул	Модель	Диаметр фильтра, мм	Рекомендуемая производительность, м³/ч	Рекомендуемый вес песка (кг)	Цена, €
FKB					
400000435	FKB 450 TP 134538-134186-203144 - SILEN I 33 8M (IRIS 500M)	450	до 6	75	808,00
400000436	FKB 450 TP 134538-134186-203145 - SILEN I 50 12M (IRIS 750M)	450	до 10	75	812,00
400000447	FKB 550 TP 134539-134187-199398 - SILEN PLUS 1M	550	до 17	125	1 693,00
400000448	FKB 550 TP 134539-134187-203146 - SILEN I 100 15M (IRIS 1000M)	550	до 13	125	803,00
400000449	FKB 550 TP 134539-134187-203145 - SILEN I 50 12M (IRIS 750M)	550	до 10	125	788,00
400000452	FKB 550 TP 134539-134187-203151 - SILEN S 60 12 (SILEN 50)	550	до 12	125	860,00
400000453	FKB 550 TP 134539-134187-203147 - SILEN S 60 12M (SILEN 50M)	550	до 12	125	869,00
400000465	FKB 650 TP 134540-134187-199398 - SILEN PLUS 1M	650	до 17	235	1 934,00
400000466	FKB 650 TP 134540-134187-199399 - SILEN PLUS 2M (SILEN PLUS 2M)	650	до 30	235	2 089,00
400000467	FKB 650 TP 134540-134187-203146 - SILEN I 100 15M (IRIS 1000M)	650	до 13	235	1 044,00
400000468	FKB 650 TP 134540-134187-203153 - SILEN S 100 18 (SILEN 100)	650	до 17	235	1 147,00
400000469	FKB 650 TP 134540-134187-203149 - SILEN S 100 18M (SILEN 100M)	650	до 17	235	1 143,00
400000470	FKB 650 TP 134540-134187-203152 - SILEN S 75 15 (SILEN 75)	650	до 14	235	1 120,00
400000471	FKB 650 TP 134540-134187-203148 - SILEN S 75 15M (SILEN 75M)	650	до 14	235	1 127,00
400000474	FKB 650 TP 134540-134187-203160 - SILEN S2 75 18 (SILEN2 75)	650	до 18	235	1 221,00
400000475	FKB 650 TP 134540-134187-203155 - SILEN S2 75 18M (SILEN2 75M)	650	до 18	235	1 227,00
FKP					
400000476	FKP 520 LT 130906-129433-199398 - SILEN PLUS 1M	520	до 17	85	1 831,00
400000477	FKP 520 LT 130906-129433-203146 - SILEN I 100 15M (IRIS 1000M)	520	до 13	85	941,00
400000478	FKP 520 LT 130906-129433-203145 - SILEN I 50 12M (IRIS 750M)	520	до 10	85	926,00
400000481	FKP 520 LT 130906-129433-203151 - SILEN S 60 12 (SILEN 50)	520	до 12	85	998,00
400000482	FKP 520 LT 130906-129433-203147 - SILEN S 60 12M (SILEN 50M)	520	до 12	85	1 007,00
400000490	FKP 620 LT 130907-129433-199398 - SILEN PLUS 1M	620	до 17	145	1 903,00

Артикул	Модель	Диаметр фильтра, мм	Рекомендуемая производительность, м³/ч	Рекомендуемый вес песка (кг)	Цена, €
4000000491	FKP 620 LT 130907-129433-199399 - SILEN PLUS 2M (SILEN PLUS 2M)	620	до 30	145	2 058,00
4000000492	FKP 620 LT 130907-129433-203146 - SILEN I 100 15M (IRIS 1000M)	620	до 13	145	1 013,00
4000000493	FKP 620 LT 130907-129433-203153 - SILEN S 100 18 (SILEN 100)	620	до 17	145	1 116,00
4000000494	FKP 620 LT 130907-129433-203149 - SILEN S 100 18M (SILEN 100M)	620	до 17	145	1 112,00
4000000495	FKP 620 LT 130907-129433-203152 - SILEN S 75 15 (SILEN 75)	620	до 14	145	1 089,00
4000000496	FKP 620 LT 130907-129433-203148 - SILEN S 75 15M (SILEN 75M)	620	до 14	145	1 096,00
4000000499	FKP 620 LT 130907-129433-203160 - SILEN S2 75 18 (SILEN2 75)	620	до 18	145	1 190,00
4000000500	FKP 620 LT 130907-129433-203155 - SILEN S2 75 18M (SILEN2 75M)	620	до 18	145	1 196,00
4000000512	FKP 760 LT 130908-129434-199399 - SILEN PLUS 2M (SILEN PLUS 2M)	760	до 30	300	2 500,00
4000000513	FKP 760 LT 130908-129434-203153 - SILEN S 100 18 (SILEN 100)	760	до 17	300	1 559,00
4000000514	FKP 760 LT 130908-129434-203149 - SILEN S 100 18M (SILEN 100M)	760	до 17	300	1 555,00
4000000515	FKP 760 LT 130908-129434-203154 - SILEN S 150 22 (SILEN 150)	760	до 20	300	1 630,00
4000000516	FKP 760 LT 130908-129434-203150 - SILEN S 150 22M (SILEN 150M)	760	до 20	300	1 609,00
4000000517	FKP 760 LT 130908-129434-203161 - SILEN S2 100 24 (SILEN2 100)	760	до 22	300	1 660,00
4000000518	FKP 760 LT 130908-129434-203156 - SILEN S2 100 24M (SILEN2 100M)	760	до 22	300	1 673,00
4000000519	FKP 760 LT 130908-129434-203162 - SILEN S2 150 29 (SILEN2 150)	760	до 26	300	1 660,00
4000000520	FKP 760 LT 130908-129434-203157 - SILEN S2 150 29M (SILEN2 150M)	760	до 26	300	1 698,00
4000000521	FKP 760 LT 130908-129434-203160 - SILEN S2 75 18 (SILEN2 75)	760	до 14	300	1 633,00
4000000522	FKP 760 LT 130908-129434-203155 - SILEN S2 75 18M (SILEN2 75M)	760	до 14	300	1 639,00
Стеклянный фильтрующий наполнитель					
4000000523	Стеклянный фильтрующий наполнитель для песчаных фильтров Nature Works (1 мешок 20 кг.)				39,00

MULTIPOOL N

Многоступенчатые горизонтальные насосы серии MULTIPOOL предназначены для перекачивания чистой, хлорированной, деминерализованной, озонированной и содержащей минеральные соли воды.



MULTIPOOL N

Насосы применяются:

- в системах очистки плавательных бассейнов
- в системах подачи воды на водяные горки и водные аттракционы (в том числе в аквапарках), SPA
- в системах закрытых и открытых фонтанов

Насосы серии MULTIPOOL имеют очень компактные размеры.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью и надежностью, однофазная версия снабжена встроенной тепловой защитой.

Насосы перекачивают воду с концентрацией соли до 7 г/л.

Температура перекачиваемой среды: от 4 до 35 °С.

Артикул	Модель	Мощность P1, кВт	Номинальная производительность, м³/ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA MULTIPOOL N						
202038	Esра MULTIPOOL N M 230 50 14676/STD	1,3	2,75	230	6	567,00
202041	Esра MULTIPOOL N 230/400 50 14676/STD	1,2	2,75	230	3,6	576,00

TIPER, PISCIS, WIPER

Насосы для гидромассажа предназначены для подачи воды в системах гидромассажа (в гидромассажных ваннах), а также могут применяться для перекачивания воды (чистой, хлорированной и небольшой солёности) в системах рециркуляции и фильтрации в бассейнах, аквапарках, SPA.

Насосы применяются:

- в системах гидромассажа (в гидромассажных ваннах)
- в системах рециркуляции воды в бассейнах
- в системах фильтрации воды в бассейнах

Обладают самыми компактными размерами, пониженным уровнем шума и многолетним бесперебойным сроком службы.

Изоляция двигателя выдерживает напряжение более 3750 В. Снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок.

Насосы перекачивают воду с концентрацией соли до 5 г/л (за исключением насосов PISCIS, которые способны перекачивать солёную морскую воду с содержанием соли до 34 г/л).

Серии Tiper, Wiper комплектуются соединительными штуцерами с накидной гайкой.

Температура перекачиваемой среды: TIPER – от 4 до 50 °С, PISCIS, WIPER – от 4 до 35 °С.



PISCIS



TIPER



WIPER

Артикул	Модель	Мощность P1, кВт	Номинальная производительность, м³/ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA TIPER						
129128	TIPER1 70M	0,7	9	230	3,1	240,00
129132	TIPER1 90M	0,9	12	230	4,2	256,00
137549	TIPER2 75M	1,2	14	230	5,3	376,00
137548	TIPER2 125M	1,5	18	230	5,6	387,00
ESPA PISCIS						
97118	PISCIS 1M	0,24	4,5	230	1	266,00
97119	PISCIS 2M	0,27	5	230	1,3	343,00
97120	PISCIS 3 50M	0,5	9	230	2,4	437,00
97121	PISCIS 3 70M	0,7	11	230	3,3	374,00
97122	PISCIS 4M	1,4	20	230	6,3	626,00
ESPA WIPER O						
203170	WIPERO 50M	0,5	8	230	2,3	265,00
203171	WIPERO 70M	0,64	10	230	2,9	276,00
203172	WIPERO 90M	0,85	12	230	3,74	293,00
ESPA WIPER 3						
203176	WIPER3 150	1,2	24	400	2,9	558,00
203173	WIPER3 150M	1,4	24	230	6,4	528,00
97854	WIPER3 150M 2P4P	1,4	24	230	6,4	755,00
203177	WIPER3 200	1,8	32	400	3,8	577,00
203174	WIPER3 200M	2	32	230	8,8	574,00
129317	WIPER3 200M 2P4P	2	32	230	8,8	1 007,00
203178	WIPER3 300	2,4	42	400	4,1	854,00
203175	WIPER3 300M	2,5	42	230	11	971,00

NADORSELF

Насосы для противотока серии NADORSELF предназначены для перекачивания воды (чистой, хлорированной и небольшой солености) в системах рециркуляции в искусственных водоемах, бассейнах, аквапарках, SPA.

Особенно рекомендуются для использования в системах противотока (водных аттракционах):

- в системах противотока в бассейнах
- в системах рециркуляции воды в бассейнах и водоемах
- в системах гидромассажа
- в системах подачи воды на водяные горки и аттракционы в аквапарках
- в системах закрытых и открытых фонтанов
- в любых других системах для перекачивания больших объемов воды












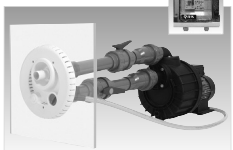










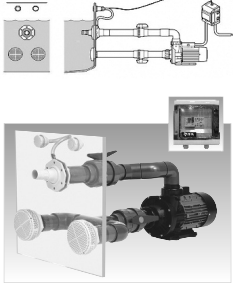
NADORSELF

Преимущества:

- Допускают установку выше уровня воды до 4 м
- Обладают пониженным уровнем шума и многолетним бесперебойным сроком службы
- Комплекуются обратным клапаном, прямым всасывающим и угловым напорным контрфланцами с резьбой 2 1/2"
- Режим работы продолжительный
- Насосы перекачивают воду с концентрацией соли до 5 г/л
- Температура перекачиваемой среды: от 4 до 50 °C

БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Комплекты противотоков

Форсунка	Закладная	Щит	НАДОРСЕЛ 200М/300М, WIPER3 300М
<p>NC RD Арт. 128188</p>  <p>или</p> <p>NC CD Арт. 128189</p> 	<p>NC PHL Арт. 146558</p>  <p>или</p> 	<p>CUADRO ELEC. MONO. Арт. 134548</p> 	<p>НАДОРСЕЛ 200/300, WIPER3 300</p>  <p>или</p> <p>НАДОРСЕЛ 200/300, WIPER3 300</p> 
		<p>CUADRO ELEC. TRIF. NCC</p>  <p>или</p> <p>CUADRO ELEC. TRIF. Арт. 134549</p> 	
=			
			
Форсунка	Заборное	Щит	НАДОРСЕЛ 200М/300М, WIPER3 300М
<p>NCB Арт. 130632</p> 	<p>NCB AH Арт. 130633</p>  <p>или</p> <p>NCB AL Арт. 130634</p> 	<p>CUADRO ELEC. MONO. Арт. 134548</p>  <p>или</p> <p>CUADRO ELEC. TRIF. NCC</p>  <p>или</p> <p>CUADRO ELEC. TRIF. Арт. 137584</p> 	<p>НАДОРСЕЛ 200/300, WIPER3 300</p>  <p>или</p> <p>НАДОРСЕЛ 200/300, WIPER3 300</p>  <p>или</p> <p>НАДОРСЕЛ 400</p>  <p>или</p> <p>НАДОРСЕЛ 400</p> 
	=		
			

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для бассейнов



Комплекты противотоков

№	Комплект противотока		Щит управления		Форсунка		Компонент				
	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование			
1	4000000543	Комплект противотока с пневмууправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м ³ /ч) для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (присоединение под вклейку DN50/DN63) для насосов VIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+130632+2x130633)	134549	ELECTRIC BOARD NC CT 2,2 KW. Эл. щит до P1=3 кВт трехфазный 4,0 - 6,3А	1	130632	Эсра КИТ NCB ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА UNIVERSAL 30-70 м ³ /ч, D50/63 мм с пневмууправлением	1	130633	Эсра КИТ JET NCB AH Водозбор/донный слив Q=40 м ³ /ч, ø63 мм для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (присоединение под вклейку DN50/DN63)	2
2	4000000544	Комплект противотока с пневмууправлением однофазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м ³ /ч) для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (присоединение под вклейку DN50/DN63) для насосов VIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+130632+2x130633)	134548	ELECTRIC BOARD NC CM Эл. щит до P1=3 кВт однофазный 10 -16А	1	130632	Эсра КИТ NCB ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА UNIVERSAL 30-70 м ³ /ч, D50/63 мм с пневмууправлением	1	130633	Эсра КИТ JET NCB AH Водозбор/донный слив Q=40 м ³ /ч, ø63 мм для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (присоединение под вклейку DN50/DN63)	2
3	4000000545	Комплект противотока с пневмууправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м ³ /ч) для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (присоединение под вклейку DN50/DN63) для насосов NADORSELF 400 (137584+130632+2x130633)	137584	ELECTRIC BOARD NC CT 3 KW. Эл. щит до P1=4,5 кВт трехфазный 6,3 -10А	1	130632	Эсра КИТ NCB ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА UNIVERSAL 30-70 м ³ /ч, D50/63 мм с пневмууправлением	1	130633	Эсра КИТ JET NCB AH Водозбор/донный слив Q=40 м ³ /ч, ø63 мм для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (присоединение под вклейку DN50/DN63)	2
4	4000000546	Комплект противотока с пневмууправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м ³ /ч) для бассейнов типа Line/компози/полиэстер (присоединение под вклейку DN50 / резьба 2") для насосов VIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+130632+130634)	134549	ELECTRIC BOARD NC CT Эл. щит до P1=3 кВт трехфазный 4,0 - 6,3 А	1	130632	Эсра КИТ NCB ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА UNIVERSAL 30-70 м ³ /ч, D50/63 мм с пневмууправлением	1	130634	Эсра КИТ JET NCB AL Водозбор/донный слив Q=40 м ³ /ч, ø63 мм для бассейнов типа Line/компози/полиэстер (присоединение под вклейку DN50 / резьба 2")	2
5	4000000547	Комплект противотока с пневмууправлением однофазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м ³ /ч) для бассейнов типа Line/компози/полиэстер (присоединение под вклейку DN50 / резьба 2") для насосов VIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+130632+2x130634)	134548	ELECTRIC BOARD NC CM Эл. щит до P1=3 кВт однофазный 10 -16А	1	130632	Эсра КИТ NCB ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА UNIVERSAL 30-70 м ³ /ч, D50/63 мм с пневмууправлением	1	130634	Эсра КИТ JET NCB AL Водозбор/донный слив Q=40 м ³ /ч, ø63 мм для бассейнов типа Line/компози/полиэстер (присоединение под вклейку DN50 / резьба 2")	2
6	4000000548	Комплект противотока с пневмууправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м ³ /ч) для бассейнов типа Line/компози/полиэстер (присоединение под вклейку DN50 / резьба 2") для насосов NADORSELF 400 (137584+130632+2x130634)	137584	ELECTRIC BOARD NC CT 3 KW. Эл. щит до P1=4,5 кВт трехфазный 6,3 -10А	1	130632	Эсра КИТ NCB ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА UNIVERSAL 30-70 м ³ /ч, D50/63 мм с пневмууправлением	1	130634	Эсра КИТ JET NCB AL Водозбор/донный слив Q=40 м ³ /ч, ø63 мм для бассейнов типа Line/компози/полиэстер (присоединение под вклейку DN50 / резьба 2")	2
7	4000000549	Комплект противотока с пневмууправлением трехфазный (форсунка круглая 30-70 м ³ /ч) для насосов VIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+128188+146558)	134549	ELECTRIC BOARD NC CT 2,2 KW. Эл. щит до P1=3 кВт трехфазный 4,0 - 6,3А	1	128188	Эсра КИТ NC RD 011736/REP ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КРУГЛАЯ 30-70 м ³ /ч, D50/63 мм с пневмууправлением	1	146558	Эсра КИТ NC.PHL 011736/REP Адаптер противотока для бассейнов из бетона (пленка/плитка) и LINER	1
8	4000000550	Комплект противотока с пневмууправлением однофазный (форсунка круглая 30-70 м ³ /ч) для насосов VIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+128188+146558)	134548	ELECTRIC BOARD NC CM Эл. щит до P1=3 кВт однофазный 10 -16А	1	128188	Эсра КИТ NC RD 011736/REP ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КРУГЛАЯ 30-70 м ³ /ч, D50/63 мм с пневмууправлением	1	146558	Эсра КИТ NC.PHL 011736/REP Адаптер противотока для бассейнов из бетона (пленка/плитка) и LINER	1
9	4000000551	Комплект противотока с пневмууправлением трехфазный (форсунка круглая 30-70 м ³ /ч) для насосов NADORSELF 400 (137584+128188+146558)	137584	ELECTRIC BOARD NC CT 3 KW. Эл. щит до P1=4,5 кВт трехфазный 6,3 -10А	1	128188	Эсра КИТ NC RD 011736/REP ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КРУГЛАЯ 30-70 м ³ /ч, D50/63 мм с пневмууправлением	1	146558	Эсра КИТ NC.PHL 011736/REP Адаптер противотока для бассейнов из бетона (пленка/плитка) и LINER	1
10	4000000552	Комплект противотока с пневмууправлением трехфазный (форсунка квадратная 30-70 м ³ /ч) для насосов VIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+128189+146558)	134549	ELECTRIC BOARD NC CT 2,2 KW. Эл. щит до P1=3 кВт трехфазный 4,0 - 6,3А	1	128189	Эсра КИТ NC CD 011736/REP ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КВАДРАТНАЯ 30-70 м ³ /ч, D50/63 мм с пневмууправлением	1	146558	Эсра КИТ NC.PHL 011736/REP Адаптер противотока для бассейнов из бетона (пленка/плитка) и LINER	1
11	4000000553	Комплект противотока с пневмууправлением однофазный (форсунка квадратная 30-70 м ³ /ч) для насосов VIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+128189+146558)	134548	ELECTRIC BOARD NC CM Эл. щит до P1=3 кВт однофазный 10 -16А	1	128189	Эсра КИТ NC CD 011736/REP ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КВАДРАТНАЯ 30-70 м ³ /ч, D50/63 мм с пневмууправлением	1	146558	Эсра КИТ NC.PHL 011736/REP Адаптер противотока для бассейнов из бетона (пленка/плитка) и LINER	1
12	4000000554	Комплект противотока с пневмууправлением трехфазный (форсунка квадратная 30-70 м ³ /ч) для насосов NADORSELF 400 (137584+128189+146558)	137584	ELECTRIC BOARD NC CT 3 KW. Эл. щит до P1=4,5 кВт трехфазный 6,3 -10А	1	128189	Эсра КИТ NC CD 011736/REP ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КВАДРАТНАЯ 30-70 м ³ /ч, D50/63 мм с пневмууправлением	1	146558	Эсра КИТ NC.PHL 011736/REP Адаптер противотока для бассейнов из бетона (пленка/плитка) и LINER	1

Насосы серии NADORSELF

Артикул	Модель	Мощность P1, кВт	Номинальная производительность, м³/час	Напряжение, В	Ток, А	Цена, €
ESPA NADORSELF						
203165	NADORSELF 200M	2,2	38	230	10,2	1 054,00
203167	NADORSELF 200	2,2	38	400	4	991,00
203166	NADORSELF 300M	3	53	230	13,4	1 192,00
203168	NADORSELF 300	3	53	400	5	1 117,00
203169	NADORSELF 400	3,4	66	400	6	1 185,00

БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Комплектующие для систем противотока

Артикул	Модель	Цена, €
ESPA комплектующие		
104153	KIT MNC, ШЛАНГ массажный 1,5м с насадкой на форсунку противотока	205,00
11000593	Esra KIT RACOR NADORSELF Разъемное соединение (Муфта разборная) INLET	8,00
11000594	Esra KIT RACOR NADORSELF Разъемное соединение (Муфта разборная) OUTLET	15,00
4000000543	Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м³/ч) для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (присоединение под вклейку DN50/DN63) для насосов WIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+130632+2x130633)	679,00
4000000544	Комплект противотока с пневмоуправлением однофазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м³/ч) для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (присоединение под вклейку DN50/DN63) для насосов WIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+130632+2x130633)	784,00
4000000545	Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м³/ч) для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (присоединение под вклейку DN50/DN63) для насосов NADORSELF 400 (137584+130632+2x130633)	687,00
4000000546	Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м³/ч) для бассейнов типа Liner/композит/полиэстер (присоединение под вклейку DN50 / резьба 2») для насосов WIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+130632+2x130634)	703,00
4000000547	Комплект противотока с пневмоуправлением однофазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м³/ч) для бассейнов типа Liner/композит/полиэстер (присоединение под вклейку DN50 / резьба 2») для насосов WIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+130632+2x130634)	809,00
4000000548	Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м³/ч) для бассейнов типа Liner/композит/полиэстер (присоединение под вклейку DN50 / резьба 2») для насосов NADORSELF 400 (137584+130632+2x130634)	712,00
4000000549	Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка круглая 30-70 м³/ч) для насосов WIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+128188+146558)	837,00
4000000550	Комплект противотока с пневмоуправлением однофазный (форсунка круглая 30-70 м³/ч) для насосов WIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+128188+146558)	942,00
4000000551	Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка круглая 30-70 м³/ч) для насосов NADORSELF 400 (137584+128188+146558)	846,00
4000000552	Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка квадратная 30-70 м³/ч) для насосов WIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+128189+146558)	839,00
4000000553	Комплект противотока с пневмоуправлением однофазный (форсунка квадратная 30-70 м³/ч) для насосов WIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+128189+146558)	944,00
4000000554	Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка квадратная 30-70 м³/ч) для насосов NADORSELF 400 (137584+128189+146558)	847,00

Артикул	Модель	Цена, €
4000000870	Адаптация для перекачивания соленой (морской) воды MG1/19-G60 AQ1VGG (034267001)	163,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Оборудование для бассейнов



105

VENTO, STD

Компрессоры (воздуходувки) предназначены для подачи потока воздуха в системах аэро- и аэрогидромассажных ванн.



VENTO



STD

Артикул	Модель	Мощность P1, Вт	Подача, м³/ч (макс)	Давление, мбар (макс)	Описание	Напряжение, В	Цена, €
ESPA VENTO							
148541	Vento 600 H	650	70	120	Для ванн с амортизаторами	230	236,00
ESPA STD							
9000005027	STD 800	800	90	130	Для частных минибассейнов, SPA	230	408,00
9000005028	STD 800H (с подогревом воздуха до 70°C)	800	90	130		230	440,00
9000005029	STD 1000	1000	75	200		230	449,00
9000005030	STD 1000H (с подогревом воздуха до 70°C)	1000	75	200		230	476,00

ASC, ASP

Турбокомпрессоры серий ASC и ASP предназначены для подачи сжатого воздуха в системах аэро- и аэрогидромассажных ванн, бассейнов, аквапарков, SPA.



ASC



ASP

Турбокомпрессоры серий ASC и ASP применяются:

- для подачи сжатого воздуха в системах аэро- и аэрогидромассажных ванн, бассейнов, аквапарков, SPA
- для обеспечения сжатым воздухом устройств и технологических процессов, либо создания разрежения (вакуума) в различных отраслях промышленности, сельского хозяйства, строительства и т.д.

- Отсутствие трущихся деталей в области сжатия обеспечивает отсутствие в воздухе загрязнений. Компрессоры не требуют дополнительного обслуживания и имеют продолжительный режим работы
- В компрессорах применяются электродвигатели с классом энергоэффективности IE2, имеющие повышенный КПД и низкое потребление электроэнергии
- Электродвигатели снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок
- Турбокомпрессоры имеют пять вариантов исполнения по расположению патрубков

Преимущества:

- В компрессорах применяется безмасляная технология
- На всасывании и нагнетании устанавливаются шумогасители

Артикул	Модель	Мощность P1, кВт	Подача, м³/час (макс)	Вакуум / давление, мбар (макс)	Напряжение, В	Цена, €
ESPA ASP – ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ						
9000005174	ASP0045-1MA550-1	0,55	47	-230 / 290	230	1 382,00
9000005175	ASP0045-1MT550-6	0,55	47	-230 / 290	400	1 277,00
9000005176	ASP0065-1MT550-6	0,55	66	-250 / 250	400	1 368,00
9000005177	ASP0065-1MT810-6	0,81	66	-280 / 350	400	1 671,00
9000005178	ASP0065-1MA940-1	0,94	66	-250 / 350	230	1 572,00
9000005179	ASP0085-1MA111-1	1,1	87	-300 / 380	230	1 803,00
9000005180	ASP0085-1MT111-6	1,1	87	-300 / 380	400	1 816,00
9000005181	ASP0120-1MT151-6	1,5	120	-310 / 360	400	2 034,00
9000005182	ASP0120-1MT221-6	2,2	120	-310 / 470	400	2 269,00
9000005183	ASP0165-1MT331-6	3,3	165	-340 / 480	400	2 763,00
ESPA ASP – ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ						
9000005184	ASP0045-2ST810-6	0,81	47	-370 / 490	400	1 862,00
9000005185	ASP0045-2SA151-1	1,5	47	-370 / 600	230	2 400,00
9000005186	ASP0045-2ST151-6	1,5	47	-370 / 650	400	2 151,00
9000005187	ASP0065-2ST111-6	1,1	65	-400 / 480	400	2 256,00

Артикул	Модель	Мощность Р1, кВт	Подача, м³/час (макс)	Вакуум / давление, мБар (макс)	Напряжение, В	Цена, €
9000005188	ASP0065-2SA151-1	1,5	65	-400 / 550	230	2 545,00
9000005189	ASP0065-2ST151-6	1,5	65	-440 / 540	400	2 441,00
9000005190	ASP0085-2ST151-6	1,5	87	-480 / 450	400	2 545,00
9000005191	ASP0085-2ST331-6	3,3	87	-500 / 750	400	3 053,00
9000005192	ASP0120-2ST221-6	2,2	120	-470 / 460	400	3 197,00
9000005193	ASP0120-2ST401-7	4	120	-500 / 820	400	3 954,00
9000005194	ASP0120-3ST401-7	4	122	-680 / 820	400	4 724,00
9000005195	ASP0165-2ST331-6	3,3	165	-460 / 500	400	3 868,00
9000005196	ASP0165-2ST571-7	5,7	165	-460 / 740	400	4 579,00
9000005197	ASP0165-3ST751-7	7,5	165	-460 / 740	400	6 394,00
ESPA ASP - ТРЁХСТУПЕНЧАТЫЕ						
9000005206	ASP0120-3ST551-7	4	122	-680 / 820	400	5 308,00
9000005207	ASP0165-1MT221-6	7,5	165	-460 / 740	400	2 545,00
ESPA ASC - ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ						
9000005126	ASC0080-1MA370-1	0,4	80	-110 / 120	230	630,00
9000005127	ASC0080-1MT400-6	0,4	80	-120 / 130	400	630,00
9000005128	ASC0140-1MA800-1	0,85	145	-150 / 160	230	834,00
9000005129	ASC0140-1MT850-6	0,85	145	-160 / 160	400	834,00
9000005130	ASC0140-1MA111-1	1,3	145	-150 / 190	230	888,00
9000005131	ASC0140-1MT131-6	1,3	145	-170 / 200	400	888,00
9000005132	ASC0210-1MA111-1	1,3	210	-160 / 160	230	1 010,00
9000005133	ASC0210-1MT131-6	1,3	210	-170 / 170	400	1 010,00
9000005134	ASC0210-1MA151-1	1,5	210	-190 / 200	230	1 173,00
9000005135	ASC0210-1MT161-6	1,6	210	-200 / 190	400	1 124,00
9000005136	ASC0210-1MT221-6	2,2	210	-220 / 270	400	1 409,00
9000005198	ASC0270-1MT161-6	2,2	270	-220 / 270	400	1 413,00
9000005199	ASC0270-1MT221-6	2,2	270	-220 / 270	400	1 699,00
9000005137	ASC0315-1MA221-1	1,6	315	-220 / 270	400	1 853,00
9000005138	ASC0315-1MT221-6	2,2	315	-220 / 270	400	1 640,00
9000005139	ASC0315-1MT301-6	2,2	315	-220 / 270	400	1 834,00
9000005140	ASC0315-1MT401-7	2,2	315	-220 / 270	400	2 410,00
9000005200	ASC0415-1MT221-6	3	318	-270 / 290	400	2 115,00
9000005201	ASC0415-1MT301-6	4	318	-290 / 330	400	2 342,00
9000005202	ASC0415-1MT401-7	2,2	415	-290 / 330	400	3 021,00
9000005141	ASC0530-1MT401-7	3	415	-290 / 330	400	4 167,00
9000005142	ASC0530-1MT551-7	4	415	-290 / 330	400	4 311,00
9000005143	ASC0530-1MT751-7	4	530	-200 / 200	400	4 841,00
9000005144	ASC0700-1MT401-7	5,5	530	-300 / 300	400	4 964,00
9000005145	ASC0700-1MT551-7	7,5	530	-320 / 430	400	5 244,00
9000005146	ASC0700-1MT751-7	4	700	-150 / 140	400	5 670,00
9000005147	ASC1050-1MT851-7	5,5	700	-200 / 180	400	9 130,00
9000005148	ASC1050-1MT122-7	7,5	700	-270 / 260	400	9 596,00
9000005149	ASC1050-1MT182-7	8,5	1050	-210 / 210	400	10 062,00
9000005150	ASC1370-1MT851-7	12,5	1050	-280 / 270	400	9 994,00
9000005151	ASC1370-1MT122-7	18,5	1050	-340 / 460	400	10 411,00
9000005152	ASC1370-1MT182-7	8,5	1370	-120 / 110	400	11 108,00
ESPA ASC - ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ						
9000005153	ASC0080-2SA700-1	0,7	85	-210 / 240	230	974,00
9000005154	ASC0080-2ST700-6	0,7	85	-210 / 240	400	974,00
9000005155	ASC0140-2SA151-1	1,5	150	-280 / 290	230	1 690,00
9000005156	ASC0140-2ST161-6	1,6	150	-280 / 280	400	1 581,00
9000005157	ASC0140-2ST221-6	2,2	150	-330 / 440	400	1 703,00
9000005158	ASC0210-2ST301-6	3	230	-340 / 410	400	2 699,00
9000005159	ASC0210-2ST401-7	4	230	-390 / 490	400	2 953,00
9000005160	ASC0315-2ST221-6	2,2	320	-220 / 210	400	2 953,00
9000005161	ASC0315-2ST431-7	4,3	320	-360 / 380	400	3 596,00
9000005162	ASC0315-2ST551-7	5,5	320	-440 / 500	400	4 366,00
9000005203	ASC0315-2ST751-7	5,5	320	-440 / 500	400	4 882,00
9000005165	ASC0530-2ST751-7	5,5	500	-240 / 260	400	7 332,00
9000005166	ASC0530-2ST112-7	7,5	500	-240 / 320	400	7 798,00
9000005163	ASC0495-2PT551-7	7,5	520	-400 / 400	400	4 624,00
9000005164	ASC0495-2PT751-7	11	520	-430 / 600	400	5 140,00
9000005167	ASC0880-2PT751-7	7,5	900	-200 / 180	400	7 531,00
9000005168	ASC0880-2PT112-7	11	900	-280 / 370	400	7 997,00

*По запросу предоставляются модели с другим напряжением

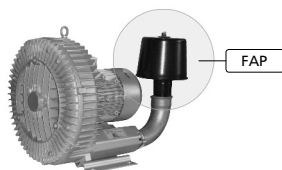
Артикул	Модель	Мощность P1, кВт	Подача, м³/час (макс)	Вакуум / давление, Мбар (макс)	Напря- жение, В	Цена, €
9000005169	ASC1050-2ST122-7	12,5	1110	-300 / 270	400	15 994,00
9000005170	ASC1050-2ST162-7	16,5	1110	-420 / 370	400	16 791,00
9000005171	ASC1050-2ST202-7	20	1110	-440 / 500	400	17 326,00
9000005172	ASC1050-2ST252-7	25	1110	-450 / 590	400	17 860,00
9000005173	ASC1950-2PT252-7	25	1940	-310 / 270	400	18 390,00
9000005204	ASC1950-2PT152-7	25	1940	-310 / 270	400	17 593,00
9000005205	ASC1950-2PT202-7	25	1940	-310 / 270	400	17 991,00
9000005173	ASC1950-2PT252-7	25	1940	-310 / 270	400	18 390,00

Аксессуары для турбокомпрессоров

Артикул	Модель	Цена, €
9000005378	Клапан ограничения давления 1 1/4"	340
9000005379	Клапан ограничения давления 2 1/2"	544
9000005380	Клапан ограничения давления 4"	1 309

FAP

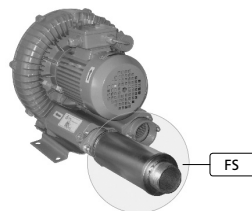
Воздушные фильтры серии FAP применяются для предотвращения попадания пыли и взвешенных частиц, содержащихся в атмосферном воздухе, внутрь турбокомпрессоров серий HSC и HSP.



Артикул	Модель	Расход воздуха, м³/час (макс)	Присоединительный размер	Цена, €
Фильтр для ASC				
9000005113	FAP-25	125	1"	182,00
9000005052	FAP-32	125	1 1/4"	186,00
9000005053	FAP-40	150	1 1/2"	200,00
9000005054	FAP-50	300	2"	322,00
9000005055	FAP-65	500	2 1/2"	376,00
9000005056	FAP-100	1800	4"	893,00

FS

Глушители серии FS применяются для снижения уровня шума, создаваемого турбокомпрессорами серий HSC и HSP.



Артикул	Модель	Присоединительный размер	Цена, €
Глушитель для ASC			
9000005114	FS-25	1"	127,00
9000005062	FS-32	1 1/4"	118,00
9000005063	FS-40	1 1/2"	127,00
9000005064	FS-50	2"	150,00
9000005065	FS-65	2 1/2"	222,00
9000005066	FS-100	4"	521,00

RA

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором серии RA предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в системах водоснабжения, отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Насосы серии RA применяются в частном хозяйстве, в общественных зданиях, в промышленности и ЖКХ для следующих целей:

- для циркуляции холодной и горячей воды в системах водоснабжения
- для принудительной циркуляции теплоносителя в системах отопления
- для циркуляции теплоносителя в системах вентиляции и кондиционирования воздуха



Преимущества:

- максимальная температура перекачиваемой среды до 120 °С
- материал корпуса чугун, давление системы 6/10 бар
- степень защиты IP 43, IP 44, класс изоляции «Н»

БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Серия RA с резьбовым присоединением

Артикул	Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Напряжение, В	Подача, м³/ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, Вт	Цена, €
ESPA RA1-S (одинарные)								
9000002755	RA1-S 15-25-130 230 50	130	G 1"	230	2,5	2,5	35	90,00
9000002758	RA1-S 15-40-130 230 50	130	G 1"	230	2,8	4,2	44	91,00
9000002761	RA1-S 15-50-130 230 50	130	G 1"	230	3,8	5,2	77	97,00
9000002764	RA1-S 15-60-130 230 50	130	G 1"	230	3,7	6,2	80	103,00
9000002767	RA1-S 15-70-130 230 50	130	G 1"	230	3,9	7,1	93	109,00
9000002756	RA1-S 20-25-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	2,5	2,5	35	92,00
9000002759	RA1-S 20-40-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	2,8	4,2	44	93,00
9000002762	RA1-S 20-50-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	3,8	5,2	77	99,00
9000002765	RA1-S 20-60-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	3,7	6,2	80	105,00
9000002768	RA1-S 20-70-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	3,9	7,1	93	111,00
9000002757	RA1-S 25-25-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	2,5	2,5	35	93,00
9000002760	RA1-S 25-40-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	2,8	4,2	44	94,00
9000002763	RA1-S 25-50-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	3,8	5,2	77	97,00
9000002766	RA1-S 25-60-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	3,7	6,2	80	109,00
9000002769	RA1-S 25-70-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	3,9	7,1	93	113,00
9000002770	RA1-S 25-25-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	2,5	2,5	35	93,00
9000002772	RA1-S 25-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	2,8	4,2	44	95,00
9000002774	RA1-S 25-50-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	3,8	5,2	77	101,00
9000002776	RA1-S 25-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	3,7	6,2	80	107,00
9000002778	RA1-S 25-70-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	3,9	7,1	93	115,00
9000002780	RA1-S 25-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	8,5	8	286	273,00
9000002782	RA1-S 25-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	9,6	10,1	357	351,00
9000002784	RA1-S 25-120-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	9,7	12	400	373,00
9000002771	RA1-S 32-25-180 230 50	180	G 2"	230	2,5	2,5	35	93,00
9000002773	RA1-S 32-40-180 230 50	180	G 2"	230	2,8	4,2	44	99,00
9000002775	RA1-S 32-50-180 230 50	180	G 2"	230	3,8	5,2	77	105,00
9000002777	RA1-S 32-60-180 230 50	180	G 2"	230	3,7	6,2	80	111,00
9000002779	RA1-S 32-70-180 230 50	180	G 2"	230	3,9	7,1	93	117,00
9000002781	RA1-S 32-80-180 230 50	180	G 2"	230	8,5	8	286	283,00
9000002783	RA1-S 32-100-180 230 50	180	G 2"	230	9,6	10,1	357	362,00
9000002785	RA1-S 32-120-180 230 50	180	G 2"	230	9,7	12	400	383,00
ESPA RA 2-S (двойные)								
9000002701	RA2-S 32-120-180 230 50	180	G 2"	230	8,7	11,5	140	1 045,00
9000002699	RA2-S 32-70-180 230 50	180	G 2"	230	6,2	7	210	365,00
9000002700	RA2-S 32-80-180 230 50	180	G 2"	230	8,4	7,6	265	758,00
ESPA RA1-S (ECO)								
9000002869	RA1-S ECO 25-40-130	130		230				183,00
9000002870	RA1-S ECO 15-40-130	130		230				183,00
9000002871	RA1-S ECO 25-40-180	180		230				183,00
9000002872	RA1-S ECO 32-40-180	180		230				187,00
9000002873	RA1-S ECO 25-60-130	130		230				217,00
9000002874	RA1-S ECO 15-60-130	130		230				217,00
9000002875	RA1-S ECO 25-60-180	180		230				217,00
9000002876	RA1-S ECO 32-60-180	180		230				221,00
9000002877	RA1-S ECO 25-80-130	130		230				266,00
9000002878	RA1-S ECO 15-80-130	130		230				266,00
9000002879	RA1-S ECO 25-80-180	180		230				266,00
9000002880	RA1-S ECO 32-80-180	180		230				269,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором



Серия RA с фланцевым присоединением

Артикул	Модель	Размер фланцев	Напряжение, В	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, Вт	Цена, €
ESPA RA1-F (одинарные)							
9000002724	RA1-F 100-120-PN10 400 50	DN 100	400	85	11,2	2324	2 376,00
9000002722	RA1-F 100-120-PN6 400 50	DN 100	230	85	11,2	2324	2 377,00
9000002723	RA1-F 100-190-PN10 400 50	DN 100	400	58	18,0	2287	2 567,00
9000002721	RA1-F 100-190-PN6 400 50	DN 100	400	58	18,0	2287	2 567,00
9000002746	RA1-F 40-120 230 50	DN 40	230	16	10,0	444	982,00
9000002704	RA1-F 40-120 400 50	DN 40	400	19,5	11,5	200	901,00
9000002745	RA1-F 40-190 230 50	DN 40	230	20	14,0	928	1 342,00
9000002703	RA1-F 40-190 400 50	DN 40	400	26	18,0	1260	1 179,00
9000002706	RA1-F 40-40 400 50	DN 40	400	10	3,5	200	739,00
9000002747	RA1-F 40-70 230 50	DN 40	230	12	6,1	272	927,00
9000002705	RA1-F 40-70 400 50	DN 40	400	13	6,8	295	758,00
9000002743	RA1-F 40-75 230 50	DN 40	230	12	7,2	277	716,00
9000002744	RA1-F 40-80 230 50	DN 40	230	10	7,3	210	685,00
9000002748	RA1-F 50-120 230 50	DN 50	230	27	11,0	423	1 219,00
9000002708	RA1-F 50-120 400 50	DN 50	400	32	12,1	1020	1 130,00
9000002707	RA1-F 50-190 400 50	DN 50	400	36	19,0	1596	1 342,00
9000002710	RA1-F 50-40 400 50	DN 50	400	23	3,3	340	952,00
9000002749	RA1-F 50-70 230 50	DN 50	230	22	5,4	423	1 179,00
9000002709	RA1-F 50-70 400 50	DN 50	400	26,4	6,1	470	1 038,00
9000002712	RA1-F 65-120 400 50	DN 65	400	50	12,0	1560	1 321,00
9000002711	RA1-F 65-190 400 50	DN 65	400	55	18,5	2346	1 621,00
9000002714	RA1-F 65-40 400 50	DN 65	400	33	3,3	400	1 247,00
9000002713	RA1-F 65-70 400 50	DN 65	400	37	5,6	600	1 260,00
9000002719	RA1-F 80-120-PN10 400 50	DN 80	400	69,8	12,3	960	1 735,00
9000002716	RA1-F 80-120-PN6 400 50	DN 80	400	69,8	12,3	960	1 735,00
9000002718	RA1-F 80-190-PN10 400 50	DN 80	400	57	18,6	2220	1 923,00
9000002715	RA1-F 80-190-PN6 400 50	DN 80	400	57	18,6	2220	1 923,00
9000002720	RA1-F 80-70-PN10 400 50	DN 80	400	60	6,2	2287	1 667,00
9000002717	RA1-F 80-70-PN6 400 50	DN 80	400	60	6,2	2287	1 680,00
ESPA RA 2-F (сдвоенные)							
9000002751	RA2-F 40-120 230 50	DN 40	230	16	10,0	444	1 884,00
9000002726	RA2-F 40-120 400 50	DN 40	230	19,5	11,5	578	1 754,00
9000002750	RA2-F 40-190 230 50	DN 40	230	20	14,0	928	2 548,00
9000002725	RA2-F 40-190 400 50	DN 40	230	26	18,0	1260	2 426,00
9000002728	RA2-F 40-40 400 50	DN 40	400	10	3,5	200	1 440,00
9000002752	RA2-F 40-70 230 50	DN 40	230	12	6,1	272	1 724,00
9000002727	RA2-F 40-70 400 50	DN 40	230	13	6,8	295	1 579,00
9000002753	RA2-F 50-120 230 50	DN 50	230	27	11,0	444	2 430,00
9000002730	RA2-F 50-120 400 50	DN 50	230	32	12,1	578	2 205,00
9000002729	RA2-F 50-190 400 50	DN 50	400	36	19,0	1596	2 697,00
9000002732	RA2-F 50-40 400 50	DN 65	400	23	3,3	340	1 892,00
9000002754	RA2-F 50-70 230 50	DN 50	230	22	5,4	423	2 388,00
9000002731	RA2-F 50-70 400 50	DN 50	400	26,5	6,1	295	2 019,00
9000002734	RA2-F 65-120 400 50	DN 65	400	50	12,0	1560	2 588,00
9000002733	RA2-F 65-190 400 50	DN 65	400	55	18,5	2346	3 238,00
9000002736	RA2-F 65-40 400 50	DN 65	400	33	3,3	400	2 486,00
9000002735	RA2-F 65-70 400 50	DN 65	400	37	5,6	600	2 547,00
9000002741	RA2-F 80-120-PN10 400 50	DN 80	400	69,8	12,3	2200	3 511,00
9000002740	RA2-F 80-190-PN10 400 50	DN 80	400	57	18,6	2272	3 714,00
9000002737	RA2-F 80-190-PN6 400 50	DN 80	400	57	18,6	2272	3 714,00
9000002742	RA2-F 80-70-PN10 400 50	DN 80	400	60	6,2	960	3 375,00
9000002739	RA2-F 80-70-PN6 400 50	DN 80	400	60	6,2	960	3 375,00
9000002738	RA2-F 80-120-PN6 400 50	DN 80	400	60	6,2	960	3 511,00

RSAN

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором серии RSAN предназначены для перекачивания холодной и горячей воды в системах водоснабжения, в том числе питьевого, а также для принудительной циркуляции теплоносителя в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Насосы серии RA применяются в частном хозяйстве, в общественных зданиях, в промышленности и ЖКХ:

– для перекачивания холодной и горячей воды в системах водоснабжения, в том числе питьевого



RSAN-S



RSAN-F

– для принудительной циркуляции теплоносителя в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Серия RSAN с резьбовым присоединением

Артикул	Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Напряжение, В	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Цена, €
ESPA RSAN-S (резьбовые)							
9000002786	RSAN-S 15-25-130 SS 230 50	130,00	G 1"	230	2,4	2,5	156,00
9000002789	RSAN-S 15-40-130 SS 230 50	130,00	G 1"	230	2,9	4,2	164,00
9000002792	RSAN-S 15-60-130 SS 230 50	130,00	G 1"	230	3,7	6,3	172,00
9000002802	RSAN-S 20-100-180 SS 230 50	180,00	G 1 1/4"	230			596,00
9000002804	RSAN-S 20-120-180 SS 230 50	180,00	G 1 1/4"	230	9,7	12	621,00
9000002787	RSAN-S 20-25-150 SS 230 50	150,00	G 1 1/4"	230	2,4	2,5	160,00
9000002790	RSAN-S 20-40-150 SS 230 50	150,00	G 1 1/4"	230	2,9	4,2	167,00
9000002793	RSAN-S 20-60-150 SS 230 50	150,00	G 1 1/4"	230	3,7	6,3	176,00
9000002798	RSAN-S 20-70-180 SS 230 50	180,00	G 1 1/4"	230	8,6	7,1	494,00
9000002800	RSAN-S 20-80-180 SS 230 50	180,00	G 1 1/4"	230	8,5	8	553,00
9000002803	RSAN-S 25-100-180 SS 230 50	180,00	G 1 1/2"	230			608,00
9000002805	RSAN-S 25-120-180 SS 230 50	180,00	G 1 1/2"	230	9,7	12	635,00
9000002788	RSAN-S 25-25-130 SS 230 50	130,00	G 1 1/2"	230	2,4	2,5	159,00
9000002795	RSAN-S 25-25-180 SS 230 50	180,00	G 1 1/2"	230	2,4	2,5	162,00
9000002791	RSAN-S 25-40-130 SS 230 50	130,00	G 1 1/2"	230	2,9	4,2	166,00
9000002796	RSAN-S 25-40-180 SS 230 50	180,00	G 1 1/2"	230	2,9	4,2	169,00
9000002794	RSAN-S 25-60-130 SS 230 50	130,00	G 1 1/2"	230	3,7	6,3	174,00
9000002797	RSAN-S 25-60-180 SS 230 50	180,00	G 1 1/2"	230	3,7	6,3	177,00
9000002799	RSAN-S 25-70-180 SS 230 50	180,00	G 1 1/2"	230	8,6	7,1	455,00
9000002801	RSAN-S 25-80-180 SS 230 50	180,00	G 1 1/2"	230	8,5	8	495,00

Серия RSAN с фланцевым присоединением

Артикул	Модель	Размер фланцев	Напряжение, В	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Цена,
ESPA RSAN-F (фланцевые)						
9000002670	RSAN-F 40-120 400 50	DN 40	400	19,5	11,5	2 424,00
9000002671	RSAN-F 40-70 400 50	DN 40	400	13	6,8	2 358,00
9000002672	RSAN-F 50-120 400 50	DN 50	400	33	12,2	2 819,00
9000002673	RSAN-F 50-70 400 50	DN 50	400	26	6	2 655,00
9000002674	RSAN-F 65-120 400 50	DN 65	400	50	12	3 074,00
9000002675	RSAN-F 65-70 400 50	DN 65	400	37	5,6	2 864,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором



NMT, NMTD

Циркуляционные насосы с ротором на постоянных магнитах и электронным управлением серий NMT, NMTD предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в системах водоснабжения, отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Насосы серий NMT, NMTD применяются в частном хозяйстве, в общественных зданиях, в промышленности и ЖКХ для следующих целей:

– для циркуляции холодной и горячей воды в системах водоснабжения

– для принудительной циркуляции теплоносителя в системах отопления

– для циркуляции теплоносителя в системах вентиляции и кондиционирования воздуха



NMTD

Серия NMTD

Артикул	Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Напряжение, В	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, Вт	Цена, €
ESPA NMTD								
9000002551	NMTD 25-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	3	3,9	25	447,00
9000002553	NMTD 25-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	3,5	6	25	490,00
9000002555	NMTD 25-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	5	8,3	50	569,00
9000002552	NMTD 32-40-180 230 50	180	G 2"	230	3	3,9	50	447,00
9000002554	NMTD 32-60-180 230 50	180	G 2"	230	3,5	6	75	490,00
9000002556	NMTD 32-80-180 230 50	180	G 2"	230	5	8,3	75	569,00

RE

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором и частотным управлением серии RE предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в системах водоснабжения, отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Применяются в частном хозяйстве, в общественных зданиях, в промышленности и ЖКХ:

– для циркуляции холодной и горячей воды в системах водоснабжения

– для принудительной циркуляции теплоносителя в системах отопления

– для циркуляции теплоносителя в системах вентиляции и кондиционирования воздуха



RE1-S

БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Серия RE с резьбовым присоединением

Артикул	Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Напряжение, В	Подача, м³/ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, Вт	Цена, €
ESPA RE1-S (одинарные)								
9000002574	RE1-S X 25-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	10	180	625,00
9000002573	RE1-S X 25-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	140	625,00
9000002578	RE1-S X 32-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	10	60	738,00
9000002577	RE1-S X 32-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	60	697,00
ESPA RE2-S (двоярные)								
9000002570	RE2-S 32-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	10	140	1 774,00
9000002567	RE2-S 32-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	7,2	4,1	60	1 417,00
9000002568	RE2-S 32-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	9	6	90	1 567,00
9000002569	RE2-S 32-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	140	1 748,00
9000002582	RE2-S X 32-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	10	180	2 206,00
9000002579	RE2-S X 32-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	7,2	4,1	60	1 848,00
9000002580	RE2-S X 32-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	9	6	90	1 992,00
9000002581	RE2-S X 32-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	140	2 192,00

Серия RE с фланцевым присоединением

Артикул	Модель	Размер фланцев	Резьба на корпусе насоса	Напряжение, В	Подача, м³/ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, Вт	Цена, €
ESPA RE1-F (одинарные)								
9000002817	RE1-F SUP 32-120-A 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	1 423,00
9000002609	RE1-F SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	1 675,00
9000002612	RE1-F SUP 40-40-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	13,4	4,5	60	1 057,00
9000002611	RE1-F SUP 40-80-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140	1 365,00
9000002818	RE1-F SUP 40-40-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140	1 057,00
9000002819	RE1-F SUP 40-80-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140	1 365,00
9000002820	RE1-F SUP 40-120-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140	1 675,00
9000002613	RE1-F SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	35	12,3	560	2 190,00
9000002610	RE1-F X SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	480	1 947,00
9000002599	RE1-F X 32-100 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	11	10	140	1 037,00
9000002598	RE1-F X 32-80 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	918,00
9000002603	RE1-F X 40-100 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180	1 077,00
9000002602	RE1-F X 40-80 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	1 009,00
9000002821	RE1-F X SUP 32-120-A 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	11	10	140	1 683,00
9000002822	RE1-F X SUP 40-40-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	1 303,00
9000002823	RE1-F X SUP 40-40-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	9	6	90	1 303,00
9000002824	RE1-F X SUP 40-80-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	1 623,00
9000002825	RE1-F X SUP 40-80-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	1 623,00
9000002826	RE1-F X SUP 40-120-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180	1 947,00
9000002827	RE1-F X SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	2 483,00
9000002833	RE1-F SAN SUP 40-80-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	9	6	90	2 487,00
9000002834	RE1-F SAN SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	2 791,00
9000002835	RE1-F SAN SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	3 769,00
9000002836	RE1-F X SAN SUP 40-80-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180	2 711,00
9000002837	RE1-F X SAN SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180	3 088,00
9000002838	RE1-F X SAN SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	3 996,00
ESPA RE2-F (двоярные)								
9000002595	RE2-F 40-100 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180	1 816,00
9000002592	RE2-F 40-40 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	1 857,00
9000002593	RE2-F 40-60 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	9	6	90	2 019,00
9000002594	RE2-F 40-80 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	2 236,00
9000002828	RE2-F SUP 40-120-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	3 266,00
9000002829	RE2-F SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	3 266,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором



Артикул	Модель	Размер фланцев	Резьба на корпусе насоса	Напряжение, В	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, Вт	Цена, €
9000002831	RE2-F SUP X 40-120-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	3 795,00
9000002832	RE2-F SUP X 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	3 795,00
9000002830	RE2-F SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	35	12,3	560	4 269,00
9000002619	RE2-F SUP X 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	35	12,3	560	4 843,00
9000002608	RE2-F X 40-100 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180	2 749,00
9000002605	RE2-F X 40-40 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	2 349,00
9000002606	RE2-F X 40-60 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	9	6	90	2 508,00
9000002607	RE2-F X 40-80 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	2 725,00

RV

Серия RV – в отличие от серии RE преобразователь частоты устанавливается отдельно от насоса, на стене или в другом помещении. Насосы могут работать в условиях с повышенной влажностью и пыльностью, с температурой 50°C и выше.



RV1-F

Серия RV с фланцевым присоединением

Артикул	Модель	Размер фланцев	Напряжение, В	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, Вт	Цена, €
ESPA RV1-F (одинарные)							
9000002632	RV1-F 100-180-PN10 230 50	DN100	230	63	16,5	1600	4 294,00
9000002630	RV1-F 100-180-PN6 230 50	DN100	230	63	16,5	1600	4 294,00
9000002633	RV1-F 100-PN10 230 50	DN100	230	75	13,5	1600	3 796,00
9000002631	RV1-F 100-PN6 230 50	DN100	230	75	13,5	1600	3 796,00
9000002624	RV1-F 65-180 230 50	DN 65	230	59	17,5	1600	3 003,00
9000002628	RV1-F 80-180-PN10 230 50	DN80	230	63	16,5	1600	3 287,00
9000002626	RV1-F 80-180-PN6 230 50	DN80	230	63	16,5	1600	4 090,00
9000002629	RV1-F 80-PN10 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	2 970,00
9000002627	RV1-F 80-PN6 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	3 619,00
9000002639	RV1-F X 100-PN6 230 50	DN100	230	75	13,5	1600	3 929,00
9000002640	RV1-F X 100-PN10 230 50	DN100	230	75	13,5	1600	3 929,00
9000002839	RV1-F X 65-180 230 50	DN 65	230	54	13,5	1100	3 721,00
9000002638	RV1-F X 80-PN10 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	3 137,00
9000002637	RV1-F X 80-PN6 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	3 752,00
9000002840	RV1-F X 80-180 PN6 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	4 219,00
9000002841	RV1-F X 80-180 PN10 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	4 219,00
9000002842	RV1-F X 100-180 PN6 230 50	DN100	230	75	13,5	1600	4 423,00
9000002843	RV1-F X 100-180 PN10 230 50	DN100	230	75	13,5	1600	4 423,00
ESPA RV2-F (двоярные)							
9000002645	RV2-F 65-180 230 50	DN 65	230	59	17,5	1500	5 453,00
9000002649	RV2-F 80-180-PN10 230 50	DN80	230	63	16,5	1600	7 975,00
9000002647	RV2-F 80-180-PN6 230 50	DN80	230	63	16,5	1600	7 975,00
9000002650	RV2-F 80-PN10 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	6 999,00
9000002648	RV2-F 80-PN6 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	6 999,00
9000002844	RV2-F X 65 180 230 50	DN 65	230	54	13,5	1100	7 197,00
9000002655	RV2-F X 80-PN10 230 50	DN80	230	3,8	6	1600	7 196,00
9000002654	RV2-F X 80-PN6 230 50	DN80	230	3,8	6	1600	7 196,00
9000002845	RV2-F X 80-180 PN6 230 50	DN80	230	3,8	6	1600	8 171,00
9000002846	RV2-F X 80-180 PN10 230 50	DN80	230	3,8	6	1600	8 171,00

Опции для циркуляционных насосов с мокрым ротором

Артикул	Комплект	Цена, €
6000003470	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN15 - латунь	10,00
6000003444	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN15 - чугун	8,00
6000003471	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN20 - латунь	13,00
6000003445	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN20 - чугун	9,00
6000003472	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN25 - латунь	15,00
6000003446	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN25 - чугун	10,00
6000003447	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN32 - чугун	15,00
6000003452	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN15 - бронза	9,00
6000003453	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN20 - бронза	13,00
6000003454	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN25 - бронза	58,00
6000003455	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN32 - бронза	26,00

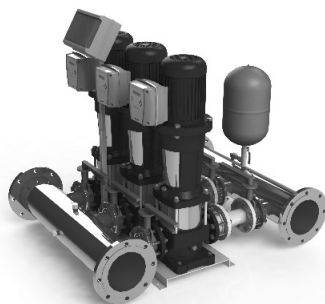
СКЕ

Полностью готовые к эксплуатации автоматизированные установки повышения давления с частотным управлением.

Установки оснащаются трубной обвязкой (всасывающий и напорный коллекторы*, запорные краны, обратные клапаны), гидроаккумулятором, датчиком давления, рамой-основанием**, блоком электрической коммутации.

Применение частотного регулирования позволяет поддерживать стабильное давление в системе (заданное пользователем), независимо от изменения величины расхода потребляемой воды в пределах возможностей насосов, входящих в состав установки. В качестве автоматики в установках применяются установленные непосредственно на клеммных коробках насосов модули частотного управления SPEEDRIVE, коммутируемые в группу для обеспечения автономной работы установок.

Установки предназначены для использования в системах водоснабжения жилых домов, обществен-



ESPA SKC3

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ных зданий, предприятий жилищно-коммунального и сельского хозяйства.

Прайс-лист на установки СКЕ, комплектуемые другими насосами, предоставляется по запросу.

Артикул	Модель	Напряжение, В	Диапазон программируемых характеристик		Номинальная производительность, м³/ч	Номинальный напор, м	Цена, €
			Производительность, м³/ч	Напор Н, м			
Esра СКЕ1 с горизонтальными насосами ASPRI (1 насос)							
6000001666	СКЕ1 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 6,5	39 - 10	4,3	34	1 517,00
6000001667	СКЕ1 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 6,5	51 - 10	4,3	42	1 594,00
6000002974	СКЕ1 М ASPRI35 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 9,0	37 - 10	6,3	29	1 677,00
6000001668	СКЕ1 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 9,0	49 - 10	6,3	35	1 698,00
6000001669	СКЕ1 М ASPRI35 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 9,0	64 - 10	6,3	46	1 761,00
6000003856	СКЕ1 М ASPRI35 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 9,0	77 - 10	6,3	59	1 824,00
6000001670	СКЕ1 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 12,0	32 - 10	9	26	1 729,00
6000001671	СКЕ1 М ASPRI45 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 12,0	44 - 10	9	34	1 765,00
6000003868	СКЕ1 М ASPRI45 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 12,0	57 - 10	9	45	1 843,00
6000001722	СКЕ1 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 6,5	39 - 10	4,3	34	1 676,00
6000001723	СКЕ1 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 6,5	51 - 10	4,3	42	1 754,00
6000002975	СКЕ1 Т ASPRI35 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 9,0	37 - 10	6,3	29	1 836,00
6000001724	СКЕ1 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 9,0	49 - 10	6,3	35	1 857,00
6000001725	СКЕ1 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 9,0	64 - 10	6,3	46	1 921,00
6000001726	СКЕ1 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 9,0	77 - 10	6,3	59	1 965,00
6000001727	СКЕ1 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 12,0	32 - 10	9	26	1 889,00
6000001728	СКЕ1 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 12,0	44 - 10	9	34	1 924,00
6000001729	СКЕ1 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 12,0	57 - 10	9	45	1 979,00
Esра СКЕ1 с горизонтальными насосами PRISMA (1 насос)							
6000001692	СКЕ1 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 6,5	39 - 10	4,3	34	1 506,00
6000001693	СКЕ1 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 6,5	51 - 10	4,3	42	1 584,00
6000002672	СКЕ1 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 9,0	37 - 10	6,3	29	1 668,00
6000001694	СКЕ1 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 9,0	49 - 10	6,3	35	1 690,00
6000001695	СКЕ1 М PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 9,0	64 - 10	6,3	46	1 752,00
6000003860	СКЕ1 М PRISMA35 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 9,0	77 - 10	6,3	59	1 815,00
6000001696	СКЕ1 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 12,0	32 - 10	9	26	1 719,00
6000001697	СКЕ1 М PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 12,0	44 - 10	9	34	1 757,00
6000003872	СКЕ1 М PRISMA45 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 12,0	57 - 10	9	45	1 835,00
6000001835	СКЕ1 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 6,5	39 - 10	4,3	34	1 665,00
6000001836	СКЕ1 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 6,5	51 - 10	4,3	42	1 742,00
6000002671	СКЕ1 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 9,0	37 - 10	6,3	29	1 828,00
6000001837	СКЕ1 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 9,0	49 - 10	6,3	35	1 848,00
6000001838	СКЕ1 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 9,0	64 - 10	6,3	46	1 911,00

* Не входит в состав однонасосных установок повышения давления

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Установки повышения давления



Артикул	Модель	Напряжение, В	Диапазон программируемых характеристик		Номинальная производительность, м³/ч	Номинальный напор, м	Цена, €
			Производительность, м³/ч	Напор Н, м			
6000001839	CKE1 T PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 9,0	77 - 10	6,3	59	1 956,00
6000001840	CKE1 T PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 12,0	32 - 10	9	26	1 880,00
6000001841	CKE1 T PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 12,0	44 - 10	9	34	1 915,00
6000001842	CKE1 T PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 12,0	57 - 10	9	45	1 971,00
Esra CKE1 с вертикальными насосами MULTI (1 насос)							
6000001687	CKE1 M MULTI25 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 4,8	53 - 10	2,9	39	1 693,00
6000001688	CKE1 M MULTI25 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 3,8	61 - 10	2,9	48	1 729,00
6000002683	CKE1 M MULTI35 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,6 - 9,7	38 - 10	6,5	29	1 765,00
6000001689	CKE1 M MULTI35 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,6 - 9,7	51 - 10	6,5	38	1 786,00
6000001690	CKE1 M MULTI35 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 9,7	63 - 10	6,5	45	1 850,00
6000003864	CKE1 M MULTI35 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 9,7	79 - 10	6,5	58	1 906,00
6000002647	CKE1 M MULTI55 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,0 - 18,0	32 - 10	12,6	22	1 833,00
6000003876	CKE1 M MULTI55 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,0 - 18,0	45 - 10	12,6	31	1 925,00
6000001824	CKE1 T MULTI35 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 4,8	53 - 10	2,9	39	1 851,00
6000001825	CKE1 T MULTI25 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 3,8	61 - 10	2,9	48	1 888,00
6000001826	CKE1 T MULTI35 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,6 - 9,7	38 - 10	6,5	29	1 923,00
6000001827	CKE1 T MULTI35 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,6 - 9,7	51 - 10	6,5	38	1 947,00
6000001828	CKE1 T MULTI35 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 9,7	63 - 10	6,5	45	2 010,00
6000001829	CKE1 T MULTI35 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 9,7	79 - 10	6,5	58	2 052,00
6000001830	CKE1 T MULTI35 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 9,7	105 - 10	6,5	81	2 493,00
6000002693	CKE1 T MULTI35 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 9,7	132 - 10	6,5	102	2 672,00
6000002646	CKE1 T MULTI55 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,0 - 18,0	32 - 10	12,6	22	1 992,00
6000001831	CKE1 T MULTI55 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,0 - 18,0	45 - 10	12,6	31	2 071,00
6000001832	CKE1 T MULTI55 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 18,0	72 - 10	12,6	51	2 439,00
6000001833	CKE1 T MULTI55 7 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 18,0	86 - 10	12,6	59	2 468,00
Esra CKE1 с вертикальными насосами MULTI VE (1 насос)							
6000002982	CKE1 T MULTI VE121 2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,6 - 29,0	28 - 10	21	21	3 227,00
6000002983	CKE1 T MULTI VE121 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,5 - 30,0	44 - 10	21	34	3 293,00
6000002984	CKE1 T MULTI VE121 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,2 - 30,0	62 - 10	21	45	4 113,00
6000003852	CKE1 T MULTI VE121 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,0 - 30,0	76 - 10	21	55	3 933,00
Esra CKE1 с вертикальными насосами MULTI VS (1 насос)							
6000004114	CKE1 M MULTI VS2 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 3,3	23 - 10	2	22,5	2 739,00
6000004115	CKE1 M MULTI VS2 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 3,3	37 - 10	2	33,4	2 829,00
6000004116	CKE1 M MULTI VS2 8 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 3,3	52 - 10	2	45	2 860,00
6000004117	CKE1 M MULTI VS2 10 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 3,3	71 - 10	2	61	3 115,00
6000004118	CKE1 M MULTI VS2 12 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 3,3	86 - 10	2	73,4	3 194,00
6000004119	CKE1 M MULTI VS2 14 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 3,3	102 - 10	2	85	3 374,00
6000004120	CKE1 M MULTI VS2 16 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 3,3	116 - 10	2	98	3 443,00
6000004121	CKE1 M MULTI VS2 18 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 3,3	132 - 10	2	110	3 515,00
6000004122	CKE1 M MULTI VS2 20 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 3,3	147 - 10	2	122	3 612,00
6000003880	CKE1 M MULTI VS4 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,7 - 6,5	38 - 10	4	35	3 102,00
6000003881	CKE1 M MULTI VS4 7 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,6 - 6,5	57 - 10	4	50	3 185,00
6000003882	CKE1 M MULTI VS4 10 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 6,5	84 - 10	4	70	3 485,00
6000003883	CKE1 M MULTI VS4 14 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 6,5	120 - 10	4	100	3 784,00
6000003884	CKE1 M MULTI VS6 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,4 - 9,0	23 - 10	6	21	3 077,00
6000003885	CKE1 M MULTI VS6 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,2 - 9,0	43 - 10	6	38	3 160,00
6000003886	CKE1 M MULTI VS6 7 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,4 - 9,0	63 - 10	6	51	3 402,00
6000003887	CKE1 M MULTI VS6 10 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,4 - 9,0	92 - 10	6	75	3 601,00
6000003888	CKE1 M MULTI VS10 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,4 - 13,2	28 - 10	10	25	3 498,00
6000003889	CKE1 M MULTI VS10 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,4 - 13,2	39 - 10	10	32	3 733,00
6000003890	CKE1 M MULTI VS10 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,4 - 13,2	62 - 10	10	49	3 895,00
6000003891	CKE1 M MULTI VS15 2 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,5 - 22,5	23 - 10	15	22	3 866,00
6000003892	CKE1 M MULTI VS15 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,0 - 22,5	38 - 10	15	35	4 091,00
6000004100	CKE1 T MULTI VS2 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 3,3	23 - 10	2	22,5	2 979,00
6000004101	CKE1 T MULTI VS2 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 3,3	37 - 10	2	33,4	3 069,00
6000004102	CKE1 T MULTI VS2 8 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 3,3	52 - 10	2	45	3 100,00
6000004103	CKE1 T MULTI VS2 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 3,3	71 - 10	2	61	3 355,00
6000004104	CKE1 T MULTI VS2 12 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 3,3	86 - 10	2	73,4	3 434,00
6000004105	CKE1 T MULTI VS2 14 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 3,3	102 - 10	2	85	3 614,00
6000004106	CKE1 T MULTI VS2 16 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 3,3	116 - 10	2	98	3 683,00
6000004107	CKE1 T MULTI VS2 18 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 3,3	132 - 10	2	110	3 755,00
6000004108	CKE1 T MULTI VS2 20 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 3,3	147 - 10	2	122	3 852,00

Артикул	Модель	Напряжение, В	Диапазон программируемых характеристик		Номинальная производительность, м³/ч	Номинальный напор, м	Цена, €
			Производительность, м³/ч	Напор Н, м			
6000003893	CKE1 T MULTI VS4 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 6,5	38 - 10	4	35	3 234,00
6000003894	CKE1 T MULTI VS4 7 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 6,5	57 - 10	4	50	3 316,00
6000003895	CKE1 T MULTI VS4 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 6,5	84 - 10	4	70	3 616,00
6000003896	CKE1 T MULTI VS4 14 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 6,5	120 - 10	4	100	3 915,00
6000003897	CKE1 T MULTI VS6 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 9,0	23 - 10	6	21	3 208,00
6000003898	CKE1 T MULTI VS6 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 9,0	43 - 10	6	38	3 291,00
6000003899	CKE1 T MULTI VS6 7 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 9,0	63 - 10	6	51	3 533,00
6000003900	CKE1 T MULTI VS6 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 9,0	92 - 10	6	75	3 733,00
6000003901	CKE1 T MULTI VS6 14 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 9,0	131 - 10	6	109	4 243,00
6000003902	CKE1 T MULTI VS10 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 13,2	28 - 10	10	25	3 629,00
6000003903	CKE1 T MULTI VS10 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 13,2	39 - 10	10	32	3 864,00
6000003904	CKE1 T MULTI VS10 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 13,2	62 - 10	10	49	4 026,00
6000003905	CKE1 T MULTI VS10 8 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 13,2	85 - 10	10	67	4 375,00
6000003906	CKE1 T MULTI VS10 9 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 13,2	97 - 10	10	76	4 805,00
6000003907	CKE1 T MULTI VS10 11 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,2 - 13,3	119 - 10	10	92	4 949,00
6000003908	CKE1 T MULTI VS15 2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,5 - 22,5	23 - 10	15	22	3 998,00
6000003909	CKE1 T MULTI VS15 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 22,5	38 - 10	15	35	4 222,00
6000003910	CKE1 T MULTI VS15 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 22,5	52 - 10	15	48	4 599,00
6000003911	CKE1 T MULTI VS15 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 22,5	82 - 10	15	71	5 457,00
6000003912	CKE1 T MULTI VS25 2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	5,4 - 35,0	35 - 10	25	32	5 854,00
6000003913	CKE1 T MULTI VS25 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	5,4 - 35,0	56 - 10	25	50	6 715,00
6000003914	CKE1 T MULTI VS25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	5,4 - 35,0	77 - 10	25	67	7 042,00
6000004109	CKE1 T MULTI VS 40 1 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,7 - 54,0	20 - 10	40	20	6 119,00
6000004110	CKE1 T MULTI VS 40 2-2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 54,0	33 - 10	40	30	6 840,00
6000004111	CKE1 T MULTI VS 40 2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 54,0	45 - 10	40	40	7 340,00
6000004112	CKE1 T MULTI VS60 1 SPEEDRIVE	3 - 400 В	3,7 - 76,0	24 - 10	60	21	7 445,00
6000004113	CKE1 T MULTI VS60 2-2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	3,6 - 76,0	36 - 10	60	28	7 914,00
Esra CKE2 с горизонтальными насосами ASPRI (2 насоса)							
6000001886	CKE2 M ASPRI25 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 13,0	39 - 10	8,6	34	3 476,00
6000001888	CKE2 M ASPRI25 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 13,0	51 - 10	8,6	42	3 631,00
6000002770	CKE2 M ASPRI35 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 18,0	37 - 10	12,6	29	3 775,00
6000001891	CKE2 M ASPRI35 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 18,0	49 - 10	12,6	35	3 818,00
6000001893	CKE2 M ASPRI35 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 18,0	64 - 10	12,6	46	3 944,00
6000003857	CKE2 M ASPRI35 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 18,0	77 - 10	12,6	59	4 033,00
6000001895	CKE2 M ASPRI45 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 24,0	32 - 10	18	26	3 899,00
6000001897	CKE2 M ASPRI45 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 24,0	44 - 10	18	34	3 970,00
6000003869	CKE2 M ASPRI45 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 24,0	57 - 10	18	45	4 087,00
6000001972	CKE2 T ASPRI25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 13,0	39 - 10	8,6	34	3 796,00
6000001974	CKE2 T ASPRI25 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 13,0	51 - 10	8,6	42	3 951,00
6000002977	CKE2 T ASPRI35 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 18,0	37 - 10	12,6	29	4 096,00
6000001976	CKE2 T ASPRI35 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 18,0	49 - 10	12,6	35	4 138,00
6000001978	CKE2 T ASPRI35 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 18,0	64 - 10	12,6	46	4 264,00
6000001980	CKE2 T ASPRI35 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 18,0	77 - 10	12,6	59	4 352,00
6000001982	CKE2 T ASPRI45 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 24,0	32 - 10	18	26	4 219,00
6000001984	CKE2 T ASPRI45 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 24,0	44 - 10	18	34	4 289,00
6000001986	CKE2 T ASPRI45 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 24,0	57 - 10	18	45	4 400,00
Esra CKE2 с горизонтальными насосами PRISMA (2 насоса)							
6000001915	CKE2 M PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 13,0	39 - 10	8,6	34	3 454,00
6000001917	CKE2 M PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 13,0	51 - 10	8,6	42	3 608,00
6000002675	CKE2 M PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 18,0	37 - 10	12,6	29	3 758,00
6000001920	CKE2 M PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 18,0	49 - 10	12,6	35	3 800,00
6000001922	CKE2 M PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 18,0	64 - 10	12,6	46	3 927,00
6000003861	CKE2 M PRISMA35 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 18,0	77 - 10	12,6	59	4 018,00
6000001924	CKE2 M PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 24,0	32 - 10	18	26	3 881,00
6000001926	CKE2 M PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 24,0	44 - 10	18	34	3 953,00
6000003873	CKE2 M PRISMA45 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 24,0	57 - 10	18	45	4 070,00
6000002038	CKE2 T PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 13,0	39 - 10	8,6	34	3 775,00
6000002040	CKE2 T PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 13,0	51 - 10	8,6	42	3 928,00
6000002673	CKE2 T PRISMA35 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 18,0	37 - 10	12,6	29	4 078,00
6000002042	CKE2 T PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 18,0	49 - 10	12,6	35	4 120,00
6000002044	CKE2 T PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 18,0	64 - 10	12,6	46	4 248,00
6000002046	CKE2 T PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 18,0	77 - 10	12,6	59	4 336,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Установки повышения давления



Артикул	Модель	Напряжение, В	Диапазон программируемых характеристик		Номинальная производительность, м³/ч	Номинальный напор, м	Цена, €
			Производительность, м³/ч	Напор Н, м			
6000002048	CKE2 T PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 24,0	32 - 10	18	26	4 201,00
6000002050	CKE2 T PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 24,0	44 - 10	18	34	4 273,00
6000002052	CKE2 T PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 24,0	57 - 10	18	45	4 382,00
Esra CKE2 с вертикальными насосами MULTI (2 насоса)							
6000001910	CKE2 M MULTI25 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 9,6	53 - 10	5,8	39	3 702,00
6000001911	CKE2 M MULTI25 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 7,6	61 - 10	5,8	48	3 773,00
6000002682	CKE2 M MULTI35 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,6 - 19,4	38 - 10	13	29	3 847,00
6000001912	CKE2 M MULTI35 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,6 - 19,4	51 - 10	13	38	3 893,00
6000001913	CKE2 M MULTI35 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 19,4	63 - 10	13	45	4 018,00
6000003865	CKE2 M MULTI35 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 19,4	79 - 10	13	58	4 124,00
6000002650	CKE2 M MULTI55 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,0 - 36,0	32 - 10	25,2	22	4 019,00
6000003877	CKE2 M MULTI55 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,0 - 36,0	45 - 10	25,2	31	4 158,00
6000002016	CKE2 T MULTI25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 9,6	53 - 10	5,8	39	4 022,00
6000002018	CKE2 T MULTI25 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 7,6	61 - 10	5,8	48	4 093,00
6000002020	CKE2 T MULTI35 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,6 - 19,4	38 - 10	13	29	4 167,00
6000002022	CKE2 T MULTI35 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,6 - 19,4	51 - 10	13	38	4 213,00
6000002024	CKE2 T MULTI35 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 19,4	63 - 10	13	45	4 339,00
6000002026	CKE2 T MULTI35 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 19,4	79 - 10	13	58	4 425,00
6000002028	CKE2 T MULTI35 8 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 19,4	105 - 10	13	81	5 159,00
6000002695	CKE2 T MULTI35 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 19,4	132 - 10	13	102	5 517,00
6000002648	CKE2 T MULTI55 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,0 - 36,0	32 - 10	25,2	22	4 339,00
6000002030	CKE2 T MULTI55 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,0 - 36,0	45 - 10	25,2	31	4 498,00
6000002032	CKE2 T MULTI55 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 36,0	72 - 10	25,2	51	5 234,00
6000002034	CKE2 T MULTI55 7 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 36,0	86 - 10	25,2	59	5 290,00
Esra CKE2 с вертикальными насосами MULTI VE (2 насоса)							
6000002765	CKE2 T MULTI VE121 2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,6 - 58,0	28 - 10	42	21	7 331,00
6000002988	CKE2 T MULTI VE121 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,5 - 60,0	44 - 10	42	34	7 462,00
6000002989	CKE2 T MULTI VE121 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,2 - 60,0	62 - 10	42	45	9 104,00
6000003853	CKE2 T MULTI VE121 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,0 - 60,0	76 - 10	42	55	8 120,00
Esra CKE2 с вертикальными насосами MULTI VS (2 насоса)							
6000004145	CKE2 M MULTI VS2 04 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 6,6	23 - 10	4	22,5	5 592,00
6000004146	CKE2 M MULTI VS2 06 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 6,6	37 - 10	4	33,4	5 771,00
6000004147	CKE2 M MULTI VS2 08 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 6,6	52 - 10	4	45	5 833,00
6000004148	CKE2 M MULTI VS2 10 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 6,6	71 - 10	4	61	6 343,00
6000004149	CKE2 M MULTI VS2 12 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 6,6	86 - 10	4	73,4	6 502,00
6000004150	CKE2 M MULTI VS2 14 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 6,6	102 - 10	4	85	6 750,00
6000004151	CKE2 M MULTI VS2 16 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 6,6	116 - 10	4	98	6 888,00
6000004152	CKE2 M MULTI VS2 18 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 6,6	132 - 10	4	110	7 033,00
6000004153	CKE2 M MULTI VS2 20 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 6,6	147 - 10	4	122	7 226,00
6000003915	CKE2 M MULTI VS4 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,7 - 13,0	38 - 10	8	35	6 152,00
6000003916	CKE2 M MULTI VS4 7 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,6 - 13,0	57 - 10	8	50	6 318,00
6000003917	CKE2 M MULTI VS4 10 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 13,0	84 - 10	8	70	6 918,00
6000003918	CKE2 M MULTI VS4 14 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 13,0	120 - 10	8	100	7 412,00
6000003919	CKE2 M MULTI VS6 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,4 - 18,0	23 - 10	12	21	6 069,00
6000003920	CKE2 M MULTI VS6 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,2 - 18,0	43 - 10	12	38	6 235,00
6000003921	CKE2 M MULTI VS6 7 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,4 - 18,0	63 - 10	12	51	6 718,00
6000003922	CKE2 M MULTI VS6 10 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,4 - 18,0	92 - 10	12	75	7 117,00
6000003923	CKE2 M MULTI VS10 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,4 - 26,6	28 - 10	20	25	6 838,00
6000003924	CKE2 M MULTI VS10 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,4 - 26,6	39 - 10	20	32	7 307,00
6000003925	CKE2 M MULTI VS10 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,4 - 26,6	62 - 10	20	49	7 632,00
6000003926	CKE2 M MULTI VS15 2 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,5 - 45,0	23 - 10	30	22	7 685,00
6000003927	CKE2 M MULTI VS15 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,0 - 45,0	38 - 10	30	35	8 134,00
6000004131	CKE2 T MULTI VS2 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 6,6	23 - 10	4	22,5	6 083,00
6000004132	CKE2 T MULTI VS2 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 6,6	37 - 10	4	33,4	6 263,00
6000004133	CKE2 T MULTI VS2 8 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 6,6	52 - 10	4	45	6 325,00
6000004134	CKE2 T MULTI VS2 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 6,6	71 - 10	4	61	6 835,00
6000004135	CKE2 T MULTI VS2 12 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 6,6	86 - 10	4	73,4	6 994,00
6000004136	CKE2 T MULTI VS2 14 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 6,6	102 - 10	4	85	7 242,00
6000004137	CKE2 T MULTI VS2 16 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 6,6	116 - 10	4	98	7 380,00
6000004138	CKE2 T MULTI VS2 18 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 6,6	132 - 10	4	110	7 525,00
6000004139	CKE2 T MULTI VS2 20 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 6,6	147 - 10	4	122	7 718,00
6000003928	CKE2 T MULTI VS4 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 13,0	38 - 10	8	35	6 458,00

Артикул	Модель	Напряжение, В	Диапазон программируемых характеристик		Номинальная производительность, м³/ч	Номинальный напор, м	Цена, €
			Производительность, м³/ч	Напор Н, м			
6000003929	CKE2 T MULTI VS4 7 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 13,0	57 - 10	8	50	6 623,00
6000003930	CKE2 T MULTI VS4 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 13,0	84 - 10	8	70	7 223,00
6000003931	CKE2 T MULTI VS4 14 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 13,0	120 - 10	8	100	7 718,00
6000003932	CKE2 T MULTI VS6 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 18,0	23 - 10	12	21	6 375,00
6000003933	CKE2 T MULTI VS6 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 18,0	43 - 10	12	38	6 540,00
6000003934	CKE2 T MULTI VS6 7 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 18,0	63 - 10	12	51	7 023,00
6000003935	CKE2 T MULTI VS6 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 18,0	92 - 10	12	75	7 423,00
6000003936	CKE2 T MULTI VS6 14 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 18,0	131 - 10	12	109	8 350,00
6000003937	CKE2 T MULTI VS10 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 26,4	28 - 10	20	25	7 144,00
6000003938	CKE2 T MULTI VS10 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 26,4	39 - 10	20	32	7 612,00
6000003939	CKE2 T MULTI VS10 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 26,4	62 - 10	20	49	7 936,00
6000003940	CKE2 T MULTI VS10 8 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 26,4	85 - 10	20	67	8 643,00
6000003941	CKE2 T MULTI VS10 9 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 26,4	97 - 10	20	76	9 401,00
6000003942	CKE2 T MULTI VS10 11 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,2 - 26,6	119 - 10	20	92	9 690,00
6000003943	CKE2 T MULTI VS15 2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,5 - 45,0	23 - 10	30	22	7 990,00
6000003944	CKE2 T MULTI VS15 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 45,0	38 - 10	30	35	8 439,00
6000003945	CKE2 T MULTI VS15 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 45,0	52 - 10	30	48	9 201,00
6000003946	CKE2 T MULTI VS15 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 45,0	82 - 10	30	71	10 917,00
6000003947	CKE2 T MULTI VS25 2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	5,4 - 70,0	35 - 10	50	32	11 648,00
6000003948	CKE2 T MULTI VS25 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	5,4 - 70,0	56 - 10	50	50	13 369,00
6000003949	CKE2 T MULTI VS25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	5,4 - 70,0	77 - 10	50	67	14 024,00
6000004140	CKE2 T MULTI VS 40 01 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,7 - 108,0	20 - 10	80	20	12 237,00
6000004141	CKE2 T MULTI VS 40 02-2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 108,0	33 - 10	80	30	13 679,00
6000004142	CKE2 T MULTI VS 40 02 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 108,0	45 - 10	80	40	14 679,00
6000004143	CKE2 T MULTI VS60 01 SPEEDRIVE	3 - 400 В	3,7 - 152,0	24 - 10	120	21	17 822,00
6000004144	CKE2 T MULTI VS60 02-2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	3,6 - 152,0	36 - 10	120	28	18 760,00
Esra CKE3 с горизонтальными насосами ASPRI (3 насоса)							
6000002139	CKE3 M ASPRI25 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 19,5	39 - 10	12,9	34	5 069,00
6000002141	CKE3 M ASPRI25 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 19,5	51 - 10	12,9	42	5 300,00
6000002171	CKE3 M ASPRI35 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 27,0	37 - 10	18,9	29	5 516,00
6000002144	CKE3 M ASPRI35 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 27,0	49 - 10	18,9	35	5 579,00
6000002146	CKE3 M ASPRI35 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 27,0	64 - 10	18,9	46	5 769,00
6000003858	CKE3 M ASPRI35 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 27,0	77 - 10	18,9	59	5 934,00
6000002148	CKE3 M ASPRI45 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 36,0	32 - 10	27	26	5 701,00
6000002150	CKE3 M ASPRI45 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 36,0	44 - 10	27	34	5 855,00
6000003870	CKE3 M ASPRI45 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 36,0	57 - 10	27	45	6 015,00
6000002225	CKE3 T ASPRI25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 19,5	39 - 10	12,9	34	5 503,00
6000002227	CKE3 T ASPRI25 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 19,5	51 - 10	12,9	42	5 734,00
6000002979	CKE3 T ASPRI35 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 27,0	37 - 10	18,9	29	5 951,00
6000002229	CKE3 T ASPRI35 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 27,0	49 - 10	18,9	35	6 015,00
6000002231	CKE3 T ASPRI35 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 27,0	64 - 10	18,9	46	6 204,00
6000002233	CKE3 T ASPRI35 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 27,0	77 - 10	18,9	59	6 336,00
6000002235	CKE3 T ASPRI45 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 36,0	32 - 10	18	26	6 136,00
6000002237	CKE3 T ASPRI45 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 36,0	44 - 10	18	34	6 243,00
6000002239	CKE3 T ASPRI45 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 36,0	57 - 10	18	45	6 408,00
Esra CKE3 с горизонтальными насосами PRISMA (3 насоса)							
6000002168	CKE3 M PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 19,5	39 - 10	12,9	34	5 035,00
6000002170	CKE3 M PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 19,5	51 - 10	12,9	42	5 266,00
6000002678	CKE3 M PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 27,0	37 - 10	18,9	29	5 490,00
6000002173	CKE3 M PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 27,0	49 - 10	18,9	35	5 555,00
6000002175	CKE3 M PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 27,0	64 - 10	18,9	46	5 744,00
6000003862	CKE3 M PRISMA35 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 27,0	77 - 10	18,9	59	5 912,00
6000002177	CKE3 M PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 36,0	32 - 10	27	26	5 673,00
6000002179	CKE3 M PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 36,0	44 - 10	27	34	5 830,00
6000003874	CKE3 M PRISMA45 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 36,0	57 - 10	27	45	5 990,00
6000002291	CKE3 T PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 19,5	39 - 10	12,9	34	5 469,00
6000002293	CKE3 T PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 19,5	51 - 10	12,9	42	5 701,00
6000002676	CKE3 T PRISMA35 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 27,0	37 - 10	18,9	29	5 924,00
6000002295	CKE3 T PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 27,0	49 - 10	18,9	35	5 988,00
6000002297	CKE3 T PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 27,0	64 - 10	18,9	46	6 178,00
6000002299	CKE3 T PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 27,0	77 - 10	18,9	59	6 312,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Установки повышения давления



Артикул	Модель	Напряжение, В	Диапазон программируемых характеристик		Номинальная производительность, м³/ч	Номинальный напор, м	Цена, €
			Производительность, м³/ч	Напор Н, м			
6000002301	ККЕЗ Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 36,0	32 - 10	27	26	6 109,00
6000002303	ККЕЗ Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 36,0	44 - 10	27	34	6 217,00
6000002305	ККЕЗ Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 36,0	57 - 10	27	45	6 382,00
Евра ККЕЗ с вертикальными насосами MULTI (3 насоса)							
6000002163	ККЕЗ М MULTI25 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 14,4	53 - 10	8,7	39	5 426,00
6000002164	ККЕЗ М MULTI25 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 11,4	61 - 10	8,7	48	5 536,00
6000002684	ККЕЗ М MULTI35 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,6 - 29,1	38 - 10	19,5	29	5 646,00
6000002165	ККЕЗ М MULTI35 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 29,1	51 - 10	19,5	38	5 715,00
6000002166	ККЕЗ М MULTI35 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 29,1	63 - 10	19,5	45	5 904,00
6000003866	ККЕЗ М MULTI35 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 29,1	79 - 10	19,5	58	6 072,00
6000002653	ККЕЗ М MULTI55 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,0 - 54,0	32 - 10	37,8	22	6 137,00
6000003878	ККЕЗ М MULTI55 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,0 - 54,0	45 - 10	37,8	31	6 124,00
6000002269	ККЕЗ Т MULTI25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 14,4	53 - 10	8,7	39	5 862,00
6000002271	ККЕЗ Т MULTI25 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 11,4	61 - 10	8,7	48	5 971,00
6000002273	ККЕЗ Т MULTI35 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,6 - 29,1	38 - 10	19,5	29	6 080,00
6000002275	ККЕЗ Т MULTI35 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 29,1	51 - 10	19,5	38	6 149,00
6000002277	ККЕЗ Т MULTI35 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 29,1	63 - 10	19,5	45	6 338,00
6000002279	ККЕЗ Т MULTI35 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 29,1	79 - 10	19,5	58	6 467,00
6000002281	ККЕЗ Т MULTI35 8 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 29,1	105 - 10	19,5	81	7 495,00
6000002697	ККЕЗ Т MULTI35 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 29,1	132 - 10	19,5	102	8 032,00
6000002651	ККЕЗ Т MULTI55 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,0 - 54,0	32 - 10	37,8	22	6 570,00
6000002283	ККЕЗ Т MULTI55 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,0 - 54,0	45 - 10	37,8	31	6 807,00
6000002285	ККЕЗ Т MULTI55 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 54,0	72 - 10	37,8	51	7 912,00
6000002287	ККЕЗ Т MULTI55 7 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 54,0	86 - 10	37,8	59	7 995,00
Евра ККЕЗ с вертикальными насосами MULTI VE (3 насоса)							
6000002991	ККЕЗ Т MULTI VE121 2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,6 - 87,0	28 - 10	63	21	12 428,00
6000002993	ККЕЗ Т MULTI VE121 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 90,0	44 - 10	63	34	12 621,00
6000002748	ККЕЗ Т MULTI VE121 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,2 - 90,0	62 - 10	63	45	15 116,00
6000003854	ККЕЗ Т MULTI VE121 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,0 - 90,0	76 - 10	63	55	12 085,00
Евра ККЕЗ с вертикальными насосами MULTI VS (3 насоса)							
6000004176	ККЕЗ М MULTI VS2 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 9,9	23 - 10	6	22,5	8 048,00
6000004177	ККЕЗ М MULTI VS2 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 9,9	37 - 10	6	33,4	8 317,00
6000004178	ККЕЗ М MULTI VS2 8 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 9,9	52 - 10	6	45	8 410,00
6000004179	ККЕЗ М MULTI VS2 10 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 9,9	71 - 10	6	61	9 176,00
6000004180	ККЕЗ М MULTI VS2 12 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 9,9	86 - 10	6	73,4	9 414,00
6000004181	ККЕЗ М MULTI VS2 14 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 9,9	102 - 10	6	85	9 731,00
6000004182	ККЕЗ М MULTI VS2 16 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 9,9	116 - 10	6	98	9 938,00
6000004183	ККЕЗ М MULTI VS2 18 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 9,9	132 - 10	6	110	10 155,00
6000004184	ККЕЗ М MULTI VS2 20 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 9,9	147 - 10	6	122	10 445,00
6000003950	ККЕЗ М MULTI VS4 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,7 - 19,5	38 - 10	12	35	8 918,00
6000003951	ККЕЗ М MULTI VS4 7 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,6 - 19,5	57 - 10	12	50	9 166,00
6000003952	ККЕЗ М MULTI VS4 10 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 19,5	84 - 10	12	70	10 066,00
6000003953	ККЕЗ М MULTI VS4 14 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 19,5	120 - 10	12	100	10 758,00
6000003954	ККЕЗ М MULTI VS6 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,4 - 27,0	23 - 10	18	21	8 794,00
6000003955	ККЕЗ М MULTI VS6 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,2 - 27,0	43 - 10	18	38	9 041,00
6000003956	ККЕЗ М MULTI VS6 7 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,4 - 27,0	63 - 10	18	51	9 766,00
6000003957	ККЕЗ М MULTI VS6 10 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,4 - 27,0	92 - 10	18	75	10 366,00
6000003958	ККЕЗ М MULTI VS10 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,4 - 39,6	28 - 10	30	25	9 947,00
6000003959	ККЕЗ М MULTI VS10 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,4 - 39,6	39 - 10	30	32	10 650,00
6000003960	ККЕЗ М MULTI VS10 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,4 - 39,6	62 - 10	30	49	11 136,00
6000003961	ККЕЗ М MULTI VS15 2 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,5 - 67,5	23 - 10	45	22	11 353,00
6000003962	ККЕЗ М MULTI VS15 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,0 - 67,5	38 - 10	45	35	12 025,00
6000004162	ККЕЗ Т MULTI VS2 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 9,9	23 - 10	6	22,5	8 751,00
6000004163	ККЕЗ Т MULTI VS2 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 9,9	37 - 10	6	33,4	9 020,00
6000004164	ККЕЗ Т MULTI VS2 8 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 9,9	52 - 10	6	45	9 113,00
6000004165	ККЕЗ Т MULTI VS2 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 9,9	71 - 10	6	61	9 878,00
6000004166	ККЕЗ Т MULTI VS2 12 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 9,9	86 - 10	6	73,4	10 116,00
6000004167	ККЕЗ Т MULTI VS2 14 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 9,9	102 - 10	6	85	10 433,00
6000004168	ККЕЗ Т MULTI VS2 16 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 9,9	116 - 10	6	98	10 640,00
6000004169	ККЕЗ Т MULTI VS2 18 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 9,9	132 - 10	6	110	10 858,00
6000004170	ККЕЗ Т MULTI VS2 20 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 9,9	147 - 10	6	122	11 147,00
6000003963	ККЕЗ Т MULTI VS4 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 19,5	38 - 10	12	35	9 337,00

Артикул	Модель	Напряжение, В	Диапазон программируемых характеристик		Номинальная производительность, м³/ч	Номинальный напор, м	Цена, €
			Производительность, м³/ч	Напор Н, м			
6000003964	CKE3 T MULTI VS4 7 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 19,5	57 - 10	12	50	9 585,00
6000003965	CKE3 T MULTI VS4 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 19,5	84 - 10	12	70	10 485,00
6000003966	CKE3 T MULTI VS4 14 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 19,5	120 - 10	12	100	11 177,00
6000003967	CKE3 T MULTI VS6 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 27,0	23 - 10	18	21	9 213,00
6000003968	CKE3 T MULTI VS6 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 27,0	43 - 10	18	38	9 461,00
6000003969	CKE3 T MULTI VS6 7 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 27,0	63 - 10	18	51	10 186,00
6000003970	CKE3 T MULTI VS6 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 27,0	92 - 10	18	75	10 785,00
6000003971	CKE3 T MULTI VS6 14 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 27,0	131 - 10	18	109	12 119,00
6000003972	CKE3 T MULTI VS10 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 39,6	28 - 10	30	25	10 366,00
6000003973	CKE3 T MULTI VS10 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 39,6	39 - 10	30	32	11 070,00
6000003974	CKE3 T MULTI VS10 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 39,6	62 - 10	30	49	11 556,00
6000003975	CKE3 T MULTI VS10 8 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 39,6	85 - 10	30	67	12 611,00
6000003976	CKE3 T MULTI VS10 9 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 39,6	97 - 10	30	76	13 696,00
6000003977	CKE3 T MULTI VS10 11 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,2 - 39,9	119 - 10	30	92	14 130,00
6000003978	CKE3 T MULTI VS15 2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,5 - 67,5	23 - 10	45	22	11 772,00
6000003979	CKE3 T MULTI VS15 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 67,5	38 - 10	45	35	12 444,00
6000003980	CKE3 T MULTI VS15 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 67,5	52 - 10	45	48	13 583,00
6000003981	CKE3 T MULTI VS15 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 67,5	82 - 10	45	71	16 157,00
6000003982	CKE3 T MULTI VS25 2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	5,4 - 105,0	35 - 10	75	32	18 665,00
6000003983	CKE3 T MULTI VS25 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	5,4 - 105,0	56 - 10	75	50	21 247,00
6000003984	CKE3 T MULTI VS25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	5,4 - 105,0	77 - 10	75	67	22 228,00
6000004171	CKE3 T MULTI VS 40 01 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,7 - 162,0	20 - 10	120	20	19 507,00
6000004172	CKE3 T MULTI VS 40 02-2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 162,0	33 - 10	120	30	21 669,00
6000004173	CKE3 T MULTI VS 40 02 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 162,0	45 - 10	120	40	23 169,00
6000004174	CKE3 T MULTI VS60 01 SPEEDRIVE	3 - 400 В	3,7 - 228,0	24 - 10	180	21	25 633,00
6000004175	CKE3 T MULTI VS60 02-2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	3,6 - 228,0	36 - 10	180	28	27 040,00
Esra CKE4 с горизонтальными насосами ASPRI (4 насоса)							
6000002392	CKE4 M ASPRI25 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 26,0	39 - 10	17,2	34	6 802,00
6000002394	CKE4 M ASPRI25 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 26,0	51 - 10	17,2	42	7 109,00
6000002772	CKE4 M ASPRI35 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 36,0	37 - 10	25,2	29	7 398,00
6000002397	CKE4 M ASPRI35 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 36,0	49 - 10	25,2	35	7 482,00
6000002399	CKE4 M ASPRI35 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 36,0	64 - 10	25,2	46	7 735,00
6000003859	CKE4 M ASPRI35 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 36,0	77 - 10	25,2	59	7 845,00
6000002401	CKE4 M ASPRI45 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 48,0	32 - 10	36	26	7 645,00
6000002403	CKE4 M ASPRI45 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 48,0	44 - 10	36	34	7 787,00
6000003871	CKE4 M ASPRI45 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 48,0	57 - 10	36	45	7 953,00
6000002478	CKE4 T ASPRI25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 26,0	39 - 10	17,2	34	7 362,00
6000002480	CKE4 T ASPRI25 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 26,0	51 - 10	17,2	42	7 668,00
6000002981	CKE4 T ASPRI35 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 36,0	37 - 10	25,2	29	7 957,00
6000002482	CKE4 T ASPRI35 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 36,0	49 - 10	25,2	35	8 041,00
6000002484	CKE4 T ASPRI35 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 36,0	64 - 10	25,2	46	8 295,00
6000002486	CKE4 T ASPRI35 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 36,0	77 - 10	25,2	59	8 472,00
6000002488	CKE4 T ASPRI45 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 48,0	32 - 10	36	26	8 204,00
6000002490	CKE4 T ASPRI45 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 48,0	44 - 10	36	34	8 346,00
6000002492	CKE4 T ASPRI45 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 48,0	57 - 10	36	45	8 565,00
Esra CKE4 с горизонтальными насосами PRISMA (4 насоса)							
6000002421	CKE4 M PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 26,0	39 - 10	17,2	34	6 757,00
6000002423	CKE4 M PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 26,0	51 - 10	17,2	42	7 065,00
6000002681	CKE4 M PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 36,0	37 - 10	25,2	29	7 364,00
6000002426	CKE4 M PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 36,0	49 - 10	25,2	35	7 448,00
6000002428	CKE4 M PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 36,0	64 - 10	25,2	46	7 702,00
6000003863	CKE4 M PRISMA35 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 36,0	77 - 10	25,2	59	7 815,00
6000002430	CKE4 M PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 48,0	32 - 10	36	26	7 608,00
6000002432	CKE4 M PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 48,0	44 - 10	36	34	7 753,00
6000003875	CKE4 M PRISMA45 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,8 - 48,0	57 - 10	36	45	7 920,00
6000002544	CKE4 T PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 26,0	39 - 10	17,2	34	7 316,00
6000002546	CKE4 T PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 26,0	51 - 10	17,2	42	7 624,00
6000002679	CKE4 T PRISMA35 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 36,0	37 - 10	25,2	29	7 923,00
6000002548	CKE4 T PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 36,0	49 - 10	25,2	35	8 008,00
6000002550	CKE4 T PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 36,0	64 - 10	25,2	46	8 261,00
6000002552	CKE4 T PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,5 - 36,0	77 - 10	25,2	59	8 439,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Установки повышения давления



Артикул	Модель	Напряжение, В	Диапазон программируемых характеристик		Номинальная производительность, м³/ч	Номинальный напор, м	Цена, €
			Производительность, м³/ч	Напор Н, м			
6000002554	CKE4 T PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 48,0	32 - 10	36	26	8 168,00
6000002556	CKE4 T PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 48,0	44 - 10	36	34	8 311,00
6000002558	CKE4 T PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 48,0	57 - 10	36	45	8 531,00
Евра CKE4 с вертикальными насосами MULTI (4 насоса)							
6000002416	CKE4 M MULTI25 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 19,2	53 - 10	11,6	39	7 285,00
6000002417	CKE4 M MULTI25 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 15,2	61 - 10	11,6	48	7 430,00
6000002685	CKE4 M MULTI35 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,6 - 38,8	38 - 10	26	29	7 576,00
6000002418	CKE4 M MULTI35 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 38,8	51 - 10	26	38	7 668,00
6000002419	CKE4 M MULTI35 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 38,8	63 - 10	26	45	7 920,00
6000003867	CKE4 M MULTI35 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 38,8	79 - 10	26	58	8 028,00
6000002656	CKE4 M MULTI55 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,0 - 72,0	32 - 10	50,4	22	8 171,00
6000003879	CKE4 M MULTI55 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,0 - 72,0	45 - 10	50,4	31	8 495,00
6000002522	CKE4 T MULTI25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 19,2	53 - 10	11,6	39	7 844,00
6000002524	CKE4 T MULTI25 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 15,2	61 - 10	11,6	48	7 991,00
6000002526	CKE4 T MULTI35 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,6 - 38,8	38 - 10	26	29	8 135,00
6000002528	CKE4 T MULTI35 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,6 - 38,8	51 - 10	26	38	8 227,00
6000002530	CKE4 T MULTI35 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,6 - 38,8	63 - 10	26	45	8 481,00
6000002532	CKE4 T MULTI35 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,6 - 38,8	79 - 10	26	58	8 651,00
6000002534	CKE4 T MULTI35 8 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 38,8	105 - 10	26	81	9 977,00
6000002699	CKE4 T MULTI35 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 38,8	132 - 10	26	102	10 692,00
6000002654	CKE4 T MULTI55 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,0 - 72,0	32 - 10	50,4	22	8 729,00
6000002536	CKE4 T MULTI55 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,0 - 72,0	45 - 10	50,4	31	9 045,00
6000002538	CKE4 T MULTI55 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 72,0	72 - 10	50,4	51	10 524,00
6000002540	CKE4 T MULTI55 7 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 72,0	86 - 10	50,4	59	10 637,00
Евра CKE4 с вертикальными насосами MULTI VE (4 насоса)							
6000002996	CKE4 T MULTI VE121 2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,6 - 116,0	28 - 10	84	21	15 993,00
6000002998	CKE4 T MULTI VE121 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 120,0	44 - 10	84	34	16 260,00
6000002749	CKE4 T MULTI VE121 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,2 - 120,0	62 - 10	84	45	19 559,00
6000003855	CKE4 T MULTI VE121 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,0 - 120,0	76 - 10	84	55	18 249,00
Евра CKE4 с вертикальными насосами MULTI VS (4 насоса)							
6000004205	CKE4 M MULTI VS2 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 13,2	23 - 10	8	22,5	10 551,00
6000004206	CKE4 M MULTI VS2 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 13,2	37 - 10	8	33,4	10 909,00
6000004207	CKE4 M MULTI VS2 8 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 13,2	52 - 10	8	45	11 034,00
6000004208	CKE4 M MULTI VS2 10 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 13,2	71 - 10	8	61	12 054,00
6000004209	CKE4 M MULTI VS2 12 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 13,2	86 - 10	8	73,4	12 371,00
6000004210	CKE4 M MULTI VS2 14 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 13,2	102 - 10	8	85	12 758,00
6000004211	CKE4 M MULTI VS2 16 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 13,2	116 - 10	8	98	13 034,00
6000004212	CKE4 M MULTI VS2 18 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 13,2	132 - 10	8	110	13 323,00
6000004213	CKE4 M MULTI VS2 20 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,2 - 13,2	147 - 10	8	122	13 710,00
6000003985	CKE4 M MULTI VS4 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,7 - 26,0	38 - 10	16	35	11 691,00
6000003986	CKE4 M MULTI VS4 7 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,6 - 26,0	57 - 10	16	50	12 022,00
6000003987	CKE4 M MULTI VS4 10 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,5 - 26,0	84 - 10	16	70	13 222,00
6000003988	CKE4 M MULTI VS4 14 SPEEDRIVE	1 - 230 В	0,4 - 26,0	120 - 10	16	100	14 110,00
6000003989	CKE4 M MULTI VS6 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,4 - 36,0	23 - 10	24	21	11 526,00
6000003990	CKE4 M MULTI VS6 5 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,2 - 36,0	43 - 10	24	38	11 856,00
6000003991	CKE4 M MULTI VS6 7 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,4 - 36,0	63 - 10	24	51	12 821,00
6000003992	CKE4 M MULTI VS6 10 SPEEDRIVE	1 - 230 В	1,4 - 36,0	92 - 10	24	75	13 622,00
6000003993	CKE4 M MULTI VS10 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,4 - 52,8	28 - 10	40	25	13 460,00
6000003994	CKE4 M MULTI VS10 4 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,4 - 52,8	39 - 10	40	32	14 398,00
6000003995	CKE4 M MULTI VS10 6 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,4 - 52,8	62 - 10	40	49	15 047,00
6000003996	CKE4 M MULTI VS15 2 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,5 - 90,0	23 - 10	60	22	17 239,00
6000003997	CKE4 M MULTI VS15 3 SPEEDRIVE	1 - 230 В	2,0 - 90,0	38 - 10	60	35	18 136,00
6000004191	CKE4 T MULTI VS2 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 13,2	23 - 10	8	22,5	11 450,00
6000004192	CKE4 T MULTI VS2 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 13,2	37 - 10	8	33,4	11 809,00
6000004193	CKE4 T MULTI VS2 8 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 13,2	52 - 10	8	45	11 933,00
6000004194	CKE4 T MULTI VS2 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 13,2	71 - 10	8	61	12 953,00
6000004195	CKE4 T MULTI VS2 12 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 13,2	86 - 10	8	73,4	13 271,00
6000004196	CKE4 T MULTI VS2 14 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 13,2	102 - 10	8	85	13 657,00
6000004197	CKE4 T MULTI VS2 16 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 13,2	116 - 10	8	98	13 933,00
6000004198	CKE4 T MULTI VS2 18 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 13,2	132 - 10	8	110	14 223,00
6000004199	CKE4 T MULTI VS2 20 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,2 - 13,2	147 - 10	8	122	14 609,00
6000003998	CKE4 T MULTI VS4 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 26,0	38 - 10	16	35	12 198,00

Артикул	Модель	Напряжение, В	Диапазон программируемых характеристик		Номинальная производительность, м³/ч	Номинальный напор, м	Цена, €
			Производительность, м³/ч	Напор Н, м			
6000003999	СКЕ4 Т MULTI VS4 7 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 26,0	57 - 10	16	50	12 530,00
6000004000	СКЕ4 Т MULTI VS4 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,8 - 26,0	84 - 10	16	70	13 729,00
6000004001	СКЕ4 Т MULTI VS4 14 SPEEDRIVE	3 - 400 В	0,4 - 26,0	120 - 10	16	100	14 617,00
6000004002	СКЕ4 Т MULTI VS6 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 36,0	23 - 10	24	21	12 032,00
6000004003	СКЕ4 Т MULTI VS6 5 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 36,0	43 - 10	24	38	12 363,00
6000004004	СКЕ4 Т MULTI VS6 7 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 36,0	63 - 10	24	51	13 329,00
6000004005	СКЕ4 Т MULTI VS6 10 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 36,0	92 - 10	24	75	14 129,00
6000004006	СКЕ4 Т MULTI VS6 14 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,4 - 36,0	131 - 10	24	109	15 871,00
6000004007	СКЕ4 Т MULTI VS10 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 52,8	28 - 10	40	25	13 968,00
6000004008	СКЕ4 Т MULTI VS10 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 52,8	39 - 10	40	32	14 906,00
6000004009	СКЕ4 Т MULTI VS10 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 52,8	62 - 10	40	49	15 554,00
6000004010	СКЕ4 Т MULTI VS10 8 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 52,8	85 - 10	40	67	16 960,00
6000004011	СКЕ4 Т MULTI VS10 9 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 52,8	97 - 10	40	76	18 371,00
6000004012	СКЕ4 Т MULTI VS10 11 SPEEDRIVE	3 - 400 В	1,2 - 53,2	119 - 10	40	92	18 950,00
6000004013	СКЕ4 Т MULTI VS15 2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,5 - 90,0	23 - 10	60	22	17 746,00
6000004014	СКЕ4 Т MULTI VS15 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 90,0	38 - 10	60	35	18 643,00
6000004015	СКЕ4 Т MULTI VS15 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 90,0	52 - 10	60	48	20 161,00
6000004016	СКЕ4 Т MULTI VS15 6 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 90,0	82 - 10	60	71	23 594,00
6000004017	СКЕ4 Т MULTI VS25 2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	5,4 - 140,0	35 - 10	100	32	25 301,00
6000004018	СКЕ4 Т MULTI VS25 3 SPEEDRIVE	3 - 400 В	5,4 - 140,0	56 - 10	100	50	28 743,00
6000004019	СКЕ4 Т MULTI VS25 4 SPEEDRIVE	3 - 400 В	5,4 - 140,0	77 - 10	100	67	30 052,00
6000004200	СКЕ4 Т MULTI VS 40 1 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,7 - 216,0	20 - 10	160	20	26 483,00
6000004201	СКЕ4 Т MULTI VS 40 2-2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 216,0	33 - 10	160	30	29 366,00
6000004202	СКЕ4 Т MULTI VS 40 2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	2,4 - 216,0	45 - 10	160	40	31 366,00
6000004203	СКЕ4 Т MULTI VS60 1 SPEEDRIVE	3 - 400 В	3,7 - 304,0	24 - 10	240	21	33 456,00
6000004204	СКЕ4 Т MULTI VS60 2-2 SPEEDRIVE	3 - 400 В	3,6 - 304,0	36 - 10	240	28	35 332,00
Esра СКЕ с ин-лайн насосами FL(D) (установки циркуляционные)							
6000002714	СКЕ FL 40/125A M SPEEDRIVE	1 - 230 В	6,0 - 19,2	19 - 10	14,5	19	1 790,00
6000002715	СКЕ FL 40/125A T SPEEDRIVE	3 - 400 В	6,0 - 19,2	19 - 10	14,5	19	1 969,00
6000002716	СКЕ FL 40/160A T SPEEDRIVE	3 - 400 В	6,0 - 21,0	32 - 10	16,5	31	2 296,00
6000002703	СКЕ FL 40/160B T SPEEDRIVE	3 - 400 В	6,0 - 21,0	28 - 10	15	28	2 296,00
6000002717	СКЕ FL 40/160C T SPEEDRIVE	3 - 400 В	6,0 - 21,0	23 - 10	15,5	22	2 143,00
6000002706	СКЕ FL 50/125A T SPEEDRIVE	3 - 400 В	15,0 - 36,0	19 - 10	29	19	2 296,00
6000002718	СКЕ FL 50/160B T SPEEDRIVE	3 - 400 В	15,0 - 36,0	25 - 10	28	24	2 337,00
6000002720	СКЕ FLD 40/125A M SPEEDRIVE	1 - 230 В	6,0 - 19,2	19 - 10	14	19	3 577,00
6000002721	СКЕ FLD 40/125A T SPEEDRIVE	3 - 400 В	6,0 - 19,2	19 - 10	14	19	3 862,00
6000002722	СКЕ FLD 50/125A T SPEEDRIVE	3 - 400 В	15,0 - 36,0	19 - 10	29	19	4 573,00
6000002723	СКЕ FLD 50/160B T SPEEDRIVE	3 - 400 В	15,0 - 36,0	25 - 10	28	24	4 654,00

Аксессуары

Артикул	Модель	Цена, €
4000000125	KIT Flanges for manifolds - DN100 - AISI 304 - Комплект фланцевого присоединения	163,00
4000000122	KIT Flanges for manifolds - DN100 - Zinc plated - Комплект фланцевого присоединения	67,00
4000000123	KIT Flanges for manifolds - DN65 - AISI 304 - Комплект фланцевого присоединения	91,00
4000000120	KIT Flanges for manifolds - DN65 - Zinc plated - Комплект фланцевого присоединения	44,00
4000000124	KIT Flanges for manifolds - DN80 - AISI 304 - Комплект фланцевого присоединения	114,00
4000000121	KIT Flanges for manifolds - DN80 - Zinc plated - Комплект фланцевого присоединения	59,00
4000000412	DRP/1 Rp 1" SS Комплект защиты от сухого хода	198,00
4000000225	DRP/1 Rp 1" 1/2 SS Комплект защиты от сухого хода	228,00
4000000413	DRP/1 Rp 1" 1/4 SS Комплект защиты от сухого хода	216,00
4000000226	DRP/1 Rp 2" SS Комплект защиты от сухого хода	261,00
4000000228	DRP/2-4 SS Комплект защиты от сухого хода	172,00
K5734	Заглушка оцинкованная 2 1/2" BP, Sanha 300	40,00
K5735	Заглушка оцинкованная 3" BP, Sanha 300	70,00
K5736	Заглушка оцинкованная 4" BP, Sanha 300	99,00
4000000378	Esра Компенсатор резиновый фланцевый DN 100	222,00
4000000379	Esра Компенсатор резиновый фланцевый DN 125	299,00
4000000380	Esра Компенсатор резиновый фланцевый DN 150	368,00
4000000376	Esра Компенсатор резиновый фланцевый DN 65	146,00
4000000377	Esра Компенсатор резиновый фланцевый DN 80	176,00
203323	Esра SPEEDRIVE V2 M22 Блок управления - Без трансдуктора	1 526,00
205490	Esра SPEEDRIVE V2 T22 Блок управления - Без трансдуктора	1 922,00
203321	Esра SPEEDRIVE V2 T55 Блок управления - Без трансдуктора	2 245,00

CP2 FF

Комплексные, полностью готовые к эксплуатации автоматизированные установки пожаротушения серии CP2 FF предназначены для автоматической подачи воды в трубопроводы спринклерной или дренчерной систем пожаротушения.

В составе установок используются приборы управления пожарные (ППУ), имеющие возможность подключения к резервному источнику электропитания с автоматическим вводом резерва (АВР) переключением на резервную линию электропитания при неисправности основной, и обратно при восстановлении основной линии электропитания. Установки поставляются смонтированными на раме-основании, они оснащены трубопроводной обвязкой (в том числе всасывающим и напорным коллекторами раздельной конструкции (с затвором между насосами)), укомплектованы всеми необходимыми элементами электрической коммутации и устройствами контроля и визуализации давления (за исключением приобретаемых опционально).



CP2

Все установки подвергаются изготовителем комплексным испытаниям и поставляются полностью готовыми к вводу в эксплуатацию.
 Максимальный расход: до 120 куб. м/час
 Максимальный напор: до 160 м вод. ст. (16 бар)
 Мощность одного насоса: от 0,37 до 30 кВт
 Температура окружающей среды: до +40°C

Насосные установки для пожаротушения

Артикул	Наименование	Кол-во насосов	Поддача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Мощность каждого насоса P2, кВт	Ток, А	Цена, €
Дренчерные установки пожаротушения							
Установки с насосами MULTI							
6000003473	CP2 T FFD MULTI35 3 DOL (1+1)	2	6,5	29,7	1,1	2,6	7 088,00
6000003474	CP2 T FFD MULTI35 4 DOL (1+1)	2	6,5	38,5	1,1	3,1	7 180,00
6000003475	CP2 T FFD MULTI35 5 DOL (1+1)	2	6,5	45,8	1,5	4	7 307,00
6000003476	CP2 T FFD MULTI35 6 DOL (1+1)	2	6,5	58	2,2	4,8	7 389,00
6000003477	CP2 T FFD MULTI35 8 DOL (1+1)	2	6,5	81,8	3	6,5	7 839,00
6000003478	CP2 T FFD MULTI35 10 DOL (1+1)	2	6,5	102,5	4	8,9	8 048,00
6000003479	CP2 T FFD MULTI55 3 DOL (1+1)	2	12,6	22,8	1,5	3,8	7 285,00
6000003480	CP2 T FFD MULTI55 4 DOL (1+1)	2	12,6	31,9	2,2	4,8	7 459,00
6000003481	CP2 T FFD MULTI55 6 DOL (1+1)	2	12,6	51	3	7	7 886,00
6000003482	CP2 T FFD MULTI55 7 DOL (1+1)	2	12,6	59,6	4	9	8 148,00
Установки с насосами MULTI VS							
6000004220	CP2 T FFD MULTI VS6 3 DOL (1+1)	2	6	21	0,75	1,5	8 859,00
6000004221	CP2 T FFD MULTI VS6 5 DOL (1+1)	2	6	38	1,1	2,5	9 012,00
6000004222	CP2 T FFD MULTI VS6 7 DOL (1+1)	2	6	51	1,5	3,4	9 447,00
6000004223	CP2 T FFD MULTI VS6 10 DOL (1+1)	2	6	75	2,2	4,8	9 806,00
6000004224	CP2 T FFD MULTI VS6 14 DOL (1+1)	2	6	109	3,0	6,6	10 414,00
6000004225	CP2 T FFD MULTI VS10 3 DOL (1+1)	2	10	25	1,1	2,5	9 556,00
6000004226	CP2 T FFD MULTI VS10 4 DOL (1+1)	2	10	32	1,5	3,2	9 973,00
6000004227	CP2 T FFD MULTI VS10 6 DOL (1+1)	2	10	49	2,2	4,7	10 269,00
6000004228	CP2 T FFD MULTI VS10 8 DOL (1+1)	2	10	67	3	6,2	10 771,00
6000004229	CP2 T FFD MULTI VS10 9 DOL (1+1)	2	10	77	4	6,9	11 356,00
6000004230	CP2 T FFD MULTI VS10 11 DOL (1+1)	2	10	92	4	8,4	11 621,00
6000004231	CP2 T FFD MULTI VS15 2 DOL (1+1)	2	15	22	2,2	3,7	10 204,00
6000004232	CP2 T FFD MULTI VS15 3 DOL (1+1)	2	15	35	3	5,5	10 609,00
6000004233	CP2 T FFD MULTI VS15 4 DOL (1+1)	2	15	48	4	7,2	11 162,00

Артикул	Наименование	Кол-во насосов	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Мощность каждого насоса P2, кВт	Ток, А	Цена, €
6000004234	CP2 T FFD MULTI VS15 6 DOL (1+1)	2	15	71	5,5	10,7	12 900,00
6000004235	CP2 T FFD MULTI VS15 8 DOL (1+1)	2	15	97	7,5	14,1	13 413,00
6000004236	CP2 T FFD MULTI VS25 1 DOL (1+1)	2	25	17,8	2,2	3,6	13 564,00
6000004237	CP2 T FFD MULTI VS25 2 DOL (1+1)	2	25	32	4	7	14 339,00
6000004238	CP2 T FFD MULTI VS25 3 DOL (1+1)	2	25	50	5,5	10,4	16 085,00
6000004239	CP2 T FFD MULTI VS25 4 DOL (1+1)	2	25	67	7,5	13,8	16 677,00
6000004240	CP2 T FFD MULTI VS25 6 DOL (1+1)	2	25	100	11	20,4	20 146,00
6000004241	CP2 T FFD MULTI VS40 1 DOL (1+1)	2	40	20	4	7,7	14 283,00
6000004242	CP2 T FFD MULTI VS40 2-2 DOL (1+1)	2	40	30	5,5	10,1	15 829,00
6000004243	CP2 T FFD MULTI VS40 2 DOL (1+1)	2	40	40	7,5	13,3	16 765,00
6000004244	CP2 T FFD MULTI VS40 3-2 DOL (1+1)	2	40	50	11	21	19 695,00
6000004245	CP2 T FFD MULTI VS40 3 DOL (1+1)	2	40	61	11	21	19 689,00
6000004246	CP2 T FFD MULTI VS40 4-2 DOL (1+1)	2	40	71	15	28,2	21 673,00
6000004247	CP2 T FFD MULTI VS40 4 DOL (1+1)	2	40	82	15	28,2	21 770,00
6000004248	CP2 T FFD MULTI VS40 5-2 DOL (1+1)	2	40	92	18,5	33,6	23 454,00
6000004249	CP2 T FFD MULTI VS40 5 DOL (1+1)	2	40	103	18,5	33,6	23 447,00
6000004250	CP2 T FFD MULTI VS40 6-2 DOL (1+1)	2	40	113	18,5	33,6	25 286,00
6000004251	CP2 T FFD MULTI VS40 6 DOL (1+1)	2	40	124	22	39,5	25 712,00
6000004252	CP2 T FFD MULTI VS60 1 DOL (1+1)	2	60	21	5,5	10,1	20 217,00
6000004253	CP2 T FFD MULTI VS60 2-2 DOL (1+1)	2	60	28	7,5	13,3	21 094,00
6000004254	CP2 T FFD MULTI VS60 2 DOL (1+1)	2	60	42	11	21	23 663,00
6000004255	CP2 T FFD MULTI VS60 3-2 DOL (1+1)	2	60	50	15	28,2	25 596,00
6000004256	CP2 T FFD MULTI VS60 3 DOL (1+1)	2	60	64	18,5	33,6	26 693,00
6000004257	CP2 T FFD MULTI VS60 4-2 DOL (1+1)	2	60	71	18,5	33,6	27 195,00
6000004258	CP2 T FFD MULTI VS60 4 DOL (1+1)	2	60	84	22	39,5	28 285,00
6000004259	CP2 T FFD MULTI VS60 5-2 DOL (1+1)	2	60	92	22	39,5	28 892,00
6000004260	CP2 T FFD MULTI VS60 5 DOL (1+1)	2	60	106	30	51,8	31 763,00
6000004261	CP2 T FFD MULTI VS85 1 DOL (1+1)	2	85	23	7,5	13,3	21 191,00
6000004262	CP2 T FFD MULTI VS85 2-2 DOL (1+1)	2	85	31	11	21	25 141,00
6000004263	CP2 T FFD MULTI VS85 2 DOL (1+1)	2	85	45	15	28,2	26 506,00
6000004264	CP2 T FFD MULTI VS85 3-2 DOL (1+1)	2	85	54	18,5	33,6	29 164,00
6000004265	CP2 T FFD MULTI VS85 3-1 DOL (1+1)	2	85	60	22	39,5	30 280,00
6000004266	CP2 T FFD MULTI VS85 3 DOL (1+1)	2	85	68	22	39,5	30 093,00
6000004267	CP2 T FFD MULTI VS85 4-2 DOL (1+1)	2	85	73	30	51,8	33 363,00
6000004268	CP2 T FFD MULTI VS85 4-1 DOL (1+1)	2	85	81	30	51,8	33 253,00
6000004269	CP2 T FFD MULTI VS85 4 DOL (1+1)	2	85	88	30	51,8	33 143,00
Дренчерные установки пожаротушения с функцией управления электрифицированной задвижкой							
Установки с насосами MULTI							
6000003662	CP2 T FFDV MULTI35 3 DOL (1+1)	2	6,5	29,7	1,1	2,6	7 456,00
6000003663	CP2 T FFDV MULTI35 4 DOL (1+1)	2	6,5	38,5	1,1	3,1	7 549,00
6000003664	CP2 T FFDV MULTI35 5 DOL (1+1)	2	6,5	45,8	1,5	4	7 676,00
6000003665	CP2 T FFDV MULTI35 6 DOL (1+1)	2	6,5	58	2,2	4,8	7 758,00
6000003666	CP2 T FFDV MULTI35 8 DOL (1+1)	2	6,5	81,8	3	6,5	8 208,00
6000003667	CP2 T FFDV MULTI35 10 DOL (1+1)	2	6,5	102,5	4	8,9	8 417,00
6000003668	CP2 T FFDV MULTI55 3 DOL (1+1)	2	12,6	22,8	1,5	3,8	7 654,00
6000003669	CP2 T FFDV MULTI55 4 DOL (1+1)	2	12,6	31,9	2,2	4,8	7 828,00
6000003670	CP2 T FFDV MULTI55 6 DOL (1+1)	2	12,6	51	3	7	8 255,00
6000003671	CP2 T FFDV MULTI55 7 DOL (1+1)	2	12,6	59,6	4	9	8 517,00
Установки с насосами MULTI VS							
6000004270	CP2 T FFDV MULTI VS6 3 DOL (1+1)	2	6	21	0,75	1,5	9 228,00
6000004271	CP2 T FFDV MULTI VS6 5 DOL (1+1)	2	6	38	1,1	2,5	9 380,00
6000004272	CP2 T FFDV MULTI VS6 7 DOL (1+1)	2	6	51	1,5	3,4	9 816,00
6000004273	CP2 T FFDV MULTI VS6 10 DOL (1+1)	2	6	75	2,2	4,8	10 175,00
6000004274	CP2 T FFDV MULTI VS6 14 DOL (1+1)	2	6	109	3,0	6,6	10 783,00
6000004275	CP2 T FFDV MULTI VS10 3 DOL (1+1)	2	10	25	1,1	2,5	9 925,00
6000004276	CP2 T FFDV MULTI VS10 4 DOL (1+1)	2	10	32	1,5	3,2	10 342,00
6000004277	CP2 T FFDV MULTI VS10 6 DOL (1+1)	2	10	49	2,2	4,7	10 637,00
6000004278	CP2 T FFDV MULTI VS10 8 DOL (1+1)	2	10	67	3	6,2	11 139,00
6000004279	CP2 T FFDV MULTI VS10 9 DOL (1+1)	2	10	77	4	6,9	11 725,00

Артикул	Наименование	Кол-во насосов	Подана в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Мощность каждого насоса P ₂ , кВт	Ток, А	Цена, €
6000004280	CP2 T FFDV MULTI VS10 11 DOL (1+1)	2	10	92	4	8,4	11 990,00
6000004281	CP2 T FFDV MULTI VS15 2 DOL (1+1)	2	15	22	2,2	3,7	10 573,00
6000004282	CP2 T FFDV MULTI VS15 3 DOL (1+1)	2	15	35	3	5,5	10 977,00
6000004283	CP2 T FFDV MULTI VS15 4 DOL (1+1)	2	15	48	4	7,2	11 531,00
6000004284	CP2 T FFDV MULTI VS15 6 DOL (1+1)	2	15	71	5,5	10,7	13 269,00
6000004285	CP2 T FFDV MULTI VS15 8 DOL (1+1)	2	15	97	7,5	14,1	13 782,00
6000004286	CP2 T FFDV MULTI VS25 1 DOL (1+1)	2	25	17,8	2,2	3,6	13 933,00
6000004287	CP2 T FFDV MULTI VS25 2 DOL (1+1)	2	25	32	4	7	14 708,00
6000004288	CP2 T FFDV MULTI VS25 3 DOL (1+1)	2	25	50	5,5	10,4	16 454,00
6000004289	CP2 T FFDV MULTI VS25 4 DOL (1+1)	2	25	67	7,5	13,8	17 045,00
6000004290	CP2 T FFDV MULTI VS25 6 DOL (1+1)	2	25	100	11	20,4	20 515,00
6000004291	CP2 T FFDV MULTI VS40 1 DOL (1+1)	2	40	20	4	7,7	14 652,00
6000004292	CP2 T FFDV MULTI VS40 2-2 DOL (1+1)	2	40	30	5,5	10,1	16 198,00
6000004293	CP2 T FFDV MULTI VS40 2 DOL (1+1)	2	40	40	7,5	13,3	17 133,00
6000004294	CP2 T FFDV MULTI VS40 3-2 DOL (1+1)	2	40	50	11	21	20 064,00
6000004295	CP2 T FFDV MULTI VS40 3 DOL (1+1)	2	40	61	11	21	20 058,00
6000004296	CP2 T FFDV MULTI VS40 4-2 DOL (1+1)	2	40	71	15	28,2	22 042,00
6000004297	CP2 T FFDV MULTI VS40 4 DOL (1+1)	2	40	82	15	28,2	22 139,00
6000004298	CP2 T FFDV MULTI VS40 5-2 DOL (1+1)	2	40	92	18,5	33,6	23 823,00
6000004299	CP2 T FFDV MULTI VS40 5 DOL (1+1)	2	40	103	18,5	33,6	23 816,00
6000004300	CP2 T FFDV MULTI VS40 6-2 DOL (1+1)	2	40	113	18,5	33,6	25 655,00
6000004301	CP2 T FFDV MULTI VS40 6 DOL (1+1)	2	40	124	22	39,5	26 081,00
6000004302	CP2 T FFDV MULTI VS60 1 DOL (1+1)	2	60	21	5,5	10,1	20 586,00
6000004303	CP2 T FFDV MULTI VS60 2-2 DOL (1+1)	2	60	28	7,5	13,3	21 463,00
6000004304	CP2 T FFDV MULTI VS60 2 DOL (1+1)	2	60	42	11	21	24 032,00
6000004305	CP2 T FFDV MULTI VS60 3-2 DOL (1+1)	2	60	50	15	28,2	25 965,00
6000004306	CP2 T FFDV MULTI VS60 3 DOL (1+1)	2	60	64	18,5	33,6	27 062,00
6000004307	CP2 T FFDV MULTI VS60 4-2 DOL (1+1)	2	60	71	18,5	33,6	27 564,00
6000004308	CP2 T FFDV MULTI VS60 4 DOL (1+1)	2	60	84	22	39,5	28 654,00
6000004309	CP2 T FFDV MULTI VS60 5-2 DOL (1+1)	2	60	92	22	39,5	29 260,00
6000004310	CP2 T FFDV MULTI VS60 5 DOL (1+1)	2	60	106	30	51,8	32 131,00
6000004311	CP2 T FFDV MULTI VS85 1 DOL (1+1)	2	85	23	7,5	13,3	21 560,00
6000004312	CP2 T FFDV MULTI VS85 2-2 DOL (1+1)	2	85	31	11	21	25 510,00
6000004313	CP2 T FFDV MULTI VS85 2 DOL (1+1)	2	85	45	15	28,2	26 875,00
6000004314	CP2 T FFDV MULTI VS85 3-2 DOL (1+1)	2	85	54	18,5	33,6	29 533,00
6000004315	CP2 T FFDV MULTI VS85 3-1 DOL (1+1)	2	85	60	22	39,5	30 649,00
6000004316	CP2 T FFDV MULTI VS85 3 DOL (1+1)	2	85	68	22	39,5	30 462,00
6000004317	CP2 T FFDV MULTI VS85 4-2 DOL (1+1)	2	85	73	30	51,8	33 731,00
6000004318	CP2 T FFDV MULTI VS85 4-1 DOL (1+1)	2	85	81	30	51,8	33 622,00
6000004319	CP2 T FFDV MULTI VS85 4 DOL (1+1)	2	85	88	30	51,8	33 512,00
Дренчерные установки пожаротушения с индикацией положения затворов							
Установки с насосами MULTI							
6000004320	CP2 T FFDI MULTI I35 3 DOL (1+1)	2	6,5	29,7	1,1	2,6	8 973,00
6000004321	CP2 T FFDI MULTI I35 4 DOL (1+1)	2	6,5	38,5	1,1	3,1	9 065,00
6000004322	CP2 T FFDI MULTI I35 5 DOL (1+1)	2	6,5	45,8	1,5	4	9 192,00
6000004323	CP2 T FFDI MULTI I35 6 DOL (1+1)	2	6,5	58	2,2	4,8	9 274,00
6000004324	CP2 T FFDI MULTI I35 8 DOL (1+1)	2	6,5	81,8	3	6,5	9 724,00
6000004325	CP2 T FFDI MULTI I35 10 DOL (1+1)	2	6,5	102,5	4	8,9	9 933,00
6000004326	CP2 T FFDI MULTI I55 3 DOL (1+1)	2	12,6	22,8	1,5	3,8	9 170,00
6000004327	CP2 T FFDI MULTI I55 4 DOL (1+1)	2	12,6	31,9	2,2	4,8	9 344,00
6000004328	CP2 T FFDI MULTI I55 6 DOL (1+1)	2	12,6	51	3	7	9 771,00
6000004329	CP2 T FFDI MULTI I55 7 DOL (1+1)	2	12,6	59,6	4	9	10 033,00
Установки с насосами MULTI VS							
6000004330	CP2 T FFDI MULTI VS6 3 DOL (1+1)	2	6	21	0,75	1,5	10 655,00
6000004331	CP2 T FFDI MULTI VS6 5 DOL (1+1)	2	6	38	1,1	2,5	10 807,00
6000004332	CP2 T FFDI MULTI VS6 7 DOL (1+1)	2	6	51	1,5	3,4	11 243,00
6000004333	CP2 T FFDI MULTI VS6 10 DOL (1+1)	2	6	75	2,2	4,8	11 602,00
6000004334	CP2 T FFDI MULTI VS6 14 DOL (1+1)	2	6	109	3,0	6,6	12 210,00
6000004335	CP2 T FFDI MULTI VS10 3 DOL (1+1)	2	10	25	1,1	2,5	11 352,00

Артикул	Наименование	Кол-во насосов	Поддача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Мощность каждого насоса P2, кВт	Ток, А	Цена, €
6000004336	CP2 T FFDI MULTI VS10 4 DOL (1+1)	2	10	32	1,5	3,2	11 769,00
6000004337	CP2 T FFDI MULTI VS10 6 DOL (1+1)	2	10	49	2,2	4,7	12 065,00
6000004338	CP2 T FFDI MULTI VS10 8 DOL (1+1)	2	10	67	3	6,2	12 566,00
6000004339	CP2 T FFDI MULTI VS10 9 DOL (1+1)	2	10	77	4	6,9	13 152,00
6000004340	CP2 T FFDI MULTI VS10 11 DOL (1+1)	2	10	92	4	8,4	13 417,00
6000004341	CP2 T FFDI MULTI VS15 2 DOL (1+1)	2	15	22	2,2	3,7	12 008,00
6000004342	CP2 T FFDI MULTI VS15 3 DOL (1+1)	2	15	35	3	5,5	12 413,00
6000004343	CP2 T FFDI MULTI VS15 4 DOL (1+1)	2	15	48	4	7,2	12 966,00
6000004344	CP2 T FFDI MULTI VS15 6 DOL (1+1)	2	15	71	5,5	10,7	14 704,00
6000004345	CP2 T FFDI MULTI VS15 8 DOL (1+1)	2	15	97	7,5	14,1	15 217,00
6000004346	CP2 T FFDI MULTI VS25 1 DOL (1+1)	2	25	17,8	2,2	3,6	15 415,00
6000004347	CP2 T FFDI MULTI VS25 2 DOL (1+1)	2	25	32	4	7	16 189,00
6000004348	CP2 T FFDI MULTI VS25 3 DOL (1+1)	2	25	50	5,5	10,4	17 936,00
6000004349	CP2 T FFDI MULTI VS25 4 DOL (1+1)	2	25	67	7,5	13,8	18 527,00
6000004350	CP2 T FFDI MULTI VS25 6 DOL (1+1)	2	25	100	11	20,4	21 997,00
6000004351	CP2 T FFDI MULTI VS40 1 DOL (1+1)	2	40	20	4	7,7	16 292,00
6000004352	CP2 T FFDI MULTI VS40 2-2 DOL (1+1)	2	40	30	5,5	10,1	17 838,00
6000004353	CP2 T FFDI MULTI VS40 2 DOL (1+1)	2	40	40	7,5	13,3	18 774,00
6000004354	CP2 T FFDI MULTI VS40 3-2 DOL (1+1)	2	40	50	11	21	21 704,00
6000004355	CP2 T FFDI MULTI VS40 3 DOL (1+1)	2	40	61	11	21	21 709,00
6000004356	CP2 T FFDI MULTI VS40 4-2 DOL (1+1)	2	40	71	15	28,2	23 694,00
6000004357	CP2 T FFDI MULTI VS40 4 DOL (1+1)	2	40	82	15	28,2	23 790,00
6000004358	CP2 T FFDI MULTI VS40 5-2 DOL (1+1)	2	40	92	18,5	33,6	25 474,00
6000004359	CP2 T FFDI MULTI VS40 5 DOL (1+1)	2	40	103	18,5	33,6	25 468,00
6000004360	CP2 T FFDI MULTI VS40 6-2 DOL (1+1)	2	40	113	18,5	33,6	27 307,00
6000004361	CP2 T FFDI MULTI VS40 6 DOL (1+1)	2	40	124	22	39,5	27 772,00
6000004362	CP2 T FFDI MULTI VS60 1 DOL (1+1)	2	60	21	5,5	10,1	22 642,00
6000004363	CP2 T FFDI MULTI VS60 2-2 DOL (1+1)	2	60	28	7,5	13,3	23 519,00
6000004364	CP2 T FFDI MULTI VS60 2 DOL (1+1)	2	60	42	11	21	26 100,00
6000004365	CP2 T FFDI MULTI VS60 3-2 DOL (1+1)	2	60	50	15	28,2	28 032,00
6000004366	CP2 T FFDI MULTI VS60 3 DOL (1+1)	2	60	64	18,5	33,6	29 129,00
6000004367	CP2 T FFDI MULTI VS60 4-2 DOL (1+1)	2	60	71	18,5	33,6	29 620,00
6000004368	CP2 T FFDI MULTI VS60 4 DOL (1+1)	2	60	84	22	39,5	30 749,00
6000004369	CP2 T FFDI MULTI VS60 5-2 DOL (1+1)	2	60	92	22	39,5	31 356,00
6000004370	CP2 T FFDI MULTI VS60 5 DOL (1+1)	2	60	106	30	51,8	34 227,00
6000004371	CP2 T FFDI MULTI VS85 1 DOL (1+1)	2	85	23	7,5	13,3	23 616,00
6000004372	CP2 T FFDI MULTI VS85 2-2 DOL (1+1)	2	85	31	11	21	27 577,00
6000004373	CP2 T FFDI MULTI VS85 2 DOL (1+1)	2	85	45	15	28,2	28 942,00
6000004374	CP2 T FFDI MULTI VS85 3-2 DOL (1+1)	2	85	54	18,5	33,6	31 600,00
6000004375	CP2 T FFDI MULTI VS85 3-1 DOL (1+1)	2	85	60	22	39,5	32 756,00
6000004376	CP2 T FFDI MULTI VS85 3 DOL (1+1)	2	85	68	22	39,5	32 568,00
6000004377	CP2 T FFDI MULTI VS85 4-2 DOL (1+1)	2	85	73	30	51,8	35 827,00
6000004378	CP2 T FFDI MULTI VS85 4-1 DOL (1+1)	2	85	81	30	51,8	35 717,00
6000004379	CP2 T FFDI MULTI VS85 4 DOL (1+1)	2	85	88	30	51,8	35 607,00
Дренчерные установки пожаротушения с индикацией положения затворов с функцией управления электрифицированной задвижкой							
Установки с насосами MULTI							
6000004380	CP2 T FFDIV MULTI35 3 DOL (1+1)	2	6,5	29,7	1,1	2,6	9 341,00
6000004381	CP2 T FFDIV MULTI35 4 DOL (1+1)	2	6,5	38,5	1,1	3,1	9 434,00
6000004382	CP2 T FFDIV MULTI35 5 DOL (1+1)	2	6,5	45,8	1,5	4	9 561,00
6000004383	CP2 T FFDIV MULTI35 6 DOL (1+1)	2	6,5	58	2,2	4,8	9 643,00
6000004384	CP2 T FFDIV MULTI35 8 DOL (1+1)	2	6,5	81,8	3	6,5	10 093,00
6000004385	CP2 T FFDIV MULTI35 10 DOL (1+1)	2	6,5	102,5	4	8,9	10 302,00
6000004386	CP2 T FFDIV MULTI55 3 DOL (1+1)	2	12,6	22,8	1,5	3,8	9 538,00
6000004387	CP2 T FFDIV MULTI55 4 DOL (1+1)	2	12,6	31,9	2,2	4,8	9 713,00
6000004388	CP2 T FFDIV MULTI55 6 DOL (1+1)	2	12,6	51	3	7	10 140,00
6000004389	CP2 T FFDIV MULTI55 7 DOL (1+1)	2	12,6	59,6	4	9	10 402,00
Установки с насосами MULTI VS							
6000004390	CP2 T FFDIV MULTI V56 3 DOL (1+1)	2	6	21	0,75	1,5	11 024,00

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2019

Установки пожаротушения



Артикул	Наименование	Кол-во насосов	Подана в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номинал. напор, H, м	Мощность каждого насоса P2, кВт	Ток, А	Цена, €
6000004391	CP2 T FFDIV MULTI VS6 5 DOL (1+1)	2	6	38	1,1	2,5	11 176,00
6000004392	CP2 T FFDIV MULTI VS6 7 DOL (1+1)	2	6	51	1,5	3,4	11 612,00
6000004393	CP2 T FFDIV MULTI VS6 10 DOL (1+1)	2	6	75	2,2	4,8	11 971,00
6000004394	CP2 T FFDIV MULTI VS6 14 DOL (1+1)	2	6	109	3,0	6,6	12 579,00
6000004395	CP2 T FFDIV MULTI VS10 3 DOL (1+1)	2	10	25	1,1	2,5	11 721,00
6000004396	CP2 T FFDIV MULTI VS10 4 DOL (1+1)	2	10	32	1,5	3,2	12 138,00
6000004397	CP2 T FFDIV MULTI VS10 6 DOL (1+1)	2	10	49	2,2	4,7	12 433,00
6000004398	CP2 T FFDIV MULTI VS10 8 DOL (1+1)	2	10	67	3	6,2	12 935,00
6000004399	CP2 T FFDIV MULTI VS10 9 DOL (1+1)	2	10	77	4	6,9	13 521,00
6000004400	CP2 T FFDIV MULTI VS10 11 DOL (1+1)	2	10	92	4	8,4	13 786,00
6000004401	CP2 T FFDIV MULTI VS15 2 DOL (1+1)	2	15	22	2,2	3,7	12 377,00
6000004402	CP2 T FFDIV MULTI VS15 3 DOL (1+1)	2	15	35	3	5,5	12 782,00
6000004403	CP2 T FFDIV MULTI VS15 4 DOL (1+1)	2	15	48	4	7,2	13 335,00
6000004404	CP2 T FFDIV MULTI VS15 6 DOL (1+1)	2	15	71	5,5	10,7	15 073,00
6000004405	CP2 T FFDIV MULTI VS15 8 DOL (1+1)	2	15	97	7,5	14,1	15 586,00
6000004406	CP2 T FFDIV MULTI VS25 1 DOL (1+1)	2	25	17,8	2,2	3,6	15 783,00
6000004407	CP2 T FFDIV MULTI VS25 2 DOL (1+1)	2	25	32	4	7	16 558,00
6000004408	CP2 T FFDIV MULTI VS25 3 DOL (1+1)	2	25	50	5,5	10,4	18 305,00
6000004409	CP2 T FFDIV MULTI VS25 4 DOL (1+1)	2	25	67	7,5	13,8	18 896,00
6000004410	CP2 T FFDIV MULTI VS25 6 DOL (1+1)	2	25	100	11	20,4	22 365,00
6000004411	CP2 T FFDIV MULTI VS40 1 DOL (1+1)	2	40	20	4	7,7	16 661,00
6000004412	CP2 T FFDIV MULTI VS40 2-2 DOL (1+1)	2	40	30	5,5	10,1	18 207,00
6000004413	CP2 T FFDIV MULTI VS40 2 DOL (1+1)	2	40	40	7,5	13,3	19 143,00
6000004414	CP2 T FFDIV MULTI VS40 3-2 DOL (1+1)	2	40	50	11	21	22 073,00
6000004415	CP2 T FFDIV MULTI VS40 3 DOL (1+1)	2	40	61	11	21	22 078,00
6000004416	CP2 T FFDIV MULTI VS40 4-2 DOL (1+1)	2	40	71	15	28,2	24 063,00
6000004417	CP2 T FFDIV MULTI VS40 4 DOL (1+1)	2	40	82	15	28,2	24 159,00
6000004418	CP2 T FFDIV MULTI VS40 5-2 DOL (1+1)	2	40	92	18,5	33,6	25 843,00
6000004419	CP2 T FFDIV MULTI VS40 5 DOL (1+1)	2	40	103	18,5	33,6	25 837,00
6000004420	CP2 T FFDIV MULTI VS40 6-2 DOL (1+1)	2	40	113	18,5	33,6	27 675,00
6000004421	CP2 T FFDIV MULTI VS40 6 DOL (1+1)	2	40	124	22	39,5	28 140,00
6000004422	CP2 T FFDIV MULTI VS60 1 DOL (1+1)	2	60	21	5,5	10,1	23 010,00
6000004423	CP2 T FFDIV MULTI VS60 2-2 DOL (1+1)	2	60	28	7,5	13,3	23 888,00
6000004424	CP2 T FFDIV MULTI VS60 2 DOL (1+1)	2	60	42	11	21	26 468,00
6000004425	CP2 T FFDIV MULTI VS60 3-2 DOL (1+1)	2	60	50	15	28,2	28 401,00
6000004426	CP2 T FFDIV MULTI VS60 3 DOL (1+1)	2	60	64	18,5	33,6	29 498,00
6000004427	CP2 T FFDIV MULTI VS60 4-2 DOL (1+1)	2	60	71	18,5	33,6	29 988,00
6000004428	CP2 T FFDIV MULTI VS60 4 DOL (1+1)	2	60	84	22	39,5	31 118,00
6000004429	CP2 T FFDIV MULTI VS60 5-2 DOL (1+1)	2	60	92	22	39,5	31 724,00
6000004430	CP2 T FFDIV MULTI VS60 5 DOL (1+1)	2	60	106	30	51,8	34 595,00
6000004431	CP2 T FFDIV MULTI VS85 1 DOL (1+1)	2	85	23	7,5	13,3	23 985,00
6000004432	CP2 T FFDIV MULTI VS85 2-2 DOL (1+1)	2	85	31	11	21	27 946,00
6000004433	CP2 T FFDIV MULTI VS85 2 DOL (1+1)	2	85	45	15	28,2	29 311,00
6000004434	CP2 T FFDIV MULTI VS85 3-2 DOL (1+1)	2	85	54	18,5	33,6	31 969,00
6000004435	CP2 T FFDIV MULTI VS85 3-1 DOL (1+1)	2	85	60	22	39,5	33 124,00
6000004436	CP2 T FFDIV MULTI VS85 3 DOL (1+1)	2	85	68	22	39,5	32 937,00
6000004437	CP2 T FFDIV MULTI VS85 4-2 DOL (1+1)	2	85	73	30	51,8	36 195,00
6000004438	CP2 T FFDIV MULTI VS85 4-1 DOL (1+1)	2	85	81	30	51,8	36 086,00
6000004439	CP2 T FFDIV MULTI VS85 4 DOL (1+1)	2	85	88	30	51,8	35 976,00
Спринклерные установки пожаротушения с индикацией положения затворов							
Установки с насосами MULTI							
6000003567	CP2 T FFSI MULTI35 3 DOL (1+1)	2	6,5	29,7	1,1	2,6	9 007,00
6000003568	CP2 T FFSI MULTI35 4 DOL (1+1)	2	6,5	38,5	1,1	3,1	9 099,00
6000003569	CP2 T FFSI MULTI35 5 DOL (1+1)	2	6,5	45,8	1,5	4	9 226,00
6000003570	CP2 T FFSI MULTI35 6 DOL (1+1)	2	6,5	58	2,2	4,8	9 308,00
6000003571	CP2 T FFSI MULTI35 8 DOL (1+1)	2	6,5	81,8	3	6,5	9 758,00
6000003572	CP2 T FFSI MULTI35 10 DOL (1+1)	2	6,5	102,5	4	8,9	9 967,00
6000003573	CP2 T FFSI MULTI55 3 DOL (1+1)	2	12,6	22,8	1,5	3,8	9 204,00
6000003574	CP2 T FFSI MULTI55 4 DOL (1+1)	2	12,6	31,9	2,2	4,8	9 378,00

Артикул	Наименование	Кол-во насосов	Поддача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Мощность каждого насоса P2, кВт	Ток, А	Цена, €
6000003575	CP2 T FFSI MULTI55 6 DOL (1+1)	2	12,6	51	3	7	9 805,00
6000003576	CP2 T FFSI MULTI55 7 DOL (1+1)	2	12,6	59,6	4	9	10 067,00
Установки с насосами MULTI VS							
6000004440	CP2 T FFSI MULTI VS6 3 DOL (1+1)	2	6	21	0,75	1,5	10 689,00
6000004441	CP2 T FFSI MULTI VS6 5 DOL (1+1)	2	6	38	1,1	2,5	10 841,00
6000004442	CP2 T FFSI MULTI VS6 7 DOL (1+1)	2	6	51	1,5	3,4	11 277,00
6000004443	CP2 T FFSI MULTI VS6 10 DOL (1+1)	2	6	75	2,2	4,8	11 636,00
6000004444	CP2 T FFSI MULTI VS6 14 DOL (1+1)	2	6	109	3,0	6,6	12 244,00
6000004445	CP2 T FFSI MULTI VS10 3 DOL (1+1)	2	10	25	1,1	2,5	11 386,00
6000004446	CP2 T FFSI MULTI VS10 4 DOL (1+1)	2	10	32	1,5	3,2	11 803,00
6000004447	CP2 T FFSI MULTI VS10 6 DOL (1+1)	2	10	49	2,2	4,7	12 098,00
6000004448	CP2 T FFSI MULTI VS10 8 DOL (1+1)	2	10	67	3	6,2	12 600,00
6000004449	CP2 T FFSI MULTI VS10 9 DOL (1+1)	2	10	77	4	6,9	13 186,00
6000004450	CP2 T FFSI MULTI VS10 11 DOL (1+1)	2	10	92	4	8,4	13 451,00
6000004451	CP2 T FFSI MULTI VS15 2 DOL (1+1)	2	15	22	2,2	3,7	12 042,00
6000004452	CP2 T FFSI MULTI VS15 3 DOL (1+1)	2	15	35	3	5,5	12 447,00
6000004453	CP2 T FFSI MULTI VS15 4 DOL (1+1)	2	15	48	4	7,2	13 000,00
6000004454	CP2 T FFSI MULTI VS15 6 DOL (1+1)	2	15	71	5,5	10,7	14 738,00
6000004455	CP2 T FFSI MULTI VS15 8 DOL (1+1)	2	15	97	7,5	14,1	15 251,00
6000004456	CP2 T FFSI MULTI VS25 1 DOL (1+1)	2	25	17,8	2,2	3,6	15 449,00
6000004457	CP2 T FFSI MULTI VS25 2 DOL (1+1)	2	25	32	4	7	16 223,00
6000004458	CP2 T FFSI MULTI VS25 3 DOL (1+1)	2	25	50	5,5	10,4	17 970,00
6000004459	CP2 T FFSI MULTI VS25 4 DOL (1+1)	2	25	67	7,5	13,8	18 561,00
6000004460	CP2 T FFSI MULTI VS25 6 DOL (1+1)	2	25	100	11	20,4	22 030,00
6000004461	CP2 T FFSI MULTI VS40 1 DOL (1+1)	2	40	20	4	7,7	16 326,00
6000004462	CP2 T FFSI MULTI VS40 2-2 DOL (1+1)	2	40	30	5,5	10,1	17 872,00
6000004463	CP2 T FFSI MULTI VS40 2 DOL (1+1)	2	40	40	7,5	13,3	18 808,00
6000004464	CP2 T FFSI MULTI VS40 3-2 DOL (1+1)	2	40	50	11	21	21 738,00
6000004465	CP2 T FFSI MULTI VS40 3 DOL (1+1)	2	40	61	11	21	21 743,00
6000004466	CP2 T FFSI MULTI VS40 4-2 DOL (1+1)	2	40	71	15	28,2	23 726,00
6000004467	CP2 T FFSI MULTI VS40 4 DOL (1+1)	2	40	82	15	28,2	23 822,00
6000004468	CP2 T FFSI MULTI VS40 5-2 DOL (1+1)	2	40	92	18,5	33,6	25 506,00
6000004469	CP2 T FFSI MULTI VS40 5 DOL (1+1)	2	40	103	18,5	33,6	25 500,00
6000004470	CP2 T FFSI MULTI VS40 6-2 DOL (1+1)	2	40	113	18,5	33,6	27 339,00
6000004471	CP2 T FFSI MULTI VS40 6 DOL (1+1)	2	40	124	22	39,5	27 804,00
6000004472	CP2 T FFSI MULTI VS60 1 DOL (1+1)	2	60	21	5,5	10,1	22 675,00
6000004473	CP2 T FFSI MULTI VS60 2-2 DOL (1+1)	2	60	28	7,5	13,3	23 553,00
6000004474	CP2 T FFSI MULTI VS60 2 DOL (1+1)	2	60	42	11	21	26 134,00
6000004475	CP2 T FFSI MULTI VS60 3-2 DOL (1+1)	2	60	50	15	28,2	28 064,00
6000004476	CP2 T FFSI MULTI VS60 3 DOL (1+1)	2	60	64	18,5	33,6	29 161,00
6000004477	CP2 T FFSI MULTI VS60 4-2 DOL (1+1)	2	60	71	18,5	33,6	29 652,00
6000004478	CP2 T FFSI MULTI VS60 4 DOL (1+1)	2	60	84	22	39,5	30 781,00
6000004479	CP2 T FFSI MULTI VS60 5-2 DOL (1+1)	2	60	92	22	39,5	31 388,00
6000004480	CP2 T FFSI MULTI VS60 5 DOL (1+1)	2	60	106	30	51,8	34 259,00
6000004481	CP2 T FFSI MULTI VS85 1 DOL (1+1)	2	85	23	7,5	13,3	23 650,00
6000004482	CP2 T FFSI MULTI VS85 2-2 DOL (1+1)	2	85	31	11	21	27 611,00
6000004483	CP2 T FFSI MULTI VS85 2 DOL (1+1)	2	85	45	15	28,2	28 974,00
6000004484	CP2 T FFSI MULTI VS85 3-2 DOL (1+1)	2	85	54	18,5	33,6	31 632,00
6000004485	CP2 T FFSI MULTI VS85 3-1 DOL (1+1)	2	85	60	22	39,5	32 788,00
6000004486	CP2 T FFSI MULTI VS85 3 DOL (1+1)	2	85	68	22	39,5	32 600,00
6000004487	CP2 T FFSI MULTI VS85 4-2 DOL (1+1)	2	85	73	30	51,8	35 859,00
6000004488	CP2 T FFSI MULTI VS85 4-1 DOL (1+1)	2	85	81	30	51,8	35 749,00
6000004489	CP2 T FFSI MULTI VS85 4 DOL (1+1)	2	85	88	30	51,8	35 639,00
Спринклерные установки пожаротушения с индикацией положения затворов с функцией управления электрифицированной задвижкой							
Установки с насосами MULTI							
6000003757	CP2 T FFSIV MULTI35 3 DOL (1+1)	2	6,5	29,7	1,1	2,6	9 375,00
6000003758	CP2 T FFSIV MULTI35 4 DOL (1+1)	2	6,5	38,5	1,1	3,1	9 468,00
6000003759	CP2 T FFSIV MULTI35 5 DOL (1+1)	2	6,5	45,8	1,5	4	9 595,00
6000003760	CP2 T FFSIV MULTI35 6 DOL (1+1)	2	6,5	58	2,2	4,8	9 677,00

Артикул	Наименование	Кол-во насосов	Поддача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Мощность каждого насоса P2, кВт	Ток, А	Цена, €
6000003761	CP2 T FFSIV MULTI35 8 DOL (1+1)	2	6,5	81,8	3	6,5	10 127,00
6000003762	CP2 T FFSIV MULTI35 10 DOL (1+1)	2	6,5	102,5	4	8,9	10 336,00
6000003763	CP2 T FFSIV MULTI55 3 DOL (1+1)	2	12,6	22,8	1,5	3,8	9 572,00
6000003764	CP2 T FFSIV MULTI55 4 DOL (1+1)	2	12,6	31,9	2,2	4,8	9 747,00
6000003765	CP2 T FFSIV MULTI55 6 DOL (1+1)	2	12,6	51	3	7	10 174,00
6000003766	CP2 T FFSIV MULTI55 7 DOL (1+1)	2	12,6	59,6	4	9	10 435,00
Установки с насосами MULTI VS							
6000004490	CP2 T FFSIV MULTI VS6 3 DOL (1+1)	2	6	21	0,75	1,5	11 058,00
6000004491	CP2 T FFSIV MULTI VS6 5 DOL (1+1)	2	6	38	1,1	2,5	11 210,00
6000004492	CP2 T FFSIV MULTI VS6 7 DOL (1+1)	2	6	51	1,5	3,4	11 646,00
6000004493	CP2 T FFSIV MULTI VS6 10 DOL (1+1)	2	6	75	2,2	4,8	12 005,00
6000004494	CP2 T FFSIV MULTI VS6 14 DOL (1+1)	2	6	109	3,0	6,6	12 613,00
6000004495	CP2 T FFSIV MULTI VS10 3 DOL (1+1)	2	10	25	1,1	2,5	11 755,00
6000004496	CP2 T FFSIV MULTI VS10 4 DOL (1+1)	2	10	32	1,5	3,2	12 172,00
6000004497	CP2 T FFSIV MULTI VS10 6 DOL (1+1)	2	10	49	2,2	4,7	12 467,00
6000004498	CP2 T FFSIV MULTI VS10 8 DOL (1+1)	2	10	67	3	6,2	12 969,00
6000004499	CP2 T FFSIV MULTI VS10 9 DOL (1+1)	2	10	77	4	6,9	13 555,00
6000004500	CP2 T FFSIV MULTI VS10 11 DOL (1+1)	2	10	92	4	8,4	13 820,00
6000004501	CP2 T FFSIV MULTI VS15 2 DOL (1+1)	2	15	22	2,2	3,7	12 411,00
6000004502	CP2 T FFSIV MULTI VS15 3 DOL (1+1)	2	15	35	3	5,5	12 816,00
6000004503	CP2 T FFSIV MULTI VS15 4 DOL (1+1)	2	15	48	4	7,2	13 369,00
6000004504	CP2 T FFSIV MULTI VS15 6 DOL (1+1)	2	15	71	5,5	10,7	15 107,00
6000004505	CP2 T FFSIV MULTI VS15 8 DOL (1+1)	2	15	97	7,5	14,1	15 620,00
6000004506	CP2 T FFSIV MULTI VS25 1 DOL (1+1)	2	25	17,8	2,2	3,6	15 817,00
6000004507	CP2 T FFSIV MULTI VS25 2 DOL (1+1)	2	25	32	4	7	16 592,00
6000004508	CP2 T FFSIV MULTI VS25 3 DOL (1+1)	2	25	50	5,5	10,4	18 338,00
6000004509	CP2 T FFSIV MULTI VS25 4 DOL (1+1)	2	25	67	7,5	13,8	18 930,00
6000004510	CP2 T FFSIV MULTI VS25 6 DOL (1+1)	2	25	100	11	20,4	22 399,00
6000004511	CP2 T FFSIV MULTI VS40 1 DOL (1+1)	2	40	20	4	7,7	16 695,00
6000004512	CP2 T FFSIV MULTI VS40 2-2 DOL (1+1)	2	40	30	5,5	10,1	18 241,00
6000004513	CP2 T FFSIV MULTI VS40 2 DOL (1+1)	2	40	40	7,5	13,3	19 176,00
6000004514	CP2 T FFSIV MULTI VS40 3-2 DOL (1+1)	2	40	50	11	21	22 107,00
6000004515	CP2 T FFSIV MULTI VS40 3 DOL (1+1)	2	40	61	11	21	22 112,00
6000004516	CP2 T FFSIV MULTI VS40 4-2 DOL (1+1)	2	40	71	15	28,2	24 096,00
6000004517	CP2 T FFSIV MULTI VS40 4 DOL (1+1)	2	40	82	15	28,2	24 193,00
6000004518	CP2 T FFSIV MULTI VS40 5-2 DOL (1+1)	2	40	92	18,5	33,6	25 877,00
6000004519	CP2 T FFSIV MULTI VS40 5 DOL (1+1)	2	40	103	18,5	33,6	25 871,00
6000004520	CP2 T FFSIV MULTI VS40 6-2 DOL (1+1)	2	40	113	18,5	33,6	27 709,00
6000004521	CP2 T FFSIV MULTI VS40 6 DOL (1+1)	2	40	124	22	39,5	28 174,00
6000004522	CP2 T FFSIV MULTI VS60 1 DOL (1+1)	2	60	21	5,5	10,1	23 044,00
6000004523	CP2 T FFSIV MULTI VS60 2-2 DOL (1+1)	2	60	28	7,5	13,3	23 922,00
6000004524	CP2 T FFSIV MULTI VS60 2 DOL (1+1)	2	60	42	11	21	26 502,00
6000004525	CP2 T FFSIV MULTI VS60 3-2 DOL (1+1)	2	60	50	15	28,2	28 435,00
6000004526	CP2 T FFSIV MULTI VS60 3 DOL (1+1)	2	60	64	18,5	33,6	29 532,00
6000004527	CP2 T FFSIV MULTI VS60 4-2 DOL (1+1)	2	60	71	18,5	33,6	30 022,00
6000004528	CP2 T FFSIV MULTI VS60 4 DOL (1+1)	2	60	84	22	39,5	31 152,00
6000004529	CP2 T FFSIV MULTI VS60 5-2 DOL (1+1)	2	60	92	22	39,5	31 758,00
6000004530	CP2 T FFSIV MULTI VS60 5 DOL (1+1)	2	60	106	30	51,8	34 629,00
6000004531	CP2 T FFSIV MULTI VS85 1 DOL (1+1)	2	85	23	7,5	13,3	24 018,00
6000004532	CP2 T FFSIV MULTI VS85 2-2 DOL (1+1)	2	85	31	11	21	27 980,00
6000004533	CP2 T FFSIV MULTI VS85 2 DOL (1+1)	2	85	45	15	28,2	29 345,00
6000004534	CP2 T FFSIV MULTI VS85 3-2 DOL (1+1)	2	85	54	18,5	33,6	32 003,00
6000004535	CP2 T FFSIV MULTI VS85 3-1 DOL (1+1)	2	85	60	22	39,5	33 158,00
6000004536	CP2 T FFSIV MULTI VS85 3 DOL (1+1)	2	85	68	22	39,5	32 971,00
6000004537	CP2 T FFSIV MULTI VS85 4-2 DOL (1+1)	2	85	73	30	51,8	36 229,00
6000004538	CP2 T FFSIV MULTI VS85 4-1 DOL (1+1)	2	85	81	30	51,8	36 120,00
6000004539	CP2 T FFSIV MULTI VS85 4 DOL (1+1)	2	85	88	30	51,8	36 010,00

Предметный указатель

Номер стр.	Группа скидок*	Номер стр.	Группа скидок*	Номер стр.	Группа скидок*
A		K		SE8	
ACUAPLUS	78	KIT 01	87	SE10	58
ACUAPRES	77	KIT 06	87	SILEN I	58
ACUARIA	52	KIT 07	87	SILEN S	97
AQUABOX	79	KIT 08	87	SILEN S2	97
ASC	106			SILENPLUS	98
ASP	106	KIT DR1	85	STAR	98
ASPRI	8	KIT DR2	85	STAR4	98
		KIT DR3	85	STD	106
		KIT DR4	85		
C		KIT DR5	85	T	
CUADRO ELEC. CC	86	KIT DR6	85	TECNO	10
CCK	86	KIT DR7	85	TECNOPLUS	76
CD	90	KIT PRESS	96	TECNOPRES	75
CDF	89			TECNOSELF	10
CET	90	M		TIPER	102
CK	94	MULTI	39		
CKE	115	MULTI VE	40	V	
CP2 FF	124	MULTI VS	41	VENTO	106
CSS1	93	MULTIPOOL N	101	VIGICOR	83
CSSP1	93			VIGILA	80
		N		VIGILA SS	80
D		NADORSELF	103	VIGILEX	80
DOIL	50	NEPTUN	51	VIGILEX SS	80
DRAIN	81	NMT, NMTD	112		
DRAINBOX	84	O		W	
DRAINCOR	83	O4I B	54	WIPER	102
DRAINEX	81	O4ST	73		
		O6ST	73	A-Я	
E		O8ST	73	Акционные	
EC	96	O10ST	73	товары 2019	6
ES4	53			Комплекты	
		P		противотоков	104
F		PISCIS	102		
F10	96	PRESSDRIVE	87	Комплектующие	
FAP	108	PRESSDRIVE05	87	для систем	
FKB	99	PRISMA	8	противотока	105
FKP	99	PROTEC	88		
FL	42			Фланцы	
FL4	46	R		к серии FL	45
FLD	42	RA	109		
FLS	46	RE	113	Фланцы	
FLS4	46	RSAN	111	к сериям	
FN	11	RV	114	FN/FNS/FNF/FNFX	38
FN4	11	S			
FNF	25	SE4	55		
FNF4	25	SE6	58		
FNF4 X	37				
FNS	20				
FS	108				

* На оборудование без указания групповой скидки А, В, С действует договорная система скидок.

Для заметок