

Компания "ESPA GROUP" (Испания) является одним из признанных мировых лидеров в области производства насосного оборудования. Более 50 лет ESPA GROUP предоставляет профессиональные решения для своих потребителей, внедряет инновационные технологии, поддерживает высокий уровень качества своей продукции. Оборудование предназначено для применения во всех сферах деятельности человека, связанных с водоснабжением и используется как в промышленном и бытовом секторах жилищно-коммунального и сельского хозяйства, так и в технологических процессах различных видов производств.

ПРОДУКЦИЯ, ПОСТАВЛЯЕМАЯ НА РОССИЙСКИЙ РЫНОК

Промышленное использование

Многоступенчатые горизонтальные, вертикальные насосы высокого давления для водоснабжения.

Дренажные насосы, канализационные насосные станции для водоотведения.

Погружные многоступенчатые насосы 4", 6", 8".



Отопление и горячее водоснабжение

Циркуляционные насосы для систем отопления, горячего водоснабжения, кондиционирования.



Установки повышения давления

Автоматические насосные установки с регулировкой от реле давления и с электронной регулировкой частоты вращения. Для повышения давления в системах водоснабжения, для систем пожаротушения.



Бытовое использование

Погружные моноблочные насосы для колодцев, скважин, фонтанов.

Горизонтальные самовсасывающие повысительные насосы.

Бытовые насосные станции для водоснабжения, в том числе с регулировкой частоты вращения.

Насосы для дизельного топлива, пищевых сред.



Дренаж и канализация

Насосы, канализационные насосные станции для перекачивания грязной воды, канализационных и бытовых стоков.



Бассейны и СПА

Центробежные насосы для бассейнов, гидромассажных ванн и СПА, насосы для морской воды, для аквариумов и рыбопитомников.

Системы противотока, системы фильтрации, системы дезинфекции.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧАСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы	4
Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы	7
Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы высокого давления.....	8
Автоматические насосные станции	12
Погружные моноблочные насосы для колодцев и скважин диаметром 4" и 5"	14
Погружные электродвигатели диаметром 4"	18
Дренажные насосы.....	19
Дренажно-фекальные насосы.....	20
Насосы с режущим механизмом.....	21
Канализационные насосные установки	22
Специальные насосы	23
Циркуляционные насосы с "мокрым" ротором	24
Устройства управления	29
Принадлежности и аксессуары	31

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И КОММУНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Горизонтальные центробежные насосы	32
Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы высокого давления.....	62
Центробежные насосы с "сухим" ротором в исполнении "ин-лайн"	63
Погружные многоступенчатые насосы диаметром 6" и 8"	73
Погружные электродвигатели "Franklin Electric" диаметром 4", 6", 8"	95
Дренажно-фекальные насосы.....	100
Устройства управления	101

ОБУДОВАНИЕ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Перекачиваемая среда и область применения	111
Фильтры для бассейнов.....	113
Насосы для гидромассажа и рециркуляции воды в бассейнах	117
Насосы для водных аттракционов (противоток, горки и т.д.)	118
Устройства для систем противотока	119
Горизонтальные центробежные насосы с префильтром.....	120

КОМПРЕССОРЫ

Компрессоры для мини-бассейнов и SPA.....	121
Компрессоры для промышленного применения	122
Аксессуары для компрессоров.....	124

СИСТЕМЫ

Установки повышения давления для водоснабжения	125
Устройства управления	136

*Цены на оборудование и иные сведения, приведенные в настоящем прайс-листе, могут быть изменены, дополнены, а также частично или полностью удалены без предварительного уведомления.

Информацию об изменениях уточняйте у дистрибьюторов и дилеров ESPA в Вашем регионе.

№ стр.	Группа скидок	№ стр.	Группа скидок	№ стр.	Группа скидок
3P, 8HT	95 ДОГ.	I		S	
A		IRIS	119 ДОГ.	SILENPLUS	119 ДОГ.
ACUAPLUS	13 C	H		SILEN, SILEN2	119 ДОГ.
ACUAPRES	13 C	HSC	122 ДОГ.	SPEEDRIVE	136 ДОГ.
ACUARIA	15 C	HSP	122 ДОГ.	STAR	120 ДОГ.
AQUABOX	14 A			STD	121 ДОГ.
ARIES	113 ДОГ.	K		SUB MONITOR	108 ДОГ.
ASPRI	4 B	KIT 01	29 C	T	
B		KIT DR 1,2	20 B	TECNO	6 B
BASIC	117 ДОГ.	KIT DR 3,4,5,6,7	100 ДОГ.	TECNOPLUS	12 B
		KIT PRESS	31 C	TECNOPRES	12 B
				TECNOSELF	6 B
C				TIFON1	119 ДОГ.
CC	31 C	L		TIPER	117 ДОГ.
CCK	31 C	LIBRA	113 ДОГ.	V	
CD1, 2, 3	101 ДОГ.			VENTO	121 ДОГ.
CDF1, 2	110 ДОГ.	M		VIGICOR.	21 A
CET1, 2, 3	103 ДОГ.	MULTI	7 B	VIGILA.	19 C
CK1, 2, 3	107 ДОГ.	MULTI VE	62 ДОГ.	VIGILEX	19 C
CKE	125 ДОГ.	MULTI VX	8 B	VLP.	124 ДОГ.
CSS, CSSP	105 ДОГ.			W	
D				WATERDRIVE.	29 C
DOIL.	23 C	N		WIPER0, WIPER3	117 ДОГ.
DRAINBOX	22 A	NADORSELF	118 ДОГ.	Адаптеры для погружных электродвигателей	94 ДОГ.
DRAINCOR	21 A	NEPTUN	14 C		
DRAINEX 100	20 B	NIPER1, 2, 3	119 ДОГ.	Комплект фланцев для насосов FN	61 ДОГ.
DRAINEX 200-300	20 B	NMT	28 A		
DRAINEX 400-600	100 ДОГ.			Комплект фланцев для насосов FL	72 ДОГ.
E		O			
EC	31 C	O4I	18 C	Резьбовые соединения для насосов RA.	24 A
ELV	136 ДОГ.				
ES4	16 C	P		Устройства для систем противотока	118 ДОГ.
ES6, ES8	73 ДОГ.	PISCIS	117 ДОГ.		
F		PRISMA	5 B		
F10	31 C	PROTEC	30 C		
FAP	124 ДОГ.	R			
FL, FLD	63 ДОГ.	RA	24 A		
FN4	38 ДОГ.	RE	27 A		
FS	125 ДОГ.	RSAN	26 A		
FN	32 ДОГ.	RV	27 A		
FNS	41 ДОГ.				
FNF, FNF4	46 ДОГ.				
FNF4 X	60 ДОГ.				

Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы**Серия Aspri**

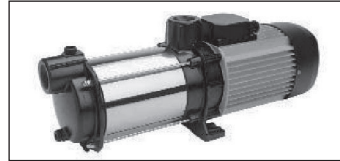
Бесшумные центробежные, многоступенчатые насосы. Не боятся воздушных пробок. Высота самовсасывания до 9 метров. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволокнистых включений. Устойчивы к коррозии. Насосы в однофазном исполнении имеют встроенную тепловую защиту от перегрузок (за исключением 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°C.

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

ASPRI

**Группа: B**

Модель	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA ASPRI 15							
ASPRI15 3M	3,5	33	0,60	230	2,74	96415	283,00
ASPRI15 3	3,5	33	0,60	400	1,21	96412	270,00
ASPRI15 4M	3,6	44	0,80	230	3,53	96423	301,00
ASPRI15 4	3,6	44	0,80	400	1,3	96421	287,00
ASPRI15 5M	3,8	53	0,95	230	4,13	96432	319,00
ASPRI15 5	3,8	53	0,95	400	1,9	96430	307,00
ESPA ASPRI 25							
ASPRI25 3M	6,6	33	1,10	230	5,5	96450	349,00
ASPRI25 4M	7,1	43	1,50	230	6,8	96458	374,00
ASPRI25 4	7,1	43	1,40	400	2,5	96455	372,00
ASPRI25 5M	7,2	56	1,70	230	7,4	96466	461,00
ASPRI25 5	7,2	56	1,70	400	3	96464	461,00
ESPA ASPRI 35 N							
ASPRI35 3MN*	9	41	1,50	230	6,7	129699	507,00
ASPRI35 3N	9	41	1,40	400	2,6	129696	527,00
ASPRI35 4MN*	9	54	1,80	230	8,4	129700	544,00
ASPRI35 4N	9	54	1,80	400	3,1	129697	543,00
ASPRI35 5MN*	9	68	2,30	230	10,2	129701	612,00
ASPRI35 5N	9	68	2,20	400	4	129698	572,00
ASPRI35 6N	9	81	2,70	400	4,8	130368	619,00
ESPA ASPRI 45 N							
ASPRI45 3MN*	15	37	1,80	230	7,9	132087	566,00
ASPRI45 3N	15	37	1,70	400	3	132089	526,00
ASPRI45 4MN*	15	48	2,20	230	10	132088	634,00
ASPRI45 4N	15	48	2,20	400	4	132090	584,00
ASPRI45 5N	15	61	2,80	400	5	132091	682,00

N - оптимизированная конструкция рабочих колёс

Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы

Серия Prisma

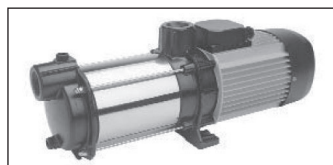
Бесшумные центробежные, многоступенчатые насосы. Высота самовсасывания 2 метра - при наличии обратного клапана до 9 метров. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. Устойчивы к коррозии. Насосы в однофазном исполнении имеют встроенную тепловую защиту от перегрузок (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°C.

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

PRISMA



Группа: B

Модель	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA PRISMA 15							
PRISMA15 2M	3,9	21	0,45	230	2	97134	256,00
PRISMA15 3M	3,9	32	0,61	230	2,74	97141	276,00
PRISMA15 3	3,9	32	0,61	400	1,21	97138	259,00
PRISMA15 4M	3,9	43	0,80	230	3,53	97150	292,00
PRISMA15 4	3,9	43	0,80	400	1,3	97148	278,00
PRISMA15 5M	3,9	51	0,95	230	4,13	97159	310,00
PRISMA15 5	3,9	51	0,95	400	1,9	97157	299,00
ESPA PRISMA 25							
PRISMA25 2M	7,2	22	0,90	230	4,3	97170	323,00
PRISMA25 3M	7,2	33	1,20	230	5,5	97178	340,00
PRISMA25 3	7,2	33	1,00	400	2	97175	340,00
PRISMA25 4M	7,2	43	1,50	230	6,8	97188	362,00
PRISMA25 4	7,2	43	1,40	400	2,5	97185	362,00
PRISMA25 5M	7,2	56	1,70	230	7,4	97196	447,00
PRISMA25 5	7,2	56	1,70	400	3	97194	447,00
PRISMA25 6 2	7,2	67,3	2,00	400	3	97202	537,00
PRISMA25 6M	7,2	67,3	2,00	230	9,8	97203	537,00
ESPA PRISMA 35 N							
PRISMA35 3MN*	9	41	1,50	230	6,7	129343	481,00
PRISMA35 3N	9	41	1,40	400	2,6	129346	493,00
PRISMA35 4MN*	9	54	1,80	230	8,4	129344	517,00
PRISMA35 4N	9	54	1,80	400	3,1	129347	519,00
PRISMA35 5MN*	9	68	2,30	230	10,2	129345	576,00
PRISMA35 5N	9	68	2,20	400	4	129348	532,00
PRISMA35 6N	9	81	2,70	400	4,8	129349	588,00
ESPA PRISMA 45 N							
PRISMA45 3MN*	15	37	1,80	230	7,9	132082	529,00
PRISMA45 3N	15	37	1,70	400	3	132084	500,00
PRISMA45 4MN*	15	48	2,20	230	10	132083	599,00
PRISMA45 4N	15	48	2,20	400	4	132085	558,00
PRISMA45 5N	15	61	2,80	400	5	132086	641,00

N - оптимизированная конструкция рабочих колёс

Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы**Серии Tecno, TecnoSelf**

TECNO, TECNOSELF - бесшумные центробежные многоступенчатые насосы с корпусом из нержавеющей стали. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой от перегрузок.

Электродвигатели, применяемые в насосах, соответствуют классу энергоэффективности IE2 и обладают высоким КПД при низком потреблении электроэнергии.

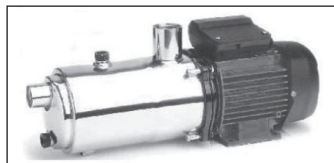
Серия TECNOSELF не боится воздушных пробок, высота самовсасывания

до 9 метров. Серия TECNO - высота самовсасывания до 2 метров (при наличии обратного клапана до 9 метров).

Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C.

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

TECNOSELF, TECNO



Группа: В							
Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA TECNOSELF 15							
TECNOSELF15 3M	3,2	32	0,6	230	2,8	97557	344,00
TECNOSELF15 4M	3,5	42	0,8	230	3,5	97561	362,00
TECNOSELF15 4	3,5	42	0,8	400	1,7	97559	364,00
TECNOSELF15 5M	3,6	51	1,0	230	4,1	97565	393,00
TECNOSELF15 5	3,6	51	1,0	400	1,8	97563	391,00
ESPA TECNOSELF 25							
TECNOSELF25 2M	5,4	22,5	0,9	230	4,3	97569	411,00
TECNOSELF25 3M	6,6	34	1,2	230	5,5	97573	432,00
TECNOSELF25 4M	7,2	44	1,5	230	6,8	97577	469,00
TECNOSELF25 4	7,2	44	1,4	400	2,5	97575	463,00
TECNOSELF25 5M	7,2	56	1,7	230	7,4	97581	568,00
TECNOSELF25 5	7,2	56	1,7	400	3	97579	563,00
ESPA TECNO 15							
TECNO15 3M	3,9	32	0,6	230	2,8	97518	338,00
TECNO15 4M	3,9	43	0,8	230	3,5	97520	357,00
TECNO15 5M	3,9	51	1,0	230	4,1	97522	384,00
ESPA TECNO 25							
TECNO25 3M	7,2	33	1,2	230	5,5	97526	428,00
TECNO25 4M	7,2	43	1,5	230	6,8	97528	459,00
TECNO25 4	7,2	43	1,4	400	2,5	97527	454,00
TECNO25 5M	7,2	56	1,8	230	8,2	97530	557,00
TECNO25 5	7,2	56	1,7	400	3	97529	554,00

Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы

Серия Multi

MULTI - вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Предназначены для подачи чистых жидкостей без механических и длиноволокнистых включений. Используются для водоснабжения, повышения давления, систем пожаротушения, подпитки, промышленных систем, циркуляции, в технологических процессах, системах охлаждения, моечных и поливочных комплексах.

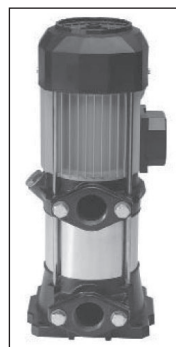
Насосы в однофазном исполнении имеют встроенную тепловую защиту от перегрузок (за исключением моделей, обозначенных символом «•»).

Электродвигатели, применяемые в насосах, соответствуют классу энергоэффективности IE2 и обладают высоким КПД при низком потреблении электроэнергии.

Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C.

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

MULTI



Группа: B

Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA MULTI 25							
MULTI25 3M	4,8	44	0,9	230	4,3	134926	476,00
MULTI25 3	4,8	44	0,9	400	1,7	134929	469,00
MULTI25 4M	4,8	58	1,2	230	5,5	134927	502,00
MULTI25 4	4,8	58	1,1	400	2,1	134930	497,00
MULTI25 5M	4,8	66	1,3	230	6	134928	537,00
MULTI25 5	4,8	66	1,3	400	2,5	134931	522,00
ESPA MULTI 35N							
MULTI35 3MN•	10,5	40	1,5	230	6,7	129334	555,00
MULTI35 3N	10,5	40	1,4	400	2,6	129338	552,00
MULTI35 4MN•	10,5	55	1,8	230	8,4	129335	602,00
MULTI35 4N	10,5	55	1,8	400	3,1	129339	575,00
MULTI35 5MN•	10,5	66	2,3	230	10,2	129336	652,00
MULTI35 5N	10,5	66	2,2	400	4	129340	624,00
MULTI35 6N	10,5	83	2,7	400	4,8	129341	705,00
MULTI35 8N	10,5	110	3,6	400	6,5	129342	965,00
MULTI35 10N	10,8	136	4,9	400	8,9	129337	1061,00
ESPA MULTI 55N							
MULTI55 3MN	18	38	2,1	230	9	131483	654,00
MULTI55 3N	18	38	2,1	400	3,8	131484	636,00
MULTI55 4N	18	51	2,8	400	4,8	131485	693,00
MULTI55 6N	18	79	4,2	400	7	131486	1003,00
MULTI55 7N	18	92	4,9	400	9	131487	1098,00

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы высокого давления**Серия Multi VX**

Варианты исполнения насосов MULTI VX 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 IE2 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°C до +120°C.

*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 VX

**Группа: B**

Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA MULTI VX1							
MULTI VX1 02F03M	2,4	12,1	0,37	230	2,4	172682	1 141,00
MULTI VX1 02F03T	2,4	12,1	0,37	400	1	172683	1 127,00
MULTI VX1 03F03M	2,4	18,2	0,37	230	2,5	172690	1 147,00
MULTI VX1 03F03T	2,4	18,2	0,37	400	1	172691	1 133,00
MULTI VX1 04F03M	2,4	24,2	0,37	230	2,5	172698	1 177,00
MULTI VX1 04F03T	2,4	24,2	0,37	400	1	172699	1 163,00
MULTI VX1 05F03M	2,4	30,3	0,37	230	2,6	172706	1 206,00
MULTI VX1 05F03T	2,4	30,3	0,37	400	1,1	172707	1 192,00
MULTI VX1 06F03M	2,4	36,4	0,37	230	2,6	172714	1 237,00
MULTI VX1 06F03T	2,4	36,4	0,37	400	1,1	172715	1 223,00
MULTI VX1 07F03M	2,4	42,5	0,37	230	2,7	172722	1 266,00
MULTI VX1 07F03T	2,4	42,5	0,37	400	1,1	172723	1 252,00
MULTI VX1 08F05M	2,4	48,5	0,55	230	4	172730	1 317,00
MULTI VX1 08F05T	2,4	48,5	0,55	400	1,5	172731	1 294,00
MULTI VX1 09F05M	2,4	54,5	0,55	230	4	172738	1 368,00
MULTI VX1 09F05T	2,4	54,5	0,55	400	1,6	172739	1 347,00
MULTI VX1 10F05M	2,4	60,6	0,55	230	4,1	172746	1 416,00
MULTI VX1 10F05T	2,4	60,6	0,55	400	1,6	172747	1 392,00
MULTI VX1 11F05M	2,4	66,6	0,55	230	4,1	172754	1 447,00
MULTI VX1 11F05T	2,4	66,6	0,55	400	1,6	172755	1 423,00
MULTI VX1 12F07M	2,4	72,7	0,75	230	5,4	172762	1 566,00
MULTI VX1 12F07T	2,4	72,7	0,75	400	2,1	172763	1 536,00
MULTI VX1 13F07M	2,4	78,8	0,75	230	5,4	172770	1 597,00
MULTI VX1 13F07T	2,4	78,8	0,75	400	2,1	172771	1 566,00
MULTI VX1 15F07M	2,4	90,9	0,75	230	5,5	172778	1 661,00
MULTI VX1 15F07T	2,4	90,9	0,75	400	2,2	172779	1 631,00
MULTI VX1 17F11M	2,4	103	1,1	230	6,6	172786	1 757,00
MULTI VX1 17F11T	2,4	103	1,1	400	2,5	172787	1 724,00
MULTI VX1 19F11M	2,4	115,1	1,1	230	6,7	172794	1 827,00
MULTI VX1 19F11T	2,4	115,1	1,1	400	2,5	172795	1 794,00
MULTI VX1 21F11M	2,4	127,2	1,1	230	6,7	172802	1 905,00
MULTI VX1 21F11T	2,4	127,2	1,1	400	2,5	172803	1 873,00
MULTI VX1 23F11M	2,4	139,4	1,1	230	6,8	172810	1 973,00
MULTI VX1 23F11T	2,4	139,4	1,1	400	2,6	172811	1 940,00
MULTI VX1 25F15M	2,4	151,5	1,5	230	9,1	172818	2 139,00
MULTI VX1 25F15T	2,4	151,5	1,5	400	3,4	172819	2 085,00

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Серия Multi VX

Группа: B

Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA MULTI VX1							
MULTI VX1 27F15M	2,4	163,6	1,5	230	9,2	172826	2 200,00
MULTI VX1 27F15T	2,4	163,6	1,5	400	3,4	172827	2 147,00
MULTI VX1 30F15M	2,4	181,8	1,5	230	9,3	172832	2 323,00
MULTI VX1 30F15T	2,4	181,8	1,5	400	3,4	172833	2 269,00
MULTI VX1 33F22M	2,4	199,9	2,2	230	12,5	172838	2 489,00
MULTI VX1 33F22T	2,4	199,9	2,2	400	4,8	172839	2 427,00
MULTI VX1 36F22M	2,4	218,1	2,2	230	12,6	172844	2 587,00
MULTI VX1 36F22T	2,4	218,1	2,2	400	4,8	172845	2 525,00
ESPA MULTI VX3							
MULTI VX3 02F03M	4,8	13,4	0,37	230	2,2	173001	1 141,00
MULTI VX3 02F03T	4,8	13,4	0,37	400	0,9	173002	1 127,00
MULTI VX3 03F03M	4,8	20,1	0,37	230	2,3	173009	1 146,00
MULTI VX3 03F03T	4,8	20,1	0,37	400	0,9	173010	1 132,00
MULTI VX3 04F03M	4,8	26,8	0,37	230	2,4	173017	1 175,00
MULTI VX3 04F03T	4,8	26,8	0,37	400	1	173018	1 163,00
MULTI VX3 05F03M	4,8	33,5	0,37	230	2,4	173025	1 206,00
MULTI VX3 05F05T	4,8	33,5	0,37	400	1	173026	1 192,00
MULTI VX3 06F05M	4,8	40,2	0,55	230	3,7	173033	1 259,00
MULTI VX3 06F05T	4,8	40,2	0,55	400	1,4	173034	1 235,00
MULTI VX3 07F05M	4,8	46,9	0,55	230	3,7	173041	1 287,00
MULTI VX3 07F05T	4,8	46,9	0,55	400	1,4	173042	1 264,00
MULTI VX3 08F07M	4,8	53,6	0,75	230	5,1	173049	1 425,00
MULTI VX3 08F07T	4,8	53,6	0,75	400	2	173050	1 394,00
MULTI VX3 09F07M	4,8	60,4	0,75	230	5,1	173057	1 455,00
MULTI VX3 09F07T	4,8	60,4	0,75	400	2	173058	1 425,00
MULTI VX3 10F07M	4,8	67,1	0,75	230	5,2	173065	1 503,00
MULTI VX3 10F07T	4,8	67,1	0,75	400	2	173066	1 473,00
MULTI VX3 11F11M	4,8	73,8	1,1	230	6,5	173073	1 568,00
MULTI VX3 11F11T	4,8	73,8	1,1	400	2,4	173074	1 535,00
MULTI VX3 12F11M	4,8	80,5	1,1	230	6,5	173081	1 598,00
MULTI VX3 12F11T	4,8	80,5	1,1	400	2,5	173082	1 566,00
MULTI VX3 13F11M	4,8	87,2	1,1	230	6,6	173089	1 629,00
MULTI VX3 13F11T	4,8	87,2	1,1	400	2,5	173090	1 597,00
MULTI VX3 15F11M	4,8	100,6	1,1	230	6,7	173097	1 693,00
MULTI VX3 15F11T	4,8	100,6	1,1	400	2,5	173098	1 661,00
MULTI VX3 17F15M	4,8	114	1,5	230	7,5	173105	1 868,00
MULTI VX3 17F15T	4,8	114	1,5	400	2,8	173106	1 814,00
MULTI VX3 19F15M	4,8	127,4	1,5	230	7,6	173113	1 929,00
MULTI VX3 19F15T	4,8	127,4	1,5	400	2,8	173114	1 875,00
MULTI VX3 21F22M	4,8	140,8	2,2	230	9,8	173121	2 079,00
MULTI VX3 21F22T	4,8	140,8	2,2	400	3,7	173122	2 017,00
MULTI VX3 23F22M	4,8	154,2	2,2	230	9,8	173129	2 146,00
MULTI VX3 23F22T	4,8	154,2	2,2	400	3,8	173130	2 084,00
MULTI VX3 25F22M	4,8	167,6	2,2	230	9,9	173137	2 207,00
MULTI VX3 25F22T	4,8	167,6	2,2	400	3,8	173138	2 145,00
MULTI VX3 27F22M	4,8	181,1	2,2	230	10	173143	2 272,00
MULTI VX3 27F22T	4,8	181,1	2,2	400	3,8	173144	2 210,00
MULTI VX3 29F22M	4,8	194,5	2,2	230	10	173149	2 353,00
MULTI VX3 29F22T	4,8	194,5	2,2	400	3,8	173150	2 291,00
MULTI VX3 31F30T	4,8	207,9	3	400	5,3	173155	2 475,00
MULTI VX3 33F30T	4,8	221,3	3	400	5,3	173158	2 545,00
MULTI VX3 36F30T	4,8	241,4	3	400	5,3	173161	2 641,00

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы высокого давления**Серия Multi VX****Группа: B**

Модель	Подача, м ³ час макс	Напор, м. макс	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA MULTI VX5							
MULTI VX5 02F03M	8,4	14,3	0,37	230	2,1	173164	1 071,00
MULTI VX5 02F03T	8,4	14,3	0,37	400	0,9	173165	1 057,00
MULTI VX5 03F05M	8,4	21,4	0,55	230	2,8	173172	1 132,00
MULTI VX5 03F05T	8,4	21,4	0,55	400	1,1	173173	1 108,00
MULTI VX5 04F05M	8,4	28,6	0,55	230	2,9	173180	1 168,00
MULTI VX5 04F05T	8,4	28,6	0,55	400	1,1	173181	1 145,00
MULTI VX5 05F07M	8,4	35,7	0,75	230	5,1	173188	1 311,00
MULTI VX5 05F07T	8,4	35,7	0,75	400	2	173189	1 281,00
MULTI VX5 06F11M	8,4	42,8	1,1	230	6,8	173196	1 384,00
MULTI VX5 06F11T	8,4	42,8	1,1	400	2,6	173197	1 351,00
MULTI VX5 07F11M	8,4	50	1,1	230	6,9	173204	1 422,00
MULTI VX5 07F11T	8,4	50	1,1	400	2,6	173205	1 389,00
MULTI VX5 08F11M	8,4	57,1	1,1	230	7	173212	1 479,00
MULTI VX5 08F11T	8,4	57,1	1,1	400	2,6	173213	1 447,00
MULTI VX5 09F15M	8,4	64,3	1,5	230	9,3	173220	1 622,00
MULTI VX5 09F15T	8,4	64,3	1,5	400	3,4	173221	1 568,00
MULTI VX5 10F15M	8,4	71,4	1,5	230	7,7	173228	1 663,00
MULTI VX5 10F15T	8,4	71,4	1,5	400	2,8	173229	1 610,00
MULTI VX5 11F22M	8,4	78,5	2,2	230	11,2	173236	1 782,00
MULTI VX5 11F22T	8,4	78,5	2,2	400	4,3	173237	1 720,00
MULTI VX5 12F22M	8,4	85,7	2,2	230	11,3	173244	1 820,00
MULTI VX5 12F22T	8,4	85,7	2,2	400	4,3	173245	1 758,00
MULTI VX5 13F22M	8,4	92,8	2,2	230	11,4	173252	1 877,00
MULTI VX5 13F22T	8,4	92,8	2,2	400	4,3	173253	1 815,00
MULTI VX5 14F22M	8,4	99,9	2,2	230	11,4	173260	1 915,00
MULTI VX5 14F22T	8,4	99,9	2,2	400	4,4	173261	1 853,00
MULTI VX5 15F22M	8,4	107,1	2,2	230	11,5	173268	1 954,00
MULTI VX5 15F22T	8,4	107,1	2,2	400	4,4	173269	1 892,00
MULTI VX5 16F22M	8,4	114,2	2,2	230	11,6	173276	1 997,00
MULTI VX5 16F22T	8,4	114,2	2,2	400	4,4	173277	1 935,00
MULTI VX5 18F30T	8,4	128,5	3	400	5,5	173284	2 156,00
MULTI VX5 20F30T	8,4	142,8	3	400	5,6	173288	2 243,00
MULTI VX5 22F40T	8,4	157,1	4	400	7,7	173292	2 407,00
MULTI VX5 24F40T	8,4	171,3	4	400	7,7	173296	2 507,00
MULTI VX5 26F40T	8,4	185,6	4	400	7,8	173299	2 584,00
MULTI VX5 29F40T	8,4	207	4	400	7,9	173302	2 725,00
MULTI VX5 32F55T	8,4	228,4	5,5	400	9,8	173305	3 381,00
MULTI VX5 36F55T	8,4	257	5,5	400	9,9	173308	3 553,00

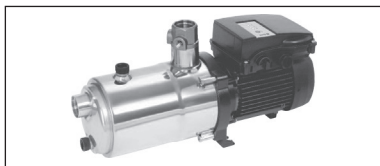
Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Серия Multi VX

Группа: B

Модель	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA MULTI VX10							
MULTI VX10 02F07M	13,2	20,6	0,75	230	5,1	172850	1 678,00
MULTI VX10 02F07T	13,2	20,6	0,75	400	2	172851	1 647,00
MULTI VX10 03F11M	13,2	31	1,1	230	6,1	172858	1 774,00
MULTI VX10 03F11T	13,2	31	1,1	400	2,3	172859	1 742,00
MULTI VX10 04F15M	13,2	41,3	1,5	230	8,7	172866	1 947,00
MULTI VX10 04F15T	13,2	41,3	1,5	400	3,2	172867	1 857,00
MULTI VX10 05F22M	13,2	51,6	2,2	230	11,2	172874	2 086,00
MULTI VX10 05F22T	13,2	51,6	2,2	400	4,3	172875	2 024,00
MULTI VX10 06F22M	13,2	61,9	2,2	230	11,5	172882	2 153,00
MULTI VX10 06F22T	13,2	61,9	2,2	400	4,4	172883	2 091,00
MULTI VX10 07F30T	13,2	72,2	3	400	7	172890	2 287,00
MULTI VX10 08F30T	13,2	82,5	3	400	7,1	172894	2 354,00
MULTI VX10 09F30T	13,2	92,9	3	400	7,2	172898	2 446,00
MULTI VX10 10F40T	13,2	103,2	4	400	9,2	172902	2 599,00
MULTI VX10 12F40T	13,2	123,8	4	400	9,3	172906	2 736,00
MULTI VX10 14F55T	13,2	144,5	5,5	400	10,2	172910	3 369,00
MULTI VX10 16F55T	13,2	165,1	5,5	400	10,4	172914	3 526,00
MULTI VX10 18F75T	13,2	185,7	7,5	400	15,7	172917	3 902,00
MULTI VX10 20F75T	13,2	206,4	7,5	400	15,9	172920	4 051,00
MULTI VX10 22F75T	13,2	227	7,5	400	16	172923	4 186,00
ESPA MULTI VX15							
MULTI VX15 02F22M	24	28,5	2,2	230	9,5	172926	1 905,00
MULTI VX15 02F22T	24	28,5	2,2	400	3,6	172927	1 843,00
MULTI VX15 03F30T	24	42,7	3	400	2,3	172932	2 066,00
MULTI VX15 04F40T	24	56,9	4	400	7,3	172935	2 261,00
MULTI VX15 05F40T	24	71,2	4	400	7,6	172938	2 368,00
MULTI VX15 06F55T	24	85,4	5,5	400	10,4	172941	2 971,00
MULTI VX15 07F55T	24	99,6	5,5	400	10,6	172944	3 099,00
MULTI VX15 08F75T	24	113,9	7,5	400	13,5	172947	3 448,00
MULTI VX15 09F75T	24	128,1	7,5	400	13,7	172950	3 559,00
MULTI VX15 10F110T	24	142,4	11	400	18,7	172953	4 778,00
MULTI VX15 12F110T	24	170,8	11	400	19,1	172956	5 014,00
MULTI VX15 14F110T	24	199,3	11	400	19,4	172959	5 241,00
MULTI VX15 17F150T	24	242	11	400	25,3	172962	5 891,00
ESPA MULTI VX20							
MULTI VX20 02F22M	30	29,4	2,2	230	11,9	172965	1 905,00
MULTI VX20 02F22T	30	29,4	2,2	400	4,5	172966	1 843,00
MULTI VX20 03F40T	30	44,1	4	400	6,6	172971	2 152,00
MULTI VX20 04F55T	30	58,8	5,5	400	8,3	172974	2 756,00
MULTI VX20 05F55T	30	73,5	5,5	400	8,8	172977	2 862,00
MULTI VX20 06F75T	30	88,2	7,5	400	13,3	172980	3 213,00
MULTI VX20 07F75T	30	102,9	7,5	400	13,6	172983	3 342,00
MULTI VX20 08F110T	30	117,6	11	400	17	172986	4 563,00
MULTI VX20 10F110T	30	147,1	11	400	17,5	172989	4 781,00
MULTI VX20 12F150T	30	176,5	15	400	23,6	172992	5 340,00
MULTI VX20 14F150T	30	205,9	15	400	24	172995	5 567,00
MULTI VX20 17F185T	30	250	18,5	400	26,7	172998	6 064,00

TECNOPRES



TECNOPLUS



Автоматические насосные станции

Серия Tecnopres

TECNOPRES - автоматические насосные станции со встроенным устройством контроля потока. Высота самовсасывания - до 9 метров. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений.

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°C.

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

Модель	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P ₁ (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	Группа: В	
							EUR	
ESPA TECNOPRES 15								
TECNOPRES15 4M	3	44	0,8	230	3,5	97535	501,00	
TECNOPRES15 5M	3,6	53	1,0	230	4,1	97537	545,00	
ESPA TECNOPRES 25								
TECNOPRES25 4M	7,2	45	1,5	230	6,8	97539	627,00	
TECNOPRES25 5M	7,2	56	1,7	230	7,4	97541	730,00	

Автоматические насосные станции

Серия Tecnoplus

TECNOPLUS - Автоматическая насосная станция со встроенным устройством регулирования давления (ESD).

Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. 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 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.

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

Модель	Подача, м \ час макс	Напор, м. макс	Мощность, P ₁ (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	Группа: В	
							EUR	
ESPA TECNOPLUS								
TECNOPLUS 15 4M	3	36	0,7	230	3,6	131059	615,00	
TECNOPLUS 25 4M	7,2	40	1,7	230	6,8	167577	992,00	

Автоматические насосные станции

Серия Acuaplus

ACUAPLUS - Автоматическая насосная станция с выносным устройством регулирования давления (ESD).

Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволокнистых включений. Используется для подачи воды в системах бытового водоснабжения. 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°C.

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

Модель	Подача, м \ час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	Группа: C		
							EUR		
ESPA ACUAPLUS									
ACUAPLUS 5MN	3	40	0,9	230	4,4	166646	796,00		

N - оптимизированная конструкция рабочих колёс



Автоматические насосные станции

Серия Acuapres

ACUAPRES - Автоматическая насосная станция на базе погружного насоса с встроенным устройством контроля потока. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволокнистых включений. Используются в системах бытового водоснабжения для подачи воды под постоянным давлением.

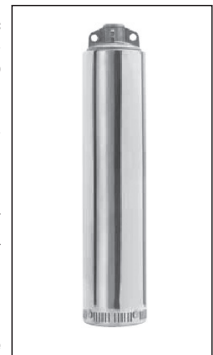
Устройство контроля потока позволяет насосу работать в автоматическом режиме, обеспечивает защиту от сухого хода, от работы на закрытую задвижку. После срабатывания защиты автоматика перезапускает насос с интервалами 15, 30, 45 и 60 минут. В состав станции входит встроенный обратный клапан, гаситель 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°C.

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

Модель	Подача, м \ час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	Группа: C		
							EUR		
ESPA ACUAPRES									
ACUAPRES07 4M N	3,6	47,3	0,9	230	4	157966	696,00		
ACUAPRES07 6M N	3,6	71	1,2	230	5,8	157972	698,00		

N - оптимизированная конструкция рабочих колёс



Автоматические насосные станции**Серия Aquabox**

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. Используется для зданий, коттеджей, дач, кафе, школ, ресторанов и т.п. Перекачиваемая вода не должна содержать механических и длинноволокнистых включений.

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.

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

AQUABOX**Группа: A**

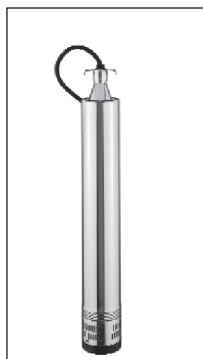
Модель	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Тип насоса	Вольт	Диаметр всас/напор. отверстия ёмкости	Артикул	EUR
ESPA AQUABOX							
AQUABOX 350 ACUAPLUS N	3	40	ACUAPLUS 5MN	230	3/4"	170123	Договорная
AQUABOX 350 TECNOPLUS	3	36	TECNOPLUS 15 4M	230	3/4"	137381	Договорная

Погружные моноблочные многоступенчатые насосы**Серия Neptun**

NEPTUN FL - погружные моноблочные многоступенчатые насосы с внутренним охлаждением. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволокнистых включений из открытых водоемов, колодцев и скважин с минимальным диаметром 4". 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°C.

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

NEPTUN**Группа: C**

Модель	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P ₁ (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA NEPTUN FL60							
NEPTUN FL60 35M	4,2	39	0,8	230	3,6	97045	447,00
NEPTUN FL60 45M	4,2	61	1,2	230	5	97048	500,00
NEPTUN FL60 65M	4,2	92	1,5	230	6,5	97051	551,00
NEPTUN FL60 75M	4,2	112	1,8	230	8,3	97054	576,00
ESPA NEPTUN FL100							
NEPTUN FL100 60M	5,5	61	1,1	230	4,9	97027	518,00
NEPTUN FL100 90M	5,5	92	1,7	230	7,8	97030	581,00
ESPA NEPTUN FL120							
NEPTUN FL120 50M	8,4	43	1,3	230	5,2	97033	529,00
NEPTUN FL120 60M	8,4	65	1,9	230	8,5	97036	589,00

Погружные моноблочные многоступенчатые насосы

Серия Acuaría

ACUARIA - погружные моноблочные многоступенчатые насосы с внутренним охлаждением. Используются в открытых водоемах, колодцах и скважинах для подачи чистой воды без механических и длинноволоконнистых включений. Минимальный диаметр скважин составляет: ACUARIA 07 - 5", ACUARIA 17, 27, 37, 57 - 6". Однофазное исполнение имеет встроенную тепловую защиту от перегрузок и электрокабель длиной 15 м. Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C.

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

ACUARIA 07N



Группа: C

Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA ACUARIA 07 N							
ACUARIA07 3M A N	3,5	35,5	0,6	230	2,9	157968	425,00
ACUARIA07 3MN	3,5	35,5	0,6	230	2,9	157967	425,00
ACUARIA07 4M A N	3,6	47,3	0,9	230	4	157965	448,00
ACUARIA07 4MN	3,6	47,3	0,9	230	4	157964	448,00
ACUARIA07 5M A N	3,6	59,2	1,0	230	4,7	143389	469,00
ACUARIA07 5MN	3,6	59,2	1,0	230	4,7	157969	469,00
ACUARIA07 6M A N	3,6	71	1,2	230	5,8	157971	518,00
ACUARIA07 6MN	3,6	71	1,2	230	5,8	157970	518,00
ACUARIA07 7M A N	3,6	82,8	1,3	230	5,5	169292	531,00
ACUARIA07 7MN	3,6	82,8	1,3	230	5,5	157973	539,00
ESPA ACUARIA 17							
ACUARIA17 5	5,2	67	1,5	400	2,6	96251	585,00
ACUARIA17 5M	5,2	67	1,6	230	7,4	96265	594,00
ACUARIA17 5M A	5,2	67	1,6	230	7,4	96266	618,00
ACUARIA17 7	5,2	94	2,1	400	3,8	96275	665,00
ACUARIA17 7M	5,2	94	2,2	230	10,7	96282	685,00
ACUARIA17 7M A	5,2	94	2,2	230	10,7	96283	705,00
ESPA ACUARIA 27							
ACUARIA27 4	7,7	43	1,4	400	2,5	96328	583,00
ACUARIA27 4M	7,7	43	1,5	230	7	96342	590,00
ACUARIA27 4M A	7,7	43	1,5	230	7	96343	616,00
ACUARIA27 6	7,7	68	2,1	400	3,8	96352	672,00
ACUARIA27 6M	7,7	68	2,2	230	10,8	96359	692,00
ACUARIA27 6M A	7,7	68	2,2	230	10,8	96360	714,00
ESPA ACUARIA 37							
ACUARIA37 4	11	58	1,9	400	3,3	135379	678,00
ACUARIA37 4M	11	58	2,0	230	9,2	135380	688,00
ACUARIA37 6	10,8	88	3,0	400	5,3	135381	752,00
ESPA ACUARIA 57							
ACUARIA57 4	21	55	3,0	400	5,4	135382	756,00

A - с поплавковым выключателем
 N - оптимизированная конструкция рабочих колёс

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

Esра KIT VR Внеш.-внутр. обратный клапан	артикул	EUR
VR 1"М x 1"	8520061027	52,00
VR 1"М x 1 1/4"	8520061006	54,00

ACUARIA 37, 57 ACUARIA 17, 27



Указаны розничные цены с НДС
 Цены действительны до 31.12.2015



Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES4**

Насосы серии ES4 представляют собой погружные многоступенчатые насосы для скважин диаметром 4". Предназначены для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений в системах водоснабжения, орошения, пожаротушения, для фонтанов.

Конструкция насоса имеет плавающую гидравлику, что позволяет перекачивать воду с содержанием механических примесей во взвешенном состоянии до 150 г/м. Размер перекачиваемых частиц - до 4,5 мм. Насосы снабжены встроенным обратным клапаном.

Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C. Соединение с электродвигателем соответствует стандартам «NEMA».

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

ES4

**Группа: С**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES4 01							
ES4 01 10	1,5	67	0,37	0,5	4"	157696	158,00
ES4 01 13	1,5	86	0,37	0,5	4"	157697	180,00
ES4 01 19	1,5	126	0,55	0,74	4"	157698	213,00
ES4 01 26	1,5	173	0,75	1,01	4"	157699	285,00
ES4 01 38	1,5	253	1,1	1,47	4"	157700	398,00
ESPA ES4 02							
ES4 02 05	3	34	0,37	0,5	4"	157701	125,00
ES4 02 07	3	46	0,37	0,5	4"	157702	138,00
ES4 02 10	3	69	0,55	0,74	4"	157703	159,00
ES4 02 14	3	92	0,75	1,01	4"	157704	184,00
ES4 02 20	3	139	1,1	1,47	4"	157705	222,00
ESPA ES4 03							
ES4 03 05	4,2	34	0,37	0,5	4"	157706	125,00
ES4 03 08	4,2	54	0,55	0,74	4"	157707	146,00
ES4 03 11	4,2	72	0,75	1,01	4"	157708	163,00
ES4 03 16	4,2	106	1,1	1,47	4"	157709	196,00
ES4 03 21	4,2	142	1,5	2,01	4"	157710	226,00
ES4 03 32	4,2	208	2,2	2,95	4"	157711	456,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели диаметром 4"»

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES4

Группа: C

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м \ час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES4 04							
ES4 04 04	6	26	0,37	0,5	4"	157712	124,00
ES4 04 06	6	38	0,55	0,74	4"	157713	141,00
ES4 04 08	6	51	0,75	1,01	4"	157714	154,00
ES4 04 12	6	77	1,1	1,47	4"	157715	188,00
ES4 04 16	6	102	1,5	2,01	4"	157716	217,00
ES4 04 24	6	151	2,2	2,95	4"	157717	280,00
ES4 04 32	6	203	3	4,02	4"	157718	369,00
ES4 04 40	6	253	3,7	4,96	4"	157719	431,00
ES4 04 44	6	278	4	5,36	4"	157720	461,00
ESPA ES4 06							
ES4 06 07	8,4	42	0,75	1,01	4"	157721	163,00
ES4 06 10	8,4	62	1,1	1,47	4"	157722	192,00
ES4 06 14	8,4	90	1,5	2,01	4"	157723	226,00
ES4 06 20	8,4	125	2,2	2,95	4"	157724	285,00
ES4 06 27	8,4	169	3	4,02	4"	157725	344,00
ES4 06 34	8,4	208	3,7	4,96	4"	157726	423,00
ES4 06 36	8,4	221	4	5,36	4"	157727	456,00
ES4 06 49	8,4	302	5,5	7,37	4"	157728	621,00
ESPA ES4 08							
ES4 08 04	12	26	0,75	1,01	4"	157729	142,00
ES4 08 06	12	39	1,1	1,47	4"	157730	159,00
ES4 08 08	12	52	1,5	2,01	4"	157731	175,00
ES4 08 13	12	82	2,2	2,95	4"	157732	230,00
ES4 08 17	12	108	3	4,02	4"	157733	264,00
ES4 08 21	12	132	3,7	4,96	4"	157734	306,00
ES4 08 23	12	148	4	5,36	4"	157735	327,00
ES4 08 32	12	202	5,5	7,37	4"	157736	415,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели 4"»

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES4**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ / час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
Группа: С							
ESPA ES4 12							
ES4 12 07	15,6	45	1,5	2	4"	157737	217,00
ES4 12 10	15,6	64	2,2	3	4"	157738	268,00
ES4 12 14	15,6	89	3	4	4"	157739	334,00
ES4 12 17	15,6	107	3,7	5	4"	157740	397,00
ES4 12 19	15,6	120	4	5,5	4"	157741	440,00
ES4 12 26	15,6	163	5,5	7,5	4"	157742	587,00
ESPA ES4 16							
ES4 16 08	24	51	2,2	3	4"	157743	272,00
ES4 16 11	24	70	3	4	4"	157744	344,00
ES4 16 13	24	81	3,7	5	4"	157745	389,00
ES4 16 15	24	97	4	5,5	4"	157746	435,00
ES4 16 20	24	125	5,5	7,5	4"	157747	550,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели 4"»

Погружные электродвигатели диаметром 4"**Серия O4I B**

Предназначены для использования в качестве привода для погружных насосов диаметром 4" (могут использоваться также для погружных насосов диаметром 6", укомплектованных адаптером на 4"). 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 winback. Электродвигатели укомплектованы вводом питания со съемным коннектором.

Глубина погружения – до 150 метров. Количество запусков в час – до 30. Заполнение электродвигателей – пищевое масло. Изоляция: класс F. Номинальная температура окружающей среды – до 35°C. Степень защиты: IP68.

Модель	Мощность, P2		Вольт	Ток, А	Диаметр	Артикул	EUR
	кВт	л.с.					
Группа: С							
O4I B							
ESPA O4I							
O4I 050M B 20mF	0,37	0,5	230	3,4	4"	189187	278,00
O4I 050 B	0,37	0,5	400	1,3	4"	189204	267,00
O4I 075M B 25mF	0,55	0,75	230	4,7	4"	189188	291,00
O4I 075 B	0,55	0,75	400	1,6	4"	189205	280,00
O4I 100M B 30mF	0,75	1	230	5,3	4"	189189	306,00
O4I 100 B	0,75	1	400	2,0	4"	189206	293,00
O4I 150M B 40mF	1,1	1,5	230	7,9	4"	189190	340,00
O4I 150 B	1,1	1,5	400	3,0	4"	189209	314,00
O4I 200M B 45mF	1,5	2	230	10,1	4"	189192	391,00
O4I 200 B	1,5	2	400	3,9	4"	189210	365,00
O4I 300M B 55mF	2,2	3	230	14,6	4"	189191	561,00
O4I 300 B	2,2	3	400	5,7	4"	189203	457,00
O4I 400 B	3	4	400	7,5	4"	189211	779,00
O4I 500M B 90mF	3,7	5,5	230	24,5	4"	189355	1 135,00
O4I 550 B	4	5,5	400	9,7	4"	189212	878,00
O4I 750 B	5,5	7,5	400	13,4	4"	189213	1 022,00
O4I 1000 B	7,5	10	400	18,9	4"	189214	1 243,00

O4I B



VIGILA 100



VIGILA 200, 350,500



VIGILEX 300, 600



Дренажные насосы

Серии Vigila, Vigilex

Представляют собой погружные дренажные насосы. Предназначены для отвода слабозагрязненной неагрессивной воды с небольшим содержанием твердых частиц из затопленных помещений, водоёмов, подвалов, для отвода дренажных и грунтовых вод. Насосы имеют корпус из армированного полипропилена и снабжены съемными штуцерами с накидной гайкой для подсоединения шланга.

Модель VIGILA 100 M C A имеет керамический вал, что позволяет перекачивать агрессивные среды (мыльная, хлорированная вода).

Серия VIGILEX 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.

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

Модель	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Ток, А	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубков	Артикул	EUR
ESPA VIGILA									
VIGILA 100M C A	6	5,5	0,22	1,04	230	7	25 мм	97806	191,00
VIGILA 50M A	6	4	0,14	0,6	230	4	20 мм	105792	177,00
VIGILA 200M A	10	6	0,35	1	230	10	30 мм	105776	190,00
VIGILA 350M A	14	7,4	0,50	2	230	10	30 мм	105781	223,00
VIGILA 500M A	16,5	11	0,85	3	230	10	30 мм	105787	242,00
ESPA VIGILEX									
VIGILEX 300M A	11,5	5,7	0,70	3	230	24	30 мм	105796	240,00
VIGILEX 600M A	14,4	7,5	0,80	3	230	24	30 мм	105800	263,00
ESPA VIGILA SS									
VIGILA SS 750M	11	9,3	0,55	2,4	230	8	1 1/4"	97818	295,00
VIGILA SS 1000M	13,6	11,3	0,80	3,5	230	8	1 1/4"	97810	301,00
VIGILA SS 1250M	16,1	13,5	1,10	5	230	8	1 1/4"	97814	326,00
ESPA VIGILEX SS									
VIGILEX SS 850M	12,5	7,3	0,60	2,8	230	35	1 1/2"	97833	349,00
VIGILEX SS 1100M	15,4	9,2	0,80	3,7	230	35	1 1/2"	97823	301,00
VIGILEX SS 1100M	19,2	11	1,00	4,7	230	35	1 1/2"	97825	360,00
VIGILEX SS 1350M	18	2,2	1000	4,7	230	35	1 1/2"	97827	317,00
VIGILEX SS 1350M A	18	2,2	1000	4,7	230	35	1 1/2"	97829	375,00

A - с поплавковым выключателем

C - керамический вал для агрессивных сред

Дренажно - фекальные насосы**Серия Drainex 100-300**

Серия Drainex - погружные дренажные насосы с вихревым рабочим колесом системы «VORTEX». Принцип «VORTEX» позволяет насосу перекачивать жидкости без какой-либо опасности засорения рабочего колеса, при этом рабочее колесо имеет уменьшенный размер и меньше подвержено износу.

Предназначены для перекачивания хозяйственно-бытовых и фекальных стоков, содержащих небольшие количества твердых частиц и волокнистых включений. Применяются для откачивания грязной воды из подвалов, водоёмов, отвода бытовых сточных вод, работы в небольших очистных сооружениях.

Однофазное исполнение имеет встроенную тепловую защиту от перегрузок и электрокабель длиной 10 метров. Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C.

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

DRAINEX 100



DRAINEX 200-300



KIT DR

**Группа: B**

Модель	Подача, м \ час макс	Напор, м, макс.	Мощность, P1 (кВт)	Ток, А	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубок	Артикул	EUR
ESPA DRAINEX 100									
DRAINEX 100M A	17	7,3	0,7	3,4	230	32	1 1/4"	96625	390,00
ESPA DRAINEX 200									
DRAINEX 200	24,3	11,5	1,1	2,3	400	45	2"	96648	601,00
DRAINEX 200M	24,3	11,5	1,1	5,2	230	45	2"	96652	653,00
DRAINEX 200M A	24,3	11,5	1,1	5,2	230	45	2"	96654	669,00
ESPA DRAINEX 201									
DRAINEX 201	28,3	13,7	1,4	2,6	400	45	2"	96662	596,00
DRAINEX 201M	28,3	13,7	1,4	6,2	230	45	2"	96664	648,00
DRAINEX 201M A	28,3	13,7	1,4	6,2	230	45	2"	96666	664,00
ESPA DRAINEX 202									
DRAINEX 202	32	16	1,6	2,8	400	45	2"	96672	592,00
DRAINEX 202M	32	16	1,6	7,4	230	45	2"	96674	643,00
DRAINEX 202M A	32	16	1,6	7,4	230	45	2"	96676	659,00
ESPA DRAINEX 300									
DRAINEX 300	34	7,6	1,2	2,4	400	60	2 1/2"	96682	653,00
DRAINEX 300M	34	7,6	1,2	5,5	230	60	2 1/2"	96684	705,00
DRAINEX 300M A	34	7,6	1,2	5,5	230	60	2 1/2"	96686	721,00
ESPA DRAINEX 301									
DRAINEX 301	38,5	10	1,5	2,7	400	60	2 1/2"	96692	648,00
DRAINEX 301M	38,5	10	1,5	6,8	230	60	2 1/2"	96694	700,00
DRAINEX 301M A	38,5	10	1,5	6,8	230	60	2 1/2"	96696	716,00
ESPA DRAINEX 302									
DRAINEX 302	42	11,5	1,8	3	400	60	2 1/2"	96702	644,00
DRAINEX 302M	42	11,5	1,8	7,8	230	60	2 1/2"	96704	696,00
DRAINEX 302M A	42	11,5	1,8	7,8	230	60	2 1/2"	96706	712,00

A - с поплавковым выключателем

Группа: B

Модель	Модель насоса	Артикул	EUR
ESPA Комплект для стационарной установки			
KIT DR1	DRAINEX 200, 201, 202.	100527	117,00
KIT DR2	DRAINEX 300, 301, 302	100528	212,00

Комплекты KIT DR 1,2 предназначены для стационарной установки дренажных насосов. В состав комплектов входят: основание с патрубком, верхний кронштейн для крепления направляющей стойки, фиксатор, цепь, крепёж.

Насосы с режущим механизмом

Серии Draincor, Vigicor

Погружные дренажно-фекальные насосы с режущим механизмом из высокопрочной стали. Наличие режущего механизма позволяет измельчать взвешенные включения, такие как ткань и целлюлоза. Используются для перекачивания фекальных и хозяйственно-бытовых стоков с пищевыми и сельскохозяйственными отходами в септиках и небольших очистных сооружениях. Насосы VIGICOR могут использоваться для отвода стоков без длиноволокнистых включений.

Однофазное исполнение имеет встроенную тепловую защиту от перегрузок и электрокабель длиной 10 метров.

Температура перекачиваемой среды 4 до 35°C.

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

Тип	Подача м ³ /час max	Напор м. max	Мощность, P1 (кВт)	Ток, А	Вольт	Напорный патрубок	Артикул	Группа: A	
								EUR	
ESPA DRAINCOR 200									
DRAINCOR 200	17,5	22	1,8	3	400	2"	96617	943,00	
ESPA DRAINCOR 180									
DRAINCOR 180M	11	19,5	1,7	7,8	230	2"	96611	1194,00	
DRAINCOR 180M A	11	19,5	1,7	7,8	230	2"	96613	1207,00	
ESPA VIGICOR 150									
VIGICOR 150M	8,6	21	0,9	5,4	230	1 1/4"	97795	587,00	
VIGICOR 150M A	8,6	21	0,9	5,4	230	1 1/4"	97798	605,00	



Комплект KIT DR 1 предназначен для стационарной установки дренажных насосов в септиках. В состав входит: основание с патрубком, верхний кронштейн для крепления направляющей стойки, фиксатор, цепь, крепёж.

Группа: B			
Модель	Модель насоса	Артикул	EUR
Комплект стационарной установки			
KIT DR1	DRAINCOR 180, 200	100527	117,00

Канализационные насосные установки

Серия Drainbox

DRAINBOX - Готовые к подключению компактные канализационные насосные установки для отвода сточных дождевых вод, фекальных стоков, жидких хозяйственно-бытовых отходов. Установки предназначены для расположения в местах где невозможно или нецелесообразно устройство самотечной канализации. Ёмкость полностью укомплектована внутренней обвязкой для установки насосов и поплавками для контроля уровня жидкости. Применение: частные дома, дачи, коттеджи, кемпинги, ярмарки, гостиницы, рестораны, бары, спортивные сооружения, школы, и т. п. Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C.

300 литров

600 литров



DRAINBOX 300 способен обеспечить функционирование канализации от 1 до 3 коттеджей
DRAINBOX 600 способен обеспечить функционирование канализации от 1 до 6 коттеджей

- Специально разработан, чтобы получить максимальную полезную емкость в минимально доступном месте
- Большое количество возможных отверстий для подключения труб
- Современный дизайн
- Простота монтажа
- Основание ёмкости особой формы для предотвращения отложения осадка
- Легкая установка насоса
- Простота чистки
- Жидкокристаллическая панель (зависит от комплектации шкафа)
- Система inversor - самоочистка насоса (только в трёхфазных версиях с программатором)

Группа: A

Модель	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Кол-во насосов	Модель насоса*	Шкаф управления	Напор-ный патрубков ёмкости	Артикул	EUR
ESPA DRAINBOX ОБЪЕМОМ 300 ЛИТРОВ								
DRAINBOX 300 800M A TP (с насосом VIGILEX 600M A)	15	8	1	VIGILEX 600M A	поплавок	2"	125485	1432,00
DRAINBOX 300 1200M D TP FL (без насоса)	8,6	21	1	VIGICOR 150M VIGICOR 150M A**	Тип 1	2"	142479	1242,00
DRAINBOX 300 1400M TP KE FL (без насоса)	28,3	13,7	1	DRAINEX 201M DRAINEX 201MA**	Тип 1	2 3/4"	142480	1444,00
	11	19,5	1	DRAINEX 201M DRAINEX 201MA**	Тип 1	2 3/4"		
DRAINBOX 300 1400 TP KE FL (без насоса)	28,3	13,7	1	DRAINEX 201	Тип 2	2 3/4"	142481	1263,00
	17,5	22	1	DRAINEX 200	Тип 2	2 3/4"		
ESPA DRAINBOX ОБЪЕМОМ 600 ЛИТРОВ								
DRAINBOX 600 1400M TP KE FL (без насоса)	56,6	13,7	2	DRAINEX 201M DRAINEX 201MA**	Тип 3	2 3/4"	142482	2922,00
	22	19,5	2	DRAINEX 201M DRAINEX 201MA**	Тип 3	2 3/4"		
DRAINBOX 600 1400 TP KE FL (без насоса)	56,6	13,7	2	DRAINEX 201	Тип 3	2 3/4"	142484	2922,00
	35	22	2	DRAINEX 200				

*цены на насосы указаны в разделе «водоотведение» данного прайс-листа

** в случае использования насоса с поплавковым выключателем (маркировки MA) - 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

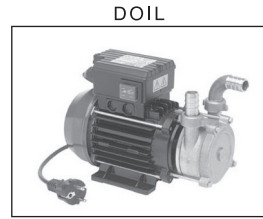


Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2015

Специальные насосы

Серия Doil

Самовсасывающие моноблочные насосы с радиальным рабочим колесом. Применяются в бытовых условиях и сельском хозяйстве для перекачивания жидкостей небольшой вязкости (вода, морская вода, растворы удобрений), не содержащих твердые взвешенные частицы, наличие которых может привести к быстрому износу внутренних деталей.



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. Плотность перекачиваемой жидкости - до 1,1 г/см³.

Высота самовсасывания без обратного клапана до 6 метров. Температура перекачиваемой жидкости от -15°C (но в любом случае выше температуры замерзания) до 90°C. 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.

Группа: C

Модель	Подача*, м ³ /час макс	Напор*, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	л.с.	Патрубок всасывающий / напорный	Вес, кг	Артикул	EUR
ESPA DOIL										
DOIL 20	1920	27	0,37	230	2	0,5	3/4" / 20 мм	5,2	9000000001	151,00
DOIL 25	3180	13	0,44	230	2,4	0,6	1" / 25 мм	7,9	9000000002	263,00
DOIL 30	5340	15	0,75	230	3,8	1	1 1/2" / 30 мм	10,6	9000000003	351,00
DOIL 40	8940	16	0,88	230	4	1,2	1 1/2" / 40 мм	11,3	9000000004	367,00

* - данные характеристики получены для воды при температуре 20°C

Циркуляционные насосы с «мокрым ротором»**Серия RA-S**

Серия RA-S - трёхскоростные циркуляционные насосы с мокрым ротором и резьбовым присоединением. Предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в системах отопления, кондиционирования и др.

Максимальная температура перекачиваемой среды до 120°C,

материал корпуса чугун, давление системы 6/10 bar, степень защиты IP 43, IP 44, класс изоляции «H».

RA1-S



RA2-S

**Группа: A**

Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м³/час макс	Напор, м макс	Мощность, P1 (кВт)	Артикул	EUR
ESPA RA1-S (одинарные)								
RA1-S 15-40	130	G 1"	230	3,5	4	0,05	167404	113,00
RA1-S 15-60	130	G 1"	230	3,5	6	0,09	167407	113,00
RA1-S 15-65	130	G 1"	230	4	6,5	0,09	167410	124,00
RA1-S 20-40	130	G 1 1/4"	230	3,5	4	0,05	167405	113,00
RA1-S 20-40	180	G 1 1/4"	230	3,5	4	0,05	167413	113,00
RA1-S 20-60	130	G 1 1/4"	230	3,5	6	0,09	167408	113,00
RA1-S 20-60	180	G 1 1/4"	230	3,5	6	0,09	167416	118,00
RA1-S 20-65	130	G 1 1/4"	230	4	6,5	0,09	167411	126,00
RA1-S 25-40	130	G 1 1/2"	230	3,5	4	0,05	167406	113,00
RA1-S 25-40	180	G 1 1/2"	230	3,5	4	0,05	167414	113,00
RA1-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3,5	6	0,09	167409	113,00
RA1-S 25-60	180	G 1 1/2"	230	3,5	6	0,09	167417	118,00
RA1-S 25-65	130	G 1 1/2"	230	4	6,5	0,09	167412	130,00
RA1-S 25-65	180	G 1 1/2"	230	4	6,5	0,09	167419	130,00
RA1-S 25-70	180	G 1 1/2"	230	6	6,8	0,14	167421	161,00
RA1-S 25-80	180	G 1 1/2"	230	8,4	8	0,204	175844	373,00
RA1-S 32-40	180	G 2"	230	3,5	4	0,05	167415	113,00
RA1-S 32-60	180	G 2"	230	3,5	6	0,09	167418	118,00
RA1-S 32-65	180	G 2"	230	4	6,5	0,09	167420	132,00
RA1-S 32-70	180	G 2"	230	6	6,8	0,14	167422	165,00
RA1-S 32-80	180	G 2"	230	8,4	8	0,21	167423	373,00
RA1-S 32-85	180	G 2"	230	12	7,1	0,277	167424	582,00
RA1-S 32-120	180	G 2"	230	9,5	12	0,265	167425	504,00
ESPA RA 2-S (сдвоенные)								
RA2-S 32-70	180	G 2"	230	10,8	6,4	0,14	167426	313,00
RA2-S 32-80	180	G 2"	230	14,4	7,3	0,21	167427	373,00
RA2-S 32-120	180	G 2"	230	14,3	10,8	0,256	167428	504,00

Насосы комплектуются резьбовыми соединениями (гайками) из чугуна (приобретаются отдельно).

Группа: A

Модель	Резьба на корпусе насоса	Артикул	EUR
ESPA Резьбовые соединения			
Муфта 1"	G 1 1/2"	6000001199	3,00
Гайка накидная 1"	G 1 1/2"	6000001201	3,00
Муфта 1 1/4"	G 2"	6000001200	5,00
Гайка накидная 1 1/4"	G 2"	6000001202	5,00

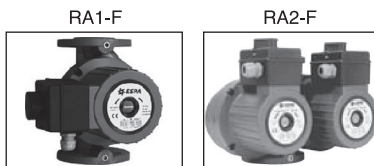


Циркуляционные насосы с «мокрым ротором»

Серия RA-F

Серия RA-F - трёхскоростные циркуляционные насосы с мокрым ротором и фланцевым присоединением. Предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в системах отопления, кондиционирования и др.

Максимальная температура перекачиваемой среды до 120°C, материал корпуса чугун, давление системы 6/10 bar, степень защиты IP 43, IP 44, класс изоляции «Н».



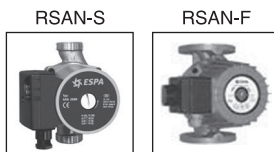
Группа: А

Модель	Размер фланцев	Вольт	Подача, м ³ /час макс	Напор, м макс	Мощность, P1 (кВт)	Артикул	EUR
ESPA RA1-F (одинарные)							
RA1-F 40-40	DN 40	400	10	3,5	0,20	167429	748,00
RA1-F 40-70	DN 40	230	11	6	0,29	167458	874,00
RA1-F 40-70	DN 40	400	13	6	0,29	167430	748,00
RA1-F 40-75	DN 40	230	12	7,1	0,27	167456	639,00
RA1-F 40-80	DN 40	230	10,25	7,4	9,21	167457	611,00
RA1-F 40-120	DN 40	400	20	12	0,57	167431	823,00
RA1-F 40-120	DN 40	230	16	12	0,53	167459	913,00
RA1-F 50-40	DN 50	400	20	3,5	0,34	167432	960,00
RA1-F 50-70	DN 50	230	22	6	0,41	167460	1 175,00
RA1-F 50-120	DN 50	230	28	12	0,83	167461	1212,00
RA1-F 50-120	DN 50	400	30	12	1,02	167434	1034,00
RA1-F 50-70	DN 50	400	25	6	0,47	167433	994,00
RA1-F 65-40	DN 65	400	33	3,5	0,40	167435	1 177,00
RA1-F 65-70	DN 65	400	35	6	0,60	167436	1 182,00
RA1-F 65-120	DN 65	400	50	12	1,56	167437	1208,00
RA1-F 80-70 (PN6)	DN 80	400	70	12	0,96	167438	1504,00
RA1-F 80-70 (PN10)	DN 80	400	60	6	0,96	167439	1504,00
RA1-F 80-120 (PN6)	DN 80	400	70	12	2,20	167440	1584,00
RA1-F 80-120 (PN10)	DN 80	400	70	12	2,20	167441	1584,00
RA1-F 100-120 (PN10)	100	400	75	11,5	2,32	175846	2276,00
RA1-F 100-120(PN6)	100	400	75	11,5	2,32	167442	2173,00
ESPA RA 2-F (сдвоенные)							
RA2-F 40-40	DN 40	400	18	3,5	0,20	167443	1457,00
RA2-F 40-70	DN 40	230	20	6	0,28	167462	1707,00
RA2-F 40-70	DN 40	400	22	6	0,29	167444	1445,00
RA2-F 40-120	DN 40	230	26	12	0,53	167463	1780,00
RA2-F 40-120	DN 40	400	34	12	0,57	167445	1604,00
RA2-F 50-40	DN 50	400	38	3,5	0,34	167446	1873,00
RA2-F 50-70	DN 50	230	38	6	0,41	167464	2294,00
RA2-F 50-70	DN 50	400	45	6	0,47	167447	1936,00
RA2-F 50-120	DN 50	230	50	12	0,83	167465	2366,00
RA2-F 50-120	DN 50	400	55	12	1,02	167448	2016,00
RA2-F 65-40	DN 65	400	55	3,5	0,40	167449	2294,00
RA2-F 65-70	DN 65	400	60	6	0,60	167450	2306,00
RA2-F 65-120	DN 65	400	85	12	1,56	167451	2354,00
RA2-F 80-70 (PN6)	DN 80	400	95	6	0,96	167452	2933,00
RA2-F 80-70 (PN10)	DN 80	400	95	6	0,96	167453	2933,00
RA2-F 80-120 (PN6)	DN 80	400	120	12	2,20	167454	3088,00
RA2-F 80-120 (PN10)	DN 80	400	120	12	2,20	167455	3088,00

Циркуляционные насосы с «мокрым ротором»**Серии RSAN-S, RSAN-F**

Серия RSAN - циркуляционные насосы для горячего водоснабжения. Предназначены для перекачивания питьевой воды в системах водоснабжения.

Конструкция насосов имеет «мокрый ротор» с трёхступенчатой регулировкой оборотов двигателя. Максимальная температура перекачиваемой среды - до 65°C, материал корпуса - бронза, давление системы 6/10 bar, степень защиты IP 42, IP 43, IP 44, класс изоляции «H».

**Группа: А**

Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Артикул	EUR
ESPA RSAN-S (резьбовые)								
RSAN-S 15-40	130	G 1 1/2"	230	2,8	3,9	0,75	167493	192,00
RSAN-S 15-60	130	G 1 1/2"	230	3	5,3	0,9	167496	197,00
RSAN-S 20-40	130	G 1 1/4"	230	2,8	3,9	0,75	167494	192,00
RSAN-S 20-60	130	G 1 1/4"	230	3	5,3	0,9	167497	197,00
RSAN-S 20-70	130	G 1 1/4"	230	4,2	6,7	0,14	167499	236,00
RSAN-S 25-40	130	G 1 1/2"	230	2,8	3,9	0,75	167495	192,00
RSAN-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3	5,3	0,9	167498	197,00
RSAN-S 25-70	180	G 1 1/2"	230	4,2	6,7	0,14	167500	236,00

Резьбовые соединения в комплект не входят

Группа: А

Модель	Размер фланцев	Вольт	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Артикул	EUR
ESPA RSAN-F (фланцевые)							
RSAN-F 40-70	DN 40	400	13	6	0,29	167501	1997,00
RSAN-F 40-120	DN 40	400	20	12	0,578	167502	2051,00
RSAN-F 50-70	DN 50	400	25	6	0,47	167503	2248,00
RSAN-F 50-120	DN 50	400	30	12	1,02	167504	2386,00
RSAN-F 65-70	DN 65	400	35	6	0,6	167505	2425,00
RSAN-F 65-120	DN 65	400	50	12	1,56	167506	2603,00

Циркуляционные насосы с «мокрым ротором»

Серии RE-S, RE-F

Серия RE - циркуляционные насосы со встроенным преобразователем частоты. Предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в системах отопления, кондиционирования и др. Автоматика насоса позволяет подстраиваться под различные параметры системы, обеспечивая тем самым экономию электроэнергии.

Насосы обладают защитой от повышенного напряжения, короткого замыкания, высокой температуры. Максимальная температура перекачиваемой среды до 110°C, материал корпуса - чугун, давление системы 6/10 bar, степень защиты IP 43, IP 44, класс изоляции «H».



Группа: A

Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м \ час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Артикул	EUR
ESPA RE1-S (резьбовые)								
RE1-S 15-60	130	G 1 1/4"	230	3,8	6	0,09	167466	210,00
RE1-S 20-60	130	G 1 1/2"	230	3,8	6	0,09	167467	210,00
RE1-S 20-60	180	G 1 1/2"	230	3,8	6	0,09	175847	212,00
RE1-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3,8	6	0,09	175848	212,00
RE1-S 25-60	180	G 1 1/2"	230	3,8	6	0,09	175849	215,00
RE1-S 32-60	180	G 1 1/2"	230	3,8	6	0,09	175850	221,00

Резьбовые соединения в комплект не входят

Группа: A

Модель	Размер фланцев	Вольт	Подача, м \ час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Артикул	EUR
ESPA RE1-F (одинарные)							
RE1-F 40-60	DN 40	230	14	6	0,33	175851	2362,00
RE1-F 40-100	DN 40	230	18	10	0,65	175852	2508,00
RE1-F 50-60	DN 50	230	28	6	0,54	175853	3051,00
RE1-F 50-100	DN 50	230	35	10	1,18	175854	3199,00
RE1-F 65-60	DN 65	230	34	5,5	0,45	175855	3282,00
RE1-F 65-120	DN 65	230	50	11	1,27	175856	3398,00
RE1-F 80-60	DN 80	230	63	6	1,09	175857	3851,00
ESPA RE2-F (сдвоенные)							
RE2-F 40-60	DN 40	230	26	6	0,33	175858	4599,00
RE2-F 40-100	DN 40	230	32	10	0,65	175859	4895,00
RE2-F 50-60	DN 50	230	52	6	0,54	175860	5986,00
RE2-F 50-100	DN 50	230	63	10	1,18	175861	6240,00
RE2-F 65-60	DN 65	230	62	5,5	0,45	175862	6402,00
RE2-F 65-120	DN 65	230	98	11	1,27	175863	6624,00
RE2-F 80-60	DN 80	230	115	6	1,09	175864	7373,00



RE2-F



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.

Группа: A

Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м \ час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Артикул	EUR
ESPA RV1-F(одинарные)								
RV1-F 40-100	250	1/4"	230	18	10	0,65	175866	2 508,00
RV1-F 50-100	280	1/4"	230	35	10	1,18	175867	3 204,00
RV1-F 65-120	340	1/4"	230	60	11	1,27	175868	3 398,00
RV1-F 80-120(PN10)	380	1/4"	230	70	11	2,18	175870	4 160,00
RV1-F 80-120(PN6)	380	1/4"	230	70	11	2,18	175869	4 160,00
ESPA RV2-F(сдвоенные)								
RV2-F 40-100	250	1/4"	230	32	10	0,65	175871	4 033,00
RV2-F 50-100	280	1/4"	230	62	10	1,18	175872	5 135,00
RV2-F 65-120	340	1/4"	230	98	11	1,27	175873	6 423,00
RV2-F 80-120 (PN6)	380	1/4"	230	150	11	2,18	175874	7 830,00



RV1-F

Циркуляционные насосы с «мокрым ротором»**Серия NMT**

Серия NMT - циркуляционные насосы со сферическим ротором на постоянных магнитах и частотным регулированием. Предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в системах отопления, водоснабжения и др. Конструкция обеспечивает бесшумную работу и значительно экономит электроэнергию.

Максимальная температура перекачиваемой среды до 110°C, материал корпуса - чугун, давление системы 6/10 bar, степень защиты IP 44, класс изоляции «Н».

NMT



								Группа: А	
Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м \ час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Артикул	EUR	
ESPA NMT (резьбовые)									
NMT 15/40	130	G 1 1/2"	230	2,6	4	0,025	167468	376,00	
NMT 15/60	130	G 1 1/2"	230	3,7	6	0,05	167471	413,00	
NMT 20/40	130	G 1 1/4"	230	2,6	4	0,025	167469	376,00	
NMT 20/40	180	G 1 1/4"	230	2,6	4	0,025	167474	379,00	
NMT 20/60	130	G 1 1/4"	230	3,7	6	0,05	167472	413,00	
NMT 20/60	180	G 1 1/4"	230	3,7	8	0,05	167477	415,00	
NMT 25/40	130	G 1 1/2"	230	2,6	4	0,025	167470	376,00	
NMT 25/40	180	G 1 1/2"	230	2,6	4	0,025	167475	379,00	
NMT 25/60	130	G 1 1/2"	230	3,7	6	0,05	167473	413,00	
NMT 25/60	180	G 1 1/2"	230	3,7	8	0,05	167478	415,00	
NMT 25/80	180	G 1 1/2"	230	4,5	6	0,075	175879	496,00	
NMT 32/40	180	G 2"	230	2,6	4	0,025	167476	379,00	
NMT 32/60	180	G 2"	230	3,7	8	0,05	167479	415,00	
NMT 32/80	180	G 2"	230	4,5	6	0,075	175880	515,00	

Резьбовые соединения в комплект не входят

NMT



NMTD



								Группа: А	
Модель	Размер фланцев	Вольт	Подача, м \ час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Артикул	EUR		
ESPA NMT (одинарные)									
NMT 40	DN 40	230	27	15	0,5	167480	2 202,00		
NMT 50	DN 50	230	39	16	0,8	167481	2 625,00		
NMT 65	DN 65	230	65	14,5	1,1	167482	2 969,00		
NMT 80 (PN6)	DN 80	230	78	17	1,6	167483	3 676,00		
NMT 80 (PN10)	DN 80	230	78	17	1,6	167484	3 676,00		
NMT 100 (PN6)	DN 100	230	78	16	1,6	175881	4 228,00		
NMT 100 (PN10)	DN 100	230	78	16	1,6	175882	4 228,00		
ESPA RN2-F (сдвоенные)									
NMTD 40	DN 40	230	27	15	0,5	167485	4 342,00		
NMTD 50	DN 50	230	39	16	0,8	167486	5 150,00		
NMTD 65	DN 65	230	65	14,5	1,1	167487	5 856,00		
NMTD 80 (PN6)	DN 80	230	78	17	1,6	167488	7 270,00		
NMTD 80 (PN10)	DN 80	230	78	17	1,6	167489	7 270,00		

Устройства управления

Серии Kit, Waterdrive, PRESSDRIVE

Электронные блоки контроля потока KIT и Waterdrive, PRESSDRIVE предназначены для систем водоснабжения с функцией автоматического включения и выключения насоса. Могут устанавливаться как непосредственно на напорном патрубке поверхностных насосов, так и в любом месте напорного трубопровода поверхностных и погружных насосов.

Использование блоков позволяет избежать характерного для гидропневматических станций некомфортного перепада давления между включениями и выключениями насоса, позволяя обеспечить стабильное давление в системе, а также частых запусков насоса, которые наблюдаются в станциях с реле давления, уменьшая тем самым негативное воздействие пусковых токов на обмотки электродвигателя, позволяя продлить срок его службы.

Электронные блоки управления включают в себя следующие функции защиты насосов: от «сухого хода», от превышения глубины всасывания, от работы насоса на закрытую задвижку, от подсоса воздуха в трубопроводе.

Температура перекачиваемой среды до 60°C.

Каждый блок имеет свою комплектацию:

KIT 01 - световая индикация, обратный клапан, кнопка перезапуска

Waterdrive 15, 22 - обратный клапан, манометр, гаситель гидроударов, кнопка перезапуска



WATERDRIVE



								Группа: А	
Модель	Пропускная способность, м³/час макс	Максимальное давление, бар	Давление включения насоса, бар	Патрубки всас/напор	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR	
ESPA Электронные блоки управления									
KIT01	10	10	1,5 - 2,5	1"	230	10	96875	85,00	
Waterdrive 15	8	7,5	1,5	1"	230	10	179459	79,00	
Waterdrive 22	8	7,5	2,4	1"	230	10	190512	97,00	
PRESSDRIVE	8	7,5	1,5 - 2,5	1"	230	10	199361	97,00	

* минимальное давление, создаваемое насосом в системе (с учётом гидравлических потерь) должно превышать давление включения насоса на 1,0 бар для KIT 01 и составлять не менее 2,2 бар для Waterdrive 15 и 3,1 бар для Waterdrive 22

Устройства управления**Серия Protec**

Шкафы серии Protec предназначены для защиты и управления однофазными и трёхфазными насосами. Шкафы позволяют обеспечить работу одного насоса в автоматическом режиме. При отсутствии фазы, в случае перегрузки или перенапряжения, а также при недостаточном уровне воды Protec автоматически выполняет четыре попытки перезапуска насоса через 10, 20, 45, 90 минут. Если по прошествии 90 минут не был восстановлен уровень воды, устройство отключает насос. Также реализована функция циклического перезапуска. 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.

Визуальный контроль за работой насоса осуществляется с помощью ЖК дисплея, 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°C.

Перечень опций позволяет расширить функциональные возможности шкафов (см. Опции*).

PROTEC



PROTEC



Группа: C

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Максимальный рабочий ток, А	Вольт	Артикул	EUR
ESPA PROTÉC Устройство управления и защиты универсальное					
PROTEC M E	0,37+2,2	16	230	5000006052	151,00
PROTEC 1 E	0,55÷3,7	8	400	5000006053	215,00
PROTEC 2 E	0,55÷5,5	11	400	5000006054	220,00
PROTEC 3 E	0,55÷7,5	15	400	5000006055	226,00
PROTEC 4 E	7,5÷11	24	400	5000006056	246,00
PROTEC 5 E	7,5-15	30	400	5000006057	295,00

***Опции**

Модель	Описание	Артикул	EUR
RL-C	Реле для подключения электродов уровня	5000006004	89,00
K3SL	Комплект из 3-х электродов	5000006005	34,00
CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз	5000006015	109,00
DT-C	24-х часовой таймер	5000006025	129,00
WT-C	Недельный таймер	5000006026	216,00
C124V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	5000006029	34,00
CM20mF-C	Конденсатор	5000006019	11,00
CM30mF-C	Конденсатор	5000006020	13,00
CM40mF-C	Конденсатор	5000006021	14,00
CM50mF-C	Конденсатор	5000006022	17,00
CM70mF-C	Конденсатор	5000006023	22,00

Устройства управления

ССК

Серия ССК

Устройство ССК предназначено для запуска и защиты однофазных насосов. Внутри корпуса предусмотрено место для размещения конденсатора. Устройство снабжено встроенной термозащитой и кнопку запуска/останова насоса.



Степень пылевлагозащищённости IP50. Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -5 до 40°C.

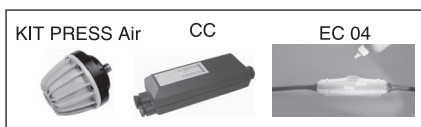
							Группа: С
Модель	Мощность насосов P2, кВт	Вольт	Ток, А	Ёмкость конденсатора, µF	Артикул	EUR	
ESPA ССК							
ССК/0.37-16	0,37	230	4	16	5000005971	40,00	
ССК/0.37-20	0,37	230	4	20	5000005972	40,00	
ССК/0.37-25	0,37	230	4	25	5000005973	40,00	
ССК/0.55-20	0,55	230	6	20	5000005974	40,00	
ССК/0.55-25	0,55	230	6	25	5000005975	40,00	
ССК/0.55-30	0,55	230	6	30	5000005976	40,00	
ССК/0.75-25	0,75	230	8	25	5000005977	42,00	
ССК/0.75-30	0,75	230	8	30	5000005978	42,00	
ССК/0.75-35	0,75	230	8	35	5000005979	42,00	
ССК/1.1-35	1,1	230	10	35	5000005980	43,00	
ССК/1.1-40	1,1	230	10	40	5000005981	43,00	
ССК/1.1-45	1,1	230	10	45	5000005982	43,00	
ССК/1.5-40	1,5	230	16	40	5000005983	44,00	
ССК/1.5-45	1,5	230	16	45	5000005984	44,00	
ССК/1.5-50	1,5	230	16	50	5000005985	44,00	
ССК/2.2-70	2,2	230	18	70	5000005986	67,00	
ССК/2.2-75	2,2	230	18	75	5000005987	67,00	
ССК/2.2-80	2,2	230	18	80	5000005988	67,00	

Устройства управления

Серия СС

Устройство СС предназначено для запуска погружных однофазных насосов. Внутри корпуса предусмотрено место для размещения конденсатора.

				Группа: С
Модель	Ёмкость конденсатора, µF	Артикул	EUR	
ESPA СС				
СС 1.16 ПЗУ	16 µF	8200051002	37,00	
СС 1.25 ПЗУ	25 µF	8200051005	39,00	
СС 1.50 ПЗУ	50 µF	8200051010	54,00	
СС 1.20 ПЗУ	20 µF	8200051004	38,00	
СС 1.40 ПЗУ	40 µF	8200051008	48,00	
СС 1.45 ПЗУ	45 µF	8200051009	54,00	
СС 1.30 ПЗУ	30 µF	8200051006	40,00	



Принадлежности и аксессуары

Серии Kit Press, EC, F10

			Группа: С	
Модель	Артикул	EUR		
ESPA АКСЕССУАРЫ				
Гаситель гидроударов KIT PRESS Air 1/4"	169961	47,00		
Заливная кабельная муфта EC 04 (сечение 4x4 мм²)	103077	27,00		
Заливная кабельная муфта EC 10 (сечение 4x10 мм²)	8500000010	29,00		
Заливная кабельная муфта EC 25 (сечение 4x25 мм²)	8500000025	39,00		

F 10



									Группа: В
Модель	Длина, м	Вольт	Ном. ток, А	Температура воздуха, °C max	Рабочее давление, бар max	Плотность жидкости, г/см³	Артикул	EUR	
ESPA АКСЕССУАРЫ									
Выключатель уровня F10	6	250	10	0-60	4	0,95-1,1	103219	101,00	

Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2015



Горизонтальные центробежные насосы**Серии FN, FN4**

Представляют собой насосы моноблочной конструкции с одним рабочим колесом, закреплённым на удлиненном валу электродвигателя (двух- (FN) или четырехполюсного (FN4)). 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: 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°C
 Температура перекачиваемой жидкости: от -15°C до +120°C
 Степень пылевлагозащитности: IP 55, класс изоляции: F
 Исполнение по давлению (стандартное): PN16

СЕРИЯ FN



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.

*Устройства управления, применяемые совместно с насосами, см. в соответствующем подразделе

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
ESPA FN						
FN 32-50-7	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200000000	510,00
FN 32-50-11	50/32	1,1	4÷16	20,6÷12,3	9200000001	518,00
FN 32-50-15A	50/32	1,5	4÷20	25÷15	9200000002	531,00
FN 32-50-15B	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000003	621,00
FN 32-50-22	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200000004	689,00
FN 32-50-30A	50/32	3	4÷20	36,5÷28,3	9200000005	733,00
FN 32-50-30B	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200000006	758,00
FN 32-50-40	50/32	4	8÷35	36,4÷23	9200000007	872,00
FN 32-50-55A	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200000008	893,00
FN 32-50-40A	50/32	4	6÷16	54,7÷48,6	9200000009	962,00
FN 32-50-40B	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200000010	979,00
FN 32-50-55B	50/32	5,5	6÷30	53÷35	9200000011	997,00
FN 32-50-75A	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200000012	1101,00
FN 32-50-75B	50/32	7,5	8÷25	63÷56	9200000013	1379,00
FN 32-50-92	50/32	9,2	8÷30	69,8÷63	9200000014	1562,00
FN 32-50-110	50/32	11	8÷30	76,3÷68,8	9200000015	1624,00
FN 32-50-135	50/32	13,5	8÷35	83,5÷55	9200000016	1720,00
FN 32-50-170	50/32	17	8÷35	92÷66	9200000017	1746,00
FN 40-65-15	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200000018	584,00
FN 40-65-22	65/40	2,2	10÷35	22÷14,9	9200000019	673,00
FN 40-65-30A	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200000020	699,00
FN 40-65-30B	65/40	3	10÷30	31,7÷26,7	9200000021	784,00
FN 40-65-40A	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200000022	903,00
FN 40-65-40B	65/40	4	12÷35	36,6÷30,1	9200000023	903,00
FN 40-65-55A	65/40	5,5	12÷50	36,6÷20,5	9200000024	957,00
FN 40-65-55B	65/40	5,5	12÷55	39÷22	9200000025	957,00
FN 40-65-40	65/40	4	12÷30	43,9÷33,5	9200000026	1060,00
FN 40-65-55	65/40	5,5	12÷40	48,3÷31,4	9200000027	1076,00
FN 40-65-75A	65/40	7,5	12÷40	58÷42	9200000028	1181,00
FN 40-65-75B	65/40	7,5	20÷55	52,5÷30,5	9200000029	1206,00

Горизонтальные центробежные насосы

Серии FN, FN4

FN 40-65-110A	65/40	11	20÷60	60÷35	9200000030	1460,00
Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Артикул	EUR
FN 40-65-92	65/40	9,2	12÷40	61÷45	9200000031	1883,00
FN 40-65-110B	65/40	11	12÷40	68,1÷53	9200000032	1958,00
FN 40-65-150A	65/40	15	12÷40	87,6÷71	9200000033	2072,00
FN 40-65-125	65/40	12,5	10÷55	66,7÷43	9200000034	1983,00
FN 40-65-150B	65/40	15	10÷60	73-54	9200000035	2097,00
FN 40-65-170	65/40	17	10÷70	81÷55	9200000036	2145,00
FN 40-65-185	65/40	18,5	10÷70	88,5÷60	9200000037	2922,00
FN 40-65-220	65/40	22	10÷70	95,8÷61	9200000038	2985,00
FN 50-65-22	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000039	769,00
FN 50-65-30	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200000040	774,00
FN 50-65-40	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200000041	837,00
FN 50-65-55A	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200000042	1079,00
FN 50-65-75A	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200000043	1200,00
FN 50-65-55B	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200000044	1104,00
FN 50-65-75B	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000045	1224,00
FN 50-65-92A	65/50	9,2	40÷90	40,6÷26	9200000046	1436,00
FN 50-65-92B	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200000047	1802,00
FN 50-65-110	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200000048	1859,00
FN 50-65-150A	65/50	15	25÷75	60÷30	9200000049	1980,00
FN 50-65-150B	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200000050	2005,00
FN 50-65-170A	65/50	17	50÷100	56,4÷37	9200000051	2113,00
FN 50-65-220A	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200000052	2777,00
FN 50-65-170B	65/50	17	25÷80	68,5÷40,2	9200000053	2201,00
FN 50-65-185	65/50	18,5	25÷70	79÷61,5	9200000054	2955,00
FN 50-65-200	65/50	20	25÷85	79÷50	9200000055	2968,00
FN 50-65-220B	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000056	3022,00
FN 50-65-250	65/50	25	25÷100	88÷44	9200000057	3032,00
FN 50-65-300	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000058	4362,00
FN 65-80-30	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200000059	933,00
FN 65-80-40	80/65	4	30÷100	16÷8	9200000060	1026,00
FN 65-80-55	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200000061	1087,00
FN 65-80-75	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200000062	1248,00
FN 65-80-92	80/65	9,2	30÷110	32,3÷20,3	9200000063	1633,00
FN 65-80-110	80/65	11	30÷110	38,8÷29,2	9200000064	1704,00
FN 65-80-150A	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000065	1818,00
FN 65-80-150B	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000066	2085,00
FN 65-80-185A	80/65	18,5	50÷140	47,9÷25	9200000067	2867,00
FN 65-80-220A	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000068	2930,00
FN 65-80-185B	80/65	18,5	40÷140	46,2÷21,4	9200000069	2892,00
FN 65-80-220B	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200000070	2955,00
FN 65-80-300A	80/65	30	40÷170	66,5÷38	9200000071	4219,00
FN 65-80-220C	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000072	3307,00
FN 65-80-300B	80/65	30	50÷120	75 ÷63,5	9200000073	4777,00
FN 65-80-370	80/65	37	50÷130	89,5÷76	9200000074	4959,00
FN 80-100-55	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200000075	1505,00
FN 80-100-75	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200000076	1652,00
FN 80-100-92	100/80	9,2	65÷165	25,3÷16	9200000077	1909,00
FN 80-100-110	100/80	11	65÷180	26,5÷14,8	9200000078	1993,00
FN 80-100-150	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200000079	2121,00
FN 80-100-185	100/80	18,5	70÷195	36÷21	9200000080	3010,00
FN 80-100-220	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000081	3077,00
FN 80-100-300	100/80	30	80÷250	52,5÷31	9200000082	5297,00
FN 80-100-370	100/80	37	80÷275	58,7÷35	9200000083	5668,00

Горизонтальные центробежные насосы**Серии FN, FN4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Артикул	EUR
FN4 32-50-3	50/32	0,37	3÷12	6÷3,5	9200000252	578,00
FN4 32-50-5	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200000253	659,00
FN4 32-50-11	50/32	1,1	3÷18	16,2÷7,5	9200000254	834,00
FN4 32-50-22A	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200000255	1105,00
FN4 32-50-22B	50/32	2,2	3÷25	23,1÷15,8	9200000256	1105,00
FN4 40-65-3	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200000257	615,00
FN4 40-65-7	65/40	0,75	6÷30	9,7÷5	9200000258	732,00
FN4 40-65-11	65/40	1,1	6÷25	13,6÷6,7	9200000259	906,00
FN4 40-65-22	65/40	2,2	6÷35	19,9÷12,6	9200000260	1167,00
FN4 40-65-30	65/40	3	6÷35	23,6÷16,2	9200000261	1243,00
FN4 40-65-40	65/40	4	6÷40	25,1÷19,5	9200000262	1901,00
FN4 40-65-55	65/40	5,5	6÷50	30,7÷21,1	9200000263	2189,00
FN4 40-65-92	65/40	9,2	10÷60	40÷30,8	9200000264	2551,00
FN4 50-65-5	65/50	0,55	10÷30	6,3÷4,2	9200000265	658,00
FN4 50-65-11	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200000266	886,00
FN4 50-65-15	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200000267	971,00
FN4 50-65-30	65/50	3	10÷55	18÷9,2	9200000268	1115,00
FN4 50-65-22	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200000269	1223,00
FN4 50-65-40	65/50	4	10÷60	23,8÷11,3	9200000270	1472,00
FN4 65-80-7	80/65	0,75	25÷55	5,6÷3,1	9200000271	793,00
FN4 65-80-15	80/65	1,5	25÷60	10,3÷7,6	9200000272	1044,00
FN4 65-80-30A	80/65	3	25÷80	13,4÷4	9200000273	1236,00
FN4 65-80-30B	80/65	3	25÷80	17,3÷9,3	9200000274	1246,00
FN4 65-80-40	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200000275	1678,00
FN4 65-80-55	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200000276	1874,00
FN4 65-80-92	80/65	9,2	25÷120	28,3÷14	9200000277	2875,00
FN4 65-80-110	80/65	11	30÷120	32,6÷18,8	9200000278	3266,00
FN4 65-80-150	80/65	15	30÷140	42÷23,7	9200000279	3489,00
FN4 80-100-22A	100/80	2,2	40÷100	7,8÷4,5	9200000280	1204,00
FN4 80-100-22B	100/80	2,2	40÷120	9,4÷4,5	9200000281	1204,00
FN4 80-100-40	100/80	4	40÷130	12,8÷7	9200000282	1623,00
FN4 80-100-55	100/80	5,5	40÷150	14,5÷7,3	9200000283	1905,00
FN4 80-100-75	100/80	7,5	40÷160	17,8÷8,4	9200000284	2313,00
FN4 80-100-92	100/80	9,2	40÷140	23,6÷17,9	9200000285	2525,00
FN4 80-100-110	100/80	11	40÷150	28,1÷21,3	9200000286	3726,00
FN4 80-100-150	100/80	15	40÷160	34÷26,3	9200000287	3973,00
FN4 80-100-220	100/80	22	60÷230	40,3÷24	9200000288	4979,00
FN4 100-125-55	125/100	5,5	60÷160	10,5÷5,6	9200000289	2515,00
FN4 100-125-75	125/100	7,5	60÷200	15÷8	9200000290	2638,00
FN4 100-125-150	125/100	15	60÷275	24,7÷10	9200000291	3967,00
FN4 100-125-92	125/100	9,2	60÷250	20,9÷7	9200001441	2981,00
FN4 100-125-185	125/100	18,5	60÷250	28÷18	9200000292	5022,00
FN4 100-125-220	125/100	22	70÷275	33,7÷25,6	9200000293	5592,00
FN4 100-125-300	125/100	30	70÷350	39,9÷18,2	9200000294	5914,00
FN4 125-150-110	150/125	11	75÷325	17,2 ÷ 7	9200000295	3965,00
FN4 125-150-185A	150/125	18,5	100÷400	24÷10	9200000296	4913,00
FN4 125-150-185B	150/125	18,5	100÷300	26,5 ÷ 12,5	9200000297	5571,00
FN4 125-150-300	150/125	30	100÷400	33,5÷15	9200000298	6116,00

Горизонтальные центробежные насосы

Серии FN, FN4

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FN 32-50-11 SS	50/32	1,1	4÷16	20,6÷12,3	9200000085	2119,00
FN 32-50-110 SS	50/32	11	8÷30	76,3÷68,8	9200000099	4901,00
FN 32-50-135 SS	50/32	13,5	8÷35	83,5÷55	9200000100	5045,00
FN 32-50-15A SS	50/32	1,5	4÷20	25÷15	9200000086	2143,00
FN 32-50-15B SS	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000087	2456,00
FN 32-50-170 SS	50/32	17	8÷35	92÷66	9200000101	5070,00
FN 32-50-22 SS	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200000088	2562,00
FN 32-50-30A SS	50/32	3	4÷20	36,5÷28,3	9200000089	2597,00
FN 32-50-30B SS	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200000090	2702,00
FN 32-50-40 SS	50/32	4	8÷35	36,4÷23	9200000091	2784,00
FN 32-50-40A SS	50/32	4	6÷16	54,7÷48,6	9200000093	3177,00
FN 32-50-40B SS	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200000094	3233,00
FN 32-50-55A SS	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200000092	2810,00
FN 32-50-55B SS	50/32	5,5	6÷30	53÷35	9200000095	3257,00
FN 32-50-7 SS	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200000084	2103,00
FN 32-50-75A SS	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200000096	3411,00
FN 32-50-75B SS	50/32	7,5	8÷25	63÷56	9200000097	4602,00
FN 32-50-92 SS	50/32	9,2	8÷30	69,8÷63	9200000098	4836,00
FN 40-65-110A SS	65/40	11	20÷60	60÷35	9200000114	4352,00
FN 40-65-110B SS	65/40	11	12÷40	68,1÷53	9200000116	5410,00
FN 40-65-125 SS	65/40	12,5	10÷55	66,7÷43	9200000118	5515,00
FN 40-65-15 SS	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200000102	2513,00
FN 40-65-150A SS	65/40	15	12÷40	87,6÷71	9200000117	5554,00
FN 40-65-150B SS	65/40	15	10÷60	73÷54	9200000119	5658,00
FN 40-65-170 SS	65/40	17	10÷70	81÷55	9200000120	5747,00
FN 40-65-185 SS	65/40	18,5	10÷70	88,5÷60	9200000121	6673,00
FN 40-65-22 SS	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000103	2630,00
FN 40-65-220 SS	65/40	22	10÷70	95,8÷61	9200000122	6755,00
FN 40-65-30A SS	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200000104	2660,00
FN 40-65-30B SS	65/40	3	10÷30	31,7÷26,7	9200000105	2917,00
FN 40-65-40 SS	65/40	4	12÷30	43,9÷33,5	9200000110	3827,00
FN 40-65-40A SS	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200000106	2987,00
FN 40-65-40B SS	65/40	4	12÷35	36,6÷30,1	9200000107	2987,00
FN 40-65-55 SS	65/40	5,5	12÷40	48,3÷31,4	9200000111	3853,00
FN 40-65-55A SS	65/40	5,5	12÷50	36,6÷20,5	9200000108	3159,00
FN 40-65-55B SS	65/40	5,5	12÷55	39÷22	9200000109	3159,00
FN 40-65-75A SS	65/40	7,5	12÷40	58÷42	9200000112	4019,00
FN 40-65-75B SS	65/40	7,5	20÷55	52,5÷30,5	9200000113	4123,00
FN 40-65-92 SS	65/40	9,2	12÷40	61÷45	9200000115	5307,00
FN 50-65-110 SS	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200000132	5089,00
FN 50-65-150A SS	65/50	15	25÷75	60÷30	9200000133	5241,00
FN 50-65-150B SS	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200000134	5346,00
FN 50-65-170A SS	65/50	17	50÷100	56,4÷37	9200000135	5465,00
FN 50-65-170B SS	65/50	17	25÷80	68,5÷40,2	9200000137	6277,00
FN 50-65-185 SS	65/50	18,5	25÷70	79÷61,5	9200000138	7258,00
FN 50-65-200 SS	65/50	20	25÷85	79÷50	9200000139	7268,00
FN 50-65-22 SS	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000123	2875,00
FN 50-65-220A SS	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200000136	6380,00
FN 50-65-220B SS	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000140	7358,00
FN 50-65-250 SS	65/50	25	25÷100	88÷44	9200000141	7382,00
FN 50-65-30 SS	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200000124	2915,00
FN 50-65-300 SS	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000142	9147,00
FN 50-65-40 SS	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200000125	2990,00
FN 50-65-55A SS	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200000126	3575,00
FN 50-65-55B SS	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200000128	3680,00
FN 50-65-75A SS	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200000127	3744,00
FN 50-65-75B SS	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000129	3849,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Горизонтальные центробежные насосы**Серии FN, FN4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FN 50-65-92A SS	65/50	9,2	40÷90	40,6÷26	9200000130	4015,00
FN 50-65-92B SS	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200000131	4991,00
FN 65-80-110 SS	80/65	11	30÷110	38,8÷29,2	9200000148	4951,00
FN 65-80-150A SS	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000149	5101,00
FN 65-80-150B SS	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000150	5920,00
FN 65-80-185A SS	80/65	18,5	50÷140	47,9÷25	9200000151	6551,00
FN 65-80-185B SS	80/65	18,5	40÷140	46,2÷21,4	9200000153	6656,00
FN 65-80-220A SS	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000152	7043,00
FN 65-80-220B SS	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200000154	7148,00
FN 65-80-220C SS	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000156	9252,00
FN 65-80-30 SS	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200000143	3689,00
FN 65-80-300A SS	80/65	30	40÷170	66,5÷38	9200000155	8905,00
FN 65-80-300B SS	80/65	30	50÷120	75 ÷63,5	9200000157	11346,00
FN 65-80-370 SS	80/65	37	50÷130	89,5÷76	9200000158	11458,00
FN 65-80-40 SS	80/65	4	30÷100	16÷8	9200000144	3785,00
FN 65-80-55 SS	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200000145	3935,00
FN 65-80-75 SS	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200000146	4118,00
FN 65-80-92 SS	80/65	9,2	30÷110	32,3÷20,3	9200000147	4853,00
FN 80-100-110 SS	100/80	11	65÷180	26,5÷14,8	9200000162	6708,00
FN 80-100-150 SS	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200000163	6884,00
FN 80-100-185 SS	100/80	18,5	70÷195	36÷21	9200000164	8047,00
FN 80-100-220 SS	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000165	8149,00
FN 80-100-300 SS	100/80	30	80÷250	52,5÷31	9200000166	11955,00
FN 80-100-370 SS	100/80	37	80÷275	58,7÷35	9200000167	12519,00
FN 80-100-55 SS	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200000159	6057,00
FN 80-100-75 SS	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200000160	6270,00
FN 80-100-92 SS	100/80	9,2	65÷165	25,3÷16	9200000161	6587,00
FN 32-50-11 BZ	50/32	1,1	4÷16	20,6÷12,3	9200000169	2543,00
FN 32-50-110 BZ	50/32	11	8÷30	76,3÷68,8	9200000183	5880,00
FN 32-50-135 BZ	50/32	13,5	8÷35	83,5÷55	9200000184	6055,00
FN 32-50-15A BZ	50/32	1,5	4÷20	25÷15	9200000170	2571,00
FN 32-50-15B BZ	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000171	2946,00
FN 32-50-170 BZ	50/32	17	8÷35	92÷66	9200000185	6084,00
FN 32-50-22 BZ	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200000172	3074,00
FN 32-50-30A BZ	50/32	3	4÷20	36,5÷28,3	9200000173	3116,00
FN 32-50-30B BZ	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200000174	3233,00
FN 32-50-40 BZ	50/32	4	8÷35	36,4÷23	9200000175	3341,00
FN 32-50-40A BZ	50/32	4	6÷16	54,7÷48,6	9200000177	3813,00
FN 32-50-40B BZ	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200000178	3879,00
FN 32-50-55A BZ	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200000176	3373,00
FN 32-50-55B BZ	50/32	5,5	6÷30	53÷35	9200000179	3909,00
FN 32-50-7 BZ	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200000168	2524,00
FN 32-50-75A BZ	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200000180	4094,00
FN 32-50-75B BZ	50/32	7,5	8÷25	63÷56	9200000181	5522,00
FN 32-50-92 BZ	50/32	9,2	8÷30	69,8÷63	9200000182	5803,00
FN 40-65-110A BZ	65/40	11	20÷60	60÷35	9200000198	5222,00
FN 40-65-110B BZ	65/40	11	12÷40	68,1÷53	9200000200	6493,00
FN 40-65-125 BZ	65/40	12,5	10÷55	66,7÷43	9200000202	6610,00
FN 40-65-15 BZ	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200000186	3016,00
FN 40-65-150A BZ	65/40	15	12÷40	87,6÷71	9200000201	6664,00
FN 40-65-150B BZ	65/40	15	10÷60	73÷54	9200000203	6781,00
FN 40-65-170 BZ	65/40	17	10÷70	81÷55	9200000204	6896,00
FN 40-65-185 BZ	65/40	18,5	10÷70	88,5÷60	9200000205	8007,00
FN 40-65-22 BZ	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000187	3156,00
FN 40-65-220 BZ	65/40	22	10÷70	95,8÷61	9200000206	8107,00
FN 40-65-30A BZ	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200000188	3193,00
FN 40-65-30B BZ	65/40	3	10÷30	31,7÷26,7	9200000189	3500,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Горизонтальные центробежные насосы

Серии FN, FN4

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FN 40-65-40 BZ	65/40	4	12÷30	43,9÷33,5	9200000194	4591,00
FN 40-65-40A BZ	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200000190	3584,00
FN 40-65-40B BZ	65/40	4	12÷35	36,6÷30,1	9200000191	3584,00
FN 40-65-55 BZ	65/40	5,5	12÷40	48,3÷31,4	9200000195	4623,00
FN 40-65-55A BZ	65/40	5,5	12÷50	36,6÷20,5	9200000192	3792,00
FN 40-65-55B BZ	65/40	5,5	12÷55	39÷22	9200000193	3792,00
FN 40-65-75A BZ	65/40	7,5	12÷40	58÷42	9200000196	4822,00
FN 40-65-75B BZ	65/40	7,5	20÷55	52,5÷30,5	9200000197	4939,00
FN 40-65-92 BZ	65/40	9,2	12÷40	61÷45	9200000199	6369,00
FN 50-65-110 BZ	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200000216	6107,00
FN 50-65-150A BZ	65/50	15	25÷75	60÷30	9200000217	6289,00
FN 50-65-150B BZ	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200000218	6406,00
FN 50-65-170A BZ	65/50	17	50÷100	56,4÷37	9200000219	6532,00
FN 50-65-170B BZ	65/50	17	25÷80	68,5÷40,2	9200000221	7532,00
FN 50-65-185 BZ	65/50	18,5	25÷70	79÷61,5	9200000222	8709,00
FN 50-65-200 BZ	65/50	20	25÷85	79÷50	9200000223	8721,00
FN 50-65-22 BZ	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000207	3449,00
FN 50-65-220A BZ	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200000220	7656,00
FN 50-65-220B BZ	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000224	8830,00
FN 50-65-250 BZ	65/50	25	25÷100	88÷44	9200000225	8858,00
FN 50-65-30 BZ	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200000208	3498,00
FN 50-65-300 BZ	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000226	10978,00
FN 50-65-40 BZ	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200000209	3587,00
FN 50-65-55A BZ	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200000210	4289,00
FN 50-65-55B BZ	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200000212	4406,00
FN 50-65-75A BZ	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200000211	4494,00
FN 50-65-75B BZ	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000213	4611,00
FN 50-65-92A BZ	65/50	9,2	40÷90	40,6÷26	9200000214	4818,00
FN 50-65-92B BZ	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200000215	5990,00
FN 65-80-110 BZ	80/65	11	30÷110	38,8÷29,2	9200000232	5941,00
FN 65-80-150A BZ	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000233	6121,00
FN 65-80-150B BZ	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000234	7104,00
FN 65-80-185A BZ	80/65	18,5	50÷140	47,9÷25	9200000235	7860,00
FN 65-80-185B BZ	80/65	18,5	40÷140	46,2÷21,4	9200000237	7977,00
FN 65-80-220A BZ	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000236	8452,00
FN 65-80-220B BZ	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200000238	8569,00
FN 65-80-220C BZ	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000240	11103,00
FN 65-80-30 BZ	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200000227	4426,00
FN 65-80-300A BZ	80/65	30	40÷170	66,5÷38	9200000239	10686,00
FN 65-80-300B BZ	80/65	30	50÷120	75 ÷63,5	9200000241	13614,00
FN 65-80-370 BZ	80/65	37	50÷130	89,5÷76	9200000242	13749,00
FN 65-80-40 BZ	80/65	4	30÷100	16÷8	9200000228	4541,00
FN 65-80-55 BZ	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200000229	4722,00
FN 65-80-75 BZ	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200000230	4942,00
FN 65-80-92 BZ	80/65	9,2	30÷110	32,3÷20,3	9200000231	5824,00
FN 80-100-110 BZ	100/80	11	65÷180	26,5÷14,8	9200000246	8049,00
FN 80-100-150 BZ	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200000247	8260,00
FN 80-100-185 BZ	100/80	18,5	70÷195	36÷21	9200000248	9657,00
FN 80-100-220 BZ	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000249	9778,00
FN 80-100-300 BZ	100/80	30	80÷250	52,5÷31	9200000250	14346,00
FN 80-100-370 BZ	100/80	37	80÷275	58,7÷35	9200000251	15024,00
FN 80-100-55 BZ	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200000243	7268,00
FN 80-100-75 BZ	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200000244	7523,00
FN 80-100-92 BZ	100/80	9,2	65÷165	25,3÷16	9200000245	7904,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Горизонтальные центробежные насосы**Серии FN, FN4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
ESPA FN4						
FN4 32-50-3	50/32	0,37	3÷12	6÷3,5	9200000252	597,00
FN4 32-50-5	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200000253	682,00
FN4 32-50-11	50/32	1,1	3÷18	16,2÷7,5	9200000254	862,00
FN4 32-50-22A	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200000255	1144,00
FN4 32-50-22B	50/32	2,2	3÷25	23,1÷15,8	9200000256	1144,00
FN4 40-65-3	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200000257	636,00
FN4 40-65-7	65/40	0,75	6÷30	9,7÷5	9200000258	756,00
FN4 40-65-11	65/40	1,1	6÷25	13,6÷6,7	9200000259	937,00
FN4 40-65-22	65/40	2,2	6÷35	19,9÷12,6	9200000260	1207,00
FN4 40-65-30	65/40	3	6÷35	23,6÷16,2	9200000261	1285,00
FN4 40-65-40	65/40	4	6÷40	25,1÷19,5	9200000262	1967,00
FN4 40-65-55	65/40	5,5	6÷50	30,7÷21,1	9200000263	2264,00
FN4 40-65-92	65/40	9,2	10÷60	40÷30,8	9200000264	2638,00
FN4 50-65-5	65/50	0,55	10÷30	6,3÷4,2	9200000265	680,00
FN4 50-65-11	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200000266	916,00
FN4 50-65-15	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200000267	1004,00
FN4 50-65-30	65/50	3	10÷55	18÷9,2	9200000268	1153,00
FN4 50-65-22	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200000269	1264,00
FN4 50-65-40	65/50	4	10÷60	23,8÷11,3	9200000270	1522,00
FN4 65-80-7	80/65	0,75	25÷55	5,6÷3,1	9200000271	820,00
FN4 65-80-15	80/65	1,5	25÷60	10,3÷7,6	9200000272	1079,00
FN4 65-80-30A	80/65	3	25÷80	13,4÷4	9200000273	1278,00
FN4 65-80-30B	80/65	3	25÷80	17,3÷9,3	9200000274	1288,00
FN4 65-80-40	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200000275	1735,00
FN4 65-80-55	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200000276	1938,00
FN4 65-80-92	80/65	9,2	25÷120	28,3÷14	9200000277	2974,00
FN4 65-80-110	80/65	11	30÷120	32,6÷18,8	9200000278	3378,00
FN4 65-80-150	80/65	15	30÷140	42÷23,7	9200000279	3609,00
FN4 80-100-22A	100/80	2,2	40÷100	7,8÷4,5	9200000280	1246,00
FN4 80-100-22B	100/80	2,2	40÷120	9,4÷4,5	9200000281	1246,00
FN4 80-100-40	100/80	4	40÷130	12,8÷7	9200000282	1679,00
FN4 80-100-55	100/80	5,5	40÷150	14,5÷7,3	9200000283	1970,00
FN4 80-100-75	100/80	7,5	40÷160	17,8÷8,4	9200000284	2392,00
FN4 80-100-92	100/80	9,2	40÷140	23,6÷17,9	9200000285	2611,00
FN4 80-100-110	100/80	11	40÷150	28,1÷21,3	9200000286	3854,00
FN4 80-100-150	100/80	15	40÷160	34÷26,3	9200000287	4109,00
FN4 80-100-220	100/80	22	60÷230	40,3÷24	9200000288	5150,00
FN4 100-125-55	125/100	5,5	60÷160	10,5÷5,6	9200000289	2602,00
FN4 100-125-75	125/100	7,5	60÷200	15÷8	9200000290	2729,00
FN4 100-125-150	125/100	15	60÷275	24,7÷10	9200000291	4103,00
FN4 100-125-92	125/100	9,2	60÷250	20,9÷7	9200000411	3083,00
FN4 100-125-185	125/100	18,5	60÷250	28÷18	9200000292	5195,00
FN4 100-125-220	125/100	22	70÷275	33,7÷25,6	9200000293	5784,00
FN4 100-125-300	125/100	30	70÷350	39,9÷18,2	9200000294	6118,00
FN4 125-150-110	150/125	11	75÷325	17,2÷7	9200000295	4102,00
FN4 125-150-185A	150/125	18,5	100÷400	24÷10	9200000296	5082,00
FN4 125-150-185B	150/125	18,5	100÷300	26,5÷12,5	9200000297	5763,00
FN4 125-150-300	150/125	30	100÷400	33,5÷15	9200000298	6327,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Горизонтальные центробежные насосы

Серии FN, FN4

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FN4 32-50-11 SS	50/32	1,1	3÷18	16,2÷7,5	9200000301	2901,00
FN4 32-50-22A SS	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200000302	3848,00
FN4 32-50-22B SS	50/32	2,2	3÷25	23,1÷15,8	9200000303	3848,00
FN4 32-50-3 SS	50/32	0,37	3÷12	6÷3,5	9200000299	2009,00
FN4 32-50-5 SS	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200000300	2293,00
FN4 40-65-11 SS	65/40	1,1	6÷25	13,6÷6,7	9200000306	3153,00
FN4 40-65-22 SS	65/40	2,2	6÷35	19,9÷12,6	9200000307	4062,00
FN4 40-65-3 SS	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200000304	2138,00
FN4 40-65-30 SS	65/40	3	6÷35	23,6÷16,2	9200000308	4326,00
FN4 40-65-40 SS	65/40	4	6÷40	25,1÷19,5	9200000309	6619,00
FN4 40-65-55 SS	65/40	5,5	6÷50	30,7÷21,1	9200000310	7619,00
FN4 40-65-7 SS	65/40	0,75	6÷30	9,7÷5	9200000305	2545,00
FN4 40-65-92 SS	65/40	9,2	10÷60	40÷30,8	9200000311	8877,00
FN4 50-65-11 SS	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200000313	3081,00
FN4 50-65-15 SS	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200000314	3378,00
FN4 50-65-22 SS	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200000316	4254,00
FN4 50-65-30 SS	65/50	3	10÷55	18÷9,2	9200000315	3881,00
FN4 50-65-40 SS	65/50	4	10÷60	23,8÷11,3	9200000317	5122,00
FN4 50-65-5 SS	65/50	0,55	10÷30	6,3÷4,2	9200000312	2288,00
FN4 65-80-110 SS	80/65	11	30÷120	32,6÷18,8	9200000325	11608,00
FN4 65-80-15 SS	80/65	1,5	25÷60	10,3÷7,6	9200000319	3675,00
FN4 65-80-150 SS	80/65	15	30÷140	42÷23,7	9200000326	12399,00
FN4 65-80-30A SS	80/65	3	25÷80	13,4÷4	9200000320	4354,00
FN4 65-80-30B SS	80/65	3	25÷80	17,3÷9,3	9200000321	4389,00
FN4 65-80-40 SS	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200000322	5912,00
FN4 65-80-55 SS	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200000323	6603,00
FN4 65-80-7 SS	80/65	0,75	25÷55	5,6÷3,1	9200000318	2793,00
FN4 65-80-92 SS	80/65	9,2	25÷120	28,3÷14	9200000324	10218,00
FN4 80-100-110 SS	100/80	11	40÷150	28,1÷21,3	9200000333	14053,00
FN4 80-100-150 SS	100/80	15	40÷160	34÷26,3	9200000334	14983,00
FN4 80-100-220 SS	100/80	22	60÷230	40,3÷24	9200000335	18780,00
FN4 80-100-22A SS	100/80	2,2	40÷100	7,8÷4,5	9200000327	4244,00
FN4 80-100-22B SS	100/80	2,2	40÷120	9,4÷4,5	9200000328	4244,00
FN4 80-100-40 SS	100/80	4	40÷130	12,8÷7	9200000329	5721,00
FN4 80-100-55 SS	100/80	5,5	40÷150	14,5÷7,3	9200000330	6713,00
FN4 80-100-75 SS	100/80	7,5	40÷160	17,8÷8,4	9200000331	8388,00
FN4 80-100-92 SS	100/80	9,2	40÷140	23,6÷17,9	9200000332	9156,00
FN4 100-125-150 SS	125/100	15	60÷275	24,7÷10	9200000339	15249,00
FN4 100-125-185 SS	125/100	18,5	60÷250	28÷18	9200000340	19307,00
FN4 100-125-220 SS	125/100	22	70÷275	33,7÷25,6	9200000341	21495,00
FN4 100-125-300 SS	125/100	30	70÷350	39,9÷18,2	9200000342	22735,00
FN4 100-125-55 SS	125/100	5,5	60÷160	10,5÷5,6	9200000336	9484,00
FN4 100-125-75 SS	125/100	7,5	60÷200	15÷8	9200000337	9949,00
FN4 100-125-92 SS	125/100	9,2	60÷250	20,9÷7	9200000338	11458,00
FN4 125-150-110 SS	150/125	11	75÷325	17,2÷7	9200000343	15244,00
FN4 125-150-185A SS	150/125	18,5	100÷400	24÷10	9200000344	18886,00
FN4 125-150-185B SS	150/125	18,5	100÷300	26,5÷12,5	9200000345	21417,00
FN4 125-150-300 SS	150/125	30	100÷400	33,5÷15	9200000346	23514,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Горизонтальные центробежные насосы**Серии FN, FN4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FN4 32-50-11 BZ	50/32	1,1	3÷18	16,2÷7,5	9200000349	3481,00
FN4 32-50-22A BZ	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200000350	4618,00
FN4 32-50-22B BZ	50/32	2,2	3÷25	23,1÷15,8	9200000351	4618,00
FN4 32-50-3 BZ	50/32	0,37	3÷12	6÷3,5	9200000347	2410,00
FN4 32-50-5 BZ	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200000348	2753,00
FN4 40-65-11 BZ	65/40	1,1	6÷25	13,6÷6,7	9200000354	3783,00
FN4 40-65-22 BZ	65/40	2,2	6÷35	19,9÷12,6	9200000355	4874,00
FN4 40-65-3 BZ	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200000352	2566,00
FN4 40-65-30 BZ	65/40	3	6÷35	23,6÷16,2	9200000356	5190,00
FN4 40-65-40 BZ	65/40	4	6÷40	25,1÷19,5	9200000357	7943,00
FN4 40-65-55 BZ	65/40	5,5	6÷50	30,7÷21,1	9200000358	9144,00
FN4 40-65-7 BZ	65/40	0,75	6÷30	9,7÷5	9200000353	3053,00
FN4 40-65-92 BZ	65/40	9,2	10÷60	40÷30,8	9200000359	10653,00
FN4 50-65-11 BZ	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200000361	3697,00
FN4 50-65-15 BZ	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200000362	4054,00
FN4 50-65-22 BZ	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200000364	5105,00
FN4 50-65-30 BZ	65/50	3	10÷55	18÷9,2	9200000363	4656,00
FN4 50-65-40 BZ	65/50	4	10÷60	23,8÷11,3	9200000365	6147,00
FN4 50-65-5 BZ	65/50	0,55	10÷30	6,3÷4,2	9200000360	2746,00
FN4 65-80-110 BZ	80/65	11	30÷120	32,6÷18,8	9200000373	13929,00
FN4 65-80-15 BZ	80/65	1,5	25÷60	10,3÷7,6	9200000367	4410,00
FN4 65-80-150 BZ	80/65	15	30÷140	42÷23,7	9200000374	14879,00
FN4 65-80-30A BZ	80/65	3	25÷80	13,4÷4	9200000368	5225,00
FN4 65-80-30B BZ	80/65	3	25÷80	17,3÷9,3	9200000369	5267,00
FN4 65-80-40 BZ	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200000370	7094,00
FN4 65-80-55 BZ	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200000371	7923,00
FN4 65-80-7 BZ	80/65	0,75	25÷55	5,6÷3,1	9200000366	3352,00
FN4 65-80-92 BZ	80/65	9,2	25÷120	28,3÷14	9200000372	12261,00
FN4 80-100-110 BZ	100/80	11	40÷150	28,1÷21,3	9200000381	16862,00
FN4 80-100-150 BZ	100/80	15	40÷160	34÷26,3	9200000382	17980,00
FN4 80-100-220 BZ	100/80	22	60÷230	40,3÷24	9200000383	22536,00
FN4 80-100-22A BZ	100/80	2,2	40÷100	7,8÷4,5	9200000375	5093,00
FN4 80-100-22B BZ	100/80	2,2	40÷120	9,4÷4,5	9200000376	5093,00
FN4 80-100-40 BZ	100/80	4	40÷130	12,8÷7	9200000377	6865,00
FN4 80-100-55 BZ	100/80	5,5	40÷150	14,5÷7,3	9200000378	8056,00
FN4 80-100-75 BZ	100/80	7,5	40÷160	17,8÷8,4	9200000379	10066,00
FN4 80-100-92 BZ	100/80	9,2	40÷140	23,6÷17,9	9200000380	10988,00
FN4 100-125-150 BZ	125/100	15	60÷275	24,7÷10	9200000387	18298,00
FN4 100-125-185 BZ	125/100	18,5	60÷250	28÷18	9200000388	23168,00
FN4 100-125-220 BZ	125/100	22	70÷275	33,7÷25,6	9200000389	25795,00
FN4 100-125-300 BZ	125/100	30	70÷350	39,9÷18,2	9200000390	27282,00
FN4 100-125-55 BZ	125/100	5,5	60÷160	10,5÷5,6	9200000384	11381,00
FN4 100-125-75 BZ	125/100	7,5	60÷200	15÷8	9200000385	11938,00
FN4 100-125-92 BZ	125/100	9,2	60÷250	20,9÷7	9200000386	13749,00
FN4 125-150-110 BZ	150/125	11	75÷325	17,2÷7	9200000391	18293,00
FN4 125-150-185A BZ	150/125	18,5	100÷400	24÷10	9200000392	22664,00
FN4 125-150-185B BZ	150/125	18,5	100÷300	26,5÷12,5	9200000393	25700,00
FN4 125-150-300 BZ	150/125	30	100÷400	33,5÷15	9200000394	28217,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Горизонтальные центробежные насосы

Серия FNS

Представляют собой 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.

Серия FNS

- 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°C
- Температура перекачиваемой жидкости: от -15°C до +120°C
- Степень пылевлагозащитненности: IP 55, класс изоляции: F
- Исполнение по давлению (стандартное):
- PN16 для моделей с типоразмером фланцев до DN 150
- PN10 для моделей с типоразмером фланцев от DN 200



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.

*Устройства управления, применяемые совместно с насосами, см. в соответствующем подразделе

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
ESPA FNS						
FNS 32-50-55/132S	50/32	5,5	6÷30	53 ÷ 35	9200000395	1812,00
FNS 32-50-75A/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8 ÷ 38,6	9200000396	1857,00
FNS 32-50-75B/132S	50/32	7,5	8÷25	63 ÷ 56	9200000397	2123,00
FNS 32-50-92/132M	50/32	9,2	8÷30	69,8 ÷ 63	9200000398	2191,00
FNS 32-50-110/160M	50/32	11	8÷30	76,3 ÷ 68,8	9200000399	3078,00
FNS 32-50-110/132M	50/32	11	8÷30	76,3÷68,8	9200000400	2537,00
FNS 32-50-150/160M	50/32	15	8÷35	83,5 ÷ 55	9200000401	3218,00
FNS 32-50-150/132M	50/32	15	8÷35	83,5 ÷ 55	9200000402	2829,00
FNS 32-50-185/160L	50/32	18,5	8÷35	92 ÷ 66	9200000403	3413,00
FNS 40-65-55A/132S	65/40	5,5	12÷55	39 ÷ 22	9200000404	1700,00
FNS 40-65-55B/132S	65/40	5,5	12÷40	48,3 ÷ 31,4	9200000405	1862,00
FNS 40-65-75A/132S	65/40	7,5	12÷40	58 ÷ 42	9200000406	1910,00
FNS 40-65-75B/132S	65/40	7,5	20÷55	52,5 ÷ 30,5	9200000407	1934,00
FNS 40-65-110A/160M	65/40	11	20÷60	60 ÷ 35	9200000408	2852,00
FNS 40-65-110A/132M	65/40	11	20÷60	60 ÷ 35	9200000409	2310,00
FNS 40-65-90/132M	65/40	9	12÷40	61 ÷ 45	9200000410	2227,00
FNS 40-65-110B/160M	65/40	11	12÷40	68,1 ÷ 53	9200000411	3106,00
FNS 40-65-110B/132M	65/40	11	12÷40	68,1 ÷ 53	9200000412	2564,00
FNS 40-65-150A/160M	65/40	15	12÷40	87,6 ÷ 71	9200000413	3245,00
FNS 40-65-150A/132M	65/40	15	12÷40	87,6 ÷ 71	9200000414	2857,00
FNS 40-65-150B/160M	65/40	15	10÷55	66,7 ÷ 43	9200000415	3271,00
FNS 40-65-150B/132M	65/40	15	10÷55	66,7 ÷ 43	9200000416	2883,00
FNS 40-65-150C/160M	65/40	15	10÷60	73 ÷ 54	9200000417	3271,00
FNS 40-65-150C/132M	65/40	15	10÷60	73 ÷ 54	9200000418	2883,00
FNS 40-65-185A/160L	65/40	18,5	10÷70	81 ÷ 55	9200000419	3488,00
FNS 40-65-185B/160L	65/40	18,5	10÷70	88,5 ÷ 60	9200000420	3488,00
FNS 40-65-220/180M	65/40	22	10÷70	95,8 ÷ 61	9200000421	4266,00
FNS 40-65-220/160L	65/40	22	10÷70	95,8 ÷ 61	9200000422	3776,00
FNS 50-65-55A/132S	65/50	5,5	25÷75	32 ÷ 16,6	9200000423	1836,00
FNS 50-65-75A/132S	65/50	7,5	25÷75	40 ÷ 25,7	9200000424	1881,00
FNS 50-65-55B/132S	65/50	5,5	40÷75	27,7 ÷ 20	9200000425	1863,00

Горизонтальные центробежные насосы**Серия FNS**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNS 50-65-75B/132S	65/50	7,5	40÷80	36,8 ÷ 25	9200000426	1918,00
FNS 50-65-92A/132M	65/50	9,2	40÷90	40,6 ÷ 26	9200000427	2001,00
FNS 50-65-92B/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1 ÷ 28,4	9200000428	2052,00
FNS 50-65-110/160M	65/50	11	25÷70	57,3 ÷ 33,8	9200000429	2968,00
FNS 50-65-110/132M	65/50	11	25÷70	57,3 ÷ 33,8	9200000430	2426,00
FNS 50-65-150A/160M	65/50	15	25÷75	60 ÷ 30	9200000431	3110,00
FNS 50-65-150A/132M	65/50	15	25÷75	60 ÷ 30	9200000432	2721,00
FNS 50-65-150B/160M	65/50	15	50÷100	49,2 ÷ 30,5	9200000433	3133,00
FNS 50-65-150B/132M	65/50	15	50÷100	49,2 ÷ 30,5	9200000434	2745,00
FNS 50-65-190/160L	65/50	18,5	50÷100	56,4 ÷ 37	9200000435	3330,00
FNS 50-65-220A/180M	65/50	22	50÷80	66,8 ÷ 31,5	9200000436	4108,00
FNS 50-65-220A/160L	65/50	22	50÷80	66,8 ÷ 31,5	9200000437	3618,00
FNS 50-65-190A/160L	65/50	18,5	25÷80	68,5 ÷ 40,2	9200000438	3494,00
FNS 50-65-190B/160L	65/50	18,5	25÷70	79 ÷ 61,5	9200000439	3494,00
FNS 50-65-220B/180M	65/50	22	25÷75	88 ÷ 68	9200000440	4351,00
FNS 50-65-220B/160L	65/50	22	25÷75	88 ÷ 68	9200000441	3860,00
FNS 50-65-300/200L	65/50	30	25÷100	100 ÷ 54	9200000442	4849,00
FNS 50-65-300/180M	65/50	30	25÷100	100 ÷ 54	9200000443	4680,00
FNS 65-80-55/132S	80/65	5,5	30÷100	21 ÷ 14	9200000444	1785,00
FNS 65-80-75/132S	80/65	7,5	30÷110	26 ÷ 17	9200000445	1830,00
FNS 65-80-92/132M	80/65	9,2	30÷110	32,3 ÷ 20,3	9200000446	2014,00
FNS 65-80-110/160M	80/65	11	30÷110	38,8 ÷ 29,2	9200000447	2917,00
FNS 65-80-110/132M	80/65	11	30÷110	38,8 ÷ 29,2	9200000448	2375,00
FNS 65-80-150A/160M	80/65	15	30÷130	43 ÷ 28	9200000449	3056,00
FNS 65-80-150A/132M	80/65	15	30÷130	43 ÷ 28	9200000450	2668,00
FNS 65-80-150B/160M	80/65	15	50÷130	42 ÷ 23	9200000451	3210,00
FNS 65-80-150B/132M	80/65	15	50÷130	42 ÷ 23	9200000452	2822,00
FNS 65-80-190A/160L	80/65	18,5	50÷140	47,9 ÷ 25	9200000453	3407,00
FNS 65-80-220A/180M	80/65	22	50÷140	55,1 ÷ 35	9200000454	4221,00
FNS 65-80-220A/160L	80/65	22	50÷140	55,1 ÷ 35	9200000455	3731,00
FNS 65-80-190B/160L	80/65	18,5	40÷140	46,2 ÷ 21,4	9200000456	3444,00
FNS 65-80-220B/180M	80/65	22	40÷160	53,6 ÷ 27,5	9200000457	4264,00
FNS 65-80-220B/160L	80/65	22	40÷160	53,6 ÷ 27,5	9200000458	3773,00
FNS 65-80-220C/180M	80/65	22	50÷100	68,8 ÷ 62,8	9200000459	4570,00
FNS 65-80-220C/160L	80/65	22	50÷100	68,8 ÷ 62,8	9200000460	4079,00
FNS 65-80-300/200L	80/65	30	50÷120	75 ÷ 63,5	9200000461	5066,00
FNS 65-80-300/180M	80/65	30	50÷120	75 ÷ 63,5	9200000462	4896,00
FNS 65-80-370/200L	80/65	37	50÷130	89,5 ÷ 76	9200000463	5170,00
FNS 80-100-55/132S	100/80	5,5	65÷165	17,3 ÷ 10	9200000464	2014,00
FNS 80-100-75/132S	100/80	7,5	65÷165	19,9 ÷ 10,5	9200000465	2059,00
FNS 80-100-92/132M	100/80	9,2	65÷160	25,3 ÷ 16	9200000466	2130,00
FNS 80-100-110/160M	100/80	11	65÷180	26,5 ÷ 14,8	9200000467	3058,00
FNS 80-100-110/132M	100/80	11	65÷180	26,5 ÷ 14,8	9200000468	2517,00
FNS 80-100-150/160M	100/80	15	70÷195	30,5 ÷ 17	9200000469	3197,00
FNS 80-100-150/132M	100/80	15	70÷195	30,5 ÷ 17	9200000470	2808,00
FNS 80-100-190/160L	100/80	18,5	70÷195	36 ÷ 21	9200000471	3395,00
FNS 80-100-220/180M	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000472	4159,00
FNS 80-100-220/160L	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000473	3669,00
FNS 80-100-300/200L	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000474	4926,00
FNS 80-100-300/180M	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000475	4757,00
FNS 80-100-370/200L	100/80	37	80÷255	58,7÷35	9200000476	5039,00
FNS 80-100-450/225M	100/80	45	80÷225	70,3÷56,8	9200000477	7522,00
FNS 80-100-550/250M	100/80	55	80÷255	80÷62	9200000478	9181,00
FNS 80-100-750/280S	100/80	75	80÷255	102÷90,2	9200000479	10806,00

Горизонтальные центробежные насосы

Серия FNS

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNS 32-50-110 SS/132M	50/32	11	8÷30	76,3÷68,8	9200000485	6093,00
FNS 32-50-110 SS/160M	50/32	11	8÷30	76,3 ÷ 68,8	9200000484	6853,00
FNS 32-50-150 SS/132M	50/32	15	8÷35	83,5 ÷ 55	9200000487	6526,00
FNS 32-50-150 SS/160M	50/32	15	8÷35	83,5 ÷ 55	9200000486	7071,00
FNS 32-50-185 SS/160L	50/32	18,5	8÷35	92 ÷ 66	9200000488	7366,00
FNS 32-50-55 SS/132S	50/32	5,5	6÷30	53 ÷ 35	9200000480	4380,00
FNS 32-50-75A SS/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8 ÷ 38,6	9200000481	4466,00
FNS 32-50-75B SS/132S	50/32	7,5	8÷25	63 ÷ 56	9200000482	5272,00
FNS 32-50-92 SS/132M	50/32	9,2	8÷30	69,8 ÷ 63	9200000483	5384,00
FNS 40-65-110A SS/132M	65/40	11	20÷60	60 ÷ 35	9200000494	5407,00
FNS 40-65-110A SS/160M	65/40	11	20÷60	60 ÷ 35	9200000493	6167,00
FNS 40-65-110B SS/132M	65/40	11	12÷40	68,1 ÷ 53	9200000497	6177,00
FNS 40-65-110B SS/160M	65/40	11	12÷40	68,1 ÷ 53	9200000496	6937,00
FNS 40-65-150A SS/132M	65/40	15	12÷40	87,6 ÷ 71	9200000499	6610,00
FNS 40-65-150A SS/160M	65/40	15	12÷40	87,6 ÷ 71	9200000498	7155,00
FNS 40-65-150B SS/132M	65/40	15	10÷55	66,7 ÷ 43	9200000501	6689,00
FNS 40-65-150B SS/160M	65/40	15	10÷55	66,7 ÷ 43	9200000500	7234,00
FNS 40-65-150C SS/132M	65/40	15	10÷60	73 ÷ 54	9200000503	6689,00
FNS 40-65-150C SS/160M	65/40	15	10÷60	73 ÷ 54	9200000502	7234,00
FNS 40-65-185A SS/160L	65/40	18,5	10÷70	81 ÷ 55	9200000504	7592,00
FNS 40-65-185B SS/160L	65/40	18,5	10÷70	88,5 ÷ 60	9200000505	7592,00
FNS 40-65-220 SS/160L	65/40	22	10÷70	95,8 ÷ 61	9200000507	8079,00
FNS 40-65-220 SS/180M	65/40	22	10÷70	95,8 ÷ 61	9200000506	8767,00
FNS 40-65-55A SS/132S	65/40	5,5	12÷55	39 ÷ 22	9200000489	4041,00
FNS 40-65-55B SS/132S	65/40	5,5	12÷40	48,3 ÷ 31,4	9200000490	4532,00
FNS 40-65-75A SS/132S	65/40	7,5	12÷40	58 ÷ 42	9200000491	4628,00
FNS 40-65-75B SS/132S	65/40	7,5	20÷55	52,5 ÷ 30,5	9200000492	4700,00
FNS 40-65-90 SS/132M	65/40	9	12÷40	61 ÷ 45	9200000495	5493,00
FNS 50-65-110 SS/132M	65/50	11	25÷70	57,3 ÷ 33,8	9200000515	5758,00
FNS 50-65-110 SS/160M	65/50	11	25÷70	57,3 ÷ 33,8	9200000514	6518,00
FNS 50-65-150A SS/132M	65/50	15	25÷75	60 ÷ 30	9200000517	6198,00
FNS 50-65-150A SS/160M	65/50	15	25÷75	60 ÷ 30	9200000516	6743,00
FNS 50-65-150B SS/132M	65/50	15	50÷100	49,2 ÷ 30,5	9200000519	6270,00
FNS 50-65-150B SS/160M	65/50	15	50÷100	49,2 ÷ 30,5	9200000518	6814,00
FNS 50-65-190 SS/160L	65/50	18,5	50÷100	56,4 ÷ 37	9200000520	7113,00
FNS 50-65-190A SS/160L	65/50	18,5	25÷80	68,5 ÷ 40,2	9200000523	7611,00
FNS 50-65-190B SS/160L	65/50	18,5	25÷70	79 ÷ 61,5	9200000524	7611,00
FNS 50-65-220A SS/160L	65/50	22	50÷80	66,8 ÷ 31,5	9200000522	7600,00
FNS 50-65-220A SS/180M	65/50	22	50÷80	66,8 ÷ 31,5	9200000521	8288,00
FNS 50-65-220B SS/160L	65/50	22	25÷75	88 ÷ 68	9200000526	8335,00
FNS 50-65-220B SS/180M	65/50	22	25÷75	88 ÷ 68	9200000525	9023,00
FNS 50-65-300 SS/180M	65/50	30	25÷100	100 ÷ 54	9200000528	9610,00
FNS 50-65-300 SS/200L	65/50	30	25÷100	100 ÷ 54	9200000527	9848,00
FNS 50-65-55A SS/132S	65/50	5,5	25÷75	32 ÷ 16,6	9200000508	4452,00
FNS 50-65-55B SS/132S	65/50	5,5	40÷75	27,7 ÷ 20	9200000510	4536,00
FNS 50-65-75A SS/132S	65/50	7,5	25÷75	40 ÷ 25,7	9200000509	4537,00
FNS 50-65-75B SS/132S	65/50	7,5	40÷80	36,8 ÷ 25	9200000511	4651,00
FNS 50-65-92A SS/132M	65/50	9,2	40÷90	40,6 ÷ 26	9200000512	4810,00
FNS 50-65-92B SS/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1 ÷ 28,4	9200000513	4965,00
FNS 65-80-110 SS/132M	80/65	11	30÷110	38,8÷ 29,2	9200000533	5604,00
FNS 65-80-110 SS/160M	80/65	11	30÷110	38,8 ÷ 29,2	9200000532	6364,00
FNS 65-80-150A SS/132M	80/65	15	30÷130	43 ÷ 28	9200000535	6036,00
FNS 65-80-150A SS/160M	80/65	15	30÷130	43 ÷ 28	9200000534	6580,00
FNS 65-80-150B SS/132M	80/65	15	50÷130	42 ÷ 23	9200000537	6504,00
FNS 65-80-150B SS/160M	80/65	15	50÷130	42 ÷ 23	9200000536	6093,00
FNS 65-80-190A SS/160L	80/65	18,5	50÷140	47,9 ÷ 25	9200000538	6853,00
FNS 65-80-190B SS/160L	80/65	18,5	40÷140	46,2÷ 21,4	9200000541	6526,00
FNS 65-80-220A SS/160L	80/65	22	50÷140	55,1 ÷ 35	9200000540	7071,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2015



Горизонтальные центробежные насосы**Серия FNS**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNS 65-80-220A SS/180M	80/65	22	50±140	55,1 ÷ 35	9200000539	7366,00
FNS 65-80-220B SS/160L	80/65	22	40±160	53,6 ÷ 27,5	9200000543	4380,00
FNS 65-80-220B SS/180M	80/65	22	40±160	53,6 ÷ 27,5	9200000542	4466,00
FNS 65-80-220C SS/160L	80/65	22	50±100	68,8 ÷ 62,8	9200000545	5272,00
FNS 65-80-220C SS/180M	80/65	22	50±100	68,8 ÷ 62,8	9200000544	5384,00
FNS 65-80-300 SS/180M	80/65	30	50±120	75 ÷ 63,5	9200000547	5407,00
FNS 65-80-300 SS/200L	80/65	30	50±120	75 ÷ 63,5	9200000546	6167,00
FNS 65-80-370 SS/200L	80/65	37	50±130	89,5 ÷ 76	9200000548	6177,00
FNS 65-80-55 SS/132S	80/65	5,5	30±100	21 ÷ 14	9200000529	6937,00
FNS 65-80-75 SS/132S	80/65	7,5	30±110	26 ÷ 17	9200000530	6610,00
FNS 65-80-92 SS/132M	80/65	9,2	30±110	32,3 ÷ 20,3	9200000531	7155,00
FNS 80-100-110 SS/132M	100/80	11	65±180	26,5 ÷ 14,8	9200000553	6689,00
FNS 80-100-110 SS/160M	100/80	11	65±180	26,5 ÷ 14,8	9200000552	7234,00
FNS 80-100-150 SS/132M	100/80	15	70±195	30,5 ÷ 17	9200000555	6689,00
FNS 80-100-150 SS/160M	100/80	15	70±195	30,5 ÷ 17	9200000554	7234,00
FNS 80-100-190 SS/160L	100/80	18,5	70±195	36 ÷ 21	9200000556	7592,00
FNS 80-100-220 SS/160L	100/80	22	70±225	40,2÷23,5	9200000558	7592,00
FNS 80-100-220 SS/180M	100/80	22	70±225	40,2÷23,5	9200000557	8079,00
FNS 80-100-300 SS/180M	100/80	30	80±240	52,5±31	9200000560	8767,00
FNS 80-100-300 SS/200L	100/80	30	80±240	52,5±31	9200000559	4041,00
FNS 80-100-370 SS/200L	100/80	37	80±255	58,7÷35	9200000561	4532,00
FNS 80-100-450 SS/225M	100/80	45	80±225	70,3÷56,8	9200000562	4628,00
FNS 80-100-55 SS/132S	100/80	5,5	65±165	17,3 ÷ 10	9200000549	4700,00
FNS 80-100-550 SS/250M	100/80	55	80±255	80±62	9200000563	5493,00
FNS 80-100-75 SS/132S	100/80	7,5	65±165	19,9 ÷ 10,5	9200000550	5758,00
FNS 80-100-750 SS/280S	100/80	75	80±255	102±90,2	9200000564	6518,00
FNS 80-100-92 SS/132M	100/80	9,2	65±160	25,3 ÷ 16	9200000551	6198,00
FNS 32-50-110 BZ/132M	50/32	11	8÷30	76,3÷68,8	9200000570	6743,00
FNS 32-50-110 BZ/160M	50/32	11	8÷30	76,3 ÷ 68,8	9200000569	6270,00
FNS 32-50-150 BZ/132M	50/32	15	8÷35	83,5 ÷ 55	9200000572	6814,00
FNS 32-50-150 BZ/160M	50/32	15	8÷35	83,5 ÷ 55	9200000571	7113,00
FNS 32-50-185 BZ/160L	50/32	18,5	8÷35	92 ÷ 66	9200000573	7611,00
FNS 32-50-55 BZ/132S	50/32	5,5	6÷30	53 ÷ 35	9200000565	7611,00
FNS 32-50-75A BZ/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8 ÷ 38,6	9200000566	7600,00
FNS 32-50-75B BZ/132S	50/32	7,5	8÷25	63 ÷ 56	9200000567	8288,00
FNS 32-50-92 BZ/132M	50/32	9,2	8÷30	69,8 ÷ 63	9200000568	8335,00
FNS 40-65-110A BZ/132M	65/40	11	20÷60	60 ÷ 35	9200000579	9023,00
FNS 40-65-110A BZ/160M	65/40	11	20÷60	60 ÷ 35	9200000578	9610,00
FNS 40-65-110B BZ/132M	65/40	11	12÷40	68,1 ÷ 53	9200000582	9848,00
FNS 40-65-110B BZ/160M	65/40	11	12÷40	68,1 ÷ 53	9200000581	4452,00
FNS 40-65-150A BZ/132M	65/40	15	12÷40	87,6 ÷ 71	9200000584	4536,00
FNS 40-65-150A BZ/160M	65/40	15	12÷40	87,6 ÷ 71	9200000583	4537,00
FNS 40-65-150B BZ/132M	65/40	15	10÷55	66,7 ÷ 43	9200000586	4651,00
FNS 40-65-150B BZ/160M	65/40	15	10÷55	66,7 ÷ 43	9200000585	4810,00
FNS 40-65-150C BZ/132M	65/40	15	10÷60	73 ÷ 54	9200000588	4965,00
FNS 40-65-150C BZ/160M	65/40	15	10÷60	73 ÷ 54	9200000587	5604,00
FNS 40-65-185A BZ/160L	65/40	18,5	10÷70	81 ÷ 55	9200000589	6364,00
FNS 40-65-185B BZ/160L	65/40	18,5	10÷70	88,5 ÷ 60	9200000590	6036,00
FNS 40-65-220 BZ/160L	65/40	22	10÷70	95,8 ÷ 61	9200000592	6580,00
FNS 40-65-220 BZ/180M	65/40	22	10÷70	95,8 ÷ 61	9200000591	6504,00
FNS 40-65-55A BZ/132S	65/40	5,5	12÷55	39 ÷ 22	9200000574	4380,00
FNS 40-65-55B BZ/132S	65/40	5,5	12÷40	48,3 ÷ 31,4	9200000575	4925,00
FNS 40-65-75A BZ/132S	65/40	7,5	12÷40	58 ÷ 42	9200000576	5028,00
FNS 40-65-75B BZ/132S	65/40	7,5	20÷55	52,5 ÷ 30,5	9200000577	5107,00
FNS 40-65-90 BZ/132M	65/40	9	12÷40	61 ÷ 45	9200000580	5978,00
FNS 50-65-110 BZ/132M	65/50	11	25÷70	57,3 ÷ 33,8	9200000600	6240,00
FNS 50-65-110 BZ/160M	65/50	11	25÷70	57,3 ÷ 33,8	9200000599	7000,00
FNS 50-65-150A BZ/132M	65/50	15	25÷75	60 ÷ 30	9200000602	6685,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10



Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2015

Горизонтальные центробежные насосы

Серия FNS

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNS 50-65-150A BZ/160M	65/50	15	25÷75	60 ÷ 30	9200000601	7230,00
FNS 50-65-150B BZ/132M	65/50	15	50÷100	49,2 ÷ 30,5	9200000604	6766,00
FNS 50-65-150B BZ/160M	65/50	15	50÷100	49,2 ÷ 30,5	9200000603	7310,00
FNS 50-65-190 BZ/160L	65/50	18,5	50÷100	56,4 ÷ 37	9200000605	7614,00
FNS 50-65-190A BZ/160L	65/50	18,5	25÷80	68,5 ÷ 40,2	9200000608	8166,00
FNS 50-65-190B BZ/160L	65/50	18,5	25÷70	79 ÷ 61,5	9200000609	8166,00
FNS 50-65-220A BZ/160L	65/50	22	50÷80	66,8 ÷ 31,5	9200000607	8117,00
FNS 50-65-220A BZ/180M	65/50	22	50÷80	66,8 ÷ 31,5	9200000606	8805,00
FNS 50-65-220B BZ/160L	65/50	22	25÷75	88 ÷ 68	9200000611	8934,00
FNS 50-65-220C BZ/180M	65/50	22	25÷75	88 ÷ 68	9200000610	9622,00
FNS 50-65-300 BZ/180M	65/50	30	25÷100	100 ÷ 54	9200000613	10234,00
FNS 50-65-300 BZ/200L	65/50	30	25÷100	100 ÷ 54	9200000612	10471,00
FNS 50-65-55A BZ/132S	65/50	5,5	25÷75	32 ÷ 16,6	9200000593	4836,00
FNS 50-65-55B BZ/132S	65/50	5,5	40÷75	27,7 ÷ 20	9200000595	4930,00
FNS 50-65-75A BZ/132S	65/50	7,5	25÷75	40 ÷ 25,7	9200000594	4927,00
FNS 50-65-75B BZ/132S	65/50	7,5	40÷80	36,8 ÷ 25	9200000596	5052,00
FNS 50-65-92A BZ/132M	65/50	9,2	40÷90	40,6 ÷ 26	9200000597	5220,00
FNS 50-65-92B BZ/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1 ÷ 28,4	9200000598	5393,00
FNS 65-80-110 BZ/132M	80/65	11	30÷110	38,8÷ 29,2	9200000618	6071,00
FNS 65-80-110 BZ/160M	80/65	11	30÷110	38,8 ÷ 29,2	9200000617	6830,00
FNS 65-80-150A BZ/132M	80/65	15	30÷130	43 ÷ 28	9200000620	6505,00
FNS 65-80-150A BZ/160M	80/65	15	30÷130	43 ÷ 28	9200000619	7050,00
FNS 65-80-150B BZ/132M	80/65	15	50÷130	42 ÷ 23	9200000622	7026,00
FNS 65-80-150B BZ/160M	80/65	15	50÷130	42 ÷ 23	9200000621	7571,00
FNS 65-80-190A BZ/160L	80/65	18,5	50÷140	47,9 ÷ 25	9200000623	7873,00
FNS 65-80-190B BZ/160L	80/65	18,5	40÷140	46,2÷ 21,4	9200000626	7998,00
FNS 65-80-220A BZ/160L	80/65	22	50÷140	55,1 ÷ 35	9200000625	8498,00
FNS 65-80-220A BZ/180M	80/65	22	50÷140	55,1 ÷ 35	9200000624	9186,00
FNS 65-80-220B BZ/160L	80/65	22	40÷160	53,6 ÷ 27,5	9200000628	8641,00
FNS 65-80-220B BZ/180M	80/65	22	40÷160	53,6 ÷ 27,5	9200000627	9329,00
FNS 65-80-220C BZ/160L	80/65	22	50÷100	68,8 ÷ 62,8	9200000630	9670,00
FNS 65-80-220C BZ/180M	80/65	22	50÷100	68,8 ÷ 62,8	9200000629	10358,00
FNS 65-80-300 BZ/180M	80/65	30	50÷120	75 ÷ 63,5	9200000632	10962,00
FNS 65-80-300 BZ/200L	80/65	30	50÷120	75 ÷ 63,5	9200000631	11199,00
FNS 65-80-370 BZ/200L	80/65	37	50÷130	89,5 ÷ 76	9200000633	11379,00
FNS 65-80-55 BZ/132S	80/65	5,5	30÷100	21 ÷ 14	9200000614	4667,00
FNS 65-80-75 BZ/132S	80/65	7,5	30÷110	26 ÷ 17	9200000615	4756,00
FNS 65-80-92 BZ/132M	80/65	9,2	30÷110	32,3 ÷ 20,3	9200000616	5262,00
FNS 80-100-110 BZ/132M	100/80	11	65÷180	26,5 ÷ 14,8	9200000638	6547,00
FNS 80-100-110 BZ/160M	100/80	11	65÷180	26,5 ÷ 14,8	9200000637	7307,00
FNS 80-100-150 BZ/132M	100/80	15	70÷195	30,5 ÷ 17	9200000640	6979,00
FNS 80-100-150 BZ/160M	100/80	15	70÷195	30,5 ÷ 17	9200000639	7523,00
FNS 80-100-190 BZ/160L	100/80	18,5	70÷195	36 ÷ 21	9200000641	7831,00
FNS 80-100-220 BZ/160L	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000643	8288,00
FNS 80-100-220 BZ/180M	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000642	8976,00
FNS 80-100-300 BZ/180M	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000645	10494,00
FNS 80-100-300 BZ/200L	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000644	10731,00
FNS 80-100-370 BZ/200L	100/80	37	80÷255	58,7÷35	9200000646	10939,00
FNS 80-100-450 BZ/225M	100/80	45	80÷225	70,3÷56,8	9200000647	16178,00
FNS 80-100-55 BZ/132S	100/80	5,5	65÷165	17,3 ÷ 10	9200000634	5435,00
FNS 80-100-550 BZ/250M	100/80	55	80÷255	80÷62	9200000648	19130,00
FNS 80-100-75 BZ/132S	100/80	7,5	65÷165	19,9 ÷ 10,5	9200000635	5526,00
FNS 80-100-750 BZ/280S	100/80	75	80÷255	102÷90,2	9200000649	21515,00
FNS 80-100-92 BZ/132M	100/80	9,2	65÷160	25,3 ÷ 16	9200000636	5651,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Горизонтальные центробежные насосы**Серии FNF, FN4**

Представляют собой консольные насосы с одним рабочим колесом, закрепленные в сборе с электродвигателем (двух- (FNF) или четырехполюсным (FN4)) 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, FN4 - 675 м³/ч

Максимальный создаваемый напор: FNF - 157 м, FN4 - 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°C

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

Степень пылевлагозащитности: IP 55, класс изоляции: F

Исполнение по давлению (стандартное):

- PN16 для моделей с типоразмером фланцев до DN 150

- PN10 для моделей с типоразмером фланцев от DN 200

Серия FNF, FN4



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.

*Устройства управления, применяемые совместно с насосами, см. в соответствующем подразделе

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Артикул	EUR
ESPA FNF						
FNF 32-50-7/80M	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200000650	216700
FNF 32-50-8/71M	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200000651	210700
FNF 32-50-11/80M	50/32	1,1	4÷16	20,6÷12,3	9200000652	2178,00
FNF 32-50-15A/90S	50/32	1,5	4÷20	25÷15	9200000653	2258,00
FNF 32-50-15A/80M	50/32	1,5	4÷20	25÷15	9200000654	2194,00
FNF 32-50-15B/90S	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000655	2367,00
FNF 32-50-15B/80M	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000656	2304,00
FNF 32-50-22/90L	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200000657	2397,00
FNF 32-50-22/80M	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200000658	2335,00
FNF 32-50-30A/100L	50/32	3	4÷20	36,5÷28,3	9200000659	2453,00
FNF 32-50-30A/90L	50/32	3	4÷20	36,5÷28,3	9200000660	2436,00
FNF 32-50-30B/100L	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200000661	2478,00
FNF 32-50-30B/90L	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200000662	2461,00
FNF 32-50-40A/112M	50/32	4	8÷35	36,4÷23	9200000663	2588,00
FNF 32-50-40A/100L	50/32	4	8÷35	35,4÷23	9200000664	2506,00
FNF 32-50-55A/132S	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200000665	2888,00
FNF 32-50-55A/112M	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200000666	2772,00
FNF 32-50-40B/112M	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200000667	2699,00
FNF 32-50-40B/100L	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200000668	2616,00
FNF 32-50-55B/132S	50/32	5,5	6÷30	53÷35	9200000669	3045,00
FNF 32-50-55B/112M	50/32	5,5	6÷30	53÷35	9200000670	2929,00
FNF 32-50-75/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200000671	307700
FNF 32-50-75/112M	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200000672	2991,00
FNF 32-50-110/160M	50/32	11	8÷45	64÷55	9200000673	4381,00
FNF 32-50-110/132M	50/32	11	8÷45	64÷55	9200000674	3823,00
FNF 32-50-150A/160M	50/32	15	8÷60	71÷47	9200000675	4510,00
FNF 32-50-150A/132M	50/32	15	8÷60	71÷47	9200000676	4109,00
FNF 32-50-150B/160M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200000677	4510,00
FNF 32-50-150B/132M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200000678	4109,00
FNF 32-50-185/160L	50/32	18,5	8÷55	85,6÷65,6	9200000679	4805,00
FNF 32-50-220/180M	50/32	22	8÷60	94,5÷63	9200000680	5631,00
FNF 32-50-220/160L	50/32	22	8÷60	94,5÷63	9200000681	5048,00
FNF 40-65-15/90S	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200000682	2364,00

Горизонтальные центробежные насосы

Серии FNF, FNF4

FNF 40-65-15/80M	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200000683	2301,00
FNF 40-65-20/90L	65/40	2	10÷35	22÷14,9	9200000684	2394,00
FNF 40-65-20/80M	65/40	2	10÷35	22÷14,9	9200000685	2333,00
FNF 40-65-30/100L	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200000686	2496,00
FNF 40-65-30/90L	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200000687	2478,00
FNF 40-65-40A/112M	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200000688	2710,00
FNF 40-65-40A/100L	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200000689	2628,00
FNF 40-65-55A/132S	65/40	5,5	12÷50	36,6÷20,5	9200000690	3049,00
FNF 40-65-55A/112M	65/40	5,5	12÷50	36,6÷20,5	9200000691	2933,00
FNF 40-65-55B/132S	65/40	5,5	12÷55	39÷22	9200000692	3049,00
FNF 40-65-55B/112M	65/40	5,5	12÷55	39÷22	9200000693	2933,00
FNF 40-65-75A/132S	65/40	7,5	12÷65	41,4÷21,9	9200000694	3081,00
FNF 40-65-75A/112M	65/40	7,5	12÷65	41,4÷21,9	9200000695	2995,00
FNF 40-65-40B/112M	65/40	4	12÷30	43,9÷33,5	9200000696	2734,00
FNF 40-65-40B/100L	65/40	4	12÷30	43,9÷33,5	9200000697	2651,00
FNF 40-65-55C/132S	65/40	5,5	12÷40	48,3÷31,4	9200000698	3101,00
FNF 40-65-55C/112M	65/40	5,5	12÷40	48,3÷31,4	9200000699	2985,00
FNF 40-65-75B/132S	65/40	7,5	12÷40	58÷42	9200000700	3133,00
FNF 40-65-75B/112M	65/40	7,5	12÷40	58÷42	9200000701	3046,00
FNF 40-65-75C/132S	65/40	7,5	20÷55	52,5÷30,5	9200000702	3161,00
FNF 40-65-75C/112M	65/40	7,5	20÷55	52,5÷30,5	9200000703	3075,00
FNF 40-65-110/160M	65/40	11	20÷60	60÷35	9200000704	4188,00
FNF 40-65-110/132M	65/40	11	20÷60	60÷35	9200000705	3629,00
FNF 40-65-150A/160M	65/40	15	10÷55	66,7÷43	9200000706	4590,00
FNF 40-65-150A/132M	65/40	15	10÷55	66,7÷43	9200000707	4189,00
FNF 40-65-150B/160M	65/40	15	10÷60	73÷54	9200000708	4590,00
FNF 40-65-150B/132M	65/40	15	10÷60	73÷54	9200000709	4189,00
FNF 40-65-185A/160L	65/40	18,5	10÷70	81÷55	9200000710	4885,00
FNF 40-65-185B/160L	65/40	18,5	10÷70	88,5÷60	9200000711	4885,00
FNF 40-65-220/180M	65/40	22	10÷70	95,8÷61	9200000712	5757,00
FNF 40-65-220/160L	65/40	22	10÷70	95,8÷61	9200000713	5174,00
FNF 40-65-370/200L	65/40	37	20÷80	100÷83	9200000714	7596,00
FNF 40-65-450/225M	65/40	45	20÷80	128,8÷119	9200000715	10368,00
FNF 40-65-750/280S	65/40	75	15 ÷ 80	157÷123	9200000716	13736,00
FNF 50-65-22/90L	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000717	2453,00
FNF 50-65-22/80M	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000718	2391,00
FNF 50-65-30/100L	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200000719	2524,00
FNF 50-65-30/90L	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200000720	2507,00
FNF 50-65-40/112M	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200000721	2634,00
FNF 50-65-40/100L	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200000722	2552,00
FNF 50-65-55A/132S	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200000723	3063,00
FNF 50-65-55A/112M	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200000724	2948,00
FNF 50-65-75A/132S	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200000725	3096,00
FNF 50-65-75A/112M	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200000726	3010,00
FNF 50-65-55B/132S	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200000727	3093,00
FNF 50-65-55B/112M	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200000728	2978,00
FNF 50-65-75B/132S	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000729	3126,00
FNF 50-65-75B/112M	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000730	3040,00
FNF 50-65-92A/132M	65/50	9,2	40÷90	40,6÷26	9200000731	3337,00
FNF 50-65-92B/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200000732	3476,00
FNF 50-65-110/160M	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200000733	4274,00
FNF 50-65-110/132M	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200000734	3716,00
FNF 50-65-150A/160M	65/50	15	25÷75	60÷30	9200000735	4403,00
FNF 50-65-150A/132M	65/50	15	25÷75	60÷30	9200000736	4004,00
FNF 50-65-150B/160M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200000737	4433,00
FNF 50-65-150B/132M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200000738	4032,00
FNF 50-65-185/160L	65/50	18,5	50÷100	56,4÷37	9200000739	4758,00
FNF 50-65-220A/180M	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200000740	5589,00
FNF 50-65-220A/160L	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200000741	5006,00
FNF 50-65-185A/160L	65/50	18,5	25÷80	68,5÷40,2	9200000742	4930,00
FNF 50-65-185B/160L	65/50	18,5	25÷70	79÷61,5	9200000743	4930,00
FNF 50-65-220B/180M	65/50	22	25÷80	79÷54	9200000744	5808,00
FNF 50-65-220B/160L	65/50	22	25÷80	79÷54	9200000745	5225,00
FNF 50-65-220C/180M	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000746	5808,00
FNF 50-65-220C/160L	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000747	5225,00
FNF 50-65-300A/200L	65/50	30	25÷100	88÷44	9200000748	6784,00
FNF 50-65-300A/180M	65/50	30	25÷100	88÷44	9200000749	6608,00
FNF 50-65-300B/200L	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000750	6784,00

Горизонтальные центробежные насосы**Серии FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 50-65-300B/180M	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000751	6608,00
FNF 50-65-450/250M	65/50	45	40÷105	104÷75	9200000752	12007,00
FNF 50-65-550/225M	65/50	55	40÷135	121÷83	9200000753	10962,00
FNF 50-65-750/280S	65/50	75	25÷130	138÷105	9200000754	14119,00
FNF 65-80-30/100L	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200000755	2700,00
FNF 65-80-30/90L	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200000756	2682,00
FNF 65-80-40/112M	80/65	4	30÷100	16÷8	9200000757	2808,00
FNF 65-80-40/100L	80/65	4	30÷100	16÷8	9200000758	2726,00
FNF 65-80-55/132S	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200000759	3107,00
FNF 65-80-55/112M	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200000760	2991,00
FNF 65-80-75/132S	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200000761	3139,00
FNF 65-80-75/112M	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200000762	3053,00
FNF 65-80-92/132M	80/65	9,2	30÷110	32,3÷20,3	9200000763	3405,00
FNF 65-80-110/160M	80/65	11	30÷110	38,3÷27,8	9200000764	4235,00
FNF 65-80-110/132M	80/65	11	30÷110	38,3÷27,8	9200000765	3676,00
FNF 65-80-150A/160M	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000766	4422,00
FNF 65-80-150A/132M	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000767	4021,00
FNF 65-80-150B/160M	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000768	4555,00
FNF 65-80-150B/132M	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000769	4154,00
FNF 65-80-185A/160L	80/65	18,5	50÷140	47,9÷25	9200000770	4850,00
FNF 65-80-220A/180M	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000771	5728,00
FNF 65-80-220A/160L	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000772	5145,00
FNF 65-80-185B/160L	80/65	18,5	40÷140	46,2÷21,4	9200000773	4876,00
FNF 65-80-220B/180M	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200000774	5754,00
FNF 65-80-220B/160L	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200000775	5171,00
FNF 65-80-300A/200L	80/65	30	40÷170	66,5÷40	9200000776	6715,00
FNF 65-80-300A/180M	80/65	30	40÷170	66,5÷40	9200000777	6540,00
FNF 65-80-185/180M	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000778	6487,00
FNF 65-80-185C/160L	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000779	5905,00
FNF 65-80-300B/200L	80/65	30	50÷120	75÷63,5	9200000780	7502,00
FNF 65-80-300B/180M	80/65	30	50÷120	75÷63,5	9200000781	7327,00
FNF 65-80-370/200L	80/65	37	50÷130	89,5÷76	9200000782	7592,00
FNF 65-80-450/225M	80/65	45	50÷150	95÷74	9200000783	10360,00
FNF 80-100-55/132S	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200000784	3466,00
FNF 80-100-55/112M	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200000785	3352,00
FNF 80-100-75/132S	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200000786	3498,00
FNF 80-100-75/112M	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200000787	3412,00
FNF 80-100-92/132M	100/80	9,2	65÷165	25,3÷16	9200000788	3635,00
FNF 80-100-110/160M	100/80	11	65÷180	26,5÷14,8	9200000789	4508,00
FNF 80-100-110/132M	100/80	11	65÷180	26,5÷14,8	9200000790	3950,00
FNF 80-100-150/160M	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200000791	4637,00
FNF 80-100-150/132M	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200000792	4236,00
FNF 80-100-185/160L	100/80	18,5	70÷195	36÷21	9200000793	4932,00
FNF 80-100-220/180M	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000794	5810,00
FNF 80-100-220/160L	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000795	5227,00
FNF 80-100-300/200L	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000796	7257,00
FNF 80-100-300/180M	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000797	7081,00
FNF 80-100-450A/225M	100/80	45	80÷280	64,5÷42,8	9200000798	10163,00
FNF 80-100-450B/225M	100/80	45	80÷225	70,3÷56,8	9200000799	10498,00
FNF 80-100-550/250M	100/80	55	80÷255	80÷62	9200000800	11994,00
FNF 80-100-750/280S	100/80	75	80÷255	102÷90,2	9200000801	13866,00
FNF 100-125-220/180M	125/100	22	65÷315	37,1÷12,1	9200000802	6262,00
FNF 100-125-220/160L	125/100	22	65÷315	37,1÷12,1	9200000803	6043,00
FNF 100-125-300/200L	125/100	30	65÷355	42,5÷19	9200000804	7583,00
FNF 100-125-300/180M	125/100	30	65÷355	42,5÷19	9200000805	7408,00
FNF 100-125-370/200L	125/100	37	65÷355	50,3÷19	9200000806	7764,00
FNF 100-125-550/250M	125/100	55	65÷375	61,5÷34,6	9200000807	12025,00
FNF 100-125-450/225M	125/100	45	120÷375	59,6÷28	9200000808	10919,00
FNF 100-125-750A/280S	125/100	75	130÷400	72,1÷31,7	9200000809	14253,00
FNF 100-125-750B/280S	125/100	75	130÷400	79÷43,9	9200000810	14253,00
FNF 100-125-900/280M	125/100	92	130÷400	96,4÷65	9200000811	15826,00
FNF 100-125-1320/315M	125/100	132	80÷325	45,2÷20,3	9200000812	29359,00
FNF 100-125-1600/315L	125/100	160	80÷350	51,3÷25,6	9200000813	31357,00
FNF 100-125-2000/315L2	125/100	160	80÷350	51,3÷25,6	9200000814	33205,00
FNF 100-125-2500/355M2	125/100	250	80÷300	64,5÷48,2	9200000815	45968,00
FNF 125-150-900/280M	150/125	92	200÷550	63÷40,6	9200000816	19100,00
FNF 125-150-1320A/315M	150/125	132	200÷575	77,5÷54,7	9200000817	29740,00
FNF 125-150-1600/315L	150/125	160	200÷600	92,1÷70,2	9200000818	31098,00

Горизонтальные центробежные насосы

Серия FNF, FNF4

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 32-50-11 SS/80M	50/32	1,1	4÷16	20,6÷12,3	9200000821	7777,00
FNF 32-50-110 SS/132M	50/32	11	8÷45	64÷55	9200000843	13173,00
FNF 32-50-110 SS/160M	50/32	15	8÷60	71÷47	9200000842	13955,00
FNF 32-50-150A SS/132M	50/32	15	8÷60	71÷47	9200000845	13574,00
FNF 32-50-150A SS/160M	50/32	15	8÷60	71÷47	9200000844	14137,00
FNF 32-50-150B SS/132M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200000847	13574,00
FNF 32-50-150B SS/160M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200000846	14137,00
FNF 32-50-15A SS/80M	50/32	1,5	4÷20	25÷15	9200000823	7801,00
FNF 32-50-15A SS/90S	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000822	7888,00
FNF 32-50-15B SS/80M	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000825	8681,00
FNF 32-50-15B SS/90S	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000824	8768,00
FNF 32-50-185 SS/160L	50/32	18,5	8÷55	85,6÷65,6	9200000848	14550,00
FNF 32-50-22 SS/80M	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200000827	8725,00
FNF 32-50-22 SS/90L	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200000826	8810,00
FNF 32-50-220 SS/160L	50/32	22	8÷60	94,5÷63	9200000850	14891,00
FNF 32-50-220 SS/180M	50/32	22	8÷60	94,5÷63	9200000849	15708,00
FNF 32-50-30A SS/100L	50/32	3	4÷20	36,5÷28,3	9200000828	8879,00
FNF 32-50-30A SS/90L	50/32	3	4÷20	36,5÷28,3	9200000829	8866,00
FNF 32-50-30B SS/100L	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200000830	9097,00
FNF 32-50-30B SS/90L	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200000831	9072,00
FNF 32-50-40A SS/100L	50/32	4	8÷35	35,4÷23	9200000833	9135,00
FNF 32-50-40A SS/112M	50/32	4	8÷35	36,4÷23	9200000832	9250,00
FNF 32-50-40B SS/100L	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200000837	10017,00
FNF 32-50-40B SS/112M	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200000836	10132,00
FNF 32-50-55A SS/112M	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200000835	9507,00
FNF 32-50-55A SS/132S	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200000834	9671,00
FNF 32-50-55B SS/112M	50/32	5,5	6÷30	53÷35	9200000839	10455,00
FNF 32-50-55B SS/132S	50/32	5,5	6÷30	53÷35	9200000838	10618,00
FNF 32-50-7 SS/80M	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200000819	7763,00
FNF 32-50-75 SS/112M	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200000841	10543,00
FNF 32-50-75 SS/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200000840	10663,00
FNF 32-50-8 SS/71M	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200000820	7677,00
FNF 40-65-110 SS/132M	65/40	11	20÷60	60÷35	9200000874	11994,00
FNF 40-65-110 SS/160M	65/40	11	20÷60	60÷35	9200000873	12776,00
FNF 40-65-15 SS/80M	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200000852	8479,00
FNF 40-65-15 SS/90S	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200000851	8568,00
FNF 40-65-150A SS/132M	65/40	15	10÷55	66,7÷43	9200000876	14217,00
FNF 40-65-150A SS/160M	65/40	15	10÷55	66,7÷43	9200000875	14777,00
FNF 40-65-150B SS/132M	65/40	15	10÷60	73÷54	9200000878	14217,00
FNF 40-65-150B SS/160M	65/40	15	10÷60	73÷54	9200000877	14777,00
FNF 40-65-185A SS/160L	65/40	18,5	10÷70	81÷55	9200000879	15191,00
FNF 40-65-185B SS/160L	65/40	18,5	10÷70	88,5÷60	9200000880	15191,00
FNF 40-65-20 SS/80M	65/40	2	10÷35	22÷14,9	9200000854	8522,00
FNF 40-65-20 SS/90L	65/40	2	10÷35	22÷14,9	9200000853	8610,00
FNF 40-65-220 SS/160L	65/40	22	10÷70	95,8÷61	9200000882	15596,00
FNF 40-65-220 SS/180M	65/40	22	10÷70	95,8÷61	9200000881	16414,00
FNF 40-65-30 SS/100L	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200000855	8751,00
FNF 40-65-30 SS/90L	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200000856	8728,00
FNF 40-65-370 SS/200L	65/40	37	20÷80	100÷83	9200000883	24254,00
FNF 40-65-40A SS/100L	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200000858	9862,00
FNF 40-65-40A SS/112M	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200000857	9979,00
FNF 40-65-40B SS/100L	65/40	4	12÷30	43,9÷33,5	9200000866	10434,00
FNF 40-65-40B SS/112M	65/40	4	12÷30	43,9÷33,5	9200000865	10550,00
FNF 40-65-450 SS/225M	65/40	45	20÷80	128,8÷119	9200000884	28143,00
FNF 40-65-55A SS/112M	65/40	5,5	12÷50	36,6÷20,5	9200000860	10291,00
FNF 40-65-55A SS/132S	65/40	5,5	12÷55	39÷22	9200000859	10454,00
FNF 40-65-55B SS/112M	65/40	5,5	12÷55	39÷22	9200000862	10291,00
FNF 40-65-55B SS/132S	65/40	7,5	12÷65	41,4÷21,9	9200000861	10454,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2015



Горизонтальные центробежные насосы**Серия FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 40-65-55C SS/112M	65/40	5,5	12÷40	48,3÷31,4	9200000868	10901,00
FNF 40-65-55C SS/132S	65/40	5,5	12÷40	48,3÷31,4	9200000867	11063,00
FNF 40-65-750 SS/280S	65/40	7,5	15 ÷ 80	157÷123	9200000885	33138,00
FNF 40-65-75A SS/112M	65/40	7,5	12÷65	41,4÷21,9	9200000864	10377,00
FNF 40-65-75A SS/132S	65/40	7,5	12÷65	41,4÷21,9	9200000863	10499,00
FNF 40-65-75B SS/112M	65/40	7,5	12÷40	58÷42	9200000870	10988,00
FNF 40-65-75B SS/132S	65/40	7,5	12÷40	58÷42	9200000869	11108,00
FNF 40-65-75C SS/112M	65/40	7,5	20÷55	52,5÷30,5	9200000872	11217,00
FNF 40-65-75C SS/132S	65/40	7,5	20÷55	52,5÷30,5	9200000871	11337,00
FNF 50-65-110 SS/132M	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200000903	12610,00
FNF 50-65-110 SS/160M	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200000902	13393,00
FNF 50-65-150A SS/132M	65/50	15	25÷75	60÷30	9200000905	13012,00
FNF 50-65-150A SS/160M	65/50	15	25÷75	60÷30	9200000904	13574,00
FNF 50-65-150B SS/132M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200000907	13251,00
FNF 50-65-150B SS/160M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200000906	13813,00
FNF 50-65-185 SS/160L	65/50	18,5	50÷100	56,4÷37	9200000908	14267,00
FNF 50-65-185A SS/160L	65/50	18,5	25÷80	68,5÷40,2	9200000911	15596,00
FNF 50-65-185B SS/160L	65/50	18,5	25÷70	79÷61,5	9200000912	15596,00
FNF 50-65-22 SS/80M	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000887	9092,00
FNF 50-65-22 SS/90L	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000886	9177,00
FNF 50-65-220A SS/160L	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200000910	14617,00
FNF 50-65-220A SS/180M	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200000909	15434,00
FNF 50-65-220B SS/160L	65/50	22	25÷80	79÷54	9200000914	16010,00
FNF 50-65-220B SS/180M	65/50	22	25÷80	79÷54	9200000913	16828,00
FNF 50-65-220C SS/160L	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000916	16010,00
FNF 50-65-220C SS/180M	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000915	16828,00
FNF 50-65-30 SS/100L	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200000888	9277,00
FNF 50-65-30 SS/90L	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200000889	9252,00
FNF 50-65-300A SS/180M	65/50	30	25÷100	88÷44	9200000918	17950,00
FNF 50-65-300A SS/200L	65/50	30	25÷100	88÷44	9200000917	18197,00
FNF 50-65-300B SS/180M	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000920	17950,00
FNF 50-65-300B SS/200L	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000919	18197,00
FNF 50-65-40 SS/100L	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200000891	9315,00
FNF 50-65-40 SS/112M	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200000890	9430,00
FNF 50-65-450 SS/250M	65/50	45	40÷105	104÷75	9200000921	32553,00
FNF 50-65-550 SS/225M	65/50	55	40÷135	121÷83	9200000922	31399,00
FNF 50-65-55A SS/112M	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200000893	10410,00
FNF 50-65-55A SS/132S	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200000892	10572,00
FNF 50-65-55B SS/112M	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200000897	10649,00
FNF 50-65-55B SS/132S	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200000896	10812,00
FNF 50-65-750 SS/280S	65/50	7,5	25÷130	138÷105	9200000923	35829,00
FNF 50-65-75A SS/112M	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200000895	10497,00
FNF 50-65-75A SS/132S	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200000894	10618,00
FNF 50-65-75B SS/112M	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000899	10737,00
FNF 50-65-75B SS/132S	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000898	10857,00
FNF 50-65-92A SS/132M	65/50	9,2	40÷90	40,6÷26	9200000900	11154,00
FNF 50-65-92B SS/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200000901	12273,00
FNF 65-80-110 SS/132M	80/65	11	30÷110	38,3÷27,8	9200000934	12186,00
FNF 65-80-110 SS/160M	80/65	11	30÷110	38,3÷27,8	9200000933	12970,00
FNF 65-80-150A SS/132M	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000936	12670,00
FNF 65-80-150A SS/160M	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000935	13232,00
FNF 65-80-150B SS/132M	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000938	13979,00
FNF 65-80-150B SS/160M	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000937	14542,00
FNF 65-80-185 SS/160L	80/65	15	40÷140	46,2÷21,4	9200000948	21417,00
FNF 65-80-185 SS/180M	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000947	22234,00
FNF 65-80-185A SS/160L	80/65	18,5	50÷140	47,9÷25	9200000939	14956,00
FNF 65-80-185B SS/160L	80/65	18,5	40÷140	46,2÷21,4	9200000942	15162,00
FNF 65-80-220A SS/160L	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000941	15369,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Горизонтальные центробежные насосы

Серия FNF, FNF4

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 65-80-220A SS/180M	80/65	22	50±140	55,1÷35	9200000940	16187,00
FNF 65-80-220B SS/160L	80/65	22	40±160	53,6±27,5	9200000944	15575,00
FNF 65-80-220B SS/180M	80/65	22	40±160	53,6±27,5	9200000943	16393,00
FNF 65-80-30 SS/100L	80/65	3	30±80	12÷7,4	9200000924	10457,00
FNF 65-80-30 SS/90L	80/65	3	30±80	12÷7,4	9200000925	10433,00
FNF 65-80-300A SS/180M	80/65	30	40±170	66,5±40	9200000946	17495,00
FNF 65-80-300A SS/200L	80/65	30	40±170	66,5±40	9200000945	17741,00
FNF 65-80-300B SS/180M	80/65	30	50±120	75±63,5	9200000950	23411,00
FNF 65-80-300B SS/200L	80/65	30	50±120	75±63,5	9200000949	23657,00
FNF 65-80-370 SS/200L	80/65	37	50±130	89,5±76	9200000951	23783,00
FNF 65-80-40 SS/100L	80/65	4	30±100	16±8	9200000927	10494,00
FNF 65-80-40 SS/112M	80/65	4	30±100	16±8	9200000926	10609,00
FNF 65-80-450 SS/225M	80/65	45	50±150	95±74	9200000952	27665,00
FNF 65-80-55 SS/112M	80/65	5,5	30±100	21±14	9200000929	10866,00
FNF 65-80-55 SS/132S	80/65	5,5	30±100	21±14	9200000928	11028,00
FNF 65-80-75 SS/112M	80/65	7,5	30±110	26±17	9200000931	10953,00
FNF 65-80-75 SS/132S	80/65	7,5	30±110	26±17	9200000930	11074,00
FNF 65-80-92 SS/132M	80/65	9,2	30±110	32,3±20,3	9200000932	11805,00
FNF 80-100-110 SS/132M	100/80	11	65±180	26,5±14,8	9200000959	14231,00
FNF 80-100-110 SS/160M	100/80	15	70±195	30,5±17	9200000958	15013,00
FNF 80-100-150 SS/132M	100/80	15	70±195	30,5±17	9200000961	14632,00
FNF 80-100-150 SS/160M	100/80	15	70±195	30,5±17	9200000960	15195,00
FNF 80-100-185 SS/160L	100/80	18,5	70±195	36±21	9200000962	15609,00
FNF 80-100-220 SS/160L	100/80	22	70±225	40,2±23,5	9200000964	16022,00
FNF 80-100-220 SS/180M	100/80	22	70±225	40,2±23,5	9200000963	16840,00
FNF 80-100-300 SS/180M	100/80	30	80±240	52,5±31	9200000966	21757,00
FNF 80-100-300 SS/200L	100/80	30	80±240	52,5±31	9200000965	22003,00
FNF 80-100-450A SS/225M	100/80	45	80±280	64,5±42,8	9200000967	26077,00
FNF 80-100-450B SS/225M	100/80	45	80±225	70,3±56,8	9200000968	28784,00
FNF 80-100-55 SS/112M	100/80	5,5	65±140	17,3±10	9200000954	13391,00
FNF 80-100-55 SS/132S	100/80	5,5	65±140	17,3±10	9200000953	13552,00
FNF 80-100-550 SS/250M	100/80	55	80±255	80±62	9200000969	31162,00
FNF 80-100-75 SS/112M	100/80	7,5	65±165	19,9±10,5	9200000956	13476,00
FNF 80-100-75 SS/132S	100/80	7,5	65±165	19,9±10,5	9200000955	13597,00
FNF 80-100-750 SS/280S	125/100	75	130±400	72,1±31,7	9200000970	33788,00
FNF 80-100-92 SS/132M	100/80	9,2	65±165	25,3±16	9200000957	13789,00
FNF 100-125-1320 SS/315M	150/125	132	200±575	77,5±54,7	9200000981	77762,00
FNF 100-125-1600 SS/315L	150/125	160	200±600	92,1±70,2	9200000982	80564,00
FNF 100-125-2000 SS/315L2	125/100	160	80±350	51,3±25,6	9200000983	82440,00
FNF 100-125-220 SS/160L	125/100	22	65±315	37,1±12,1	9200000972	22424,00
FNF 100-125-220 SS/180M	125/100	22	65±315	37,1±12,1	9200000971	23242,00
FNF 100-125-2500 SS/355M2	125/100	250	80±300	64,5±48,2	9200000984	101058,00
FNF 100-125-300 SS/180M	125/100	30	65±355	42,5±19	9200000974	24338,00
FNF 100-125-300 SS/200L	125/100	30	65±355	42,5±19	9200000973	24584,00
FNF 100-125-370 SS/200L	125/100	37	65±355	50,3±19	9200000975	24838,00
FNF 100-125-450 SS/225M	125/100	45	120±375	59,6±28	9200000977	31920,00
FNF 100-125-550 SS/250M	125/100	55	65±375	61,5±34,6	9200000976	31093,00
FNF 100-125-750A SS/280S	125/100	75	130±400	72,1±31,7	9200000978	36928,00
FNF 100-125-750B SS/280S	125/100	75	130±400	79±43,9	9200000979	36928,00
FNF 100-125-900 SS/280M	125/100	92	130±400	96,4±65	9200000980	39137,00
FNF 125-150-1320A SS/315M	150/125	132	200±575	77,5±54,7	9200000986	80884,00
FNF 125-150-1600 SS/315L	150/125	160	200±600	92,1±70,2	9200000987	82788,00
FNF 125-150-900 SS/280M	150/125	92	200±550	63±40,6	9200000985	65963,00
FNF 32-50-11 BZ/80M	50/32	1,1	4±16	20,6±12,3	9200000990	8407,00
FNF 32-50-110 BZ/132M	50/32	11	8±45	64±55	9200001012	14212,00
FNF 32-50-110 BZ/160M	50/32	15	8±60	71±47	9200001011	14996,00
FNF 32-50-150A BZ/132M	50/32	15	8±60	71±47	9200001014	14615,00
FNF 32-50-150A BZ/160M	50/32	15	8±60	71±47	9200001013	15177,00

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

Указаны розничные цены с НДС
 Цены действительны до 31.12.2015



Горизонтальные центробежные насосы**Серия FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 32-50-150B BZ/132M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200001016	14615,00
FNF 32-50-150B BZ/160M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200001015	15177,00
FNF 32-50-15A BZ/80M	50/32	1,5	4÷20	25±15	9200000992	8431,00
FNF 32-50-15A BZ/90S	50/32	1,5	4÷20	27,4±18,5	9200000991	8519,00
FNF 32-50-15B BZ/80M	50/32	1,5	4÷20	27,4±18,5	9200000994	9406,00
FNF 32-50-15B BZ/90S	50/32	1,5	4÷20	27,4±18,5	9200000993	9493,00
FNF 32-50-185 BZ/160L	50/32	18,5	8÷55	85,6÷65,6	9200001017	15591,00
FNF 32-50-22 BZ/80M	50/32	2,2	4÷20	32,2±23,2	9200000996	9448,00
FNF 32-50-22 BZ/90L	50/32	2,2	4÷20	32,2±23,2	9200000995	9535,00
FNF 32-50-220 BZ/160L	50/32	22	8÷60	94,5±63	9200001019	15930,00
FNF 32-50-220 BZ/180M	50/32	22	8÷60	94,5±63	9200001018	16747,00
FNF 32-50-30A BZ/100L	50/32	3	4÷20	36,5±28,3	9200000997	9615,00
FNF 32-50-30A BZ/90L	50/32	3	4÷20	36,5±28,3	9200000998	9591,00
FNF 32-50-30B BZ/100L	50/32	3	8÷30	29±18,5	9200000999	9846,00
FNF 32-50-30B BZ/90L	50/32	3	8÷30	29±18,5	9200001000	9821,00
FNF 32-50-40A BZ/100L	50/32	4	8÷35	35,4±23	9200001002	9884,00
FNF 32-50-40A BZ/112M	50/32	4	8÷35	36,4±23	9200001001	10000,00
FNF 32-50-40B BZ/100L	50/32	4	6±25	45±27,5	9200001006	10861,00
FNF 32-50-40B BZ/112M	50/32	4	6±25	45±27,5	9200001005	10976,00
FNF 32-50-55A BZ/112M	50/32	5,5	8÷40	42,4±26	9200001004	10258,00
FNF 32-50-55A BZ/132S	50/32	5,5	8÷40	42,4±26	9200001003	10420,00
FNF 32-50-55B BZ/112M	50/32	5,5	6÷30	53±35	9200001008	11301,00
FNF 32-50-55B BZ/132S	50/32	5,5	6÷30	53±35	9200001007	11463,00
FNF 32-50-7 BZ/80M	50/32	0,75	4÷16	16,6±10,3	9200000988	8393,00
FNF 32-50-75 BZ/112M	50/32	7,5	6÷35	62,8±38,6	9200001010	11386,00
FNF 32-50-75 BZ/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8±38,6	9200001009	11508,00
FNF 32-50-8 BZ/71M	50/32	0,75	4÷16	16,6±10,3	9200000989	8307,00
FNF 40-65-110 BZ/132M	65/40	11	20÷60	60±35	9200001043	12914,00
FNF 40-65-110 BZ/160M	65/40	11	20÷60	60±35	9200001042	13696,00
FNF 40-65-15 BZ/80M	65/40	1,5	8÷35	18,5±9,4	9200001021	9179,00
FNF 40-65-15 BZ/90S	65/40	1,5	8÷35	18,5±9,4	9200001020	9268,00
FNF 40-65-150A BZ/132M	65/40	15	10÷55	66,7±43	9200001045	15329,00
FNF 40-65-150A BZ/160M	65/40	15	10÷55	66,7±43	9200001044	15890,00
FNF 40-65-150B BZ/132M	65/40	15	10÷60	73±54	9200001047	15329,00
FNF 40-65-150B BZ/160M	65/40	15	10÷60	73±54	9200001046	15890,00
FNF 40-65-185A BZ/160L	65/40	18,5	10÷70	81±55	9200001048	16304,00
FNF 40-65-185B BZ/160L	65/40	18,5	10÷70	88,5±60	9200001049	16304,00
FNF 40-65-20 BZ/80M	65/40	2	10÷35	22±14,9	9200001023	9223,00
FNF 40-65-20 BZ/90L	65/40	2	10÷35	22±14,9	9200001022	9310,00
FNF 40-65-220 BZ/160L	65/40	22	10÷70	95,8±61	9200001051	16709,00
FNF 40-65-220 BZ/180M	65/40	22	10÷70	95,8±61	9200001050	17526,00
FNF 40-65-30 BZ/100L	65/40	3	10÷40	27,5±17,2	9200001024	9451,00
FNF 40-65-30 BZ/90L	65/40	3	10÷40	27,5±17,2	9200001025	9427,00
FNF 40-65-370 BZ/200L	65/40	37	20÷80	100±83	9200001052	26065,00
FNF 40-65-40A BZ/100L	65/40	4	12÷45	31,6±16	9200001027	10684,00
FNF 40-65-40A BZ/112M	65/40	4	12÷45	31,6±16	9200001026	10799,00
FNF 40-65-40B BZ/100L	65/40	4	12÷30	43,9±33,5	9200001035	11329,00
FNF 40-65-40B BZ/112M	65/40	4	12÷30	43,9±33,5	9200001034	11444,00
FNF 40-65-450 BZ/225M	65/40	45	20÷80	128,8±119	9200001053	29954,00
FNF 40-65-55 BZ/112M	65/40	5,5	12÷40	48,3±31,4	9200001037	11797,00
FNF 40-65-55A BZ/112M	65/40	5,5	12÷50	36,6±20,5	9200001029	11114,00
FNF 40-65-55A BZ/132S	65/40	5,5	12÷55	39±22	9200001028	11276,00
FNF 40-65-55B BZ/112M	65/40	5,5	12÷55	39±22	9200001031	11114,00
FNF 40-65-55B BZ/132S	65/40	7,5	12÷65	41,4±21,9	9200001030	11276,00
FNF 40-65-55C BZ/132S	65/40	5,5	12÷40	48,3±31,4	9200001036	11959,00
FNF 40-65-750 BZ/280S	65/40	75	15 ± 80	157±123	9200001054	34985,00
FNF 40-65-75A BZ/112M	65/40	7,5	12÷65	41,4±21,9	9200001033	11199,00
FNF 40-65-75A BZ/132S	65/40	7,5	12÷65	41,4±21,9	9200001032	11322,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10



Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2015

Горизонтальные центробежные насосы

Серия FNF, FNF4

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 40-65-110 BZ/160M	65/40	11	20÷60	60÷35	9200001042	13696,00
FNF 40-65-15 BZ/80M	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200001021	9179,00
FNF 40-65-15 BZ/90S	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200001020	9268,00
FNF 40-65-150A BZ/132M	65/40	15	10÷55	66,7÷43	9200001045	15329,00
FNF 40-65-150A BZ/160M	65/40	15	10÷55	66,7÷43	9200001044	15890,00
FNF 40-65-150B BZ/132M	65/40	15	10÷60	73÷54	9200001047	15329,00
FNF 40-65-150B BZ/160M	65/40	15	10÷60	73÷54	9200001046	15890,00
FNF 40-65-185A BZ/160L	65/40	18,5	10÷70	81÷55	9200001048	16304,00
FNF 40-65-185B BZ/160L	65/40	18,5	10÷70	88,5÷60	9200001049	16304,00
FNF 40-65-20 BZ/80M	65/40	2	10÷35	22÷14,9	9200001023	9223,00
FNF 40-65-20 BZ/90L	65/40	2	10÷35	22÷14,9	9200001022	9310,00
FNF 40-65-220 BZ/160L	65/40	22	10÷70	95,8÷61	9200001051	16709,00
FNF 40-65-220 BZ/180M	65/40	22	10÷70	95,8÷61	9200001050	17526,00
FNF 40-65-30 BZ/100L	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200001024	9451,00
FNF 40-65-30 BZ/90L	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200001025	9427,00
FNF 40-65-370 BZ/200L	65/40	37	20÷80	100÷83	9200001052	26065,00
FNF 40-65-40A BZ/100L	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200001027	10684,00
FNF 40-65-40A BZ/112M	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200001026	10799,00
FNF 40-65-40B BZ/100L	65/40	4	12÷30	43,9÷33,5	9200001035	11329,00
FNF 40-65-40B BZ/112M	65/40	4	12÷30	43,9÷33,5	9200001034	11444,00
FNF 40-65-450 BZ/225M	65/40	45	20÷80	128,8÷119	9200001053	29954,00
FNF 40-65-55 BZ/112M	65/40	5,5	12÷40	48,3÷31,4	9200001037	11797,00
FNF 40-65-55A BZ/112M	65/40	5,5	12÷50	36,6÷20,5	9200001029	11114,00
FNF 40-65-55A BZ/132S	65/40	5,5	12÷55	39÷22	9200001028	11276,00
FNF 40-65-55B BZ/112M	65/40	5,5	12÷55	39÷22	9200001031	11114,00
FNF 40-65-55B BZ/132S	65/40	7,5	12÷65	41,4÷21,9	9200001030	11276,00
FNF 40-65-55C BZ/132S	65/40	5,5	12÷40	48,3÷31,4	9200001036	11959,00
FNF 40-65-750 BZ/280S	65/40	75	15 ÷ 80	157÷123	9200001054	34985,00
FNF 40-65-75A BZ/112M	65/40	7,5	12÷65	41,4÷21,9	9200001033	11199,00
FNF 40-65-75A BZ/132S	65/40	7,5	12÷65	41,4÷21,9	9200001032	11322,00
FNF 40-65-75B BZ/112M	65/40	7,5	12÷40	58÷42	9200001039	11884,00
FNF 40-65-75B BZ/132S	65/40	7,5	12÷40	58÷42	9200001038	12004,00
FNF 40-65-75C BZ/112M	65/40	7,5	20÷55	52,5÷30,5	9200001041	12137,00
FNF 40-65-75C BZ/132S	65/40	7,5	20÷55	52,5÷30,5	9200001040	12258,00
FNF 50-65-110 BZ/132M	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200001072	13595,00
FNF 50-65-110 BZ/160M	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200001071	14377,00
FNF 50-65-150A BZ/132M	65/50	15	25÷75	60÷30	9200001074	13997,00
FNF 50-65-150A BZ/160M	65/50	15	25÷75	60÷30	9200001073	14559,00
FNF 50-65-150B BZ/132M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200001076	14262,00
FNF 50-65-150B BZ/160M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200001075	14825,00
FNF 50-65-185 BZ/160L	65/50	18,5	50÷100	56,4÷37	9200001077	15279,00
FNF 50-65-185A BZ/160L	65/50	18,5	25÷80	68,5÷40,2	9200001080	16752,00
FNF 50-65-185B BZ/160L	65/50	18,5	25÷70	79÷61,5	9200001081	16752,00
FNF 50-65-22 BZ/80M	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200001056	9855,00
FNF 50-65-22 BZ/90L	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200001055	9942,00
FNF 50-65-220 BZ/160L	65/50	22	25÷75	88÷68	9200001085	17166,00
FNF 50-65-220A BZ/160L	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200001079	15628,00
FNF 50-65-220A BZ/180M	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200001078	16445,00
FNF 50-65-220B BZ/160L	65/50	22	25÷80	79÷54	9200001083	17166,00
FNF 50-65-220B BZ/180M	65/50	22	25÷80	79÷54	9200001082	17984,00
FNF 50-65-220C BZ/180M	65/50	22	25÷75	88÷68	9200001084	17984,00
FNF 50-65-30 BZ/100L	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200001057	10042,00
FNF 50-65-30 BZ/90L	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200001058	10017,00
FNF 50-65-300A BZ/180M	65/50	30	25÷100	88÷44	9200001087	19106,00
FNF 50-65-300A BZ/200L	65/50	30	25÷100	88÷44	9200001086	19353,00
FNF 50-65-300B BZ/180M	65/50	30	25÷100	100÷54	9200001089	19106,00
FNF 50-65-300B BZ/200L	65/50	30	25÷100	100÷54	9200001088	19353,00
FNF 50-65-40 BZ/100L	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200001060	10080,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2015



Горизонтальные центробежные насосы**Серия FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 50-65-40 BZ/112M	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200001059	10195,00
FNF 50-65-450 BZ/250M	65/50	45	40÷105	104÷75	9200001090	34646,00
FNF 50-65-550 BZ/225M	65/50	55	40÷135	121÷83	9200001091	33535,00
FNF 50-65-55A BZ/112M	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200001062	11246,00
FNF 50-65-55A BZ/132S	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200001061	11409,00
FNF 50-65-55B BZ/112M	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200001066	11512,00
FNF 50-65-55B BZ/132S	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200001065	11674,00
FNF 50-65-750 BZ/280S	65/50	75	25÷130	138÷105	9200001092	37965,00
FNF 50-65-75A BZ/112M	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200001064	11334,00
FNF 50-65-75A BZ/132S	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200001063	11454,00
FNF 50-65-75B BZ/112M	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200001068	11599,00
FNF 50-65-75B BZ/132S	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200001067	11720,00
FNF 50-65-92A BZ/132M	65/50	9,2	40÷90	40,6÷26	9200001069	12017,00
FNF 50-65-92B BZ/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200001070	13258,00
FNF 65-80-110 BZ/132M	80/65	11	30÷110	38,3÷27,8	9200001103	13122,00
FNF 65-80-110 BZ/160M	80/65	11	30÷110	38,3÷27,8	9200001102	13904,00
FNF 65-80-150A BZ/132M	80/65	15	30÷130	43÷28	9200001105	13604,00
FNF 65-80-150A BZ/160M	80/65	15	30÷130	43÷28	9200001104	14166,00
FNF 65-80-150B BZ/132M	80/65	15	50÷130	42÷23	9200001107	15066,00
FNF 65-80-150B BZ/160M	80/65	15	50÷130	42÷23	9200001106	15628,00
FNF 65-80-185A BZ/160L	80/65	18,5	50÷140	47,9÷25	9200001108	16042,00
FNF 65-80-185B BZ/160L	80/65	18,5	40÷140	46,2÷21,4	9200001111	16270,00
FNF 65-80-185B BZ/180M	80/65	18,5	50÷100	68,8÷62,8	9200001116	23984,00
FNF 65-80-185C BZ/160L	80/65	18,5	50÷100	68,8÷62,8	9200001117	23166,00
FNF 65-80-220A BZ/160L	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200001110	16456,00
FNF 65-80-220A BZ/180M	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200001109	17273,00
FNF 65-80-220B BZ/160L	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200001113	16684,00
FNF 65-80-220B BZ/180M	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200001112	17502,00
FNF 65-80-30 BZ/100L	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200001093	11344,00
FNF 65-80-30 BZ/90L	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200001094	11320,00
FNF 65-80-300A BZ/180M	80/65	30	40÷170	66,5÷40	9200001115	18603,00
FNF 65-80-300A BZ/200L	80/65	30	40÷170	66,5÷40	9200001114	18850,00
FNF 65-80-300B BZ/180M	80/65	30	50÷120	75÷63,5	9200001119	25161,00
FNF 65-80-300B BZ/200L	80/65	30	50÷120	75÷63,5	9200001118	25407,00
FNF 65-80-370 BZ/200L	80/65	37	50÷130	89,5÷76	9200001120	25533,00
FNF 65-80-40 BZ/100L	80/65	4	30÷100	16÷8	9200001096	11383,00
FNF 65-80-40 BZ/112M	80/65	4	30÷100	16÷8	9200001095	11498,00
FNF 65-80-450 BZ/225M	80/65	45	50÷150	95÷74	9200001121	29415,00
FNF 65-80-55 BZ/112M	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200001098	11753,00
FNF 65-80-55 BZ/132S	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200001097	11915,00
FNF 65-80-75 BZ/112M	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200001100	11840,00
FNF 65-80-75 BZ/132S	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200001099	11961,00
FNF 65-80-92 BZ/132M	80/65	9,2	30÷110	32,3÷20,3	9200001101	12739,00
FNF 80-100-110 BZ/132M	100/80	11	65÷180	26,5÷14,8	9200001128	15387,00
FNF 80-100-110 BZ/160M	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200001127	16169,00
FNF 80-100-150 BZ/132M	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200001130	15788,00
FNF 80-100-150 BZ/160M	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200001129	16351,00
FNF 80-100-185 BZ/160L	100/80	18,5	70÷195	36÷21	9200001131	16765,00
FNF 80-100-220 BZ/160L	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200001133	17179,00
FNF 80-100-220 BZ/180M	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200001132	17996,00
FNF 80-100-300 BZ/180M	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200001135	23332,00
FNF 80-100-300 BZ/200L	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200001134	23579,00
FNF 80-100-450A BZ/225M	100/80	45	80÷280	64,5÷42,8	9200001136	27653,00
FNF 80-100-450B BZ/225M	100/80	45	80÷225	70,3÷56,8	9200001137	30656,00
FNF 80-100-55 BZ/112M	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200001123	14547,00
FNF 80-100-55 BZ/132S	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200001122	14708,00
FNF 80-100-550 BZ/250M	100/80	55	80÷255	80÷62	9200001138	33074,00
FNF 80-100-75 BZ/112M	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200001125	14632,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2015

Горизонтальные центробежные насосы

Серия FNF, FNF4

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 80-100-75 BZ/132S	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200001124	14753,00
FNF 80-100-750 BZ/280S	125/100	75	130÷400	72,1÷31,7	9200001139	35699,00
FNF 80-100-92 BZ/132M	100/80	9,2	65÷165	25,3÷16	9200001126	14945,00
FNF 100-125-1320 BZ/315M	150/125	132	200÷575	77,5÷54,7	9200001150	82174,00
FNF 100-125-1600 BZ/315L	150/125	160	200÷600	92,1÷70,2	9200001151	84977,00
FNF 100-125-2000 BZ/315L2	125/100	160	80÷350	51,3÷25,6	9200001152	86765,00
FNF 100-125-220 BZ/160L	125/100	22	65÷315	37,1÷12,1	9200001141	24109,00
FNF 100-125-220 BZ/180M	125/100	22	65÷315	37,1÷12,1	9200001140	24927,00
FNF 100-125-2500 BZ/355M2	125/100	250	80÷300	64,5÷48,2	9200001153	105470,00
FNF 100-125-300 BZ/180M	125/100	30	65÷355	42,5÷19	9200001143	26023,00
FNF 100-125-300 BZ/200L	125/100	30	65÷355	42,5÷19	9200001142	26270,00
FNF 100-125-370 BZ/200L	125/100	37	65÷355	50,3÷19	9200001144	26523,00
FNF 100-125-450 BZ/225M	125/100	45	120÷375	59,6÷28	9200001146	33925,00
FNF 100-125-550 BZ/250M	125/100	55	65÷375	61,5÷34,6	9200001145	32812,00
FNF 100-125-750A BZ/280S	125/100	75	130÷400	72,1÷31,7	9200001147	38971,00
FNF 100-125-750B BZ/280S	125/100	75	130÷400	79÷43,9	9200001148	38971,00
FNF 100-125-900 BZ/280M	125/100	92	130÷400	96,4÷65	9200001149	41180,00
FNF 125-150-1320A BZ/315M	150/125	132	200÷575	77,5÷54,7	9200001155	85612,00
FNF 125-150-1600 BZ/315L	150/125	160	200÷600	92,1÷70,2	9200001156	87516,00
FNF 125-150-900 BZ/280M	150/125	92	200÷550	63÷40,6	9200001154	70689,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Горизонтальные центробежные насосы**Серии FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
ESPA FNF4						
FNF4 32-50-3	50/32	0,37	3÷12	6÷3,5	9200001157	2101,00
FNF4 32-50-5	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001158	2213,00
FNF4 32-50-11	50/32	1,1	3÷18	16,2÷7,5	9200001159	2419,00
FNF4 32-50-22	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200001160	2743,00
FNF4 32-50-30	50/32	3	3÷40	23,5÷11	9200001161	2773,00
FNF4 40-65-3	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200001162	2178,00
FNF4 40-65-7	65/40	0,75	6÷30	9,7÷5	9200001163	2334,00
FNF4 40-65-11	65/40	1,1	6÷25	13,6÷6,7	9200001164	2473,00
FNF4 40-65-15	65/40	1,5	6÷30	18÷12,3	9200001165	2752,00
FNF4 40-65-30	65/40	3	6÷35	23,6÷16,2	9200001166	2844,00
FNF4 40-65-40	65/40	4	6÷40	25,1÷19,5	9200001167	3866,00
FNF4 40-65-55	65/40	5,5	6÷50	30,7÷21,1	9200001168	4164,00
FNF4 40-65-92	65/40	9,2	10÷60	40÷30,8	9200001169	4377,00
FNF4 50-65-5	65/50	0,55	10÷30	6,3÷4,2	9200001170	2255,00
FNF4 50-65-11	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001171	2409,00
FNF4 50-65-15	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200001172	2602,00
FNF4 50-65-30	65/50	3	10÷55	18÷9,2	9200001173	2722,00
FNF4 50-65-22	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200001174	2868,00
FNF4 50-65-40	65/50	4	10÷60	23,8÷11,3	9200001175	3111,00
FNF4 50-65-55	65/50	5,5	20÷60	25,5÷16,5	9200001176	4471,00
FNF4 50-65-75	65/50	7,5	20÷70	30÷17	9200001177	4504,00
FNF4 50-65-92	65/50	9,2	20÷70	33,5÷20	9200001178	4641,00
FNF4 50-65-110	65/50	11	20÷70	40,5÷29	9200001179	5789,00
FNF4 65-80-8	80/65	0,75	25÷55	5,6÷3,1	9200001180	2404,00
FNF4 65-80-15	80/65	1,5	25÷60	10,3÷7,6	9200001181	2568,00
FNF4 65-80-30A	80/65	3	25÷80	13,4÷4	9200001182	2822,00
FNF4 65-80-30B	80/65	3	25÷80	17,3÷9,3	9200001183	2847,00
FNF4 65-80-40	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200001184	3817,00
FNF4 65-80-55	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200001185	4097,00
FNF4 65-80-92	80/65	9,2	25÷120	28,3÷14	9200001186	4724,00
FNF4 65-80-110	80/65	11	30÷120	32,6÷18,8	9200001187	5772,00
FNF4 65-80-150	80/65	15	30÷140	42÷23,7	9200001188	6062,00
FNF4 65-80-185	80/65	18,5	40÷120	46÷33	9200001189	7655,00
FNF4 65-80-220	80/65	22	40÷120	56÷46	9200001190	7852,00
FNF4 65-80-300A	80/65	30	40÷120	56÷40,5	9200001191	8466,00
FNF4 65-80-300B	80/65	30	40÷120	65÷54,5	9200001192	8466,00
FNF4 80-100-22A	100/80	2,2	40÷100	7,8÷4,5	9200001193	2869,00
FNF4 80-100-22B	100/80	2,2	40÷120	9,4÷4,5	9200001194	2869,00
FNF4 80-100-40	100/80	4	40÷130	12,8÷7	9200001195	3627,00
FNF4 80-100-55	100/80	5,5	40÷150	15÷7,3	9200001196	3906,00
FNF4 80-100-75	100/80	7,5	40÷160	17,8÷8,4	9200001197	4264,00
FNF4 80-100-92	100/80	9,2	40÷140	23,6÷17,9	9200001198	4400,00
FNF4 80-100-110	100/80	11	40÷150	28,4÷21,3	9200001199	6050,00
FNF4 80-100-150	100/80	15	40÷160	34,2÷26,3	9200001200	6277,00
FNF4 80-100-185	100/80	22	60÷230	40,3÷24	9200001201	7427,00
FNF4 80-100-300	100/80	30	80÷240	45,2÷24	9200001202	9833,00
FNF4 80-100-370	100/80	37	80÷270	53,6÷29	9200001203	11129,00
FNF4 80-100-450	100/80	45	80÷270	62,6÷39	9200001204	12454,00
FNF4 100-125-55	125/100	5,5	60÷160	10,5÷5,6	9200001205	4216,00
FNF4 100-125-75	125/100	7,5	60÷200	15÷8	9200001206	4266,00
FNF4 100-125-92	125/100	9,2	60÷250	20,9÷7	9200001207	4769,00
FNF4 100-125-150	125/100	15	60÷275	24,7÷10	9200001208	6173,00
FNF4 100-125-185	125/100	18,5	60÷250	28÷18	9200001209	7518,00
FNF4 100-125-220	125/100	22	70÷275	33,7÷25,6	9200001210	8029,00
FNF4 100-125-300	125/100	30	70÷350	39,9÷18,2	9200001211	8640,00
FNF4 100-125-370	125/100	37	80÷325	45,2÷20,3	9200001212	11542,00
FNF4 100-125-450	125/100	45	80÷350	51,3÷25,6	9200001213	12865,00

Горизонтальные центробежные насосы

Серии FNF, FNF4

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF4 100-125-550	125/100	55	80÷300	64,5÷48,2	9200001214	14832,00
FNF4 100-125-750	125/100	75	80÷400	64,5÷27,3	9200001215	17266,00
FNF4 125-150-110	150/125	11	100÷325	16,8÷7	9200001216	6518,00
FNF4 125-150-185A	150/125	18,5	100÷400	24÷10	9200001217	7752,00
FNF4 125-150-185B	150/125	18,5	100÷300	26,5÷12,5	9200001218	9391,00
FNF4 125-150-300	150/125	30	100÷400	33,5÷15	9200001219	10226,00
FNF4 125-150-370	150/125	37	100÷450	40÷17,6	9200001220	11570,00
FNF4 125-150-450	150/125	45	180÷450	42÷23	9200001221	13867,00
FNF4 125-150-550	150/125	55	180÷500	49,7÷29	9200001222	15631,00
FNF4 125-150-750	150/125	75	180÷500	56,8÷38	9200001223	17719,00
FNF4 150-200-300	200/150	30	200÷500	26,7÷18,6	9200001224	11232,00
FNF4 150-200-370	200/150	37	200÷600	31,8÷14,5	9200001225	12533,00
FNF4 150-200-550A	200/150	55	200÷650	39,2÷21	9200001226	15390,00
FNF4 150-200-550B	200/150	55	200÷500	45÷32,5	9200001227	16335,00
FNF4 150-200-750A	200/150	75	200÷650	45÷20	9200001228	18278,00
FNF4 150-200-750B	200/150	75	200÷625	53,3÷39,8	9200001229	18278,00
FNF4 150-200-900	200/150	90	200÷675	62,5÷40	9200001230	19877,00
FNF4 32-50-11 SS	50/32	1,1	3÷18	16,2÷7,5	9200001233	9856,00
FNF4 32-50-22 SS	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200001234	11790,00
FNF4 32-50-3 SS	50/32	0,37	3÷12	6÷3,5	9200001231	7770,00
FNF4 32-50-30 SS	50/32	3	3÷40	23,5÷11	9200001235	11833,00
FNF4 32-50-5 SS	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001232	8660,00
FNF4 40-65-11 SS	65/40	1,1	6÷25	13,6÷6,7	9200001238	10303,00
FNF4 40-65-15 SS	65/40	1,5	6÷30	18÷12,3	9200001239	12333,00
FNF4 40-65-3 SS	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200001236	8412,00
FNF4 40-65-30 SS	65/40	3	6÷35	23,6÷16,2	9200001240	12465,00
FNF4 40-65-40 SS	65/40	4	6÷40	25,1÷19,5	9200001241	19209,00
FNF4 40-65-55 SS	65/40	5,5	6÷50	30,7÷21,1	9200001242	19644,00
FNF4 40-65-7 SS	65/40	0,75	6÷30	9,7÷5	9200001237	9561,00
FNF4 40-65-92 SS	65/40	9,2	10÷60	40÷30,8	9200001243	19952,00
FNF4 50-65-11 SS	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001245	9771,00
FNF4 50-65-110 SS	65/50	11	20÷70	40,5÷29	9200001253	24109,00
FNF4 50-65-15 SS	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200001246	11173,00
FNF4 50-65-22 SS	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200001248	12843,00
FNF4 50-65-30 SS	65/50	3	10÷55	18÷9,2	9200001247	11545,00
FNF4 50-65-40 SS	65/50	4	10÷60	23,8÷11,3	9200001249	13195,00
FNF4 50-65-5 SS	65/50	0,55	10÷30	6,3÷4,2	9200001244	9008,00
FNF4 50-65-55 SS	65/50	5,5	20÷60	25,5÷16,5	9200001250	22197,00
FNF4 50-65-75 SS	65/50	7,5	20÷70	30÷17	9200001251	22246,00
FNF4 50-65-92 SS	65/50	9,2	20÷70	33,5÷20	9200001252	22443,00
FNF4 65-80-110 SS	65/50	11	20÷70	40,5÷29	9200001261	24436,00
FNF4 65-80-15 SS	80/65	1,5	25÷60	10,3÷7,6	9200001255	10756,00
FNF4 65-80-150 SS	80/65	15	30÷140	42÷23,7	9200001262	24712,00
FNF4 65-80-185 SS	80/65	18,5	40÷120	46÷33	9200001263	31444,00
FNF4 65-80-220 SS	80/65	22	40÷120	56÷46	9200001264	31727,00
FNF4 65-80-300A SS	80/65	30	40÷120	56÷40,5	9200001265	32617,00
FNF4 65-80-300B SS	80/65	30	40÷120	65÷54,5	9200001266	32617,00
FNF4 65-80-30A SS	80/65	3	25÷80	13,4÷4	9200001256	12247,00
FNF4 65-80-30B SS	80/65	3	25÷80	17,3÷9,3	9200001257	12453,00

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

Горизонтальные центробежные насосы**Серия FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF4 65-80-40 SS	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200001258	18673,00
FNF4 65-80-55 SS	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200001259	19078,00
FNF4 65-80-7 SS	80/65	0,7	25÷65	5,6÷3,1	9200001254	10159,00
FNF4 65-80-92 SS	80/65	9,2	25÷120	28,3÷14	9200001260	22770,00
FNF4 80-100-110 SS	100/80	11	40÷150	28,4÷21,3	9200001273	26175,00
FNF4 80-100-150 SS	100/80	15	40÷160	34,2÷26,3	9200001274	26505,00
FNF4 80-100-185 SS	100/80	22	60÷230	40,3÷24	9200001275	28175,00
FNF4 80-100-22A SS	100/80	2,2	40÷100	7,8÷4,5	9200001267	12853,00
FNF4 80-100-22B SS	100/80	2,2	40÷120	9,4÷4,5	9200001268	12853,00
FNF4 80-100-300 SS	100/80	30	80÷240	45,2÷24	9200001276	41106,00
FNF4 80-100-370 SS	100/80	37	80÷270	53,6÷29	9200001277	42969,00
FNF4 80-100-40 SS	100/80	4	40÷130	12,8÷7	9200001269	17086,00
FNF4 80-100-450 SS	100/80	45	80÷270	62,6÷39	9200001278	44871,00
FNF4 80-100-55 SS	100/80	5,5	40÷150	15÷7,3	9200001270	17491,00
FNF4 80-100-75 SS	100/80	7,5	40÷160	17,8÷8,4	9200001271	20247,00
FNF4 80-100-92 SS	100/80	9,2	40÷140	23,6÷17,9	9200001272	20444,00
FNF4 100-125-150 SS	125/100	15	60÷275	24,7÷10	9200001282	25475,00
FNF4 100-125-185 SS	125/100	18,5	60÷250	28÷18	9200001283	30064,00
FNF4 100-125-220 SS	125/100	22	70÷275	33,7÷25,6	9200001284	30796,00
FNF4 100-125-300 SS	125/100	30	70÷350	39,9÷18,2	9200001285	31676,00
FNF4 100-125-370 SS	125/100	37	80÷325	45,2÷20,3	9200001286	46972,00
FNF4 100-125-450 SS	125/100	45	80÷350	51,3÷25,6	9200001287	48875,00
FNF4 100-125-55 SS	125/100	5,5	60÷160	10,5÷5,6	9200001279	20006,00
FNF4 100-125-550 SS	125/100	55	80÷300	64,5÷48,2	9200001288	51600,00
FNF4 100-125-75 SS	125/100	7,5	60÷200	15÷8	9200001280	20077,00
FNF4 100-125-750 SS	125/100	75	80÷400	64,5÷27,3	9200001289	54980,00
FNF4 100-125-92 SS	125/100	9,2	60÷250	20,9÷7	9200001281	23458,00
FNF4 125-150-110 SS	150/125	11	100÷325	16,8÷7	9200001290	28114,00
FNF4 125-150-185A SS	150/125	18,5	100÷400	24÷10	9200001291	29827,00
FNF4 125-150-185B SS	150/125	18,5	100÷300	26,5÷12,5	9200001292	40959,00
FNF4 125-150-300 SS	150/125	30	100÷400	33,5÷15	9200001293	42120,00
FNF4 125-150-370 SS	150/125	37	100÷450	40÷17,6	9200001294	43987,00
FNF4 125-150-450 SS	150/125	45	180÷450	42÷23	9200001295	52671,00
FNF4 125-150-550 SS	150/125	55	180÷500	49,7÷29	9200001296	55791,00
FNF4 125-150-750 SS	150/125	75	180÷500	56,8÷38	9200001297	58689,00
FNF4 150-200-300 SS	200/150	30	200÷500	26,7÷18,6	9200001298	47970,00
FNF4 150-200-370 SS	200/150	37	200÷600	31,8÷14,5	9200001299	49778,00
FNF4 150-200-550A SS	200/150	55	200÷650	39,2÷21	9200001300	54391,00
FNF4 150-200-550B SS	200/150	55	200÷500	45÷32,5	9200001301	60486,00
FNF4 150-200-750A SS	200/150	75	200÷650	45÷20	9200001302	63185,00
FNF4 150-200-750B SS	200/150	75	200÷625	53,3÷39,8	9200001303	63185,00
FNF4 150-200-900 SS	200/150	90	200÷675	62,5÷40	9200001304	65406,00
FNF4 32-50-11 BZ	50/32	1,1	3÷18	16,2÷7,5	9200001307	10702,00
FNF4 32-50-22 BZ	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200001308	12829,00
FNF4 32-50-3 BZ	50/32	0,37	3÷12	6÷3,5	9200001305	8400,00
FNF4 32-50-30 BZ	50/32	3	3÷40	23,5÷11	9200001309	12874,00
FNF4 32-50-5 BZ	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001306	9385,00
FNF4 40-65-11 BZ	65/40	1,1	6÷25	13,6÷6,7	9200001312	11198,00
FNF4 40-65-15 BZ	65/40	1,5	6÷30	18÷12,3	9200001313	13445,00
FNF4 40-65-3 BZ	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200001310	9111,00
FNF4 40-65-30 BZ	65/40	3	6÷35	23,6÷16,2	9200001314	13578,00
FNF4 40-65-40 BZ	65/40	4	6÷40	25,1÷19,5	9200001315	21022,00
FNF4 40-65-55 BZ	65/40	5,5	6÷50	30,7÷21,1	9200001316	21455,00
FNF4 40-65-7 BZ	65/40	0,75	6÷30	9,7÷5	9200001311	10384,00
FNF4 40-65-92 BZ	65/40	9,2	10÷60	40÷30,8	9200001317	21764,00
FNF4 50-65-11 BZ	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001319	10607,00
FNF4 50-65-110 BZ	65/50	11	20÷70	40,5÷29	9200001327	26203,00
FNF4 50-65-15 BZ	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200001320	12158,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Горизонтальные центробежные насосы

Серия FNF, FNF4

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF4 50-65-22 BZ	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200001322	13999,00
FNF4 50-65-30 BZ	65/50	3	10÷55	18÷9,2	9200001321	12556,00
FNF4 50-65-40 BZ	65/50	4	10÷60	23,8÷11,3	9200001323	14351,00
FNF4 50-65-5 BZ	65/50	0,55	10÷30	6,3÷4,2	9200001318	9773,00
FNF4 50-65-55 BZ	65/50	5,5	20÷60	25,5÷16,5	9200001324	24293,00
FNF4 50-65-75 BZ	65/50	7,5	20÷70	30÷17	9200001325	24340,00
FNF4 50-65-92 BZ	65/50	9,2	20÷70	33,5÷20	9200001326	24537,00
FNF4 65-80-110 BZ	65/50	11	20÷70	40,5÷29	9200001335	26556,00
FNF4 65-80-15 BZ	80/65	1,5	25÷60	10,3÷7,6	9200001329	11690,00
FNF4 65-80-150 BZ	80/65	15	30÷140	42÷23,7	9200001336	26830,00
FNF4 65-80-185 BZ	80/65	18,5	40÷120	46÷33	9200001337	34149,00
FNF4 65-80-220 BZ	80/65	22	40÷120	56÷46	9200001338	34433,00
FNF4 65-80-300A BZ	80/65	30	40÷120	56÷40,5	9200001339	35324,00
FNF4 65-80-300B BZ	80/65	30	40÷120	65÷54,5	9200001340	35324,00
FNF4 65-80-30A BZ	80/65	3	25÷80	13,4÷4	9200001330	13333,00
FNF4 65-80-30B BZ	80/65	3	25÷80	17,3÷9,3	9200001331	13562,00
FNF4 65-80-40 BZ	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200001332	20423,00
FNF4 65-80-55 BZ	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200001333	20828,00
FNF4 65-80-7 BZ	80/65	0,7	25÷65	5,6÷3,1	9200001328	11047,00
FNF4 65-80-92 BZ	80/65	9,2	25÷120	28,3÷14	9200001334	24890,00
FNF4 80-100-110 BZ	100/80	11	40÷150	28,4÷21,3	9200001347	28494,00
FNF4 80-100-150 BZ	100/80	15	40÷160	34,2÷26,3	9200001348	28824,00
FNF4 80-100-185 BZ	100/80	22	60÷230	40,3÷24	9200001349	30494,00
FNF4 80-100-22A BZ	100/80	2,2	40÷100	7,8÷4,5	9200001341	14009,00
FNF4 80-100-22B BZ	100/80	2,2	40÷120	9,4÷4,5	9200001342	14009,00
FNF4 80-100-300 BZ	100/80	30	80÷240	45,2÷24	9200001350	44700,00
FNF4 80-100-370 BZ	100/80	37	80÷270	53,6÷29	9200001351	46563,00
FNF4 80-100-40 BZ	100/80	4	40÷130	12,8÷7	9200001343	18663,00
FNF4 80-100-450 BZ	100/80	45	80÷270	62,6÷39	9200001352	48466,00
FNF4 80-100-55 BZ	100/80	5,5	40÷150	15÷7,3	9200001344	19068,00
FNF4 80-100-75 BZ	100/80	7,5	40÷160	17,8÷8,4	9200001345	22119,00
FNF4 80-100-92 BZ	100/80	9,2	40÷140	23,6÷17,9	9200001346	22316,00
FNF4 100-125-150 BZ	125/100	15	60÷275	24,7÷10	9200001356	27480,00
FNF4 100-125-185 BZ	125/100	18,5	60÷250	28÷18	9200001357	32387,00
FNF4 100-125-220 BZ	125/100	22	70÷275	33,7÷25,6	9200001358	33118,00
FNF4 100-125-300 BZ	125/100	30	70÷350	39,9÷18,2	9200001359	33999,00
FNF4 100-125-370 BZ	125/100	37	80÷325	45,2÷20,3	9200001360	50639,00
FNF4 100-125-450 BZ	125/100	45	80÷350	51,3÷25,6	9200001361	52542,00
FNF4 100-125-55 BZ	125/100	5,5	60÷160	10,5÷5,6	9200001353	21691,00
FNF4 100-125-550 BZ	125/100	55	80÷300	64,5÷48,2	9200001362	55339,00
FNF4 100-125-75 BZ	125/100	7,5	60÷200	15÷8	9200001354	21762,00
FNF4 100-125-750 BZ	125/100	75	80÷400	64,5÷27,3	9200001363	58719,00
FNF4 100-125-92 BZ	125/100	9,2	60÷250	20,9÷7	9200001355	25461,00
FNF4 125-150-110 BZ	150/125	11	100÷325	16,8÷7	9200001364	30415,00
FNF4 125-150-185A BZ	150/125	18,5	100÷400	24÷10	9200001365	32127,00
FNF4 125-150-185B BZ	150/125	18,5	100÷300	26,5÷12,5	9200001366	44329,00
FNF4 125-150-300 BZ	150/125	30	100÷400	33,5÷15	9200001367	45489,00
FNF4 125-150-370 BZ	150/125	37	100÷450	40÷17,6	9200001368	47356,00
FNF4 125-150-450 BZ	150/125	45	180÷450	42÷23	9200001369	56705,00
FNF4 125-150-550 BZ	150/125	55	180÷500	49,7÷29	9200001370	59904,00
FNF4 125-150-750 BZ	150/125	75	180÷500	56,8÷38	9200001371	62803,00
FNF4 150-200-300 BZ	200/150	30	200÷500	26,7÷18,6	9200001372	51875,00
FNF4 150-200-370 BZ	200/150	37	200÷600	31,8÷14,5	9200001373	53682,00
FNF4 150-200-550A BZ	200/150	55	200÷650	39,2÷21	9200001374	58375,00
FNF4 150-200-550B BZ	200/150	55	200÷500	45÷32,5	9200001375	65048,00
FNF4 150-200-750A BZ	200/150	75	200÷650	45÷20	9200001376	67744,00
FNF4 150-200-750B BZ	200/150	75	200÷625	53,3÷39,8	9200001377	67744,00
FNF4 150-200-900 BZ	200/150	90	200÷675	62,5÷40	9200001378	69966,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2015



Горизонтальные центробежные насосы**Серия FNF4 X**

Представляют собой 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°C
 Температура перекачиваемой жидкости: от -15°C до +120°C
 Степень пылевлагозащитности: IP 55, класс изоляции: F
 Исполнение по давлению (стандартное): PN16

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.

*Устройства управления, применяемые совместно с насосами, см. в соответствующем подразделе

Серия FNF4 X



Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
ESPA FNF4 X						
FNF4 X 200-150-1100-BS22	200/150	110	100÷800	65÷41	9200001379	38769,00
FNF4 X 200-150-1320-BS22	200/150	132	100÷800	74÷47,5	9200001380	39932,00
FNF4 X 200-150-1600-BS22	200/150	160	100÷800	84÷59	9200001381	42739,00
FNF4 X 200-150-2000-BS22	200/150	200	100÷800	93÷69	9200001382	46359,00
FNF4 X 250-200-370-BS20	250/200	37	100÷775	26,4÷10,5	9200001383	22787,00
FNF4 X 250-200-450-BS20	250/200	45	100÷726	30,5÷13	9200001384	23689,00
FNF4 X 250-200-550-BS20	250/200	55	100÷825	36,4÷15	9200001385	25139,00
FNF4 X 250-200-900-BS21	250/200	90	200÷950	44,9÷16,5	9200001386	28658,00
FNF4 X 250-200-1100-BS22	250/200	110	200÷1025	51÷20	9200001387	36329,00
FNF4 X 250-200-1320-BS22	250/200	132	200÷1025	56÷28,5	9200001388	37492,00
FNF4 X 250-200-1600-BS22	250/200	160	200÷1050	63÷38,5	9200001389	40300,00
FNF4 X 250-200-2000-BS23	250/200	200	200÷1000	73,5÷47	9200001390	50056,00
FNF4 X 250-200-2500-BS24	250/200	250	200÷1100	82,5÷50	9200001391	61102,00
FNF4 X 250-200-3150-BS24	250/200	315	200÷1200	93,5÷53	9200001392	66913,00
FNF4 X 300-250-550-BS20	300/250	55	400÷1200	22,1÷8,5	9200001393	28080,00
FNF4 X 300-250-750-BS21	300/250	75	400÷1300	27÷12	9200001394	28010,00
FNF4 X 300-250-900-BS21	300/250	90	400÷1350	32÷16	9200001395	29633,00
FNF4 X 300-250-1100-BS22	300/250	110	400÷1350	35,4÷17	9200001396	37304,00
FNF4 X 300-250-2000A-BS22	300/250	200	500÷1700	44,9÷22	9200001397	47177,00
FNF4 X 300-250-2000B-BS22	300/250	200	500÷1800	49,9÷24	9200001398	47177,00
FNF4 X 300-250-2500-BS24	300/250	250	500÷1650	56÷30	9200001399	59401,00
FNF4 X 300-250-3150-BS24	300/250	315	500÷1900	61,5÷33,5	9200001400	65211,00
FNF4 X 300-250-2500-BS29	300/250	250	500÷1500	72,5÷42	9200001401	63150,00
FNF4 X 300-250-3150-BS29	300/250	315	500÷1450	80,5÷57,5	9200001402	68961,00
FNF4 X 300-250-3550-BS29	300/250	355	500÷1450	89÷66	9200001403	69948,00
FNF4 X 300-250-4000-BS29	300/250	400	500÷1450	95÷70	9200001404	85915,00
FNF4 X 350-300-900-BS28	350/300	90	800÷2000	19,5÷7,4	9200001405	34757,00
FNF4 X 350-300-1600-BS23	350/300	160	800÷2200	36,2÷16,2	9200001406	46748,00
FNF4 X 350-300-2000-BS23	350/300	200	800÷2150	39,5÷22,5	9200001407	51671,00
FNF4 X 350-300-2500-BS24	350/300	250	800÷2250	49,5÷30	9200001408	63646,00
FNF4 X 350-300-3150-BS24	350/300	315	800÷2300	57÷36	9200001409	69456,00
FNF4 X 350-300-2500-BS29	350/300	250	500÷1750	69÷34,5	9200001410	67066,00
FNF4 X 350-300-2800-BS29	350/300	280	500÷1750	72÷40	9200001411	69758,00
FNF4 X 350-300-3150-BS29	350/300	315	500÷1850	79÷45,5	9200001412	72877,00
FNF4 X 350-300-3550-BS29	350/300	355	500÷2000	85,5÷44	9200001413	73864,00

Ответные фланцы	Условный диаметр, DN (мм)	Материал уплотнительного кольца	Материал	Артикул	EUR
Комплект для насосов FN, FNS, FNF					
Комплект фланцевого присоединения DN32	32	ERDM	чугун	9200001414	32,00
Комплект фланцевого присоединения DN40	40	ERDM	чугун	9200001415	36,00
Комплект фланцевого присоединения DN50	50	ERDM	чугун	9200001416	38,00
Комплект фланцевого присоединения DN65	65	ERDM	чугун	9200001417	44,00
Комплект фланцевого присоединения DN80	80	ERDM	чугун	9200001418	53,00
Комплект фланцевого присоединения DN100	100	ERDM	чугун	9200001419	66,00
Комплект фланцевого присоединения DN125	125	ERDM	чугун	9200001420	84,00
Комплект фланцевого присоединения DN150	150	ERDM	чугун	9200001421	121,00
Комплект для насосов FN SS, FNS SS, FNF SS					
Комплект фланцевого присоединения DN32	32	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001425	216,00
Комплект фланцевого присоединения DN40	40	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001426	268,00
Комплект фланцевого присоединения DN50	50	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001427	289,00
Комплект фланцевого присоединения DN65	65	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001428	343,00
Комплект фланцевого присоединения DN80	80	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001429	411,00
Комплект фланцевого присоединения DN100	100	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001430	529,00
Комплект фланцевого присоединения DN125	125	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001431	875,00
Комплект фланцевого присоединения DN150	150	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001432	1186,00
Комплект для насосов FN BZ, FNS BZ, FNF BZ					
Комплект фланцевого присоединения DN32	32	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001433	370,00
Комплект фланцевого присоединения DN40	40	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001434	450,00
Комплект фланцевого присоединения DN50	50	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001435	480,00
Комплект фланцевого присоединения DN65	65	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001436	609,00
Комплект фланцевого присоединения DN80	80	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001437	626,00
Комплект фланцевого присоединения DN100	100	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001438	670,00
Комплект фланцевого присоединения DN125	125	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001439	965,00
Комплект фланцевого присоединения DN150	150	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001440	1467,00
Комплект для насосов FNFX					
Комплект фланцевого присоединения DN200	200	ERDM	чугун	9200001422	251,00
Комплект фланцевого присоединения DN250	250	ERDM	чугун	9200001423	304,00
Комплект фланцевого присоединения DN300	300	ERDM	чугун	9200001424	378,00

Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы высокого давления**Серия Multi VE**

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

Фланцы с внутренней резьбой, расположены на одной осевой линии в исполнении - In-line. Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C.

*шкафы управления, применяемые совместно с насосами, см. в соответствующем разделе

MULTI VE



Модель	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Вольт	Мощность, P2 (кВт)	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA Press-Line VE 121							
MULTI VE121 2	35	35	3~230/400	3	6	97654	1533,00
MULTI VE121 3	35	51	3~230/400	4	8,3	97661	1800,00
MULTI VE121 3	35	51	3~400/690	4	8,3	97664	1799,00
MULTI VE121 4	35	67	3~230/400	5,5	11	97670	2417,00
MULTI VE121 4	35	67	3~400/690	5,5	11	97673	2266,00
MULTI VE121 5	35	82	3~230/400	5,5	13,6	97678	2470,00
MULTI VE121 5	35	82	3~400/690	5,5	13,6	97681	2319,00
MULTI VE121 6	35	103	3~230/400	7,5	15,8	97686	2422,00
MULTI VE121 6	35	103	3~400/690	7,5	15,8	97689	2630,00
MULTI VE121 7	35	119	3~230/400	9,2	18,5	97695	2555,00
MULTI VE121 7	35	119	3~400/690	9,2	18,5	97698	2979,00
MULTI VE121 8	35	137	3~230/400	11	23,1	97702	2696,00
MULTI VE121 8	35	137	3~400/690	11	23,1	97703	3141,00
MULTI VE121 9	35	150	3~230/400	15	23,5	97705	3892,00
MULTI VE121 9	35	150	3~400/690	15	23,5	97706	4567,00
MULTI VE121 10	35	170	3~230/400	15	24	97649	3937,00
MULTI VE121 10	35	170	3~400/690	15	24	97650	4613,00
ESPA Press-Line VE 94							
Espa MULTI VE94 5	12	47	3~230/400	1,5	6/3,5	97740	1233,00
Espa MULTI VE94 5M	12	47	1~230	2	8,6	97743	1286,00
Espa MULTI VE94 6	12	54,4	3~230/400	2,3	6,7/3,9	97746	1264,00
Espa MULTI VE94 6M	12	54,4	1~230	2,4	11	97750	1319,00
Espa MULTI VE94 7	12	66,3	3~230/400	2,2	7,7/4,5	97753	1440,00
Espa MULTI VE94 8	12	72,2	3~230/400	2,2	8,9/5,2	97759	1487,00
Espa MULTI VE94 9	12	86,1	3~230/400	3	11/6,5	97767	1729,00
Espa MULTI VE94 10	12	93,6	3~230/400	3	11,7/6,8	97710	1805,00
Espa MULTI VE94 11	12	101,9	3~230/400	3	12,4/7,2	97717	1850,00
Espa MULTI VE94 12	12	117,3	3~230/400	4	8,3	97722	1994,00
Espa MULTI VE94 12	12	117,3	3~400/690	4	4,8	97723	1993,00
Espa MULTI VE94 13	12	123,3	3~230/400	4	8,6	97725	2040,00
Espa MULTI VE94 13	12	123,3	3~400/690	4	5	97726	2038,00
Espa MULTI VE94 14	12	138,3	3~230/400	5,5	9,4	97728	2328,00
Espa MULTI VE94 14	12	138,3	3~400/690	5,5	5,4	97729	2330,00

Центробежные насосы с «сухим ротором» в исполнении «ин-лайн»

Серии FL, FLD

FL и FLD (сдвоенная модель) - 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 жидкостей.

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

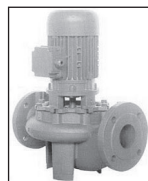
Максимальное рабочее давление - 10 бар (для моделей 32/100 и 40/100 - 6 бар)
 Максимальное входящее давление - 4 бар
 Температура перекачиваемой среды: от -10°C до +130°C (для модели 32/100 до +60°C)
 Максимальная вязкость перекачиваемой среды - 5°E
 Степень защиты - IP 55; класс изоляции - F

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

*шкафы управления, применяемые совместно с насосами, см. в соответствующем разделе

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA FL 32 (2900 об/мин)					
FL 32/100A 37	32/32	0,37	3-230/400	9000000138	719,00
ESPA FL 32 (1500 об/мин)					
FL 32/100X 25	32/32	0,25	3-230/400	9000000210	762,00
ESPA FL 40 (2900 об/мин)					
FL 40/100A 75 IE2	40/40	0,75	3-230/400	9000000140	897,00
FL 40/100B 55	40/40	0,55	3-230/400	9000000139	742,00
FL 40/125A 150 IE2 BRC	40/40	1,5	3-230/400	9000000506	1248,00
FL 40/125A 150 IE2 INX	40/40	1,5	3-230/400	9000000807	1248,00
FL 40/125B 110 IE2 BRC	40/40	1,1	3-230/400	9000000507	1224,00
FL 40/125B 110 IE2 INX	40/40	1,1	3-230/400	9000000808	1224,00
FL 40/125C 75 IE2 BRC	40/40	0,75	3-230/400	9000000508	1187,00
FL 40/125C 75 IE2 INX	40/40	0,75	3-230/400	9000000809	1187,00
FL 40/160A 300 IE2	40/40	3	3-230/400	9000000146	1261,00
FL 40/160B 300 IE2	40/40	3	3-230/400	9000000145	1261,00
FL 40/160C 220 IE2	40/40	2,2	3-230/400	9000000144	1184,00
FL 40/160A 300 IE2 BRC	40/40	3	3-230/400	9000000511	1548,00
FL 40/160A 300 IE2 INX	40/40	3	3-230/400	9000000812	1548,00
FL 40/160B 300 IE2 BRC	40/40	3	3-230/400	9000000512	1548,00
FL 40/160B 300 IE2 INX	40/40	3	3-230/400	9000000813	1548,00
FL 40/160C 220 IE2 BRC	40/40	2,2	3-230/400	9000000513	1470,00
FL 40/160C 220 IE2 INX	40/40	2,2	3-230/400	9000000814	1470,00
FL 40/200A 750 IE2	40/40	7,5	3-230/400	9000000151	1713,00
FL 40/200A 750 IE2	40/40	7,5	3-400/690	9000000152	1713,00
FL 40/200B 550 IE2	40/40	5,5	3-230/400	9000000149	1602,00
FL 40/200B 550 IE2	40/40	5,5	3-400/690	9000000150	1602,00
FL 40/200C 400 IE2	40/40	4	3-230/400	9000000147	1376,00
FL 40/250C 750 IE2	40/40	7,5	3-400/690	9000000154	1959,00
FL 40/250A 1500 IE2 BRC	40/40	15	3-400/690	9000000523	3092,00
FL 40/250A 1500 IE2 INX	40/40	15	3-400/690	9000000824	3092,00

FL



FLD



Центробежные насосы с «сухим ротором» в исполнении «ин-лайн»**Серии FL, FLD**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
FL 40/250B 1100 IE2 BRC	40/40	11	3~400/690	9000000524	2920,00
FL 40/250B 1100 IE2 INX	40/40	11	3~400/690	9000000825	2920,00
FL 40/250C 750 IE2 BRC	40/40	7,5	3~230/400	9000000525	2522,00
FL 40/250C 750 IE2 INX	40/40	7,5	3~230/400	9000000826	2522,00
FL 40/250C 750 IE2 BRC	40/40	7,5	3~400/690	9000000526	2522,00
FL 40/250C 750 IE2 INX	40/40	7,5	3~400/690	9000000827	2522,00
ESPA FL 40 (1500 об/мин)					
FL 40/100X 25	40/40	0,25	3~230/400	9000000211	786,00
FL 40/125X 25	40/40	0,25	3~230/400	9000000213	837,00
FL 40/125Y 25	40/40	0,25	3~230/400	9000000212	837,00
FL 40/125X 25 BRC	40/40	0,25	3~230/400	9000000509	1073,00
FL 40/125X 25 INX	40/40	0,25	3~230/400	9000000810	1073,00
FL 40/125Y 25 BRC	40/40	0,25	3~230/400	9000000510	1073,00
FL 40/125Y 25 INX	40/40	0,25	3~230/400	9000000811	1073,00
FL 40/160X 37	40/40	0,37	3~230/400	9000000214	864,00
FL 40/160X 37 BRC	40/40	0,37	3~230/400	9000000514	1150,00
FL 40/160X 37 INX	40/40	0,37	3~230/400	9000000815	1150,00
FL 40/200X 110 IE2	40/40	1,1	3~230/400	9000000216	1154,00
FL 40/200Y 75 IE2	40/40	0,75	3~230/400	9000000215	1103,00
FL 40/200X 110 IE2 BRC	40/40	1,1	3~230/400	9000000521	1531,00
FL 40/200X 110 IE2 INX	40/40	1,1	3~230/400	9000000822	1531,00
FL 40/200Y 75 IE2 BRC	40/40	0,75	3~230/400	9000000522	1481,00
FL 40/200Y 75 IE2 INX	40/40	0,75	3~230/400	9000000823	1481,00
FL 40/250X 150 IE2 BRC	40/40	1,5	3~230/400	9000000527	2013,00
FL 40/250X 150 IE2 INX	40/40	1,5	3~230/400	9000000828	2013,00
FL 40/250Y 110 IE2 BRC	40/40	1,1	3~230/400	9000000528	1956,00
FL 40/250Y 110 IE2 INX	40/40	1,1	3~230/400	9000000829	1956,00
FL 40/250X 150 IE2	40/40	1,5	3~230/400	9000000218	1450,00
FL 40/250Y 110 IE2	40/40	1,1	3~230/400	9000000217	1393,00
ESPA FL 50 (2900 об/мин)					
FL 50/125A 300 IE2	50/50	3	3~230/400	9000000159	1261,00
FL 50/125B 220 IE2	50/50	2,2	3~230/400	9000000158	1184,00
FL 50/125C 150 IE2	50/50	1,5	3~230/400	9000000157	1059,00
FL 50/125A 300 IE2 BRC	50/50	3	3~230/400	9000000529	1504,00
FL 50/125A 300 IE2 INX	50/50	3	3~230/400	9000000830	1504,00
FL 50/125B 220 IE2 BRC	50/50	2,2	3~230/400	9000000530	1427,00
FL 50/125B 220 IE2 INX	50/50	2,2	3~230/400	9000000831	1427,00
FL 50/125C 150 IE2 BRC	50/50	1,5	3~230/400	9000000531	1302,00
FL 50/125C 150 INX	50/50	1,5	3~230/400	9000000832	1302,00
FL 50/160A 400 IE2	50/50	4	3~230/400	9000000161	1352,00
FL 50/160A 400 IE2	50/50	4	3~400/690	9000000162	1352,00
FL 50/160B 300 IE2	50/50	3	3~230/400	9000000160	1302,00
FL 50/160A 400 IE2 BRC	50/50	4	3~230/400	9000000534	1656,00
FL 50/160A 400 IE2 INX	50/50	4	3~230/400	9000000835	1656,00
FL 50/160A 400 IE2 BRC	50/50	4	3~400/690	9000000535	1656,00
FL 50/160A 400 IE2 INX	50/50	4	3~400/690	9000000836	1656,00
FL 50/160B 300 IE2 BRC	50/50	3	3~230/400	9000000536	1605,00
FL 50/160B 300 IE2 INX	50/50	3	3~230/400	9000000837	1605,00
FL 50/200A 750 IE2	50/50	7,5	3~230/400	9000000167	1797,00
FL 50/200A 750 IE2	50/50	7,5	3~400/690	9000000168	1797,00
FL 50/200B 750 IE2	50/50	7,5	3~230/400	9000000165	1797,00
FL 50/200B 750 IE2	50/50	7,5	3~400/690	9000000166	1797,00
FL 50/200C 550 IE2	50/50	5,5	3~230/400	9000000163	1683,00
FL 50/200C 550 IE2	50/50	5,5	3~400/690	9000000164	1683,00
FL 50/200A 750 IE2 BRC	50/50	7,5	3~230/400	9000000538	2192,00
FL 50/200A 750 IE2 INX	50/50	7,5	3~230/400	9000000839	2192,00
FL 50/200A 750 IE2 BRC	50/50	7,5	3~400/690	9000000539	2192,00
FL 50/200A 750 IE2 INX	50/50	7,5	3~400/690	9000000840	2192,00

Центробежные насосы с «сухим ротором» в исполнении «ин-лайн»

Серии FL, FLD

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
FL 50/200B 750 IE2 BRC	50/50	7,5	3~230/400	9000000540	2192,00
FL 50/200B 750 IE2 INX	50/50	7,5	3~230/400	9000000841	2192,00
FL 50/200B 750 IE2 BRC	50/50	7,5	3~400/690	9000000541	2192,00
FL 50/200B 750 IE2 INX	50/50	7,5	3~400/690	9000000842	2192,00
FL 50/200C 550 IE2 BRC	50/50	5,5	3~230/400	9000000542	2077,00
FL 50/200C 550 IE2 INX	50/50	5,5	3~230/400	9000000843	2077,00
FL 50/200C 550 IE2 BRC	50/50	5,5	3~400/690	9000000543	2077,00
FL 50/200C 550 IE2 INX	50/50	5,5	3~400/690	9000000844	2077,00
FL 50/250B 1500 IE2	50/50	15	3~400/690	9000000171	2532,00
FL 50/250C 1500 IE2	50/50	15	3~400/690	9000000170	2532,00
FL 50/250D 1100 IE2	50/50	11	3~400/690	9000000169	2360,00
FL 50/250B 1500 IE2 BRC	50/50	15	3~400/690	9000000546	3129,00
FL 50/250B 1500 IE2 INX	50/50	15	3~400/690	9000000847	3129,00
FL 50/250C 1500 IE2 BRC	50/50	15	3~400/690	9000000547	3129,00
FL 50/250C 1500 IE2 INX	50/50	15	3~400/690	9000000848	3129,00
FL 50/250D 1100 IE2 BRC	50/50	11	3~400/690	9000000548	2957,00
FL 50/250D 1100 IE2 INX	50/50	11	3~400/690	9000000849	2957,00
ESPA FL 50 (1500 об/мин)					
FL 50/125X 37	50/50	0,37	3~230/400	9000000220	860,00
FL 50/125Y 25	50/50	0,25	3~230/400	9000000219	860,00
FL 50/125X 37 BRC	50/50	0,37	3~230/400	9000000532	1103,00
FL 50/125X 37 INX	50/50	0,37	3~230/400	9000000833	1103,00
FL 50/125Y 25 BRC	50/50	0,25	3~230/400	9000000533	1103,00
FL 50/125Y 25 INX	50/50	0,25	3~230/400	9000000834	1103,00
FL 50/160X 55	50/50	0,55	3~230/400	9000000221	918,00
FL 50/160X 55 BRC	50/50	0,55	3~230/400	9000000537	1221,00
FL 50/160X 55 INX	50/50	0,55	3~230/400	9000000838	1221,00
FL 50/200X 150 IE2	50/50	1,5	3~230/400	9000000223	1234,00
FL 50/200Y 110 IE2	50/50	1,1	3~230/400	9000000222	1234,00
FL 50/200X 150 IE2 BRC	50/50	1,5	3~230/400	9000000544	1629,00
FL 50/200X 150 IE2 INX	50/50	1,5	3~230/400	9000000845	1629,00
FL 50/200Y 110 IE2 BRC	50/50	1,1	3~230/400	9000000545	1629,00
FL 50/200Y 110 IE2 INX	50/50	1,1	3~230/400	9000000846	1629,00
FL 50/250X 220 IE2	50/50	2,2	3~230/400	9000000225	1568,00
FL 50/250Y 110 IE2	50/50	1,1	3~230/400	9000000224	1467,00
FL 50/250X 220 IE2 BRC	50/50	2,2	3~230/400	9000000549	2165,00
FL 50/250X 220 IE2 INX	50/50	2,2	3~230/400	9000000850	2165,00
FL 50/250Y 110 IE2 BRC	50/50	1,1	3~230/400	9000000550	2064,00
FL 50/250Y 110 IE2 INX	50/50	1,1	3~230/400	9000000851	2064,00
ESPA FL 65 (2900 об/мин)					
FL 65/125A 400 IE2	65/65	4	3~230/400	9000000174	1379,00
FL 65/125A 400 IE2	65/65	4	3~400/690	9000000175	1379,00
FL 65/125B 300 IE2	65/65	3	3~230/400	9000000173	1329,00
FL 65/125C 220 IE2	65/65	2,2	3~230/400	9000000172	1251,00
FL 65/125A 400 IE2 BRC	65/65	4	3~230/400	9000000551	1632,00
FL 65/125A 400 IE2 INX	65/65	4	3~230/400	9000000852	1632,00
FL 65/125A 400 IE2 BRC	65/65	4	3~400/690	9000000552	1632,00
FL 65/125A 400 IE2 INX	65/65	4	3~400/690	9000000853	1632,00
FL 65/125B 300 IE2 BRC	65/65	3	3~230/400	9000000553	1582,00
FL 65/125B 300 IE2 INX	65/65	3	3~230/400	9000000854	1582,00
FL 65/125C 220 IE2 BRC	65/65	2,2	3~230/400	9000000554	1504,00
FL 65/125C 220 IE2 INX	65/65	2,2	3~230/400	9000000855	1504,00
FL 65/160A 750 IE2	65/65	7,5	3~230/400	9000000181	1770,00
FL 65/160A 750 IE2	65/65	7,5	3~400/690	9000000182	1770,00
FL 65/160B 550 IE2	65/65	5,5	3~230/400	9000000179	1659,00
FL 65/160B 550 IE2	65/65	5,5	3~400/690	9000000180	1659,00
FL 65/160C 400 IE2	65/65	4	3~230/400	9000000177	1433,00
FL 65/160C 400 IE2	65/65	4	3~400/690	9000000178	1433,00
FL 65/160D 300 IE2	65/65	3	3~230/400	9000000176	1383,00

Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2015



Центробежные насосы с «сухим ротором» в исполнении «ин-лайн»**Серии FL, FLD**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
FL 65/160A 750 IE2 BRC	65/65	7,5	3~230/400	9000000557	2091,00
FL 65/160A 750 IE2 INX	65/65	7,5	3~230/400	9000000858	2091,00
FL 65/160A 750 IE2 BRC	65/65	7,5	3~400/690	9000000558	2091,00
FL 65/160A 750 IE2 INX	65/65	7,5	3~400/690	9000000859	2091,00
FL 65/160B 550 IE2 BRC	65/65	5,5	3~230/400	9000000559	1980,00
FL 65/160B 550 IE2 INX	65/65	5,5	3~230/400	9000000860	1980,00
FL 65/160B 550 IE2 BRC	65/65	5,5	3~400/690	9000000560	1980,00
FL 65/160B 550 IE2 INX	65/65	5,5	3~400/690	9000000861	1980,00
FL 65/160C 400 IE2 BRC	65/65	4	3~230/400	9000000561	1754,00
FL 65/160C 400 IE2 INX	65/65	4	3~230/400	9000000862	1754,00
FL 65/160C 400 IE2 BRC	65/65	4	3~400/690	9000000562	1754,00
FL 65/160C 400 IE2 INX	65/65	4	3~400/690	9000000863	1754,00
FL 65/160D 300 IE2 BRC	65/65	3	3~230/400	9000000563	1703,00
FL 65/160D 300 IE2 INX	65/65	3	3~230/400	9000000864	1703,00
FL 65/200A 1500 IE2	65/65	15	3~400/690	9000000184	2428,00
FL 65/200B 1100 IE2	65/65	11	3~400/690	9000000183	2256,00
FL 65/200A 1500 IE2 BRC	65/65	15	3~400/690	9000000566	2839,00
FL 65/200A 1500 IE2 INX	65/65	15	3~400/690	9000000867	2839,00
FL 65/200B 1100 IE2 BRC	65/65	11	3~400/690	9000000567	2667,00
FL 65/200B 1100 IE2 INX	65/65	11	3~400/690	9000000868	2667,00
FL 65/250B 2200 IE2	65/65	22	3~400/690	9000000187	3894,00
FL 65/250C 1850 IE2	65/65	18,5	3~400/690	9000000186	3750,00
FL 65/250D 1500 IE2	65/65	15	3~400/690	9000000185	2600,00
FL 65/250B 2200 IE2 BRC	65/65	22	3~400/690	9000000570	4508,00
FL 65/250B 2200 IE2 INX	65/65	22	3~400/690	9000000871	4508,00
FL 65/250C 1850 IE2 BRC	65/65	18,5	3~400/690	9000000571	4363,00
FL 65/250C 1850 IE2 INX	65/65	18,5	3~400/690	9000000872	4363,00
FL 65/250D 1500 IE2 BRC	65/65	15	3~400/690	9000000572	3213,00
FL 65/250D 1500 IE2 INX	65/65	15	3~400/690	9000000873	3213,00
ESPA FL 65 (1500 об/мин)					
FL 65/125X 55	65/65	0,55	3~230/400	9000000227	948,00
FL 65/125Y 37	65/65	0,37	3~230/400	9000000226	938,00
FL 65/125X 55 BRC	65/65	0,55	3~230/400	9000000555	1201,00
FL 65/125X 55 INX	65/65	0,55	3~230/400	9000000856	1201,00
FL 65/125Y 37 BRC	65/65	0,37	3~230/400	9000000556	1191,00
FL 65/125Y 37 INX	65/65	0,37	3~230/400	9000000857	1191,00
FL 65/160X 110 IE2	65/65	1,1	3~230/400	9000000229	1180,00
FL 65/160Y 75 IE2	65/65	0,75	3~230/400	9000000228	1133,00
FL 65/160X 110 IE2 BRC	65/65	1,1	3~230/400	9000000564	1501,00
FL 65/160X 110 IE2 INX	65/65	1,1	3~230/400	9000000865	1501,00
FL 65/160Y 75 IE2 BRC	65/65	0,75	3~230/400	9000000565	1454,00
FL 65/160Y 75 IE2 INX	65/65	0,75	3~230/400	9000000866	1454,00
FL 65/200X 150 IE2	65/65	1,5	3~230/400	9000000231	1339,00
FL 65/200Y 110 IE2	65/65	1,1	3~230/400	9000000230	1282,00
FL 65/200X 150 IE2 BRC	65/65	1,5	3~230/400	9000000568	1750,00
FL 65/200X 150 IE2 INX	65/65	1,5	3~230/400	9000000869	1750,00
FL 65/200Y 110 IE2 BRC	65/65	1,1	3~230/400	9000000569	1693,00
FL 65/200Y 110 IE2 INX	65/65	1,1	3~230/400	9000000870	1693,00
FL 65/250X 300 IE2	65/65	3	3~230/400	9000000233	1696,00
FL 65/250Y 220 IE2	65/65	2,2	3~230/400	9000000232	1636,00
FL 65/250X 300 IE2 BRC	65/65	3	3~230/400	9000000573	2310,00
FL 65/250X 300 IE2 INX	65/65	3	3~230/400	9000000874	2310,00
FL 65/250Y 220 IE2 BRC	65/65	2,2	3~230/400	9000000574	2249,00
ESPA FL 80 (2900 об/мин)					
FL 80/160A 1500 IE2	80/80	15	3~400/690	9000000191	2462,00
FL 80/160B 1500 IE2	80/80	15	3~400/690	9000000190	2462,00
FL 80/160C 1100 IE2	80/80	11	3~400/690	9000000189	2290,00
FL 80/160D 750 IE2	80/80	7,5	3~400/690	9000000188	2060,00
FL 80/160A 1500 IE2 BRC	80/80	15	3~400/690	9000000575	2839,00

Центробежные насосы с «сухим ротором» в исполнении «ин-лайн»

Серии FL, FLD

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
FL 80/160A 1500 IE2 INX	80/80	15	3-400/690	9000000876	2839,00
FL 80/160B 1500 IE2 BRC	80/80	15	3-400/690	9000000576	2839,00
FL 80/160B 1500 IE2 INX	80/80	15	3-400/690	9000000877	2839,00
FL 80/160C 1100 IE2 BRC	80/80	11	3-400/690	9000000577	2667,00
FL 80/160C 1100 IE2 INX	80/80	11	3-400/690	9000000878	2667,00
FL 80/160D 750 IE2 BRC	80/80	7,5	3-400/690	9000000578	2438,00
FL 80/160D 750 IE2 INX	80/80	7,5	3-400/690	9000000879	2438,00
FL 80/200B 2200 IE2	80/80	22	3-400/690	9000000194	3928,00
FL 80/200C 1850 IE2	80/80	18,5	3-400/690	9000000193	3692,00
FL 80/200D 1500 IE2	80/80	15	3-400/690	9000000192	2539,00
FL 80/200B 2200 IE2 BRC	80/80	22	3-400/690	9000000583	4356,00
FL 80/200B 2200 IE2 INX	80/80	22	3-400/690	9000000884	4356,00
FL 80/200C 1850 IE2 BRC	80/80	18,5	3-400/690	9000000584	4120,00
FL 80/200C 1850 IE2 INX	80/80	18,5	3-400/690	9000000885	4120,00
FL 80/200D 1500 IE2 BRC	80/80	15	3-400/690	9000000585	2967,00
FL 80/200D 1500 IE2 INX	80/80	15	3-400/690	9000000886	2967,00
FL 80/250B 3700 IE2	80/80	37	3-400/690	9000000197	5455,00
FL 80/250C 3000 IE2	80/80	30	3-400/690	9000000196	4747,00
FL 80/250D 2200 IE2	80/80	22	3-400/690	9000000195	4066,00
FL 80/250B 3700 IE2 BRC	80/80	37	3-400/690	9000000588	6113,00
FL 80/250B 3700 IE2 INX	80/80	37	3-400/690	9000000889	6113,00
FL 80/250C 3000 IE2 BRC	80/80	30	3-400/690	9000000589	5405,00
FL 80/250C 3000 IE2 INX	80/80	30	3-400/690	9000000890	5405,00
FL 80/250D 2200 IE2 BRC	80/80	22	3-400/690	9000000590	4724,00
FL 80/250D 2200 IE2 INX	80/80	22	3-400/690	9000000891	4724,00
ESPA FL 80 (1500 об/мин)					
FL 80/160W 75 IE2	80/80	0,75	3-230/400	9000000234	1214,00
FL 80/160X 150 IE2	80/80	1,5	3-230/400	9000000237	1346,00
FL 80/160Y 110 IE2	80/80	1,1	3-230/400	9000000236	1288,00
FL 80/160Z 110 IE2	80/80	1,1	3-230/400	9000000235	1265,00
FL 80/160W 75 IE2 BRC	80/80	0,75	3-230/400	9000000579	1592,00
FL 80/160W 75 IE2 INX	80/80	0,75	3-230/400	9000000880	1592,00
FL 80/160X 150 IE2 BRC	80/80	1,5	3-230/400	9000000580	1723,00
FL 80/160X 150 IE2 INX	80/80	1,5	3-230/400	9000000881	1723,00
FL 80/160Y 110 IE2 BRC	80/80	1,1	3-230/400	9000000581	1666,00
FL 80/160Y 110 IE2 INX	80/80	1,1	3-230/400	9000000882	1666,00
FL 80/160Z 110 IE2 BRC	80/80	1,1	3-230/400	9000000582	1642,00
FL 80/160Z 110 IE2 INX	80/80	1,1	3-230/400	9000000883	1642,00
FL 80/200X 300 IE2	80/80	3	3-230/400	9000000239	1578,00
FL 80/200Y 220 IE2	80/80	2,2	3-230/400	9000000238	1518,00
FL 80/200X 300 IE2 BRC	80/80	3	3-230/400	9000000586	2006,00
FL 80/200X 300 IE2 INX	80/80	3	3-230/400	9000000887	2006,00
FL 80/200Y 220 IE2 BRC	80/80	2,2	3-230/400	9000000587	1946,00
FL 80/200Y 220 IE2 INX	80/80	2,2	3-230/400	9000000888	1946,00
FL 80/250X 550 IE2	80/80	5,5	3-230/400	9000000242	2263,00
FL 80/250X 550 IE2	80/80	5,5	3-400/690	9000000243	2263,00
FL 80/250Y 400 IE2	80/80	4	3-230/400	9000000240	2044,00
FL 80/250Y 400 IE2	80/80	4	3-400/690	9000000241	2044,00
FL 80/250X 550 IE2 BRC	80/80	5,5	3-230/400	9000000591	2920,00
FL 80/250X 550 IE2 INX	80/80	5,5	3-230/400	9000000892	2920,00
FL 80/250X 550 IE2 BRC	80/80	5,5	3-400/690	9000000592	2920,00
FL 80/250X 550 IE2 INX	80/80	5,5	3-400/690	9000000893	2920,00
FL 80/250Y 400 IE2 BRC	80/80	4	3-230/400	9000000593	2701,00
FL 80/250Y 400 IE2 INX	80/80	4	3-230/400	9000000894	2701,00
FL 80/250Y 400 IE2 BRC	80/80	4	3-400/690	9000000594	2701,00
FL 80/250Y 400 IE2 INX	80/80	4	3-400/690	9000000895	2701,00

Центробежные насосы с «сухим ротором» в исполнении «ин-лайн»**Серии FL, FLD**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA FL 100 (2900 об/мин)					
FL 100/160B 1500 IE2	100/100	15	3~400/690	9000000200	2711,00
FL 100/160C 1500 IE2	100/100	15	3~400/690	9000000199	2711,00
FL 100/160D 1100 IE2	100/100	11	3~400/690	9000000198	2539,00
FL 100/160B 1500 IE2 BRC	100/100	15	3~400/690	9000000595	3106,00
FL 100/160B 1500 IE2 INX	100/100	15	3~400/690	9000000896	3106,00
FL 100/160C 1500 IE2 BRC	100/100	15	3~400/690	9000000596	3106,00
FL 100/160C 1500 IE2 INX	100/100	15	3~400/690	9000000897	3106,00
FL 100/160D 1100 IE2 BRC	100/100	11	3~400/690	9000000597	2934,00
FL 100/160D 1100 IE2 INX	100/100	11	3~400/690	9000000898	2934,00
FL 100/200A 3700 IE2	100/100	37	3~400/690	9000000206	5584,00
FL 100/200B 3000 IE2	100/100	30	3~400/690	9000000205	4876,00
FL 100/200C 2200 IE2	100/100	22	3~400/690	9000000204	4191,00
FL 100/200D 1850 IE2	100/100	18,5	3~400/690	9000000203	4016,00
FL 100/200E 1500 IE2	100/100	15	3~400/690	9000000202	2863,00
FL 100/200F 1500 IE2	100/100	37	3~400/690	9000000201	2863,00
FL 100/200A 3700 IE2 BRC	100/100	37	3~400/690	9000000600	6163,00
FL 100/200A 3700 IE2 INX	100/100	37	3~400/690	9000000901	6163,00
FL 100/200B 3000 IE2 BRC	100/100	30	3~400/690	9000000601	5455,00
FL 100/200B 3000 IE2 INX	100/100	30	3~400/690	9000000902	5455,00
FL 100/200C 2200 IE2 BRC	100/100	22	3~400/690	9000000602	4771,00
FL 100/200C 2200 IE2 INX	100/100	22	3~400/690	9000000903	4771,00
FL 100/200D 1850 IE2 BRC	100/100	18,5	3~400/690	9000000603	4596,00
FL 100/200D 1850 IE2 INX	100/100	18,5	3~400/690	9000000904	4596,00
FL 100/200E 1500 IE2 BRC	100/100	15	3~400/690	9000000604	3443,00
FL 100/200E 1500 IE2 INX	100/100	15	3~400/690	9000000905	3443,00
FL 100/200F 1500 IE2 BRC	100/100	15	3~400/690	9000000605	3443,00
FL 100/200F 1500 IE2 INX	100/100	15	3~400/690	9000000906	3443,00
FL 100/250D 3700 IE2	100/100	37	3~400/690	9000000207	5756,00
FL 100/250D 3700 IE2 BRC	100/100	37	3~400/690	9000000609	6464,00
FL 100/250D 3700 IE2 INX	100/100	37	3~400/690	9000000910	6464,00
ESPA FL 100 (1500 об/мин)					
FL 100/160X 220 IE2	100/100	2,2	3~230/400	9000000245	1710,00
FL 100/160Y 150 IE2	100/100	1,5	3~230/400	9000000244	1599,00
FL 100/160X 220 IE2 BRC	100/100	2,2	3~230/400	9000000598	2104,00
FL 100/160X 220 IE2 INX	100/100	2,2	3~230/400	9000000899	2104,00
FL 100/160Y 150 IE2 BRC	100/100	1,5	3~230/400	9000000599	1993,00
FL 100/160Y 150 IE2 INX	100/100	1,5	3~230/400	9000000900	1993,00
FL 100/200X 400 IE2	100/100	4	3~230/400	9000000247	2003,00
FL 100/200X 400 IE2	100/100	4	3~400/690	9000000248	2003,00
FL 100/200Y 300 IE2	100/100	3	3~230/400	9000000246	1828,00
FL 100/200X 400 IE2 BRC	100/100	4	3~230/400	9000000606	2583,00
FL 100/200X 400 IE2 INX	100/100	4	3~230/400	9000000907	2583,00
FL 100/200X 400 IE2 BRC	100/100	4	3~400/690	9000000607	2583,00
FL 100/200X 400 IE2 INX	100/100	4	3~400/690	9000000908	2583,00
FL 100/200Y 300 IE2 BRC	100/100	3	3~230/400	9000000608	2408,00
FL 100/200Y 300 IE2 INX	100/100	3	3~230/400	9000000909	2408,00
FL 100/250X 750 IE2	100/100	7,5	3~230/400	9000000251	2620,00
FL 100/250X 750 IE2	100/100	7,5	3~400/690	9000000252	2620,00
FL 100/250Y 550 IE2	100/100	5,5	3~230/400	9000000249	2445,00
FL 100/250Y 550 IE2	100/100	5,5	3~400/690	9000000250	2445,00
FL 100/250X 750 IE2 BRC	100/100	7,5	3~230/400	9000000610	3328,00
FL 100/250X 750 IE2 INX	100/100	7,5	3~230/400	9000000911	3328,00
FL 100/250X 750 IE2 BRC	100/100	7,5	3~400/690	9000000611	3328,00
FL 100/250X 750 IE2 INX	100/100	7,5	3~400/690	9000000912	3328,00
FL 100/250Y 550 IE2 BRC	100/100	5,5	3~230/400	9000000612	3153,00
FL 100/250Y 550 IE2 INX	100/100	5,5	3~230/400	9000000913	3153,00
FL 100/250Y 550 IE2 BRC	100/100	5,5	3~400/690	9000000613	3153,00
FL 100/250Y 550 IE2 INX	100/100	5,5	3~400/690	9000000914	3153,00

Центробежные насосы с «сухим ротором» в исполнении «ин-лайн»

Серии FL, FLD

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA FL 125 (2900 об/мин)					
FL 125/250C 3700 IE2	125/125	37	3~400/690	9000000209	5776,00
FL 125/250D 3000 IE2	125/125	30	3~400/690	9000000208	5068,00
FL 125/250C 3700 IE2 BRC	125/125	37	3~400/690	9000000614	6524,00
FL 125/250C 3700 IE2 INX	125/125	37	3~400/690	9000000915	6524,00
FL 125/250D 3000 IE2 BRC	125/125	30	3~400/690	9000000615	5816,00
FL 125/250D 3000 IE2 INX	125/125	30	3~400/690	9000000916	5816,00
ESPA FL 125 (1500 об/мин)					
FL 125/250W 550 IE2	125/125	5,5	3~230/400	9000000253	2580,00
FL 125/250W 550 IE2	125/125	5,5	3~400/690	9000000254	2580,00
FL 125/250X 1100 IE2	125/125	11	3~400/690	9000000259	3453,00
FL 125/250Y 750 IE2	125/125	7,5	3~230/400	9000000257	2758,00
FL 125/250Y 750 IE2	125/125	7,5	3~400/690	9000000258	2758,00
FL 125/250Z 550 IE2	125/125	5,5	3~230/400	9000000255	2580,00
FL 125/250Z 550 IE2	125/125	5,5	3~400/690	9000000256	2580,00
FL 125/250W 550 IE2 BRC	125/125	5,5	3~230/400	9000000616	3328,00
FL 125/250W 550 IE2 INX	125/125	5,5	3~230/400	9000000917	3328,00
FL 125/250W 550 IE2 BRC	125/125	5,5	3~400/690	9000000617	3328,00
FL 125/250W 550 IE2 INX	125/125	5,5	3~400/690	9000000918	3328,00
FL 125/250X 1100 IE2 BRC	125/125	11	3~400/690	9000000618	4201,00
FL 125/250X 1100 IE2 INX	125/125	11	3~400/690	9000000919	4201,00
FL 125/250Y 750 IE2 BRC	125/125	7,5	3~230/400	9000000619	3507,00
FL 125/250Y 750 IE2 INX	125/125	7,5	3~230/400	9000000920	3507,00
FL 125/250Y 750 IE2 BRC	125/125	7,5	3~400/690	9000000620	3507,00
FL 125/250Y 750 IE2 INX	125/125	7,5	3~400/690	9000000921	3507,00
FL 125/250Z 550 IE2 BRC	125/125	5,5	3~230/400	9000000621	3328,00
FL 125/250Z 550 IE2 INX	125/125	5,5	3~230/400	9000000922	3328,00
FL 125/250Z 550 IE2 BRC	125/125	5,5	3~400/690	9000000622	3328,00
FL 125/250Z 550 IE2 INX	125/125	5,5	3~400/690	9000000923	3328,00
ESPA FL 150 (1500 об/мин)					
FL 150/250V 1100 IE2	125/125	11	3~400/690	9000000261	5536,00
FL 150/250W 750 IE2	125/125	7,5	3~400/690	9000000260	3261,00
FL 150/250X 1500 IE2	125/125	15	3~400/690	9000000264	4478,00
FL 150/250Y 1500 IE2	125/125	15	3~400/690	9000000263	4478,00
FL 150/250Z 1100 IE2	125/125	11	3~400/690	9000000262	3874,00
FL 150/250V 1100 IE2 BRC	150/150	11	3~400/690	9000000623	6470,00
FL 150/250V 1100 IE2 INX	150/150	11	3~400/690	9000000924	6470,00
FL 150/250W 750 IE2 BRC	150/150	7,5	3~400/690	9000000624	4195,00
FL 150/250W 750 IE2 INX	150/150	7,5	3~400/690	9000000925	4195,00
FL 150/250X 1500 IE2 BRC	150/150	15	3~400/690	9000000625	5412,00
FL 150/250X 1500 IE2 INX	150/150	15	3~400/690	9000000926	5412,00
FL 150/250Y 1500 IE2 BRC	150/150	15	3~400/690	9000000626	5412,00
FL 150/250Y 1500 IE2 INX	150/150	15	3~400/690	9000000927	5412,00
FL 150/250Z 1100 IE2 BRC	150/150	11	3~400/690	9000000627	4808,00
FL 150/250Z 1100 IE2 INX	150/150	11	3~400/690	9000000928	4808,00

Центробежные насосы с «сухим ротором» в исполнении «ин-лайн»**Серии FL, FLD**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA FLD 40 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
FLD 40/125A 150 IE2	40/40	1,5	3-230/400	9000000268	1919,00
FLD 40/125B 110 IE2	40/40	1,1	3-230/400	9000000267	1878,00
FLD 40/125C 75 IE2	40/40	0,75	3-230/400	9000000266	1791,00
FLD 40/125D 75 IE2	40/40	0,75	3-230/400	9000000265	1791,00
FLD 40/125A 150 IE2 BRC	40/40	1,5	3-230/400	9000000628	2391,00
FLD 40/125A 150 IE2 INX	40/40	1,5	3-230/400	9000000929	2391,00
FLD 40/125B 110 IE2 BRC	40/40	1,1	3-230/400	9000000629	2350,00
FLD 40/125B 110 IE2 INX	40/40	1,1	3-230/400	9000000930	2350,00
FLD 40/125C 75 IE2 BRC	40/40	0,75	3-230/400	9000000630	2263,00
FLD 40/125C 75 IE2 INX	40/40	0,75	3-230/400	9000000931	2263,00
FLD 40/125D 75 IE2 BRC	40/40	0,75	3-230/400	9000000631	2263,00
FLD 40/125D 75 IE2 INX	40/40	0,75	3-230/400	9000000932	2263,00
ESPA FLD 40 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
FLD 40/125X 25	40/40	0,25	3-230/400	9000000295	1457,00
FLD 40/125Y 25	40/40	0,25	3-230/400	9000000294	1457,00
FLD 40/125Z 25	40/40	0,25	3-230/400	9000000293	1457,00
FLD 40/125X 25 BRC	40/40	0,25	3-230/400	9000000632	1929,00
FLD 40/125X 25 INX	40/40	0,25	3-230/400	9000000933	1929,00
FLD 40/125Y 25 BRC	40/40	0,25	3-230/400	9000000633	1929,00
FLD 40/125Y 25 INX	40/40	0,25	3-230/400	9000000934	1929,00
FLD 40/125Z 25 BRC	40/40	0,25	3-230/400	9000000634	1929,00
FLD 40/125Z 25 INX	40/40	0,25	3-230/400	9000000935	1929,00
ESPA FLD 50 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
FLD 50/125A 300 IE2	50/50	3	3-230/400	9000000271	2475,00
FLD 50/125B 220 IE2	50/50	2,2	3-230/400	9000000270	2313,00
FLD 50/125C 150 IE2	50/50	1,5	3-230/400	9000000269	2047,00
FLD 50/125A 300 IE2 BRC	50/50	3	3-230/400	9000000635	2961,00
FLD 50/125A 300 IE2 INX	50/50	3	3-230/400	9000000936	2961,00
FLD 50/125B 220 IE2 BRC	50/50	2,2	3-230/400	9000000636	2799,00
FLD 50/125B 220 IE2 INX	50/50	2,2	3-230/400	9000000937	2799,00
FLD 50/125C 150 IE2 BRC	50/50	1,5	3-230/400	9000000637	2532,00
FLD 50/125C 150 IE2 INX	50/50	1,5	3-230/400	9000000938	2532,00
FLD 50/160A 400 IE2	50/50	4	3-230/400	9000000273	2667,00
FLD 50/160A 400 IE2	50/50	4	3-400/690	9000000274	2667,00
FLD 50/160B 300 IE2	50/50	3	3-230/400	9000000272	2556,00
FLD 50/160A 400 IE2 BRC	50/50	4	3-230/400	9000000640	3274,00
FLD 50/160A 400 IE2 INX	50/50	4	3-230/400	9000000941	3274,00
FLD 50/160A 400 IE2 BRC	50/50	4	3-400/690	9000000641	3274,00
FLD 50/160A 400 IE2 INX	50/50	4	3-400/690	9000000942	3274,00
FLD 50/160B 300 IE2 BRC	50/50	3	3-230/400	9000000642	3163,00
FLD 50/160B 300 IE2 INX	50/50	3	3-230/400	9000000943	3163,00
ESPA FLD 50 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
FLD 50/125X 37	50/50	0,37	3-230/400	9000000297	1568,00
FLD 50/125Y 25	50/50	0,25	3-230/400	9000000296	1582,00
FLD 50/125X 37 BRC	50/50	0,37	3-230/400	9000000638	2054,00
FLD 50/125X 37 INX	50/50	0,37	3-230/400	9000000939	2054,00
FLD 50/125Y 25 BRC	50/50	0,25	3-230/400	9000000639	2067,00
FLD 50/125Y 25 INX	50/50	0,25	3-230/400	9000000940	2067,00
FLD 50/160X 55	50/50	0,55	3-230/400	9000000298	1666,00
FLD 50/160X 55 BRC	50/50	0,55	3-230/400	9000000643	2273,00
FLD 50/160X 55 INX	50/50	0,55	3-230/400	9000000944	2273,00
ESPA FLD 65 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
FLD 65/160A 750 IE2	65/65	7,5	3-230/400	9000000280	3588,00
FLD 65/160A 750 IE2	65/65	7,5	3-400/690	9000000281	3588,00
FLD 65/160B 550 IE2	65/65	5,5	3-230/400	9000000278	3278,00
FLD 65/160B 550 IE2	65/65	5,5	3-400/690	9000000279	3278,00
FLD 65/160C 400 IE2	65/65	4	3-230/400	9000000276	2802,00
FLD 65/160C 400 IE2	65/65	4	3-400/690	9000000277	2802,00

Центробежные насосы с «сухим ротором» в исполнении «ин-лайн»

Серии FL, FLD

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
FLD 65/160D 300 IE2	65/65	3	3~230/400	9000000275	2691,00
FLD 65/160A 750 IE2 BRC	65/65	7,5	3~230/400	9000000644	4228,00
FLD 65/160A 750 IE2 INX	65/65	7,5	3~230/400	9000000945	4228,00
FLD 65/160A 750 IE2 BRC	65/65	7,5	3~400/690	9000000645	4228,00
FLD 65/160A 750 IE2 INX	65/65	5,5	3~400/690	9000000946	4228,00
FLD 65/160B 550 IE2 BRC	65/65	5,5	3~230/400	9000000646	3918,00
FLD 65/160B 550 IE2 INX	65/65	5,5	3~230/400	9000000947	3918,00
FLD 65/160B 550 IE2 BRC	65/65	5,5	3~400/690	9000000647	3918,00
FLD 65/160B 550 IE2 INX	65/65	5,5	3~400/690	9000000948	3918,00
FLD 65/160C 400 IE2 BRC	65/65	4	3~230/400	9000000648	3443,00
FLD 65/160C 400 IE2 INX	65/65	4	3~230/400	9000000949	3443,00
FLD 65/160C 400 IE2 BRC	65/65	4	3~400/690	9000000649	3443,00
FLD 65/160C 400 IE2 INX	65/65	4	3~400/690	9000000950	3443,00
FLD 65/160D 300 IE2 BRC	65/65	3	3~230/400	9000000650	3331,00
FLD 65/160D 300 IE2 INX	65/65	3	3~230/400	9000000951	3331,00
FLD 80/160C 1100 IE2	80/80	11	3~400/690	9000000284	4302,00
FLD 80/160D 750 IE2	80/80	7,5	3~230/400	9000000282	3509,00
FLD 80/160D 750 IE2	80/80	7,5	3~400/690	9000000283	3509,00
ESPA FLD 65 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
FLD 65/160X 110 IE2	65/65	1,1	3~230/400	9000000301	2323,00
FLD 65/160Y 75 IE2	65/65	0,75	3~230/400	9000000300	2216,00
FLD 65/160Z 75 IE2	65/65	0,75	3~230/400	9000000299	2216,00
FLD 65/160X 110 IE2 BRC	65/65	1,1	3~230/400	9000000651	2964,00
FLD 65/160X 110 IE2 INX	65/65	1,1	3~230/400	9000000952	2964,00
FLD 65/160Y 75 IE2 BRC	65/65	0,75	3~230/400	9000000652	2856,00
FLD 65/160Y 75 IE2 INX	65/65	0,75	3~230/400	9000000953	2856,00
FLD 65/160Z 55 IE2 BRC	65/65	0,55	3~230/400	9000000653	2856,00
FLD 65/160Z 55 IE2 INX	65/65	0,55	3~230/400	9000000954	2856,00
ESPA FLD 80 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
FLD 80/160A 1500 IE2	80/80	15	3~400/690	9000000286	4977,00
FLD 80/160B 1500 IE2	80/80	15	3~400/690	9000000285	5553,00
FLD 80/160C 1100 IE2	80/80	11	3~400/690	9000000284	4609,00
FLD 80/160D 750 IE2	80/80	7,5	3~230/400	9000000282	3760,00
FLD 80/160D 750 IE2	80/80	7,5	3~400/690	9000000283	3760,00
FLD 80/160A 1500 IE2 BRC	80/80	15	3~400/690	9000000654	5732,00
FLD 80/160A 1500 IE2 INX	80/80	15	3~400/690	9000000955	5732,00
FLD 80/160B 1500 IE2 BRC	80/80	15	3~400/690	9000000655	6308,00
FLD 80/160B 1500 IE2 INX	80/80	15	3~400/690	9000000956	6308,00
FLD 80/160C 1100 IE2 BRC	80/80	11	3~400/690	9000000656	5364,00
FLD 80/160C 1100 IE2 INX	80/80	11	3~400/690	9000000957	5364,00
FLD 80/160D 750 IE2 BRC	80/80	7,5	3~230/400	9000000657	4515,00
FLD 80/160D 750 IE2 INX	80/80	7,5	3~230/400	9000000958	4515,00
FLD 80/160D 750 IE2 BRC	80/80	7,5	3~400/690	9000000658	4515,00
FLD 80/160D 750 IE2 INX	80/80	7,5	3~400/690	9000000959	4515,00
ESPA FLD 80 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
FLD 80/160W 75 IE2	80/80	0,75	3~230/400	9000000302	2441,00
FLD 80/160X 150 IE2	80/80	1,5	3~230/400	9000000305	2667,00
FLD 80/160Y 110 IE2	80/80	1,1	3~230/400	9000000304	2546,00
FLD 80/160Z 110 IE2	80/80	1,1	3~230/400	9000000303	2661,00
FLD 80/160W 75 IE2 BRC	80/80	0,75	3~230/400	9000000659	3197,00
FLD 80/160W 75 IE2 INX	80/80	0,75	3~230/400	9000000960	3197,00
FLD 80/160X 150 IE2 BRC	80/80	1,5	3~230/400	9000000660	3422,00
FLD 80/160X 150 IE2 INX	80/80	1,5	3~230/400	9000000961	3422,00
FLD 80/160Y 110 IE2 BRC	80/80	1,1	3~230/400	9000000661	3301,00
FLD 80/160Y 110 IE2 INX	80/80	1,1	3~230/400	9000000962	3301,00
FLD 80/160Z 110 IE2 BRC	80/80	1,1	3~230/400	9000000662	3416,00
FLD 80/160Z 110 IE2 INX	80/80	1,1	3~230/400	9000000963	3416,00

Центробежные насосы с «сухим ротором» в исполнении «ин-лайн»**Серии FL, FLD**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA FLD 100 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
FLD 100/200A 1500 IE2	100/100	15	3-400/690	9000000292	5961,00
FLD 100/200B 1500 IE2	100/100	15	3-400/690	9000000291	5961,00
FLD 100/200C 1500 IE2	100/100	15	3-400/690	9000000290	5961,00
FLD 100/200D 1100 IE2	100/100	11	3-400/690	9000000289	5793,00
FLD 100/200E 1500 IE2	100/100	15	3-400/690	9000000288	6008,00
FLD 100/200F 1500 IE2	100/100	15	3-400/690	9000000287	6008,00
FLD 100/200A 1500 IE2 BRC	100/100	15	3-400/690	9000000663	7121,00
FLD 100/200A 1500 IE2 INX	100/100	15	3-400/690	9000000964	7121,00
FLD 100/200B 1500 IE2 BRC	100/100	15	3-400/690	9000000664	7121,00
FLD 100/200B 1500 IE2 INX	100/100	15	3-400/690	9000000965	7121,00
FLD 100/200C 1500 IE2 BRC	100/100	15	3-400/690	9000000665	7121,00
FLD 100/200C 1500 IE2 INX	100/100	15	3-400/690	9000000966	7121,00
FLD 100/200D 1100 IE2 BRC	100/100	11	3-400/690	9000000666	6952,00
FLD 100/200D 1100 IE2 INX	100/100	11	3-400/690	9000000967	6952,00
FLD 100/200E 1500 IE2 BRC	100/100	15	3-400/690	9000000667	7168,00
FLD 100/200E 1500 IE2 INX	100/100	15	3-400/690	9000000968	7168,00
FLD 100/200F 1500 IE2 BRC	100/100	15	3-400/690	9000000668	7168,00
FLD 100/200F 1500 IE2 INX	100/100	15	3-400/690	9000000969	7168,00
ESPA FLD 100 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
FLD 100/200W 150 IE2	100/100	1,5	3-230/400	9000000306	3274,00
FLD 100/200X 400 IE2	100/100	4	3-230/400	9000000309	4016,00
FLD 100/200X 400 IE2	100/100	4	3-400/690	9000000310	4016,00
FLD 100/200Y 300 IE2	100/100	3	3-230/400	9000000308	3645,00
FLD 100/200Z 220 IE2	100/100	2,2	3-230/400	9000000307	3514,00
FLD 100/200W 150 IE2 BRC	100/100	1,5	3-230/400	9000000669	4434,00
FLD 100/200W 150 IE2 INX	100/100	1,5	3-230/400	9000000970	4434,00
FLD 100/200X 400 IE2 BRC	100/100	4	3-230/400	9000000670	5176,00
FLD 100/200X 400 IE2 INX	100/100	4	3-230/400	9000000971	5176,00
FLD 100/200X 400 IE2 BRC	100/100	4	3-400/690	9000000671	5176,00
FLD 100/200X 400 IE2 INX	100/100	3	3-400/690	9000000972	5176,00
FLD 100/200Y 300 IE2 BRC	100/100	3	3-230/400	9000000672	4805,00
FLD 100/200Y 300 IE2 INX	100/100	3	3-230/400	9000000973	4805,00
FLD 100/200Z 220 IE2 BRC	100/100	2,2	3-230/400	9000000673	4673,00
FLD 100/200Z 220 IE2 INX	100/100	2,2	3-230/400	9000000974	4673,00

Ответные фланцы	Артикул	EUR
Комплект фланцев PN 6 к серии FL 32	9000000365	75,00
Комплект фланцев PN 6 к серии FL 40	9000000366	102,00
Комплект фланцев PN 16 к серии FL 40	9000000367	108,00
Комплект фланцев PN 16 к серии FL 50	9000000368	118,00
Комплект фланцев PN 16 к серии FL 65	9000000369	125,00
Комплект фланцев PN 16 к серии FL 80	9000000370	142,00
Комплект фланцев PN 16 к серии FL 100	9000000371	176,00
Комплект фланцев PN 16 к серии FL 125	9000000372	196,00

Погружные многоступенчатые насосы 6 и 8 "

Серии ES6, ES8

Погружные многоступенчатые насосы серий ES6, ES8 предназначены для использования в скважинах диаметром 6" и 8". Насосы полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 либо AISI 316 в зависимости от исполнения.

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

Содержание в перекачиваемой жидкости песка во взвешенном состоянии - до 100 г/м . Соединение с электродвигателем выполнено в соответствии со стандартами «NEMA». Гидравлика поставляется в комплекте с адаптером для соединения с электродвигателем нужного размера. При возникновении необходимости стыковки с электродвигателем другого размера могут быть использованы соответствующие переходные адаптеры (заказываются отдельно).

Гидравлические параметры:

Максимальная производительность: ES6 - до 80 м /час, ES8 - до 120 м /час
 Максимальный напор: ES6 - до 70 бар, ES8 - до 50 бар

Насосы снабжены встроенным обратным клапаном. Температура перекачиваемой среды для гидравлической части от -5 до 60°C.

ES6, ES8



Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 14							
ES6 14/05.4.AISI316	18	56,1	4	5,5	4"	9100000037	1 220,00
ES6 14/05.4	18	56,1	4	5,5	4"	9100000000	1 031,00
ES6 14/05.6.AISI316	18	56,1	4	5,5	6"	9100000088	1 139,00
ES6 14/05.6	18	56,1	4	5,5	6"	9100000075	949,00
ES6 14/06.4.AISI316	18	67,3	4	5,5	4"	9100000038	1 256,00
ES6 14/06.4	18	67,3	4	5,5	4"	9100000001	1 060,00
ES6 14/06.6.AISI316	18	67,3	4	5,5	6"	9100000091	1 174,00
ES6 14/06.6	18	67,3	4	5,5	6"	9100000077	979,00
ES6 14/07.4.AISI316	18	78,5	4	5,5	4"	9100000039	1 291,00
ES6 14/07.4	18	78,5	4	5,5	4"	9100000002	1 089,00
ES6 14/07.6.AISI316	18	78,5	4	5,5	6"	9100000093	1 210,00
ES6 14/07.6	18	78,5	4	5,5	6"	9100000078	1 008,00
ES6 14/08.4.AISI316	18	89,7	4	5,5	4"	9100000040	1 376,00
ES6 14/08.4	18	89,7	4	5,5	4"	9100000003	1 160,00
ES6 14/08.6.AISI316	18	89,7	4	5,5	6"	9100000102	1 294,00
ES6 14/08.6	18	89,7	4	5,5	6"	9100000082	1 079,00
ES6 14/09.4.AISI316	18	100,9	5,5	7,5	4"	9100000041	1 409,00
ES6 14/09.4	18	100,9	5,5	7,5	4"	9100000004	1 188,00
ES6 14/09.6.AISI316	18	100,9	5,5	7,5	6"	9100000107	1 328,00
ES6 14/09.6	18	100,9	5,5	7,5	6"	9100000085	1 106,00
ES6 14/10.4.AISI316	18	112,1	5,5	7,5	4"	9100000042	1 442,00
ES6 14/10.4	18	112,1	5,5	7,5	4"	9100000005	1 215,00
ES6 14/10.6.AISI316	18	112,1	5,5	7,5	6"	9100000110	1 361,00
ES6 14/10.6	18	112,1	5,5	7,5	6"	9100000087	1 134,00
ES6 14/11.4.AISI316	18	123,3	5,5	7,5	4"	9100000043	1 508,00
ES6 14/11.4	18	123,3	5,5	7,5	4"	9100000006	1 270,00
ES6 14/11.6.AISI316	18	123,3	5,5	7,5	6"	9100000116	1 427,00
ES6 14/11.6	18	123,3	5,5	7,5	6"	9100000092	1 189,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 14							
ES6 14/12.4АISI316	18	134,6	5,5	7,5	4"	9100000044	1 606,00
ES6 14/12.4	18	134,6	5,5	7,5	4"	9100000007	1 352,00
ES6 14/12.6АISI316	18	134,6	5,5	7,5	6"	9100000127	1 524,00
ES6 14/12.6	18	134,6	5,5	7,5	6"	9100000101	1 270,00
ES6 14/13.4АISI316	18	145,8	5,5	7,5	4"	9100000045	1 703,00
ES6 14/13.4	18	145,8	5,5	7,5	4"	9100000008	1 433,00
ES6 14/13.6АISI316	18	145,8	5,5	7,5	6"	9100000135	1 622,00
ES6 14/13.6	18	145,8	5,5	7,5	6"	9100000108	1 351,00
ES6 14/14.4АISI316	18	157	7,5	10	4"	9100000046	1 775,00
ES6 14/14.4	18	157	7,5	10	4"	9100000009	1 493,00
ES6 14/14.6АISI316	18	157	7,5	10	6"	9100000144	1 694,00
ES6 14/14.6	18	157	7,5	10	6"	9100000114	1 412,00
ES6 14/15.4АISI316	18	168,2	7,5	10	4"	9100000047	1 846,00
ES6 14/15.4	18	168,2	7,5	10	4"	9100000010	1 552,00
ES6 14/15.6АISI316	18	168,2	7,5	10	6"	9100000151	1 764,00
ES6 14/15.6	18	168,2	7,5	10	6"	9100000120	1 470,00
ES6 14/16.4АISI316	18	179,4	7,5	10	4"	9100000048	1 910,00
ES6 14/16.4	18	179,4	7,5	10	4"	9100000011	1 605,00
ES6 14/16.6АISI316	18	179,4	7,5	10	6"	9100000156	1 829,00
ES6 14/16.6	18	179,4	7,5	10	6"	9100000126	1 524,00
ES6 14/17.4АISI316	18	190,6	7,5	10	4"	9100000049	1 974,00
ES6 14/17.4	18	190,6	7,5	10	4"	9100000012	1 659,00
ES6 14/17.6АISI316	18	190,6	7,5	10	6"	9100000161	1 893,00
ES6 14/17.6	18	190,6	7,5	10	6"	9100000129	1 577,00
ES6 14/18.6АISI316	18	12,5	9,3	12,5	6"	9100000189	1 949,00
ES6 14/18.6	18	12,5	9,3	12,5	6"	9100000136	1 624,00
ES6 14/19.6АISI316	18	213	9,3	12,5	6"	9100000174	2 005,00
ES6 14/19.6	18	213	9,3	12,5	6"	9100000141	1 671,00
ES6 14/20.6АISI316	18	224,3	9,3	12,5	6"	9100000184	2 116,00
ES6 14/20.6	18	224,3	9,3	12,5	6"	9100000150	1 764,00
ES6 14/21.6АISI316	18	235,5	9,3	12,5	6"	9100000187	2 137,00
ES6 14/21.6	18	235,5	9,3	12,5	6"	9100000154	1 781,00
ES6 14/22.6АISI316	18	246,7	9,3	12,5	6"	9100000193	2 232,00
ES6 14/22.6	18	246,7	9,3	12,5	6"	9100000159	1 860,00
ES6 14/23.6АISI316	18	257,9	11	15	6"	9100000201	2 286,00
ES6 14/23.6	18	257,9	11	15	6"	9100000164	1 905,00
ES6 14/24.6АISI316	18	269,1	11	15	6"	9100000207	2 342,00
ES6 14/24.6	18	269,1	11	15	6"	9100000171	1 952,00
ES6 14/25.6АISI316	18	280,3	11	15	6"	9100000212	2 454,00
ES6 14/25.6	18	280,3	11	15	6"	9100000179	2 045,00
ES6 14/26.6АISI316	18	291,5	11	15	6"	9100000226	2 574,00
ES6 14/26.6	18	291,5	11	15	6"	9100000188	2 145,00
ES6 14/27.6АISI316	18	302,7	15	20	6"	9100000236	2 702,00
ES6 14/27.6	18	302,7	15	20	6"	9100000195	2 252,00
ES6 14/28.6АISI316	18	314	15	20	6"	9100000240	2 717,00
ES6 14/28.6	18	314	15	20	6"	9100000197	2 264,00
ES6 14/29.6АISI316	18	325,2	15	20	6"	9100000258	2 913,00
ES6 14/29.6	18	325,2	15	20	6"	9100000210	2 428,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 14							
ES6 14/30.6AISI316	18	336,4	15	20	6"	9100000260	2 928,00
ES6 14/30.6	18	336,4	15	20	6"	9100000211	2 440,00
ES6 14/31.6AISI316	18	347,6	15	20	6"	9100000262	2 944,00
ES6 14/31.6	18	347,6	15	20	6"	9100000213	2 454,00
ES6 14/32.6AISI316	18	358,8	15	20	6"	9100000274	3 073,00
ES6 14/32.6	18	358,8	15	20	6"	9100000224	2 561,00
ES6 14/33.6AISI316	18	370	15	20	6"	9100000281	3 135,00
ES6 14/33.6	18	370	15	20	6"	9100000228	2 613,00
ES6 14/34.6AISI316	18	381,2	15	20	6"	9100000283	3 199,00
ES6 14/34.6	18	381,2	15	20	6"	9100000231	2 666,00
ES6 14/35.6AISI316	18	392,4	15	20	6"	9100000301	3 307,00
ES6 14/35.6	18	392,4	15	20	6"	9100000244	2 756,00
ES6 14/36.6AISI316	18	403,7	15	20	6"	9100000309	3 414,00
ES6 14/36.6	18	403,7	15	20	6"	9100000251	2 845,00
ES6 14/37.6AISI316	18	414,9	15	20	6"	9100000317	3 497,00
ES6 14/37.6	18	414,9	18,5	25	6"	9100000259	2 914,00
ES6 14/38.6AISI316	18	426,1	18,5	25	6"	9100000326	3 582,00
ES6 14/38.6	18	426,1	18,5	25	6"	9100000264	2 985,00
ES6 14/39.6AISI316	18	437,3	18,5	25	6"	9100000336	3 719,00
ES6 14/39.6	18	437,3	18,5	25	6"	9100000277	3 099,00
ES6 14/40.6AISI316	18	448,5	18,5	25	6"	9100000349	3 857,00
ES6 14/40.6	18	448,5	18,5	25	6"	9100000286	3 215,00
ES6 14/41.6AISI316	18	459,7	18,5	25	6"	9100000354	3 891,00
ES6 14/41.6	18	459,7	18,5	25	6"	9100000292	3 242,00
ES6 14/42.6AISI316	18	470,9	18,5	25	6"	9100000356	3 926,00
ES6 14/42.6	18	470,9	18,5	25	6"	9100000295	3 272,00
ES6 14/43.6AISI316	18	482,1	18,5	25	6"	9100000386	4 282,00
ES6 14/43.6	18	482,1	18,5	25	6"	9100000322	3 568,00
ES6 14/44.6AISI316	18	493,4	18,5	25	6"	9100000418	4 635,00
ES6 14/44.6	18	493,4	18,5	25	6"	9100000352	3 863,00
ES6 14/45.6AISI316	18	504,6	22	30	6"	9100000425	4 711,00
ES6 14/45.6	18	504,6	22	30	6"	9100000358	3 926,00
ES6 14/46.6AISI316	18	515,8	22	30	6"	9100000431	4 788,00
ES6 14/46.6	18	515,8	22	30	6"	9100000364	3 990,00
ES6 14/47.6AISI316	18	527	22	30	6"	9100000440	4 865,00
ES6 14/47.6	18	527	22	30	6"	9100000370	4 055,00
ES6 14/48.6AISI316	18	538,2	22	30	6"	9100000446	4 944,00
ES6 14/48.6	18	538,2	22	30	6"	9100000373	4 120,00
ES6 14/49.6AISI316	18	549,4	22	30	6"	9100000450	5 022,00
ES6 14/49.6	18	549,4	22	30	6"	9100000378	4 185,00
ES6 14/50.6AISI316	18	560,6	22	30	6"	9100000468	5 217,00
ES6 14/50.6	18	560,6	22	30	6"	9100000394	4 348,00
ES6 14/51.6AISI316	18	571,8	22	30	6"	9100000478	5 411,00
ES6 14/51.6	18	571,8	22	30	6"	9100000405	4 509,00
ES6 14/52.6AISI316	18	583,1	22	30	6"	9100000489	5 607,00
ES6 14/52.6	18	583,1	22	30	6"	9100000421	4 673,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Тип (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 14							
ES6 14/53.6AISI316	18	594,3	30	40	6"	9100000498	5 713,00
ES6 14/53.6	18	594,3	30	40	6"	9100000429	4 761,00
ES6 14/54.6AISI316	18	605,5	30	40	6"	9100000503	5 821,00
ES6 14/54.6	18	605,5	30	40	6"	9100000436	4 851,00
ES6 14/55.6AISI316	18	616,7	30	40	6"	9100000510	5 928,00
ES6 14/55.6	18	616,7	30	40	6"	9100000445	4 940,00
ES6 14/56.6AISI316	18	627,9	30	40	6"	9100000513	6 033,00
ES6 14/56.6	18	627,9	30	40	6"	9100000451	5 027,00
ES6 14/57.6AISI316	18	639,1	30	40	6"	9100000520	6 139,00
ES6 14/57.6	18	639,1	30	40	6"	9100000456	5 116,00
ES6 14/58.6AISI316	18	650,3	30	40	6"	9100000528	6 244,00
ES6 14/58.6	18	650,3	30	40	6"	9100000466	5 203,00
ES6 14/59.6AISI316	18	661,5	30	40	6"	9100000533	6 363,00
ES6 14/59.6	18	661,5	30	40	6"	9100000471	5 303,00
ES6 14/60.6AISI316	18	672,8	30	40	6"	9100000538	6 483,00
ES6 14/60.6	18	672,8	30	40	6"	9100000477	5 403,00
ES6 14/61.6AISI316	18	684	30	40	6"	9100000543	6 613,00
ES6 14/61.6	18	684	30	40	6"	9100000483	5 511,00
ESPA ES6 19							
ES6 19/06.4AISI316	27	70	4	5,5	4"	9100000050	1 320,00
ES6 19/06.4	27	70	4	5,5	4"	9100000013	1 113,00
ES6 19/06.6AISI316	27	70	4	5,5	6"	9100000096	1 239,00
ES6 19/06.6	27	70	4	5,5	6"	9100000080	1 032,00
ES6 19/07.4AISI316	27	81,7	5,5	7,5	4"	9100000051	1 347,00
ES6 19/07.4	27	81,7	5,5	7,5	4"	9100000014	1 136,00
ES6 19/07.6AISI316	27	81,7	5,5	7,5	6"	9100000098	1 265,00
ES6 19/07.6	27	81,7	5,5	7,5	6"	9100000081	1 055,00
ES6 19/08.4AISI316	27	93,3	5,5	7,5	4"	9100000052	1 440,00
ES6 19/08.4	27	93,3	5,5	7,5	4"	9100000015	1 214,00
ES6 19/08.6AISI316	27	93,3	5,5	7,5	6"	9100000109	1 359,00
ES6 19/08.6	27	93,3	5,5	7,5	6"	9100000086	1 132,00
ES6 19/09.4AISI316	27	105	5,5	7,5	4"	9100000053	1 533,00
ES6 19/09.4	27	105	5,5	7,5	4"	9100000016	1 291,00
ES6 19/09.6AISI316	27	105	5,5	7,5	6"	9100000119	1 452,00
ES6 19/09.6	27	105	5,5	7,5	6"	9100000094	1 210,00
ES6 19/10.4AISI316	27	116,7	7,5	10	4"	9100000054	1 599,00
ES6 19/10.4	27	116,7	7,5	10	4"	9100000017	1 346,00
ES6 19/10.6AISI316	27	116,7	7,5	10	6"	9100000123	1 518,00
ES6 19/10.6	27	116,7	7,5	10	6"	9100000097	1 265,00
ES6 19/11.4AISI316	27	128,3	7,5	10	4"	9100000055	1 668,00
ES6 19/11.4	27	128,3	7,5	10	4"	9100000018	1 403,00
ES6 19/11.6AISI316	27	128,3	7,5	10	6"	9100000131	1 586,00
ES6 19/11.6	27	128,3	7,5	10	6"	9100000104	1 322,00
ES6 19/12.4AISI316	27	140	7,5	10	4"	9100000056	1 746,00
ES6 19/12.4	27	140	7,5	10	4"	9100000019	1 469,00
ES6 19/12.6AISI316	27	140	7,5	10	6"	9100000140	1 665,00
ES6 19/12.6	27	140	7,5	10	6"	9100000112	1 388,00
ES6 19/13.6AISI316	27	151,7	9,3	12,5	6"	9100000147	1 713,00
ES6 19/13.6	27	151,7	9,3	12,5	6"	9100000117	1 427,00
ES6 19/14.6AISI316	27	163,3	9,3	12,5	6"	9100000155	1 810,00
ES6 19/14.6	27	163,3	9,3	12,5	6"	9100000122	1 508,00
ES6 19/15.6AISI316	27	175	9,3	12,5	6"	9100000165	1 905,00
ES6 19/15.6	27	175	9,3	12,5	6"	9100000132	1 588,00
ES6 19/16.6AISI316	27	186,7	11	15	6"	9100000173	1 965,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4"; 6"; 8"»

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 19							
ES6 19/16.6	27	186,7	11	15	6"	9100000138	1 638,00
ES6 19/17.6AISI316	27	198,3	11	15	6"	9100000177	2 025,00
ES6 19/17.6	27	198,3	11	15	6"	9100000143	1 688,00
ES6 19/18.6AISI316	27	210	11	15	6"	9100000185	2 133,00
ES6 19/18.6	27	210	11	15	6"	9100000153	1 777,00
ES6 19/19.6AISI316	27	221,7	15	20	6"	9100000190	2 201,00
ES6 19/19.6	27	221,7	15	20	6"	9100000157	1 834,00
ES6 19/20.6AISI316	27	233,3	15	20	6"	9100000199	2 272,00
ES6 19/20.6	27	233,3	15	20	6"	9100000163	1 893,00
ES6 19/21.6AISI316	27	245	15	20	6"	9100000208	2 419,00
ES6 19/21.6	27	245	15	20	6"	9100000176	2 016,00
ES6 19/22.6AISI316	27	256,7	15	20	6"	9100000220	2 503,00
ES6 19/22.6	27	256,7	15	20	6"	9100000182	2 086,00
ES6 19/23.6AISI316	27	268,3	15	20	6"	9100000227	2 603,00
ES6 19/23.6	27	268,3	15	20	6"	9100000189	2 169,00
ES6 19/24.6AISI316	27	280	15	20	6"	9100000237	2 702,00
ES6 19/24.6	27	280	15	20	6"	9100000196	2 252,00
ES6 19/25.6AISI316	27	291,7	18,5	25	6"	9100000247	2 804,00
ES6 19/25.6	27	291,7	18,5	25	6"	9100000204	2 336,00
ES6 19/26.6AISI316	27	303,3	18,5	25	6"	9100000256	2 903,00
ES6 19/26.6	27	303,3	18,5	25	6"	9100000209	2 419,00
ES6 19/27.6AISI316	27	315	18,5	25	6"	9100000269	2 996,00
ES6 19/27.6	27	315	18,5	25	6"	9100000219	2 497,00
ES6 19/28.6AISI316	27	326,7	18,5	25	6"	9100000275	3 087,00
ES6 19/28.6	27	326,7	18,5	25	6"	9100000225	2 573,00
ES6 19/29.6AISI316	27	338,3	18,5	25	6"	9100000285	3 207,00
ES6 19/29.6	27	338,3	18,5	25	6"	9100000232	2 673,00
ES6 19/30.6AISI316	27	350	18,5	25	6"	9100000302	3 327,00
ES6 19/30.6	27	350	18,5	25	6"	9100000245	2 773,00
ES6 19/31.6AISI316	27	361,7	22	30	6"	9100000306	3 398,00
ES6 19/31.6	27	361,7	22	30	6"	9100000249	2 832,00
ES6 19/32.6AISI316	27	373,3	22	30	6"	9100000312	3 468,00
ES6 19/32.6	27	373,3	22	30	6"	9100000254	2 890,00
ES6 19/33.6AISI316	27	385	22	30	6"	9100000332	3 655,00
ES6 19/33.6	27	385	22	30	6"	9100000272	3 046,00
ES6 19/34.6AISI316	27	396,7	22	30	6"	9100000340	3 756,00
ES6 19/34.6	27	396,7	22	30	6"	9100000280	3 130,00
ES6 19/35.6AISI316	27	408,3	22	30	6"	9100000350	3 857,00
ES6 19/35.6	27	408,3	22	30	6"	9100000287	3 215,00
ES6 19/36.6AISI316	27	420	22	30	6"	9100000363	3 967,00
ES6 19/36.6	27	420	22	30	6"	9100000300	3 306,00
ES6 19/37.6AISI316	27	431,7	30	40	6"	9100000371	4 075,00
ES6 19/37.6	27	431,7	30	40	6"	9100000305	3 396,00
ES6 19/38.6AISI316	27	443,3	30	40	6"	9100000377	4 185,00
ES6 19/38.6	27	443,3	30	40	6"	9100000316	3 487,00
ES6 19/39.6AISI316	27	455	30	40	6"	9100000387	4 290,00
ES6 19/39.6	27	455	30	40	6"	9100000323	3 575,00
ES6 19/40.6AISI316	27	466,7	30	40	6"	9100000399	4 396,00
ES6 19/40.6	27	466,7	30	40	6"	9100000333	3 663,00
ES6 19/41.6AISI316	27	478,3	30	40	6"	9100000403	4 495,00
ES6 19/41.6	27	478,3	30	40	6"	9100000338	3 746,00
ES6 19/42.6AISI316	27	490	30	40	6"	9100000412	4 594,00
ES6 19/42.6	27	490	30	40	6"	9100000345	3 829,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 19							
ES6 19/43.6AISI316	27	501,7	30	40	6"	9100000455	5 115,00
ES6 19/43.6	27	501,7	30	40	6"	9100000382	4 263,00
ES6 19/44.6AISI316	27	513,3	30	40	6"	9100000492	5 635,00
ES6 19/44.6	27	513,3	30	40	6"	9100000424	4 696,00
ES6 19/45.6AISI316	27	525	30	40	6"	9100000500	5 788,00
ES6 19/45.6	27	525	30	40	6"	9100000433	4 824,00
ES6 19/46.6AISI316	27	536,7	30	40	6"	9100000511	5 940,00
ES6 19/46.6	27	536,7	30	40	6"	9100000447	4 950,00
ES6 19/47.6AISI316	27	548,3	30	40	6"	9100000522	6 171,00
ES6 19/47.6	27	548,3	30	40	6"	9100000460	5 143,00
ES6 19/47.8AISI316	27	548,3	30	40	6"	9100000772	6 403,00
ES6 19/47.8	27	548,3	30	40	8"	9100000710	5 336,00
ES6 19/48.6AISI316	27	560	30	40	6"	9100000535	6 633,00
ES6 19/48.6	27	560	30	40	6"	9100000474	5 528,00
ES6 19/49.6AISI316	27	571,7	30	40	6"	9100000544	6 803,00
ES6 19/49.6	27	571,7	30	40	6"	9100000485	5 669,00
ES6 19/50.6AISI316	27	583,3	37	50	6"	9100000550	7 436,00
ES6 19/50.6	27	583,3	37	50	6"	9100000493	6 302,00
ES6 19/50.8AISI316	27	583,3	37	50	8"	9100000805	6 974,00
ES6 19/50.8	27	583,3	37	50	8"	9100000740	5 811,00
ES6 19/51.6AISI316	27	595	37	50	6"	9100000558	7 606,00
ES6 19/51.6	27	595	37	50	6"	9100000502	6 444,00
ES6 19/51.8AISI316	27	595	37	50	8"	9100000813	7 143,00
ES6 19/51.8	27	595	37	50	8"	9100000751	5 952,00
ES6 19/52.6AISI316	27	606,7	37	50	6"	9100000562	7 775,00
ES6 19/52.6	27	606,7	37	50	6"	9100000512	6 585,00
ES6 19/52.8AISI316	27	606,7	37	50	8"	9100000821	7 295,00
ES6 19/52.8	27	606,7	37	50	8"	9100000759	6 079,00
ES6 19/53.6AISI316	27	618,3	37	50	6"	9100000565	7 928,00
ES6 19/53.6	27	618,3	37	50	6"	9100000517	6 712,00
ES6 19/53.8AISI316	27	618,3	37	50	8"	9100000825	7 448,00
ES6 19/53.8	27	618,3	37	50	8"	9100000767	6 207,00
ES6 19/54.6AISI316	27	630	37	50	6"	9100000570	7 448,00
ES6 19/54.6	27	630	37	50	6"	9100000525	6 207,00
ES6 19/54.8AISI316	27	630	37	50	8"	9100000831	8 080,00
ES6 19/54.8	27	630	37	50	8"	9100000775	6 839,00
ES6 19/55.6AISI316	27	641,7	37	50	6"	9100000573	7 597,00
ES6 19/55.6	27	641,7	37	50	6"	9100000531	6 331,00
ES6 19/55.8AISI316	27	641,7	37	50	8"	9100000836	8 229,00
ES6 19/55.8	27	641,7	37	50	8"	9100000780	6 963,00
ES6 19/56.6AISI316	27	653,3	37	50	6"	9100000578	7 744,00
ES6 19/56.6	27	653,3	37	50	6"	9100000537	6 453,00
ES6 19/56.8AISI316	27	653,3	37	50	8"	9100000843	8 377,00
ES6 19/56.8	27	653,3	37	50	8"	9100000787	7 086,00
ES6 19/57.6AISI316	27	665	37	50	6"	9100000583	7 893,00
ES6 19/57.6	27	665	37	50	6"	9100000542	6 578,00
ES6 19/57.8AISI316	27	665	37	50	8"	9100000847	8 526,00
ES6 19/57.8	27	665	37	50	8"	9100000795	7 210,00
ES6 19/58.6AISI316	27	676,7	37	50	6"	9100000584	8 042,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 19							
ES6 19/58.6	27	676,7	37	50	6"	9100000545	6 702,00
ES6 19/58.8AISI316	27	676,7	37	50	8"	9100000854	8 675,00
ES6 19/58.8	27	676,7	37	50	8"	9100000800	7 334,00
ES6 19/59.6AISI316	27	688,3	37	50	6"	9100000591	8 191,00
ES6 19/59.6	27	688,3	37	50	6"	9100000554	6 826,00
ES6 19/59.8AISI316	27	688,3	37	50	8"	9100000860	8 824,00
ES6 19/59.8	27	688,3	37	50	8"	9100000808	7 459,00
ES6 19/60.6AISI316	27	700	37	50	6"	9100000594	8 332,00
ES6 19/60.6	27	700	37	50	6"	9100000557	6 944,00
ES6 19/60.8AISI316	27	700	37	50	8"	9100000866	8 965,00
ES6 19/60.8	27	700	37	50	8"	9100000812	7 576,00
ESPA ES6 25							
ES6 25/03.4AISI316	40	36,3	4	5,5	4"	9100000057	1 247,00
ES6 25/03.4	40	36,3	4	5,5	4"	9100000020	1 053,00
ES6 25/03.6AISI316	40	36,3	4	5,5	6"	9100000089	1 166,00
ES6 25/03.6	40	36,3	4	5,5	6"	9100000076	972,00
ES6 25/04.4AISI316	40	48,4	4	5,5	4"	9100000058	1 405,00
ES6 25/04.4	40	48,4	4	5,5	4"	9100000021	1 184,00
ES6 25/04.6AISI316	40	48,4	4	5,5	6"	9100000105	1 323,00
ES6 25/04.6	40	48,4	4	5,5	6"	9100000083	1 103,00
ES6 25/05.4AISI316	40	60,5	5,5	7,5	4"	9100000059	1 603,00
ES6 25/05.4	40	60,5	5,5	7,5	4"	9100000022	1 350,00
ES6 25/05.6AISI316	40	60,5	5,5	7,5	6"	9100000124	1 522,00
ES6 25/05.6	40	60,5	5,5	7,5	6"	9100000099	1 269,00
ES6 25/06.4AISI316	40	72,6	7,5	10	4"	9100000060	1 790,00
ES6 25/06.4	40	72,6	7,5	10	4"	9100000023	1 505,00
ES6 25/06.6AISI316	40	72,6	7,5	10	6"	9100000146	1 708,00
ES6 25/06.6	40	72,6	7,5	10	6"	9100000115	1 424,00
ES6 25/07.4AISI316	40	84,7	7,5	10	4"	9100000061	1 974,00
ES6 25/07.4	40	84,7	7,5	10	4"	9100000024	1 659,00
ES6 25/07.6AISI316	40	84,7	7,5	10	6"	9100000162	1 893,00
ES6 25/07.6	40	84,7	7,5	10	6"	9100000130	1 577,00
ES6 25/08.6AISI316	40	96,8	9,3	12,5	6"	9100000172	1 963,00
ES6 25/08.6	40	96,8	9,3	12,5	6"	9100000137	1 636,00
ES6 25/09.6AISI316	40	108,9	9,3	12,5	6"	9100000178	2 036,00
ES6 25/09.6	40	108,9	9,3	12,5	6"	9100000145	1 696,00
ES6 25/10.6AISI316	40	121	11	15	6"	9100000205	2 340,00
ES6 25/10.6	40	121	11	15	6"	9100000170	1 950,00
ES6 25/11.6AISI316	40	133,1	11	15	6"	9100000230	2 646,00
ES6 25/11.6	40	133,1	11	15	6"	9100000191	2 205,00
ES6 25/12.6AISI316	40	145,2	15	20	6"	9100000248	2 808,00
ES6 25/12.6	40	145,2	15	20	6"	9100000206	2 340,00
ES6 25/13.6AISI316	40	157,3	15	20	6"	9100000263	2 969,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 25							
ES6 25/13.6	40	157,3	15	20	6"	9100000215	2 474,00
ES6 25/14.6AISI316	40	169,4	15	20	6"	9100000282	3 135,00
ES6 25/14.6	40	169,4	15	20	6"	9100000229	2 613,00
ES6 25/15.6AISI316	40	181,5	15	20	6"	9100000299	3 300,00
ES6 25/15.6	40	181,5	15	20	6"	9100000243	2 751,00
ES6 25/16.6AISI316	40	193,6	18,5	25	6"	9100000307	3 408,00
ES6 25/16.6	40	193,6	18,5	25	6"	9100000250	2 840,00
ES6 25/17.6AISI316	40	205,7	18,5	25	6"	9100000318	3 516,00
ES6 25/17.6	40	205,7	18,5	25	6"	9100000261	2 930,00
ES6 25/18.6AISI316	40	217,8	18,5	25	6"	9100000337	3 721,00
ES6 25/18.6	40	217,8	18,5	25	6"	9100000278	3 101,00
ES6 25/19.6AISI316	40	229,9	18,5	25	6"	9100000357	3 926,00
ES6 25/19.6	40	229,9	18,5	25	6"	9100000296	3 272,00
ES6 25/20.6AISI316	40	242	22	30	6"	9100000372	4 091,00
ES6 25/20.6	40	242	22	30	6"	9100000308	3 410,00
ES6 25/21.6AISI316	40	254,1	22	30	6"	9100000381	4 257,00
ES6 25/21.6	40	254,1	22	30	6"	9100000320	3 548,00
ES6 25/22.6AISI316	40	266,2	22	30	6"	9100000396	4 381,00
ES6 25/22.6	40	266,2	22	30	6"	9100000330	3 651,00
ES6 25/23.6AISI316	40	278,3	22	30	6"	9100000404	4 507,00
ES6 25/23.6	40	278,3	22	30	6"	9100000341	3 756,00
ES6 25/24.6AISI316	40	290,4	30	40	6"	9100000413	4 594,00
ES6 25/24.6	40	290,4	30	40	6"	9100000346	3 829,00
ES6 25/25.6AISI316	40	302,5	30	40	6"	9100000422	4 679,00
ES6 25/25.6	40	302,5	30	40	6"	9100000355	3 899,00
ES6 25/26.6AISI316	40	314,6	30	40	6"	9100000438	4 857,00
ES6 25/26.6	40	314,6	30	40	6"	9100000369	4 048,00
ES6 25/27.6AISI316	40	326,7	30	40	6"	9100000453	5 035,00
ES6 25/27.6	40	326,7	30	40	6"	9100000379	4 196,00
ES6 25/28.6AISI316	40	338,8	30	40	6"	9100000461	5 149,00
ES6 25/28.6	40	338,8	30	40	6"	9100000388	4 291,00
ES6 25/29.6AISI316	40	350,9	30	40	6"	9100000470	5 263,00
ES6 25/29.6	40	350,9	30	40	6"	9100000398	4 386,00
ES6 25/30.6AISI316	40	363	30	40	6"	9100000479	5 412,00
ES6 25/30.6	40	363	30	40	6"	9100000406	4 510,00
ES6 25/31.6AISI316	40	375,1	30	40	6"	9100000487	5 561,00
ES6 25/31.6	40	375,1	30	40	6"	9100000417	4 634,00
ES6 25/32.6AISI316	40	387,2	37	50	6"	9100000496	5 694,00
ES6 25/32.6	40	387,2	37	50	6"	9100000426	4 745,00
ES6 25/32.8AISI316	40	387,2	37	50	8"	9100000743	6 326,00
ES6 25/32.8	40	387,2	37	50	8"	9100000681	5 377,00
ES6 25/33.6AISI316	40	399,3	37	50	6"	9100000504	5 824,00
ES6 25/33.6	40	399,3	37	50	6"	9100000437	4 854,00
ES6 25/33.8AISI316	40	399,3	37	50	8"	9100000753	6 457,00
ES6 25/33.8	40	399,3	37	50	8"	9100000689	5 486,00
ES6 25/34.6AISI316	40	411,4	37	50	6"	9100000509	5 913,00
ES6 25/34.6	40	411,4	37	50	6"	9100000444	4 928,00
ES6 25/34.8AISI316	40	411,4	37	50	8"	9100000756	6 546,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 25							
ES6 25/34.8	40	411,4	37	50	8"	9100000694	5 560,00
ES6 25/35.6AISI316	40	423,5	37	50	6"	9100000515	6 037,00
ES6 25/35.6	40	423,5	37	50	6"	9100000452	5 031,00
ES6 25/35.8AISI316	40	423,5	37	50	8"	9100000764	6 670,00
ES6 25/35.8	40	423,5	37	50	8"	9100000703	5 664,00
ES6 25/36.6AISI316	40	435,6	37	50	6"	9100000526	6 220,00
ES6 25/36.6	40	435,6	37	50	6"	9100000465	5 183,00
ES6 25/36.8AISI316	40	435,6	37	50	8"	9100000776	6 852,00
ES6 25/36.8	40	435,6	37	50	8"	9100000714	5 816,00
ES6 25/37.6AISI316	40	447,7	37	50	6"	9100000547	6 731,00
ES6 25/37.6	40	447,7	37	50	6"	9100000490	5 609,00
ES6 25/37.8AISI316	40	447,7	37	50	8"	9100000802	7 364,00
ES6 25/37.8	40	447,7	37	50	8"	9100000736	6 242,00
ES6 25/38.6AISI316	40	459,8	37	50	6"	9100000563	7 241,00
ES6 25/38.6	40	459,8	37	50	6"	9100000514	6 034,00
ES6 25/38.8AISI316	40	459,8	37	50	8"	9100000822	7 873,00
ES6 25/38.8	40	459,8	37	50	8"	9100000763	6 667,00
ES6 25/39.6AISI316	40	471,9	45	60	6"	9100000567	7 340,00
ES6 25/39.6	40	471,9	45	60	6"	9100000519	6 117,00
ES6 25/39.8AISI316	40	471,9	45	60	8"	9100000827	7 973,00
ES6 25/39.8	40	471,9	45	60	8"	9100000769	6 749,00
ES6 25/40.6AISI316	40	484	45	60	6"	9100000569	7 437,00
ES6 25/40.6	40	484	45	60	6"	9100000523	6 198,00
ES6 25/40.8AISI316	40	484	45	60	8"	9100000830	8 070,00
ES6 25/40.8	40	484	45	60	8"	9100000774	6 830,00
ES6 25/41.6AISI316	40	496,1	45	60	6"	9100000572	7 581,00
ES6 25/41.6	40	496,1	45	60	6"	9100000530	6 317,00
ES6 25/41.8AISI316	40	496,1	45	60	8"	9100000834	8 213,00
ES6 25/41.8	40	496,1	45	60	8"	9100000779	6 950,00
ES6 25/42.6AISI316	40	508,2	45	60	6"	9100000577	7 724,00
ES6 25/42.6	40	508,2	45	60	6"	9100000536	6 437,00
ES6 25/42.8AISI316	40	508,2	45	60	8"	9100000842	8 357,00
ES6 25/42.8	40	508,2	45	60	8"	9100000786	7 070,00
ES6 25/43.6AISI316	40	520,3	45	60	6"	9100000582	7 867,00
ES6 25/43.6	40	520,3	45	60	6"	9100000540	6 556,00
ES6 25/43.8AISI316	40	520,3	45	60	8"	9100000846	8 499,00
ES6 25/43.8	40	520,3	45	60	8"	9100000793	7 188,00
ES6 25/44.6AISI316	40	532,4	45	60	6"	9100000586	8 046,00
ES6 25/44.6	40	532,4	45	60	6"	9100000546	6 705,00
ES6 25/44.8AISI316	40	532,4	45	60	8"	9100000856	8 678,00
ES6 25/44.8	40	532,4	45	60	8"	9100000801	7 337,00
ES6 25/45.6AISI316	40	544,5	45	60	6"	9100000592	8 225,00
ES6 25/45.6	40	544,5	45	60	6"	9100000556	6 855,00
ES6 25/45.8AISI316	40	544,5	45	60	8"	9100000861	8 858,00
ES6 25/45.8	40	544,5	45	60	8"	9100000810	7 487,00
ES6 25/46.6AISI316	40	556,6	45	60	6"	9100000595	8 400,00
ES6 25/46.6	40	556,6	45	60	6"	9100000559	7 000,00
ES6 25/46.8AISI316	40	556,6	45	60	8"	9100000867	9 033,00
ES6 25/46.8	40	556,6	45	60	8"	9100000815	7 633,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 30							
ES6 30/03.4AISI316	45	46,3	3,7	5	4"	9100000063	1 646,00
ES6 30/03.4	45	46,3	3,7	5	4"	9100000026	1 385,00
ES6 30/04.4AISI316	45	62,5	5,5	7,5	4"	9100000064	1 811,00
ES6 30/04.4	45	62,5	5,5	7,5	4"	9100000027	1 523,00
ES6 30/04.6AISI316	45	62,5	5,5	7,5	6"	9100000148	1 730,00
ES6 30/04.6	45	62,5	5,5	7,5	6"	9100000118	1 442,00
ES6 30/05.4AISI316	45	78,6	7,5	10	4"	9100000065	2 024,00
ES6 30/05.4	45	78,6	7,5	10	4"	9100000028	1 700,00
ES6 30/05.6AISI316	45	78,6	7,5	10	6"	9100000168	1 943,00
ES6 30/05.6	45	78,6	7,5	10	6"	9100000134	1 619,00
ES6 30/06.4AISI316	45	93,1	7,5	10	4"	9100000066	2 181,00
ES6 30/06.4	45	93,1	7,5	10	4"	9100000029	1 831,00
ES6 30/06.6AISI316	45	93,1	7,5	10	6"	9100000183	2 100,00
ES6 30/06.6	45	93,1	7,5	10	6"	9100000149	1 750,00
ES6 30/07.6AISI316	45	110	9,3	12,5	6"	9100000202	2 326,00
ES6 30/07.6	45	110	9,3	12,5	6"	9100000167	1 939,00
ES6 30/08.6AISI316	45	125,5	11	15	6"	9100000223	2 560,00
ES6 30/08.6	45	125,5	11	15	6"	9100000186	2 134,00
ES6 30/09.6AISI316	45	140,1	11	15	6"	9100000246	2 792,00
ES6 30/09.6	45	140,1	11	15	6"	9100000203	2 327,00
ES6 30/10.6AISI316	45	158,2	15	20	6"	9100000271	3 017,00
ES6 30/10.6	45	158,2	15	20	6"	9100000222	2 514,00
ES6 30/11.6AISI316	45	173	15	20	6"	9100000289	3 224,00
ES6 30/11.6	45	173	15	20	6"	9100000233	2 687,00
ES6 30/12.6AISI316	45	187,7	15	20	6"	9100000310	3 429,00
ES6 30/12.6	45	187,7	15	20	6"	9100000252	2 858,00
ES6 30/13.6AISI316	45	205,2	18,5	25	6"	9100000327	3 588,00
ES6 30/13.6	45	205,2	18,5	25	6"	9100000267	2 990,00
ES6 30/14.6AISI316	45	220	18,5	25	6"	9100000339	3 746,00
ES6 30/14.6	45	220	18,5	25	6"	9100000279	3 122,00
ES6 30/15.6AISI316	45	237	22	30	6"	9100000367	4 013,00
ES6 30/15.6	45	237	22	30	6"	9100000304	3 345,00
ES6 30/16.6AISI316	45	251,9	22	30	6"	9100000385	4 275,00
ES6 30/16.6	45	251,9	22	30	6"	9100000321	3 562,00
ES6 30/17.6AISI316	45	266,7	22	30	6"	9100000395	4 363,00
ES6 30/17.6	45	266,7	22	30	6"	9100000329	3 636,00
ES6 30/18.6AISI316	45	281,3	22	30	6"	9100000407	4 532,00
ES6 30/18.6	45	281,3	22	30	6"	9100000342	3 777,00
ES6 30/19.6AISI316	45	302,1	30	40	6"	9100000428	4 759,00
ES6 30/19.6	45	302,1	30	40	6"	9100000362	3 966,00
ES6 30/19.8AISI316	45	302,1	30	40	8"	9100000682	5 392,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Поддача, м³/час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 30							
ES6 30/19.8	45	302,1	30	40	8"	9100000639	4 599,00
ES6 30/20.6AISI316	45	317,3	30	40	6"	9100000467	5 208,00
ES6 30/20.6	45	317,3	30	40	6"	9100000393	4 340,00
ES6 30/20.8AISI316	45	317,3	30	40	8"	9100000716	5 841,00
ES6 30/20.8	45	317,3	30	40	8"	9100000655	4 973,00
ES6 30/21.6AISI316	45	332,3	30	40	6"	9100000476	5 388,00
ES6 30/21.6	45	332,3	30	40	6"	9100000402	4 490,00
ES6 30/21.8AISI316	45	332,3	30	40	8"	9100000726	6 021,00
ES6 30/21.8	45	332,3	30	40	8"	9100000663	5 123,00
ES6 30/22.6AISI316	45	347,3	30	40	6"	9100000488	5 603,00
ES6 30/22.6	45	347,3	30	40	6"	9100000420	4 670,00
ES6 30/22.8AISI316	45	347,3	30	40	8"	9100000735	6 236,00
ES6 30/22.8	45	347,3	30	40	8"	9100000675	5 302,00
ES6 30/23.6AISI316	45	362,2	30	40	6"	9100000505	5 837,00
ES6 30/23.6	45	362,2	30	40	6"	9100000439	4 864,00
ES6 30/23.8AISI316	45	362,2	30	40	8"	9100000754	6 469,00
ES6 30/23.8	45	362,2	30	40	8"	9100000692	5 497,00
ES6 30/24.6AISI316	45	377	30	40	6"	9100000518	6 106,00
ES6 30/24.6	45	377	30	40	6"	9100000454	5 089,00
ES6 30/24.8AISI316	45	377	30	40	8"	9100000768	6 739,00
ES6 30/24.8	45	377	30	40	8"	9100000706	5 721,00
ES6 30/25.6AISI316	45	395,2	37	50	6"	9100000534	6 366,00
ES6 30/25.6	45	395,2	37	50	6"	9100000472	5 305,00
ES6 30/25.8AISI316	45	395,2	37	50	8"	9100000783	6 999,00
ES6 30/25.8	45	395,2	37	50	8"	9100000720	5 938,00
ES6 30/26.6AISI316	45	410,1	37	50	6"	9100000555	6 839,00
ES6 30/26.6	45	410,1	37	50	6"	9100000497	5 699,00
ES6 30/26.8AISI316	45	410,1	37	50	8"	9100000809	7 472,00
ES6 30/26.8	45	410,1	37	50	8"	9100000744	6 332,00
ES6 30/27.6AISI316	45	425	37	50	6"	9100000564	7 286,00
ES6 30/27.6	45	425	37	50	6"	9100000516	6 072,00
ES6 30/27.8AISI316	45	425	37	50	8"	9100000824	7 919,00
ES6 30/27.8	45	425	37	50	8"	9100000766	6 704,00
ES6 30/28.6AISI316	45	439,8	37	50	6"	9100000575	7 609,00
ES6 30/28.6	45	439,8	37	50	6"	9100000532	6 341,00
ES6 30/28.8AISI316	45	439,8	37	50	8"	9100000838	8 242,00
ES6 30/28.8	45	439,8	37	50	8"	9100000781	6 974,00
ES6 30/29.6AISI316	45	454,5	37	50	6"	9100000589	8 157,00
ES6 30/29.6	45	454,5	37	50	6"	9100000549	6 798,00
ES6 30/29.8AISI316	45	454,5	37	50	8"	9100000859	8 790,00
ES6 30/29.8	45	454,5	37	50	8"	9100000804	7 430,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4"; 6"; 8"»

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 30							
ES6 30/30.6AISI316	45	469,1	37	50	6"	9100000596	8 444,00
ES6 30/30.6	45	469,1	37	50	6"	9100000560	7 037,00
ES6 30/30.8AISI316	45	469,1	37	50	8"	9100000868	9 077,00
ES6 30/30.8	45	469,1	37	50	8"	9100000816	7 670,00
ES6 30/31.6AISI316	45	490	45	60	6"	9100000599	8 776,00
ES6 30/31.6	45	490	45	60	6"	9100000566	7 313,00
ES6 30/31.8AISI316	45	490	45	60	8"	9100000876	9 409,00
ES6 30/31.8	45	490	45	60	8"	9100000826	7 946,00
ES6 30/32.6AISI316	45	505	45	60	6"	9100000603	9 145,00
ES6 30/32.6	45	505	45	60	6"	9100000576	7 621,00
ES6 30/32.8AISI316	45	505	45	60	8"	9100000883	9 777,00
ES6 30/32.8	45	505	45	60	8"	9100000840	8 253,00
ES6 30/33.6AISI316	45	519,8	45	60	6"	9100000605	9 427,00
ES6 30/33.6	45	519,8	45	60	6"	9100000581	7 856,00
ES6 30/33.8AISI316	45	519,8	45	60	8"	9100000888	10 059,00
ES6 30/33.8	45	519,8	45	60	8"	9100000845	8 488,00
ES6 30/34.6AISI316	45	534,6	45	60	6"	9100000607	9 676,00
ES6 30/34.6	45	534,6	45	60	6"	9100000587	8 064,00
ES6 30/34.8AISI316	45	534,6	45	60	8"	9100000893	10 309,00
ES6 30/34.8	45	534,6	45	60	8"	9100000857	8 696,00
ES6 30/35.6AISI316	45	549,4	45	60	6"	9100000610	10 150,00
ES6 30/35.6	45	549,4	45	60	6"	9100000597	8 459,00
ES6 30/35.8AISI316	45	549,4	45	60	8"	9100000900	10 783,00
ES6 30/35.8	45	549,4	45	60	8"	9100000869	9 091,00
ES6 30/36.6AISI316	45	564,1	45	60	6"	9100000611	10 930,00
ES6 30/36.6	45	564,1	45	60	6"	9100000601	9 108,00
ES6 30/36.8AISI316	45	564,1	45	60	8"	9100000910	11 562,00
ES6 30/36.8	45	564,1	45	60	8"	9100000881	9 741,00
ES6 30/37.6AISI316	45	578,7	45	60	6"	9100000614	11 725,00
ES6 30/37.6	45	578,7	45	60	6"	9100000608	9 771,00
ES6 30/37.8AISI316	45	578,7	45	60	8"	9100000921	12 358,00
ES6 30/37.8	45	578,7	45	60	8"	9100000894	10 404,00
ES6 30/38.8	45	612,9	55	75	8"	9100000895	13 157,00
ES6 30/39.8AISI316	45	628,4	55	75	8"	9100000929	11 070,00
ES6 30/39.8	45	628,4	55	75	8"	9100000902	13 717,00
ES6 30/40.6AISI316	45	644	55	75	6"	9100000620	11 537,00
ES6 30/40.8AISI316	45	644	55	75	8"	9100000932	14 275,00
ES6 30/40.8	45	644	55	75	8"	9100000907	12 001,00
ES6 30/41.8AISI316	45	659,4	55	75	8"	9100000935	14 820,00
ES6 30/41.8	45	659,4	55	75	8"	9100000913	12 456,00
ES6 30/42.8AISI316	45	674,9	55	75	8"	9100000939	15 389,00
ES6 30/42.8	45	674,9	55	75	8"	9100000920	12 930,00
ES6 30/43.8AISI316	45	690,3	55	75	8"	9100000941	15 976,00
ES6 30/43.8	45	690,3	55	75	8"	9100000925	13 419,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 46							
ES6 46/02.4AISI316	60	26,4	3	4	4"	9100000067	1 405,00
ES6 46/02.4	60	26,4	3	4	4"	9100000030	1 184,00
ES6 46/03.4AISI316	60	39,4	4	5,5	4"	9100000068	1 603,00
ES6 46/03.4	60	39,4	4	5,5	4"	9100000031	1 350,00
ES6 46/03.6AISI316	60	39,4	4	5,5	6"	9100000125	1 522,00
ES6 46/03.6	60	39,4	4	5,5	6"	9100000100	1 269,00
ES6 46/04.4AISI316	60	52,5	5,5	7,5	4"	9100000069	1 846,00
ES6 46/04.4	60	52,5	5,5	7,5	4"	9100000032	1 552,00
ES6 46/04.6AISI316	60	52,5	5,5	7,5	6"	9100000152	1 764,00
ES6 46/04.6	60	52,5	5,5	7,5	6"	9100000121	1 470,00
ES6 46/05.4AISI316	60	66,1	7,5	10	4"	9100000070	2 086,00
ES6 46/05.4	60	66,1	7,5	10	4"	9100000033	1 752,00
ES6 46/05.6AISI316	60	66,1	7,5	10	6"	9100000175	2 005,00
ES6 46/05.6	60	66,1	7,5	10	6"	9100000142	1 671,00
ES6 46/06.6AISI316	60	80,7	9,3	12,5	6"	9100000194	2 247,00
ES6 46/06.6	60	80,7	9,3	12,5	6"	9100000160	1 872,00
ES6 46/07.6AISI316	60	93,1	9,3	12,5	6"	9100000216	2 489,00
ES6 46/07.6	60	93,1	9,3	12,5	6"	9100000181	2 074,00
ES6 46/08.6AISI316	60	106,1	11	15	6"	9100000242	2 739,00
ES6 46/08.6	60	106,1	11	15	6"	9100000200	2 283,00
ES6 46/09.6AISI316	60	121,5	15	20	6"	9100000265	2 988,00
ES6 46/09.6	60	121,5	15	20	6"	9100000217	2 490,00
ES6 46/10.6AISI316	60	134	15	20	6"	9100000290	3 228,00
ES6 46/10.6	60	134	15	20	6"	9100000234	2 690,00
ES6 46/11.6AISI316	60	146,3	15	20	6"	9100000311	3 450,00
ES6 46/11.6	60	146,3	15	20	6"	9100000253	2 875,00
ES6 46/12.6AISI316	60	161,3	18,5	25	6"	9100000334	3 669,00
ES6 46/12.6	60	161,3	18,5	25	6"	9100000273	3 058,00
ES6 46/13.6AISI316	60	173,8	18,5	25	6"	9100000347	3 839,00
ES6 46/13.6	60	173,8	18,5	25	6"	9100000284	3 199,00
ES6 46/14.6AISI316	60	186,1	18,5	25	6"	9100000366	4 009,00
ES6 46/14.6	60	186,1	18,5	25	6"	9100000303	3 341,00
ES6 46/15.6AISI316	60	200,8	22	30	6"	9100000389	4 294,00
ES6 46/15.6	60	200,8	22	30	6"	9100000324	3 579,00
ES6 46/16.6AISI316	60	213,2	22	30	6"	9100000409	4 574,00
ES6 46/16.6	60	213,2	22	30	6"	9100000343	3 812,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4"; 6"; 8"»

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 46							
ES6 46/17.6AISI316	60	225,4	22	30	6"	9100000419	4 668,00
ES6 46/17.6	60	225,4	22	30	6"	9100000353	3 890,00
ES6 46/18.6AISI316	60	243,8	30	40	6"	9100000435	4 849,00
ES6 46/18.6	60	243,8	30	40	6"	9100000368	4 041,00
ES6 46/18.8AISI316	60	243,8	30	40	8"	9100000679	5 482,00
ES6 46/18.8	60	243,8	30	40	8"	9100000641	4 674,00
ES6 46/19.6AISI316	60	256,6	30	40	6"	9100000449	5 006,00
ES6 46/19.6	60	256,6	30	40	6"	9100000376	4 172,00
ES6 46/19.8AISI316	60	256,6	30	40	8"	9100000691	5 639,00
ES6 46/19.8	60	256,6	30	40	8"	9100000647	4 805,00
ES6 46/20.6AISI316	60	269,2	30	40	6"	9100000462	5 162,00
ES6 46/20.6	60	269,2	30	40	6"	9100000391	4 301,00
ES6 46/20.8AISI316	60	269,2	30	40	8"	9100000700	5 794,00
ES6 46/20.8	60	269,2	30	40	8"	9100000653	4 934,00
ES6 46/21.6AISI316	60	281,8	30	40	6"	9100000473	5 319,00
ES6 46/21.6	60	281,8	30	40	6"	9100000400	4 433,00
ES6 46/21.8AISI316	60	281,8	30	40	8"	9100000713	5 952,00
ES6 46/21.8	60	281,8	30	40	8"	9100000661	5 065,00
ES6 46/22.6AISI316	60	294,2	30	40	6"	9100000481	5 476,00
ES6 46/22.6	60	294,2	30	40	6"	9100000408	4 564,00
ES6 46/22.8AISI316	60	294,2	30	40	8"	9100000721	6 109,00
ES6 46/22.8	60	294,2	30	40	8"	9100000666	5 196,00
ES6 46/23.6AISI316	60	306,6	30	40	6"	9100000491	5 634,00
ES6 46/23.6	60	306,6	30	40	6"	9100000423	4 695,00
ES6 46/23.8AISI316	60	306,6	30	40	8"	9100000730	6 266,00
ES6 46/23.8	60	306,6	30	40	8"	9100000677	5 327,00
ES6 46/24.6AISI316	60	322,4	37	50	6"	9100000501	5 789,00
ES6 46/24.6	60	322,4	37	50	6"	9100000434	4 824,00
ES6 46/24.8AISI316	60	322,4	37	50	8"	9100000737	6 422,00
ES6 46/24.8	60	322,4	37	50	8"	9100000687	5 457,00
ES6 46/25.6AISI316	60	334,9	37	50	6"	9100000551	6 812,00
ES6 46/25.6	60	334,9	37	50	6"	9100000494	5 677,00
ES6 46/25.8AISI316	60	334,9	37	50	8"	9100000797	7 445,00
ES6 46/25.8	60	334,9	37	50	8"	9100000741	6 309,00
ES6 46/26.6AISI316	60	347,3	37	50	6"	9100000580	7 838,00
ES6 46/26.6	60	347,3	37	50	6"	9100000539	6 532,00
ES6 46/26.8AISI316	60	347,3	37	50	8"	9100000839	8 470,00
ES6 46/26.8	60	347,3	37	50	8"	9100000791	7 164,00
ES6 46/27.6AISI316	60	359,6	37	50	6"	9100000590	8 182,00
ES6 46/27.6	60	359,6	37	50	6"	9100000553	6 819,00
ES6 46/27.8AISI316	60	359,6	37	50	8"	9100000851	8 815,00
ES6 46/27.8	60	359,6	37	50	8"	9100000807	7 451,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6" 8"»

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 46							
ES6 46/28.6AISI316	60	371,8	37	50	6"	9100000598	8 527,00
ES6 46/28.6	60	371,8	37	50	6"	9100000561	7 106,00
ES6 46/28.8AISI316	60	371,8	37	50	8"	9100000863	9 160,00
ES6 46/28.8	60	371,8	37	50	8"	9100000819	7 739,00
ES6 46/29.6AISI316	60	390,1	45	60	6"	9100000600	8 874,00
ES6 46/29.6	60	390,1	45	60	6"	9100000568	7 395,00
ES6 46/29.8AISI316	60	390,1	45	60	8"	9100000872	9 506,00
ES6 46/29.8	60	390,1	45	60	8"	9100000829	8 027,00
ES6 46/30.6AISI316	60	402,7	45	60	6"	9100000602	9 130,00
ES6 46/30.6	60	402,7	45	60	6"	9100000574	7 609,00
ES6 46/30.8AISI316	60	402,7	45	60	8"	9100000877	9 763,00
ES6 46/30.8	60	402,7	45	60	8"	9100000837	8 241,00
ES6 46/31.6AISI316	60	415,1	45	60	6"	9100000604	9 390,00
ES6 46/31.6	60	415,1	45	60	6"	9100000579	7 825,00
ES6 46/31.8AISI316	60	415,1	45	60	8"	9100000882	10 023,00
ES6 46/31.8	60	415,1	45	60	8"	9100000844	8 458,00
ES6 46/32.6AISI316	60	427,5	45	60	6"	9100000606	9 651,00
ES6 46/32.6	60	427,5	45	60	6"	9100000585	8 043,00
ES6 46/32.8AISI316	60	427,5	45	60	8"	9100000887	10 284,00
ES6 46/32.8	60	427,5	45	60	8"	9100000855	8 675,00
ES6 46/33.6AISI316	60	439,8	45	60	6"	9100000609	9 915,00
ES6 46/33.6	60	439,8	45	60	6"	9100000593	8 263,00
ES6 46/33.8AISI316	60	439,8	45	60	8"	9100000891	10 548,00
ES6 46/33.8	60	439,8	45	60	8"	9100000862	8 895,00
ES6 46/34.8AISI316	60	469,3	55	75	8"	9100000903	11 728,00
ES6 46/34.8	60	469,3	55	75	8"	9100000874	9 879,00
ES6 46/35.8AISI316	60	482,5	55	75	8"	9100000911	12 227,00
ES6 46/35.8	60	482,5	55	75	8"	9100000879	10 295,00
ES6 46/36.8AISI316	60	495,7	55	75	8"	9100000919	12 828,00
ES6 46/36.8	60	495,7	55	75	8"	9100000890	10 796,00
ES6 46/37.8AISI316	60	508,9	55	75	8"	9100000926	13 430,00
ES6 46/37.8	60	508,9	55	75	8"	9100000899	11 297,00
ES6 46/38.8AISI316	60	522	55	75	8"	9100000931	14 033,00
ES6 46/38.8	60	522	55	75	8"	9100000906	11 800,00
ES6 46/39.8AISI316	60	535,1	55	75	8"	9100000934	14 633,00
ES6 46/39.8	60	535,1	55	75	8"	9100000912	12 300,00
ES6 46/40.8AISI316	60	548,1	55	75	8"	9100000937	15 229,00
ES6 46/40.8	60	548,1	55	75	8"	9100000917	12 797,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 65							
ES6 65/02.4AISI316	80	26,8	3,7	5	4"	9100000071	1 490,00
ES6 65/02.4	80	26,8	3,7	5	4"	9100000034	1 255,00
ES6 65/03.4AISI316	80	40,4	5,5	7,5	4"	9100000072	1 732,00
ES6 65/03.4	80	40,4	5,5	7,5	4"	9100000035	1 457,00
ES6 65/03.6AISI316	80	40,4	5,5	7,5	6"	9100000139	1 650,00
ES6 65/03.6	80	40,4	5,5	7,5	6"	9100000111	1 376,00
ES6 65/04.4AISI316	80	54	7,5	10	4"	9100000073	2 009,00
ES6 65/04.4	80	54	7,5	10	4"	9100000036	1 688,00
ES6 65/04.6AISI316	80	54	7,5	10	6"	9100000166	1 928,00
ES6 65/04.6	80	54	7,5	10	6"	9100000133	1 607,00
ES6 65/05.6AISI316	80	68	9,3	12,5	6"	9100000192	2 205,00
ES6 65/05.6	80	68	9,3	12,5	6"	9100000158	1 838,00
ES6 65/06.6AISI316	80	81,2	11	15	6"	9100000214	2 462,00
ES6 65/06.6	80	81,2	11	15	6"	9100000180	2 052,00
ES6 65/07.6AISI316	80	94,9	15	20	6"	9100000241	2 717,00
ES6 65/07.6	80	94,9	15	20	6"	9100000198	2 264,00
ES6 65/08.6AISI316	80	107,6	15	20	6"	9100000266	2 988,00
ES6 65/08.6	80	107,6	15	20	6"	9100000218	2 490,00
ES6 65/09.6AISI316	80	120,1	15	20	6"	9100000294	3 257,00
ES6 65/09.6	80	120,1	15	20	6"	9100000239	2 714,00
ES6 65/10.6AISI316	80	134,5	18,5	25	6"	9100000314	3 470,00
ES6 65/10.6	80	134,5	18,5	25	6"	9100000255	2 892,00
ES6 65/11.6AISI316	80	147	18,5	25	6"	9100000335	3 706,00
ES6 65/11.6	80	147	18,5	25	6"	9100000276	3 089,00
ES6 65/12.6AISI316	80	161,2	22	30	6"	9100000359	3 940,00
ES6 65/12.6	80	161,2	22	30	6"	9100000297	3 284,00
ES6 65/13.6AISI316	80	173,7	22	30	6"	9100000375	4 162,00
ES6 65/13.6	80	173,7	22	30	6"	9100000313	3 468,00
ES6 65/14.6AISI316	80	190,3	30	40	6"	9100000397	4 381,00
ES6 65/14.6	80	190,3	30	40	6"	9100000331	3 651,00
ES6 65/14.8AISI316	80	190,3	30	40	8"	9100000657	5 014,00
ES6 65/14.8	80	190,3	30	40	8"	9100000630	4 284,00
ES6 65/15.6AISI316	80	203,2	30	40	6"	9100000411	4 588,00
ES6 65/15.6	80	203,2	30	40	6"	9100000344	3 824,00
ES6 65/15.8AISI316	80	203,2	30	40	8"	9100000667	5 221,00
ES6 65/15.8	80	203,2	30	40	8"	9100000635	4 456,00
ES6 65/16.6AISI316	80	216	30	40	6"	9100000432	4 793,00
ES6 65/16.6	80	216	30	40	6"	9100000365	3 994,00
ES6 65/16.8AISI316	80	216	30	40	8"	9100000685	5 426,00
ES6 65/16.8	80	216	30	40	8"	9100000640	4 627,00
ES6 65/17.6AISI316	80	228,6	30	40	6"	9100000448	4 977,00
ES6 65/17.6	80	228,6	30	40	6"	9100000374	4 148,00
ES6 65/17.8AISI316	80	228,6	30	40	8"	9100000698	5 610,00
ES6 65/17.8	80	228,6	30	40	8"	9100000646	4 781,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 65							
ES6 65/18.6AISI316	80	243,4	37	50	6"	9100000463	5 162,00
ES6 65/18.6	80	243,4	37	50	6"	9100000392	4 301,00
ES6 65/18.8AISI316	80	243,4	37	50	8"	9100000712	5 794,00
ES6 65/18.8	80	243,4	37	50	8"	9100000654	4 934,00
ES6 65/19.6AISI316	80	256,1	37	50	6"	9100000475	5 358,00
ES6 65/19.6	80	256,1	37	50	6"	9100000401	4 465,00
ES6 65/19.8AISI316	80	256,1	37	50	8"	9100000724	5 991,00
ES6 65/19.8	80	256,1	37	50	8"	9100000662	5 098,00
ES6 65/20.6AISI316	80	268,8	37	50	6"	9100000486	5 553,00
ES6 65/20.6	80	268,8	37	50	6"	9100000416	4 628,00
ES6 65/20.8AISI316	80	268,8	37	50	8"	9100000733	6 186,00
ES6 65/20.8	80	268,8	37	50	8"	9100000672	5 260,00
ES6 65/21.6AISI316	80	281,4	37	50	6"	9100000499	5 723,00
ES6 65/21.6	80	281,4	37	50	6"	9100000430	4 769,00
ES6 65/21.8AISI316	80	281,4	37	50	8"	9100000748	6 355,00
ES6 65/21.8	80	281,4	37	50	8"	9100000684	5 402,00
ES6 65/22.6AISI316	80	297,7	45	60	6"	9100000507	5 895,00
ES6 65/22.6	80	297,7	45	60	6"	9100000442	4 912,00
ES6 65/22.8AISI316	80	297,7	45	60	8"	9100000755	6 527,00
ES6 65/22.8	80	297,7	45	60	8"	9100000693	5 545,00
ES6 65/23.6AISI316	80	310,5	45	60	6"	9100000521	6 141,00
ES6 65/23.6	80	310,5	45	60	6"	9100000458	5 117,00
ES6 65/23.8AISI316	80	310,5	45	60	8"	9100000760	6 773,00
ES6 65/23.8	80	310,5	45	60	8"	9100000709	5 750,00
ES6 65/24.6AISI316	80	323,2	45	60	6"	9100000552	6 817,00
ES6 65/24.6	80	323,2	45	60	6"	9100000495	5 681,00
ES6 65/24.8AISI316	80	323,2	45	60	8"	9100000798	7 450,00
ES6 65/24.8	80	323,2	45	60	8"	9100000742	6 314,00
ES6 65/25.6AISI316	80	335,8	45	60	6"	9100000571	7 487,00
ES6 65/25.6	80	335,8	45	60	6"	9100000527	6 239,00
ES6 65/25.8AISI316	80	335,8	45	60	8"	9100000823	8 120,00
ES6 65/25.8	80	335,8	45	60	8"	9100000777	6 872,00
ES6 65/26.6AISI316	80	348,4	45	60	6"	9100000588	8 151,00
ES6 65/26.6	80	348,4	45	60	6"	9100000548	6 792,00
ES6 65/26.8AISI316	80	348,4	45	60	8"	9100000849	8 783,00
ES6 65/26.8	80	348,4	45	60	8"	9100000803	7 425,00
ES6 65/27.8AISI316	80	372,8	55	75	8"	9100000850	9 140,00
ES6 65/27.8	80	372,8	55	75	8"	9100000790	7 722,00
ES6 65/28.8AISI316	80	386,1	55	75	8"	9100000865	9 497,00
ES6 65/28.8	80	386,1	55	75	8"	9100000806	8 020,00
ES6 65/29.8AISI316	80	399,4	55	75	8"	9100000873	9 851,00
ES6 65/29.8	80	399,4	55	75	8"	9100000820	8 315,00
ES6 65/30.8AISI316	80	412,6	55	75	8"	9100000880	10 305,00
ES6 65/30.8	80	412,6	55	75	8"	9100000833	8 693,00
ES6 65/31.8AISI316	80	425,8	55	75	8"	9100000892	10 862,00
ES6 65/31.8	80	425,8	55	75	8"	9100000852	9 157,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES8**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электро-двигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES8 78							
ES8 78/02.6AISI316	100	40	7,5	10	6"	9100000293	3 214,00
ES8 78/02.6	100	40	7,5	10	6"	9100000238	2 679,00
ES8 78/03.6AISI316	100	60	11	15	6"	9100000328	3 559,00
ES8 78/03.6	100	60	11	15	6"	9100000268	2 966,00
ES8 78/04.6AISI316	100	80	15	20	6"	9100000360	3 908,00
ES8 78/04.6	100	80	15	20	6"	9100000298	3 256,00
ES8 78/05.6AISI316	100	99	18,5	25	6"	9100000390	4 253,00
ES8 78/05.6	100	99	18,5	25	6"	9100000325	3 544,00
ES8 78/06.6AISI316	100	119	22	30	6"	9100000427	4 710,00
ES8 78/06.6	100	119	22	30	6"	9100000361	3 925,00
ES8 78/07.6AISI316	100	139	30	40	6"	9100000459	5 078,00
ES8 78/07.6	100	139	30	40	6"	9100000384	4 232,00
ES8 78/07.8	100	139	30	40	8"	9100000634	4 864,00
ES8 78/08.6AISI316	100	159	30	40	6"	9100000482	5 436,00
ES8 78/08.6	100	159	30	40	6"	9100000410	4 530,00
ES8 78/08.8AISI316	100	159	30	40	8"	9100000699	6 069,00
ES8 78/08.8	100	159	30	40	8"	9100000643	5 163,00
ES8 78/09.8AISI316	100	180	30	40	8"	9100000723	5 793,00
ES8 78/09.8	100	180	30	40	8"	9100000656	4 827,00
ES8 78/09.6 AISI 316	100	180	30	40	6"	9100000506	6 425,00
ES8 78/09.6	100	180	30	40	6"	9100000441	5 460,00
ES8 78/10.6AISI316	100	197	37	50	6"	9100000524	6 144,00
ES8 78/10.6	100	197	37	50	6"	9100000464	5 120,00
ES8 78/10.8AISI316	100	197	37	50	8"	9100000745	6 777,00
ES8 78/10.8	100	197	37	50	8"	9100000674	5 753,00
ES8 78/11.6AISI316	100	216	37	50	6"	9100000541	6 498,00
ES8 78/11.6	100	216	37	50	6"	9100000480	5 415,00
ES8 78/11.8AISI316	100	216	37	50	8"	9100000765	7 130,00
ES8 78/11.8	100	216	37	50	8"	9100000697	6 047,00
ES8 78/12.8AISI316	100	248	45	60	8"	9100000785	7 573,00
ES8 78/12.8	100	248	45	60	8"	9100000718	6 416,00
ES8 78/13.8AISI316	100	269	55	75	8"	9100000811	8 032,00
ES8 78/13.8	100	269	55	75	8"	9100000739	6 798,00
ES8 78/14.8AISI316	100	289	55	75	8"	9100000828	8 479,00
ES8 78/14.8	100	289	55	75	8"	9100000761	7 171,00
ES8 78/15.8AISI316	100	309	55	75	8"	9100000848	9 037,00
ES8 78/15.8	100	309	55	75	8"	9100000789	7 636,00
ES8 78/16.8AISI316	100	332	75	100	8"	9100000870	9 679,00
ES8 78/16.8	100	332	75	100	8"	9100000817	8 171,00
ES8 78/17.8AISI316	100	352	75	100	8"	9100000884	10 336,00
ES8 78/17.8	100	352	75	100	8"	9100000835	8 719,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6" 8"»

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES8

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES8 78							
ES8 78/18.8AISI316	100	373	75	100	8"	9100000896	10 981,00
ES8 78/18.8	100	373	75	100	8"	9100000858	9 257,00
ES8 78/19.8AISI316	100	394	75	100	8"	9100000904	11 653,00
ES8 78/19.8	100	394	75	100	8"	9100000875	9 816,00
ES8 78/20.8AISI316	100	415	75	100	8"	9100000915	12 356,00
ES8 78/20.8	100	415	75	100	8"	9100000885	10 402,00
ES8 78/21.8AISI316	100	436	75	100	8"	9100000924	13 106,00
ES8 78/21.8	100	436	75	100	8"	9100000897	11 027,00
ES8 78/22.8AISI316	100	457	93	125	8"	9100000930	13 875,00
ES8 78/22.8	100	457	93	125	8"	9100000905	11 668,00
ES8 78/23.8AISI316	100	478	93	125	8"	9100000936	14 685,00
ES8 78/23.8	100	478	93	125	8"	9100000914	12 343,00
ES8 78/24.8AISI316	100	498	93	125	8"	9100000940	15 534,00
ES8 78/24.8	100	498	93	125	8"	9100000923	13 050,00
ESPA ES8 97							
ES8 97/02.6AISI316	120	42	9,3	12,5	6"	9100000315	3 452,00
ES8 97/02.6	120	42	9,3	12,5	6"	9100000257	2 877,00
ES8 97/03.6AISI316	120	63	15	20	6"	9100000351	3 823,00
ES8 97/03.6	120	63	15	20	6"	9100000288	3 186,00
ES8 97/04.6AISI316	120	84	18,5	25	6"	9100000380	4 198,00
ES8 97/04.6	120	84	18,5	25	6"	9100000319	3 499,00
ES8 97/05.6AISI316	120	104	22	30	6"	9100000415	4 575,00
ES8 97/05.6	120	104	22	30	6"	9100000348	3 812,00
ES8 97/06.6AISI316	120	127	30	40	6"	9100000457	5 066,00
ES8 97/06.6	120	127	30	40	6"	9100000383	4 222,00
ES8 97/06.8	120	127	30	40	8"	9100000633	4 855,00
ES8 97/07.6AISI316	120	148	30	40	6"	9100000484	5 466,00
ES8 97/07.6	120	148	30	40	6"	9100000414	4 555,00
ES8 97/07.8AISI316	120	148	30	40	8"	9100000701	6 099,00
ES8 97/07.8	120	148	30	40	8"	9100000645	5 188,00
ES8 97/08.6AISI316	120	168	37	50	6"	9100000508	5 856,00
ES8 97/08.6	120	168	37	50	6"	9100000443	4 880,00
ES8 97/08.8AISI316	120	168	37	50	8"	9100000729	6 488,00
ES8 97/08.8	120	168	37	50	8"	9100000660	5 512,00
ES8 97/09.6AISI316	120	188	37	50	6"	9100000529	6 234,00
ES8 97/09.6	120	188	37	50	6"	9100000469	5 195,00
ES8 97/09.8AISI316	120	188	37	50	8"	9100000750	6 866,00
ES8 97/09.8	120	188	37	50	8"	9100000680	5 827,00
ES8 97/10.8AISI316	120	219	45	60	8"	9100000773	7 328,00
ES8 97/10.8	120	219	45	60	8"	9100000705	6 212,00
ES8 97/11.8AISI316	120	219	55	75	8"	9100000794	7 705,00
ES8 97/11.8	120	219	55	75	8"	9100000725	6 526,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4", 6", 8"»

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES8**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES8 97							
ES8 97/12.8AlSi316	120	262	55	75	8"	9100000814	8 109,00
ES8 97/12.8	120	262	55	75	8"	9100000747	6 863,00
ES8 97/13.8AlSi316	120	284	55	75	8"	9100000832	8 608,00
ES8 97/13.8	120	284	55	75	8"	9100000770	7 279,00
ES8 97/14.8AlSi316	120	309	75	100	8"	9100000853	9 100,00
ES8 97/14.8	120	309	75	100	8"	9100000792	7 688,00
ES8 97/15.8AlSi316	120	330	75	100	8"	9100000871	9 719,00
ES8 97/15.8	120	330	75	100	8"	9100000818	8 204,00
ES8 97/16.8AlSi316	120	352	75	100	8"	9100000886	10 432,00
ES8 97/16.8	120	352	75	100	8"	9100000841	8 799,00
ES8 97/17.8AlSi316	120	373	75	100	8"	9100000898	11 165,00
ES8 97/17.8	120	373	75	100	8"	9100000864	9 409,00
ES8 97/18.8AlSi316	120	398	93	125	8"	9100000908	11 891,00
ES8 97/18.8	120	398	93	125	8"	9100000878	10 015,00
ES8 97/19.8AlSi316	120	419	93	125	8"	9100000916	12 635,00
ES8 97/19.8	120	419	93	125	8"	9100000889	10 635,00
ES8 97/20.8AlSi316	120	440	93	125	8"	9100000927	13 416,00
ES8 97/20.8	120	440	93	125	8"	9100000901	11 286,00
ES8 97/21.8AlSi316	120	462	93	125	8"	9100000933	14 250,00
ES8 97/21.8	120	462	93	125	8"	9100000909	11 980,00
ES8 97/22.8AlSi316	120	484	110	150	8"	9100000938	15 111,00
ES8 97/22.8	120	484	110	150	8"	9100000918	12 698,00
ES8 97/23.8AlSi316	120	507	110	150	8"	9100000942	16 014,00
ES8 97/23.8	120	507	110	150	8"	9100000928	13 451,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели Franklin Electric диаметром 4"; 6"; 8"»

Адаптеры для соединения с электродвигателями

Предназначены для соединения с электродвигателями (стандарт «NEMA»).

Модель	Артикул	EUR
ESPA адаптер		
ES6 4"MotorAdapter	9100000074	82,00
ES6 8"MotorAdapter	9100000626	633,00

Погружные электродвигатели «Franklin Electric» диаметром 4", 6", 8"

Предназначены для использования в качестве привода для погружных насосов диаметром 4", 6" и 8". Соединение с погружными насосами (гидравликой) частью насоса выполнено в соответствии со стандартами «NEMA».

Поверхности электродвигателей, контактирующие с водой, изготовлены из нержавеющей стали марок AISI 304 или AISI 316 (в зависимости от модели). Электродвигатели могут устанавливаться в вертикальном или горизонтальном положениях в зависимости от условий эксплуатации.

Имеют герметично-изолированный статор с самовосстанавливающимся покрытием. Количество запусков в час - до 20. Материал кабеля соответствует требованиям к питьевой воде. Направление вращения вала - против часовой стрелки. Стандартное напряжение: 380-415В. Допустимое отклонение напряжения: +6% / -10%. Степень защиты IP68.

*Устройства управления, применяемые совместно с насосами, см. в соответствующем подразделе

**Для соединения некоторых моделей электродвигателей с погружными насосами применяются специальные монтажные комплекты. Необходимость применения комплектов уточняйте при заказе.

Погружные электродвигатели «Franklin Electric» диаметром 4"

Предназначены для использования в качестве привода для погружных насосов диаметром 4" и 6" (в случае, если применяемые насосы диаметром 6" укомплектованы адаптером на 4"). Изоляция: класс В. Номинальная температура окружающей среды: 30 С. Охлаждение проточное, минимальная скорость протока воды - 8 м/сек. Заполнение электродвигателя - вода.

Имеют встроенную тепловую защиту от перегрузки согласно DIN EN 60947-4-1 (время отключения: <10 сек при I = 5In). Исполнение электродвигателей обеспечивает эксплуатацию при повышенной осевой нагрузке на вал (до 6500 Н). Уплотнение вала - SIC. Длина кабеля электродвигателя - 2,5 м.

3P, 8HT



Модель	Диаметр	Мощность P2, кВт	Вольт	I _N , А*	Тип запуска	Артикул	EUR
Погружные электродвигатели диаметром 4" (AISI 304)							
3P-3,7-380/415-50-W	4"	3,7	380-415	8,8	прямой пуск	2347273421L	895,00
3P-4-380/415-50-W	4"	4	380-415	9,7	прямой пуск	2347653421L	936,00
3P-5,5-380/415-50-W	4"	5,5	380-415	12,6	прямой пуск	2347283421L	1 011,00
3P-7,5-380 400 415-50-W	4"	7,5	380-415	17,2	прямой пуск	2347293421L	1 173,00
3P-7,5-380 400 415-50-W	4"	7,5	380-415	17,2	прямой пуск	2347293421L	1 519,00
Погружные электродвигатели диаметром 4" (AISI 316SS)							
3P-3-380/415-50-S	4"	3	380-415	7,4	прямой пуск	2347643521L	1 253,00
3P-3,7-380/415-50-S	4"	3,7	380-415	8,8	прямой пуск	2347273521L	1 500,00
3P-4-380/415-50-S	4"	4	380-415	9,7	прямой пуск	2347653521L	1 801,00
3P-5,5-380/415-50-S	4"	5,5	380-415	12,6	прямой пуск	2347283521L	1 211,00
3P-7,5-380 400 415-50-S	4"	7,5	380-415	17,2	прямой пуск	2347293521L	1 331,00

* данные приведены для напряжения 380 В

Погружные электродвигатели «Franklin Electric» диаметром 4", 6", 8"**Погружные электродвигатели «Franklin Electric» диаметром 6"**

Предназначены для использования в качестве привода для погружных насосов диаметром 6" и 8" (в случае, если применяемые насосы диаметром 8" укомплектованы адаптером на 6") в скважинах диаметром 6" и более. Изоляция: класс F. Номинальная температура окружающей среды: 4-30 кВт < 30°C, 37-45 кВт < 50°C. Охлаждение проточное, минимальная скорость протока воды - 0,16 м/сек. Заполнение электродвигателя - вода. Система изоляции электродвигателя - «Sand Fighter» (обеспечивает эксплуатацию электродвигателя в перекачиваемой среде с повышенным содержанием песка): кольцо для защиты от песка и SIC уплотнение вала. Длина кабеля электродвигателя - 4 м.

Модель	Диаметр	Мощность P2, кВт	Вольт	I _N A*	Тип запуска	Артикул	EUR
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 304)							
3P-4-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	4	380-415	9,5	прямой пуск	2366109061	1 717,00
3P-5-5-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	5,5	380-415	12,8	прямой пуск	2366119061	1 774,00
3P-7,5-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	7,5	380-415	16,3	прямой пуск	2366129061	1 869,00
3P-9,3-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	9,3	380-415	21,0	прямой пуск	2360019061	2 003,00
3P-11-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	11	380-415	24,0	прямой пуск	2366139061	2 104,00
3P-15-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	18,5	380-415	40,0	прямой пуск	2366149061	2 458,00
3P-18,5-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	22	380-415	47,0	прямой пуск	2366159061	2 669,00
3P-22-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	30	380-415	64,1	прямой пуск	2366169061	2 999,00
3P-30-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	30	380-415	64,1	прямой пуск	2366179061	3 900,00
3P-37-380/415-50-W-SIC-SB-LEAD	6"	37	380-415	64,1	прямой пуск	2767186161	5 924,00
3P-37-380/415-50-W-SIC-SB-LEAD	6"	37	380-415	64,1	прямой пуск	2766186161	5 832,00
3P-45-380/415-50-W-SIC-SB-LEAD	6"	45	380-415	64,1	прямой пуск	2767196161	7 155,00
3P-45-380/415-50-W-SIC-SB-LEAD	6"	45	380-415	64,1	прямой пуск	2766196161	6 955,00
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 304)							
3P-4-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	4	380-415	9,5	YΔ	2367109061	1 851,00
3P-5,5-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	5,5	380-415	12,8	YΔ	2367119061	1 908,00
3P-7,5-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	7,5	380-415	16,3	YΔ	2367129061	2 004,00
3P-9,3-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	9,3	380-415	21,0	YΔ	2360119061	2 137,00
3P-11-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	11	380-415	24,0	YΔ	2367139061	2 238,00
3P-15-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	15	380-415	32,0	YΔ	2367149061	2 592,00
3P-18,5-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	18,5	380-415	40,0	YΔ	2367159061	2 803,00
3P-22-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	22	380-415	47,0	YΔ	2367169061	3 134,00
3P-30-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	30	380-415	64,1	YΔ	2367179061	3 985,00
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 316SS)							
3P-4-380/415-50-S	6"	4	380-415	9,5	прямой пуск	2366103961	3 037,00
3P-5,5-380/415-50-S	6"	5,5	380-415	12,8	прямой пуск	2366113961	3 099,00
3P-7,5-380/415-50-S	6"	7,5	380-415	16,3	прямой пуск	2366123961	3 196,00
3P-9,3-380/415-50-S	6"	9,3	380-415	21,0	прямой пуск	2360013961	3 340,00
3P-11-380/415-50-S	6"	11	380-415	24,0	прямой пуск	2366133961	3 445,00
3P-15-380/415-50-S	6"	15	380-415	32,0	прямой пуск	2366143961	3 819,00
3P-18,5-380/415-50-S	6"	18,5	380-415	40,0	прямой пуск	2366153961	3 971,00
3P-22-380/415-50-S	6"	22	380-415	47,0	прямой пуск	2366163961	4 321,00
3P-30-380/415-50-S	6"	30	380-415	64,1	прямой пуск	2366173961	5 284,00
3P-37-380/415-50-S-SB	6"	37	380-415	80,1	прямой пуск	2766184061	9 120,00
3P-45-380/415-50-S-SB	6"	45	380-415	95,5	прямой пуск	2766194061	10 288,00
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 316SS)							
3P-4-380/415-50-S-SD	6"	4	380-415	9,5	YΔ	2367103961	3 247,00
3P-5,5-380/415-50-S-SD	6"	5,5	380-415	12,8	YΔ	2367113961	3 309,00
3P-7,5-380/415-50-S-SD	6"	7,5	380-415	16,3	YΔ	2367123961	3 550,00
3P-9,3-380/415-50-S-SD	6"	9,3	380-415	21,0	YΔ	2360113961	3 406,00
3P-11-380/415-50-S-SD	6"	11	380-415	24,0	YΔ	2367133961	3 655,00
3P-15-380/415-50-S-SD	6"	15	380-415	32,0	YΔ	2367143961	4 029,00
3P-18,5-380/415-50-S-SD	6"	18,5	380-415	40,0	YΔ	2367153961	4 181,00
3P-22-380/415-50-S-SD	6"	22	380-415	47,0	YΔ	2367163961	4 531,00
3P-30-380/415-50-S-SD	6"	30	380-415	64,1	YΔ	2367173961	5 424,00
3P-37-380/415-50-S-SD	6"	37	380-415	80,1	YΔ	2767184061	9 272,00
3P-45-380/415-50-S-SD	6"	45	380-415	95,5	YΔ	2767194061	10 592,00

* данные приведены для напряжения 380 В

** модели имеют встроенный датчик Subtrol-Heat для блока управления Sub Monitor (см. описание Sub Monitor в разделе «Устройства управления»)

Погружные электродвигатели «Franklin Electric» диаметром 4", 6", 8"

Погружные электродвигатели «Franklin Electric» диаметром 6" в исполнении «HighTemp 90°C»

Предназначены для использования в качестве привода для погружных насосов диаметром 6" и 8" (применяемые насосы диаметром 8" укомплектованы адаптером на 6") в скважинах диаметром 6" и более. Изоляция: класс F. Номинальная температура окружающей среды: 90°C. Охлаждение проточное, минимальная скорость протока воды - 0,16 м/сек при температуре окружающей среды 90°C, допускается отсутствие протока в больших скважинах (открытых резервуарах) при температуре окружающей среды до 30°C. Заполнение электродвигателя - FES 92 (не ухудшающая качество воды эмульсия на водной основе). Система изоляции электродвигателя «Sand Fighter» (обеспечивает эксплуатацию электродвигателя в перекачиваемой среде с повышенным содержанием песка): карборундовое уплотнение вала. Имеют встроенную тепловую защиту от перегрузки согласно DIN EN 60947-4-1 (класс отключения: 10 или 10A, время отключения: <10 сек при I = 5IN). Длина кабеля электродвигателя - 4 м.

Модель	Диаметр	Мощность P ₂ , кВт	Вольт	I _N A*	Тип запуска	Артикул	EUR
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 304), 90 °C							
3P-3,7-380/415-50-W	6"	3,7	380-415	8,8	прямой пуск	2766100000	2 824,00
3P-7,5-380/415-50-W	6"	7,5	380-415	16,4	прямой пуск	2766120000	3 212,00
3P-11-380/415-50-W	6"	11	380-415	24,4	прямой пуск	2766130000	3 443,00
3P-15-380/415-50-W	6"	15	380-415	33,3	прямой пуск	2766140000	3 806,00
3P-18,5-380/415-50-W	6"	18,5	380-415	40,7	прямой пуск	2766150100	4 795,00
3P-22-380/415-50-W	6"	22	380-415	49,2	прямой пуск	2766160100	6 404,00
3P-30-380/415-50-W	6"	30	380-415	65,0	прямой пуск	2766170100	7 538,00
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 304), 90 °C							
3P-5,5-380/415-50-SD	6"	5,5	380-415	12,7	YΔ	2767110000	2 971,00
3P-7,5-380/415-50-SD	6"	7,5	380-415	16,4	YΔ	2767120000	3 359,00
3P-11-380/415-50-SD	6"	11	380-415	24,4	YΔ	2767130000	3 591,00
3P-15-380/415-50-SD	6"	15	380-415	33,3	YΔ	2767140000	3 954,00
3P-18,5-380/415-50-SD	6"	18,5	380-415	40,7	YΔ	2767150100	4 888,00
3P-22-380/415-50-SD	6"	22	380-415	49,2	YΔ	2767160100	6 497,00
3P-30-380/415-50-SD	6"	30	380-415	65,0	YΔ	2767170100	7 740,00
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 316SS), 90 °C							
3P-5,5-380/415-50-S	6"	5,5	380-415	12,7	прямой пуск	2766113000	4 295,00
3P-7,5-380/415-50-S	6"	7,5	380-415	16,4	прямой пуск	2766123000	4 705,00
3P-11-380/415-50-S	6"	11	380-415	24,4	прямой пуск	2766133000	4 873,00
3P-15-380/415-50-S	6"	15	380-415	33,3	прямой пуск	2766143000	5 256,00
3P-18,5-380/415-50-S	6"	18,5	380-415	40,7	прямой пуск	2766153100	6 313,00
3P-22-380/415-50-S	6"	22	380-415	49,2	прямой пуск	2766163100	9 723,00
3P-30-380/415-50-S	6"	30	380-415	65,0	прямой пуск	2766173100	10 903,00
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 316SS), 90 °C							
3P-5,5-380/415-50-SD-S	6"	5,5	380-415	12,7	YΔ	2767113000	4 526,00
3P-7,5-380/415-50-SD-S	6"	7,5	380-415	16,4	YΔ	2767123000	4 936,00
3P-11-380/415-50-SD-S	6"	11	380-415	24,4	YΔ	2767133000	5 103,00
3P-15-380/415-50-SD-S	6"	15	380-415	33,3	YΔ	2767143000	5 486,00
3P-18,5-380/415-50-SD-S	6"	18,5	380-415	40,7	YΔ	2767153100	6 467,00
3P-22-380/415-50-SD-S	6"	22	380-415	49,2	YΔ	2767163100	9 877,00
3P-30-380/415-50-SD-S	6"	30	380-415	65,0	YΔ	2767173100	11 210,00

* данные приведены для напряжения 380 В

Погружные электродвигатели «Franklin Electric» диаметром 4", 6", 8"**Погружные электродвигатели «Franklin Electric» диаметром 8"**

Предназначены для использования в качестве привода для погружных насосов диаметром 6" и 8" (в случае, если применяемые насосы диаметром 6" укомплектованы адаптером на 8") в скважинах диаметром 8" и более. Изоляция: класс F. Номинальная температура окружающей среды: 30°C. Охлаждение проточное, минимальная скорость протока воды - 0,16 м/сек. Заполнение электродвигателя - вода. Электродвигатели укомплектованы кольцом для защиты от песка): кольцо для защиты от песка. Уплотнение вала - SIC.

Длина кабеля электродвигателя - 8 м.

Модель	Диаметр	Мощность P2, кВт	Вольт	I _н , А*	Тип запуска	Артикул	EUR
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 304)							
3P-30-380/415-50-W	8"	30	380-415	61	прямой пуск	2396007023	6 906,00
3P-37-380/415-50-W	8"	37	380-415	75	прямой пуск	2396017023	7 423,00
3P-45-380/415-50-W	8"	45	380-415	89	прямой пуск	2396027023	8 026,00
3P-55-380/415-50-W	8"	55	380-415	111	прямой пуск	2396037023	9 092,00
3P-75-380/415-50-W	8"	75	380-415	148	прямой пуск	2396047023	11 431,00
3P-93-380/415-50-W	8"	93	380-415	194	прямой пуск	2391057019	15 092,00
3P-110-380/415-50-W	8"	110	380-415	226	прямой пуск	2391067519	18 249,00
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 304)							
3P-30-380/415-50-W-SD	8"	30	380-415	61	YΔ	2396208023	7 518,00
3P-37-380/415-50-W-SD	8"	37	380-415	75	YΔ	2396218023	8 035,00
3P-45-380/415-50-W-SD	8"	45	380-415	89	YΔ	2396228023	8 637,00
3P-55-380/415-50-W-SD	8"	55	380-415	111	YΔ	2396238023	9 893,00
3P-75-380/415-50-W-SD	8"	75	380-415	148	YΔ	2396248023	12 233,00
3P-93-380/415-50-W-SD	8"	93	380-415	194	YΔ	2391258019	15 894,00
3P-110-380/415-50-W-SD	8"	110	380-415	226	YΔ	2391267619	19 199,00
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 316SS)							
3P-30-380/415-50-S	8"	30	380-415	61	прямой пуск	2396007223	13 055,00
3P-37-380/415-50-S	8"	37	380-415	75	прямой пуск	2396017223	13 732,00
3P-45-380/415-50-S	8"	45	380-415	89	прямой пуск	2396027223	14 240,00
3P-55-380/415-50-S	8"	55	380-415	111	прямой пуск	2396037223	15 240,00
3P-75-380/415-50-S	8"	75	380-415	148	прямой пуск	2396047223	18 498,00
3P-93-380/415-50-S	8"	93	380-415	194	прямой пуск	2391057219	21 971,00
3P-110-380/415-50-S	8"	110	380-415	226	прямой пуск	2391067219	24 450,00
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 316SS)							
3P-30-380/415-50-S-SD	8"	30	380-415	61	YΔ	2396208223	14 109,00
3P-37-380/415-50-S-SD	8"	37	380-415	75	YΔ	2396218223	14 786,00
3P-45-380/415-50-S-SD	8"	45	380-415	89	YΔ	2396228223	15 294,00
3P-55-380/415-50-S-SD	8"	55	380-415	111	YΔ	2396238223	16 295,00
3P-75-380/415-50-S-SD	8"	75	380-415	148	YΔ	2396248223	19 551,00
3P-93-380/415-50-S-SD	8"	93	380-415	194	YΔ	2391258219	23 025,00
3P-110-380/415-50-S-SD	8"	110	380-415	226	YΔ	2391268219	25 653,00

* данные приведены для напряжения 380 В

Погружные электродвигатели «Franklin Electric» диаметром 4", 6", 8"

Погружные электродвигатели «Franklin Electric» диаметром 8" в исполнении «HighTemp 75°C»

Предназначены для использования в качестве привода для погружных насосов диаметром 6" и 8" (в случае, если применяемые насосы диаметром 6" укомплектованы адаптером на 8") в скважинах диаметром 6" и более. Изоляция: класс F. Номинальная температура окружающей среды: 75°C. Охлаждение проточное, минимальная скорость протока воды - 0,16 м/сек при температуре окружающей среды 75°C, допускается отсутствие протока в больших скважинах (открытых резервуарах) при температуре окружающей среды до 30 С. Заполнение электродвигателя - FES 92 (не ухудшающая качества воды эмульсия на водной основе). Система изоляции электродвигателя - «Sand Fighter» (обеспечивает эксплуатацию электродвигателя в перекачиваемой среде с повышенным содержанием песка): карборундовое уплотнение вала. Имеют встроенную тепловую защиту от перегрузки согласно DIN EN 60947-4-1 (класс отключения: 10 или 10А, время отключения: <10 сек при I = 5In). Длина кабеля электродвигателя - 4 м.

Модель	Диаметр	Мощность P2, кВт	Вольт	I _н , А*	Тип запуска	Артикул	EUR
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 304), 75 °C							
8НТ-30-380/415 460-50 60-W	8"	30	380-415	66,8	прямой пуск	2791009004	8 537,00
8НТ-37-380/415 460-50 60-W	8"	37	380-415	80,7	прямой пуск	2791019004	9 603,00
8НТ-45-380/415 460-50 60-W	8"	45	380-415	94,3	прямой пуск	2791029004	11 943,00
8НТ-55-380/415 460-50 60-W	8"	55	380-415	118	прямой пуск	2791039004	15 603,00
8НТ-75-380/415 460-50 60-W	8"	75	380-415	155	прямой пуск	2791049004	18 489,00
8НТ-93-380/415 460-50 60-W	8"	93	380-415	191	прямой пуск	2791059004	20 672,00
8НТ-110-380/415 460-50 60-W	8"	110	380-415	231	прямой пуск	2791069004	25 541,00
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 304), 75 °C							
8НТ-30-380/415 460-50 60-W-SD	8"	30	380-415	66,8	YΔ	2791209004	9 149,00
8НТ-37-380/415 460-50 60-W-SD	8"	37	380-415	80,7	YΔ	2791219004	10 405,00
8НТ-45-380/415 460-50 60-W-SD	8"	45	380-415	94,3	YΔ	2791229004	12 744,00
8НТ-55-380/415 460-50 60-W-SD	8"	55	380-415	118	YΔ	2791239004	16 405,00
8НТ-75-380/415 460-50 60-W-SD	8"	75	380-415	155	YΔ	2791249004	19 439,00
8НТ-93-380/415 460-50 60-W-SD	8"	93	380-415	191	YΔ	2791259004	21 622,00
8НТ-110-380/415 460-50 60-W-SD	8"	110	380-415	231	YΔ	2791269004	26 491,00
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 316SS), 75 °C							
8НТ-30-380/415 460-50 60-S	8"	30	380-415	66,8	прямой пуск	2791009204	14 751,00
8НТ-37-380/415 460-50 60-S	8"	37	380-415	80,7	прямой пуск	2791019204	15 752,00
8НТ-45-380/415 460-50 60-S	8"	45	380-415	94,3	прямой пуск	2791029204	19 009,00
8НТ-55-380/415 460-50 60-S	8"	55	380-415	118	прямой пуск	2791039204	22 483,00
8НТ-75-380/415 460-50 60-S	8"	75	380-415	155	прямой пуск	2791049204	24 962,00
8НТ-93-380/415 460-50 60-S	8"	93	380-415	191	прямой пуск	2791059204	27 144,00
8НТ-110-380/415 460-50 60-S	8"	110	380-415	231	прямой пуск	2791069204	32 013,00
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 316SS), 75 °C							
8НТ-30-380/415 460-50 60-S-SD	8"	30	380-415	66,8	YΔ	2791209204	15 805,00
8НТ-37-380/415 460-50 60-S-SD	8"	37	380-415	80,7	YΔ	2791219204	16 806,00
8НТ-45-380/415 460-50 60-S-SD	8"	45	380-415	94,3	YΔ	2791229204	20 063,00
8НТ-55-380/415 460-50 60-S-SD	8"	55	380-415	118	YΔ	2791239204	23 537,00
8НТ-75-380/415 460-50 60-S-SD	8"	75	380-415	155	YΔ	2791249204	26 164,00
8НТ-93-380/415 460-50 60-S-SD	8"	93	380-415	191	YΔ	2791259204	28 346,00
8НТ-110-380/415 460-50 60-S-SD	8"	110	380-415	231	YΔ	2791269204	33 216,00

* данные приведены для напряжения 380 В

Дренажно - фекальные насосы**Серия Drainex 400-600**

Погружные дренажные насосы с вихревым рабочим колесом системы «VORTEX». Конструктивные особенности «VORTEX» позволяют насосу перекачивать жидкости без опасности засорения рабочего колеса, при этом рабочее колесо имеет уменьшенный размер и меньше подвержено износу.

Предназначены для перекачки фекальных и загрязнённой вод с содержанием твердых частиц и волокнистых включений. Применяются в бытовом и сельском хозяйстве, в промышленности. Используются в очистных сооружениях и септиках.

Длина электрокабеля 10 метров. Температура перекачиваемой среды от 4 до 40°C.

*шкафы управления, применяемые совместно с насосами, см. в соответствующем разделе

DRAINEX 400-600



Модель	Подача, м\ час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Ток, А	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубок, мм	Артикул	EUR
ESPA DRAINEX 400									
DRAINEX 400	36	16	1900	4,1	400	40	50	137506	1340,00
DRAINEX 401	42	19	2450	4,8	400	40	50	137503	1338,00
DRAINEX 402	48	23	3100	5,6	400	40	50	129725	1323,00
ESPA DRAINEX 500									
DRAINEX 500	51	25	4200	7,2	400	40	50	137507	1505,00
DRAINEX 501	51	29	5000	8,3	400	40	50	137504	1510,00
DRAINEX 502	51	33	5300	8,7	400	40	50	129726	1498,00
ESPA DRAINEX 600									
DRAINEX 600	60	16	3000	5,7	400	65	65	137508	1552,00
DRAINEX 601	72	18	3900	6,8	400	65	65	137505	1544,00
DRAINEX 602	78	22	4800	8,1	400	65	65	129730	1538,00

Комплекты KIT DR 3, 4, 5 предназначены для стационарной установки дренажных насосов в септиках. В состав входят: основание с патрубком, верхний кронштейн для крепления направляющей стойки фиксатор, цепь крепёж. Комплекты KIT DR 6, 7 предназначены для переносной установки, в состав входят: три опоры с ножками, отвод, цепь, крепёж.

Модель	Тип насоса	Артикул	EUR
ESPA Комплект для стационарной установки			
KIT DR3	DRAINEX 400,401,402. 500,501,502	132136	207,00
KIT DR4	DRAINEX 600,601,602	132137	288,00
KIT DR5		132138	320,00
ESPA Комплект для переносной установки			
KIT DR6	DRAINEX 400,401,402. 500,501,502	132139	107,00
KIT DR7	DRAINEX 600,601,602	132140	133,00

KIT DR



Устройства управления

Шкафы управления серии CD

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 (см. Опции*).

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

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA CD1					
CD1Mono/0.37	0,37	230	4,2	5000005778	317,00
CD1Mono/0.55	0,55	230	7,6	5000005779	317,00
CD1Mono/0.75	0,75	230	10	5000005780	317,00
CD1Mono/1.1	1,1	230	13	5000005781	323,00
CD1Mono/1.5	1,5	230	16	5000005782	340,00
CD1Mono/2.2	2,2	230	20	5000005783	359,00
CD1Tri/0.37	0,37	400	1,3	5000005784	323,00
CD1Tri/0.55	0,55	400	2,3	5000005785	323,00
CD1Tri/1.1	1,1	400	3,1	5000005786	323,00
CD1Tri/1.5	1,5	400	4,2	5000005787	323,00
CD1Tri/2.2	2,2	400	7,6	5000005788	323,00
CD1Tri/4	4	400	10	5000005789	323,00
CD1Tri/5.5	5,5	400	13	5000005790	340,00
CD1Tri/7.5	7,5		16	5000005791	343,00
CD1Tri/9.2	9,2	400	20	5000005792	352,00
CD1Tri/11	11	400	24	5000005793	369,00
CD1Tri/15	15	400	35	5000005794	562,00
CD1Tri/18.5	18,5	400	38	5000005795	569,00
CD1Tri/22	22	400	52	5000005796	797,00
CD1Tri/30	30	400	63	5000005797	899,00
CD1Tri/37	37	400	80	5000005798	953,00
ESPA CD2					
CD2Mono/0.37	0,37	230	4,2	5000005799	562,00
CD2Mono/0.55	0,55	230	7,6	5000005800	562,00
CD2Mono/0.75	0,75	230	10	5000005801	562,00
CD2Mono/1.1	1,1	230	13	5000005802	583,00
CD2Mono/1.5	1,5	230	16	5000005803	598,00
CD2Mono/2.2	2,2	230	20	5000005804	684,00
CD2Tri/0.37	0,37	400	1,3	5000005805	529,00
CD2Tri/0.55	0,55	400	2,3	5000005806	529,00
CD2Tri/1.1	1,1	400	3,1	5000005807	529,00
CD2Tri/1.5	1,5	400	4,2	5000005808	529,00
CD2Tri/2.2	2,2	400	7,6	5000005809	529,00
CD2Tri/4	4	400	10	5000005810	529,00
CD2Tri/5.5	5,5	400	13	5000005811	557,00
CD2Tri/7.5	7,5	400	16	5000005812	575,00
CD2Tri/9.2	9,2	400	20	5000005813	650,00
CD2Tri/11	11	400	24	5000005814	675,00
CD2Tri/15	15	400	35	5000005815	947,00
CD2Tri/18.5	18,5	400	38	5000005816	1 150,00
CD2Tri/22	22	400	52	5000005817	1 374,00

CD1



CD2



CD3



Устройства управления**Шкафы управления серии CD**

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA CD3					
CD3Mono/0.37	0,37	230	4,2	5000005818	854,00
CD3Mono/0.55	0,55	230	7,6	5000005819	854,00
CD3Mono/0.75	0,75	230	10	5000005820	854,00
CD3Mono/1.1	1,1	230	13	5000005821	906,00
CD3Mono/1.5	1,5	230	16	5000005822	961,00
CD3Mono/2.2	2,2	230	20	5000005823	1 067,00
CD3Tri/0.37	0,37	400	1,3	5000005824	866,00
CD3Tri/0.55	0,55	400	2,3	5000005825	866,00
CD3Tri/1.1	1,1	400	3,1	5000005826	866,00
CD3Tri/1.5	1,5	400	4,2	5000005827	866,00
CD3Tri/2.2	2,2	400	7,6	5000005828	866,00
CD3Tri/4	3+4	400	10	5000005829	866,00
CD3Tri/5.5	5,5	400	13	5000005830	889,00
CD3Tri/7.5	7,5	400	16	5000005831	936,00
CD3Tri/11	11	400	24	5000005832	976,00
CD3Tri/15	15	400	35	5000005833	1 483,00

***Опции**

Модель	Описание	Артикул	EUR
RL-C	Реле для подключения электродов уровня	5000006004	89,00
K3SL	Комплект из 3-х электродов	5000006005	34,00
SC/2P	Реле чередования насоса (для 2-х насосов)	5000005999	86,00
SC/3P	Реле чередования насоса (для 3-х насосов)	5000006000	204,00
AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	5000006001	89,00
LL-C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	5000006002	108,00
DBT-C	Акустическая сигнализация с аккумулятором	5000006003	134,00
VOLT-C	Аналоговый вольтметр	5000006006	67,00
COM-V-C	Вольтметр трёхфазный	5000006007	59,00
AMP-25-C	Амперметр (25 А)	5000006008	67,00
AMP-100-C	Амперметр (100А)	5000006009	89,00
COM-A-C	Переключатель амперметра с 3 А.Т.	5000006011	150,00
2GMA-C	Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова	5000006013	25,00
CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз	5000006015	109,00
CMMT-C	Реле контроля напряжения в питающей сети	5000006016	250,00
PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	5000006017	33,00
CEV24-C	Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В)	5000006014	40,00
FE-C	Аварийная кнопка	5000006018	33,00
CON-O-C	Счётчик моточасов	5000006012	44,00
DT-C	24-х часовой таймер	5000006025	129,00
WT-C	Недельный таймер	5000006026	216,00
TMF-C	Многофункциональный таймер	5000006027	95,00
TPL-C	Таймер старт/стоп	5000006028	102,00
CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 В АС для вкл/выкл двигателя	5000006029	34,00
CM20mF-C	Конденсатор	5000006019	11,00
CM30mF-C	Конденсатор	5000006020	13,00
CM40mF-C	Конденсатор	5000006021	13,00
CM50mF-C	Конденсатор	5000006022	17,00
CM70mF-C	Конденсатор	5000006023	22,00

Устройства управления

Шкафы управления серии CET

Шкафы серии CET предназначены для управления трёхфазными насосами. Тип запуска - «звезда - треугольник». 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 (см. Опции*).

Имеют встроенную термозащиту с внутренним перезапуском. Степень пылевлагозащитённости IP55. Эксплуатируются при температуре окружающей среды от -5 до 40°C.

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA CET1					
CET1/2.2	2,2	400	8,5	5000005834	704,00
CET1/4	4	400	13	5000005835	704,00
CET1/5.5	5,5	400	15	5000005836	704,00
CET1/7.5	7,5	400	17	5000005837	704,00
CET1/11	11	400	24	5000005838	704,00
CET1/15	15	400	31	5000005839	894,00
CET1/18.5	18,5	400	38	5000005840	947,00
CET1/22	22	400	50	5000005841	1 109,00
CET1/30	30	400	60	5000005842	1 309,00
CET1/37	37	400	75	5000005843	1 494,00
CET1/45	45	400	100	5000005844	1 693,00
CET1/55	55	400	124	5000005845	2 089,00
CET1/75	75	400	135	5000005846	2 520,00
CET1/92	92	400	155	5000005847	2 981,00
CET1/110	110	400	200	5000005848	3 978,00
CET1/132	132	400	241	5000005849	4 259,00
CET1/162	162	400	300	5000005850	5 975,00
CET1/220	220	400	410	5000005851	6 609,00
ESPA CET2					
CET2/2.2	2,2	400	8,5	5000005852	1 336,00
CET2/4	4	400	13	5000005853	1 336,00
CET2/5.5	5,5	400	15	5000005854	1 336,00
CET2/7.5	7,5	400	17	5000005855	1 336,00
CET2/11	11	400	24	5000005856	1 377,00
CET2/15	15	400	31	5000005857	1 612,00
CET2/18.5	18,5	400	38	5000005858	1 750,00
CET2/22	22	400	50	5000005859	2 106,00
CET2/30	30	400	60	5000005860	2 496,00
CET2/37	37	400	75	5000005861	2 974,00
CET2/45	45	400	100	5000005862	3 100,00
CET2/55	55	400	124	5000005863	3 829,00
CET2/75	75	400	135	5000005864	4 548,00
CET2/92	92	400	155	5000005865	6 518,00
CET2/110	110	400	200	5000005866	7 684,00
CET2/132	132	400	241	5000005867	7 945,00
CET2/162	162	400	300	5000005868	10 953,00
CET2/220	220	400	410	5000005869	13 954,00

CET1



CET2



CET3



Устройства управления**Шкафы управления серии CET**

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA CET3					
CET3/2.2	2,2	400	8,5	5000005870	1 994,00
CET3/4	4	400	13	5000005871	1 994,00
CET3/5.5	5,5	400	15	5000005872	1 994,00
CET3/7.5	7,5	400	17	5000005873	1 994,00
CET3/11	11	400	24	5000005874	2 028,00
CET3/15	15	400	31	5000005875	2 293,00
CET3/18.5	18,5	400	38	5000005876	2 711,00
CET3/22	22	400	50	5000005877	3 323,00
CET3/30	30	400	60	5000005878	4 117,00
CET3/37	37	400	75	5000005879	5 124,00
CET3/45	45	400	100	5000005880	5 483,00
CET3/55	55	400	124	5000005881	7 605,00
CET3/75	75	400	135	5000005882	8 132,00
CET3/92	92	400	155	5000005883	10 488,00
CET3/110	110	400	200	5000005884	12 262,00
CET3/132	132	400	241	5000005885	13 123,00
CET3/162	162	400	300	5000005886	14 927,00
CET3/220	220	400	410	5000005887	19 053,00

***Опции**

Модель	Описание	Артикул	EUR
RL-C	Реле для подключения электродов уровня	5000006004	89,00
K3SL	Комплект из 3-х электродов	5000006005	34,00
SC/2P	Реле чередования насоса (для 2-х насосов)	5000005999	86,00
SC/3P	Реле чередования насоса (для 3-х насосов)	5000006000	204,00
AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	5000006001	89,00
LL-C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	5000006002	108,00
DBT-C	Акустическая сигнализация с аккумулятором	5000006003	134,00
VOLT-C	Аналоговый вольтметр	5000006006	67,00
COM-V-C	Вольтметр трёхфазный	5000006007	59,00
AMP-25-C	Амперметр (25 А)	5000006008	67,00
AMP-100-C	Амперметр (100 А)	5000006009	89,00
AMP-500-C	Амперметр (500 А)	5000006010	107,00
COM-A-C	Переключатель амперметра с 3 А.Т.	5000006011	150,00
2GMA-C	Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова	5000006013	25,00
CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз	5000006015	109,00
CMMT-C	Реле контроля напряжения в питающей сети	5000006016	250,00
PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	5000006017	33,00
CEV24-C	Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В)	5000006014	40,00
FE-C	Аварийная кнопка	5000006018	33,00
CON-O-C	Счётчик моточасов	5000006012	44,00
DT-C	24-х часовой таймер	5000006025	129,00
WT-C	Недельный таймер	5000006026	216,00
TMF-C	Многофункциональный таймер	5000006027	95,00
TPL-C	Таймер старт/стоп	5000006028	102,00
CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	5000006029	34,00

Устройства управления

Шкафы управления серии CSS, CSSP

Шкафы серии CSS и CSSP предназначены для управления трёхфазными насосами. Тип запуска - «плавный пуск». Шкафы позволяют обеспечить работу одного насоса в автоматическом режиме. Обширный перечень опций позволяет существенно расширить функциональные возможности шкафов (см. Опции*).

Имеют встроенную электронную термозащиту. Модель CSSP оснащена панелью программирования с LCD-дисплеем. Степень пылевлагозащиты: IP55 для CSS и IP54 для CSSP. Эксплуатируются при температуре окружающей среды от -5 до 40°C.

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA CSS					
CSS1/2.2	2,2	400	6	5000005888	977,00
CSS1/5.5	5,5	400	12	5000005889	1 057,00
CSS1/7.5	7,5	400	18	5000005890	1 111,00
CSS1/11	11	400	25	5000005891	1 228,00
CSS1/18.5	18,5	400	38	5000005892	1 788,00
CSS1/22	22	400	45	5000005893	2 221,00
ESPA CSSP					
CSSP1/7.5	7,5	400	22	5000005894	2 576,00
CSSP1/11	11	400	28	5000005895	2 706,00
CSSP1/15	15	400	34	5000005896	2 831,00
CSSP1/18.5	18,5	400	40	5000005897	3 025,00
CSSP1/22	22	400	48	5000005898	3 432,00
CSSP1/30	30	400	68	5000005899	4 168,00
CSSP1/37	37	400	82	5000005900	4 398,00
CSSP1/45	45	400	92	5000005901	4 442,00
CSSP1/55	55	400	114	5000005902	5 212,00
CSSP1/59	59	400	126	5000005903	5 426,00
CSSP1/75	75	400	150	5000005904	7 264,00
CSSP1/90	90	400	196	5000005905	9 400,00
CSSP1/110	110	400	231	5000005906	10 380,00
CSSP1/132	132	400	245	5000005907	14 839,00
CSSP1/162	162	400	310	5000005908	15 822,00
CSSP1/220	220	400	365	5000005909	19 253,00

CSS1



CSSP1



Устройства управления**Шкафы управления серии CSS, C SSP*****Опции**

Модель	Описание	Артикул	EUR
RL-C	Реле для подключения электродов уровня	500006004	89,00
K3SL	Комплект из 3-х электродов	500006005	34,00
AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	500006001	89,00
LL-C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	500006002	108,00
DBT-C	Акустическая сигнализация с аккумулятором	500006003	134,00
VOLT-C	Аналоговый вольтметр	500006006	67,00
COM-V-C	Вольтметр трёхфазный	500006007	59,00
AMP-25-C	Амперметр (25 А)	500006008	67,00
AMP-100-C	Амперметр (100 А)	500006009	89,00
AMP-500-C	Амперметр (500 А)	500006010	107,00
COM-A-C	Переключатель амперметра с 3 А.Т.	500006011	150,00
2GMA-C	Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова	500006013	25,00
CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз	500006015	109,00
CMMT-C	Реле контроля напряжения в питающей сети	500006016	250,00
PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	500006017	33,00
CEV24-C	Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В)	500006014	40,00
FE-C	Аварийная кнопка	500006018	33,00
CON-O-C	Счётчик моточасов	500006012	44,00
DT-C	24-х часовой таймер	500006025	129,00
WT-C	Недельный таймер	500006026	216,00
TMF-C	Многофункциональный таймер	500006027	95,00
DMR/SS	Выносной дисплей управления запуском (плавный пуск)	500006024	482,00
TPL-C	Таймер старт/стоп	500006028	102,00
CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	500006029	34,00

Устройства управления

Шкафы управления серии СК

Шкафы 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 (4-20 мА). Обширный перечень опций позволяет существенно расширить функциональные возможности шкафов (см. Опции").

Обеспечивают комплексную защиту насосов. Имеют удобную панель программирования с LCD-дисплеем. Степень пылевлагозащищённости IP54. Эксплуатируются при температуре окружающей среды от -5 до 40°С.

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.

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA СК1					
СК1/1.1	1,1	400	3,6	5000005910	1 611,00
СК1/1.5	1,5	400	4,5	5000005911	1 640,00
СК1/2.2	2,2	400	6,2	5000005912	1 762,00
СК1/3	3	400	8	5000005913	1 926,00
СК1/4	4	400	9,7	5000005914	2 019,00
СК1/5.5	5,5	400	13,8	5000005915	2 522,00
СК1/7.5	7,5	400	17,2	5000005916	2 913,00
СК1/11	11	400	25,4	5000005917	3 504,00
СК1/15	15	400	34,1	5000005918	4 218,00
СК1/18.5	18,5	400	41,8	5000005919	4 699,00
СК1/22	22	400	48,4	5000005920	5 907,00
СК1/30	30	400	59	5000005921	7 606,00
СК1/40	37	400	72	5000005922	9 129,00
СК1/45	45	400	87	5000005923	13 381,00
СК1/55	55	400	125	5000005924	15 107,00
СК1/75	75	400	157	5000005925	18 725,00
СК1/92	92	400	180	5000005926	21 783,00
СК1/110	110	400	205	5000005927	25 628,00
СК1/132	132	400	246	5000005928	31 803,00
СК1/160	160	400	289	5000005929	38 581,00
ESPA СК2					
СК2/1.1	1,1	400	3,6	5000005930	2 089,00
СК2/1.5	1,5	400	4,5	5000005931	2 143,00
СК2/2.2	2,2	400	6,2	5000005932	2 251,00
СК2/3	3	400	8	5000005933	2 483,00
СК2/4	4	400	9,7	5000005934	2 523,00
СК2/5.5	5,5	400	13,8	5000005935	3 107,00
СК2/7.5	7,5	400	17,2	5000005936	3 569,00
СК2/11	11	400	25,4	5000005937	4 312,00
СК2/15	15	400	34,1	5000005938	5 129,00
СК2/18.5	18,5	400	41,8	5000005939	5 952,00
СК2/22	22	400	48,4	5000005940	7 118,00
СК2/30	30	400	59	5000005941	9 098,00
СК2/40	37	400	72	5000005942	10 949,00
СК2/45	45	400	87	5000005943	15 208,00
СК2/55	55	400	125	5000005944	17 511,00
СК2/75	75	400	157	5000005945	21 332,00
СК2/92	92	400	180	5000005946	24 380,00
СК2/110	110	400	205	5000005947	29 467,00
СК2/132	132	400	246	5000005948	34 888,00
СК2/160	160	400	289	5000005949	41 884,00

СК1



СК2



СК3



Устройства управления**Шкафы управления серии СК**

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA СКЗ					
СКЗ/1.1	1,1	400	3,6	5000005950	2 642,00
СКЗ/1.5	1,5	400	4,5	5000005951	2 623,00
СКЗ/2.2	2,2	400	6,2	5000005952	2 784,00
СКЗ/3	3	400	8	5000005953	2 997,00
СКЗ/4	4	400	9,7	5000005954	3 065,00
СКЗ/5.5	5,5	400	13,8	5000005955	3 701,00
СКЗ/7.5	7,5	400	17,2	5000005956	4 160,00
СКЗ/11	11	400	25,4	5000005957	5 306,00
СКЗ/15	15	400	34,1	5000005958	6 146,00
СКЗ/18.5	18,5	400	41,8	5000005959	7 173,00
СКЗ/22	22	400	48,4	5000005960	8 542,00
СКЗ/30	30	400	59	5000005961	11 082,00
СКЗ/40	37	400	72	5000005962	11 692,00
СКЗ/45	45	400	87	5000005963	17 358,00
СКЗ/55	55	400	125	5000005964	19 864,00
СКЗ/75	75	400	157	5000005965	24 011,00
СКЗ/92	92	400	180	5000005966	27 358,00
СКЗ/110	110	400	205	5000005967	32 796,00
СКЗ/132	132	400	246	5000005968	39 547,00
СКЗ/160	160	400	289	5000005969	47 139,00
СКЗ/220	200	400	368	5000005970	69 190,00

Устройства управления**Устройство для комплексной защиты погружного электродвигателя производства «Franklin Electric»**

Устройство SubMonitor предназначены для комплексной защиты трёхфазных погружных насосных агрегатов. Ток, напряжение и температура насосов постоянно контролируются с помощью встроенных измерительных сенсоров и трансформаторов. Цифровой дисплей показывает текущие значения тока каждой фазы, межфазное напряжение по каждой паре фаз и позволяет пользователю производить настройку SubMonitor быстро и легко.

SUBMONITOR



Модель	Мощность насосов, P2	Рабочее напряжение	Диапазон рабочих токов	Параметры контура защиты	Параметры контура сигнализации	Артикул	EUR
Устройство комплексной защиты							
SubMonitor	2,2 - 150 кВт	190-600 В AC	3 - 359 А	1,5 А AC, до 600 В	1 А AC, до 250 В (лампа накаливания: 100 Вт макс.)	5860005100	1 288,00

Устройства управления

Шкафы управления серии СК

***Опции**

Модель	Описание	Артикул	EUR
RL-C	Реле для подключения электродов уровня	5000006004	89,00
K3SL	Комплект из 3-х электродов	5000006005	34,00
PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	5000006017	33,00
DT-C	24-х часовой таймер	5000006025	129,00
WT-C	Недельный таймер	5000006026	216,00
FE-C	Аварийная кнопка	5000006018	33,00
CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	5000006029	34,00
TR010B	Датчик давления 0-10 бар, 4-20 мА	5000006030	134,00
TR016B	Датчик давления 0-16 бар, 4-20 мА	5000006031	134,00
POT-C	Потенциометр для ручной регулировки частоты тока	5000006032	78,00
A2SP-C	Беспотенциальный контакт (для работы с 2-мя рабочими точками)	5000006033	67,00
RP12P-4	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 4 кВт, для 2-х насосов	5000006034	672,00
RP12P-7,5	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 7,5 кВт, для 2-х насосов	5000006035	733,00
RP12P-11	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 11 кВт, для 2-х насосов	5000006036	1 018,00
RP13P-4	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 4 кВт, для 3-х насосов	5000006037	1 058,00
RP13P-75	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 75 кВт, для 3-х насосов	5000006226	5 507,00
RP13P-7,5	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 7,5 кВт, для 3-х насосов	5000006038	1 180,00
RP13P-11	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 11 кВт, для 3-х насосов	5000006039	1 492,00
BP1-5.5	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 0,37 - 5,5 кВт при неисправности частотного преобразователя	5000006040	380,00
BP1-11	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 7,5 - 11 кВт при неисправности частотного преобразователя	5000006041	448,00
BP1-18,5	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 15 - 18,5 кВт при неисправности частотного преобразователя	5000006042	645,00
BP1-30	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 22 - 30 кВт при неисправности частотного преобразователя	5000006043	1 040,00
BP1-55	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 37 - 55 кВт при неисправности частотного преобразователя	5000006044	2 108,00

Устройства управления**Шкафы управления серии CDF**

Шкафы серии CDF предназначены для управления однофазными и трёхфазными насосами. Сфера применения - водоотведение. Шкафы позволяют обеспечить согласованную работу 2-х насосов в зависимости от модели. Перечень опций позволяет расширить функциональные возможности шкафов (см. *Опции).

Имеют встроенную электронную термозащиту. Степень пылевлагозащищённости IP55. Эксплуатируются при температуре окружающей среды от -5° до 40°С.

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA CDF1					
CDF1Mono	0,37÷2,2	230	16	5000005989	208,00
CDF1Tri/4	0,55÷4	400	8	5000005990	278,00
CDF1Tri/5,5	0,55÷5,5	400	11	5000005991	288,00
CDF1Tri/7,5	0,55÷7,5	400	15	5000005992	304,00
CDF1Tri/11	7,5÷11	400	24	5000005993	356,00
ESPA CDF2					
CDF2Mono	0,37÷2,2	230	16	5000005994	269,00
CDF2Tri/4	0,55÷4	400	8	5000005995	378,00
CDF2Tri/5,5	0,55÷5,5	400	11	5000005996	404,00
CDF2Tri/7,5	0,55÷7,5	400	15	5000005997	414,00
CDF2Tri/11	7,5÷11	400	24	5000005998	579,00

CDF1













CDF2

***Опции**

Модель	Описание	Артикул	EUR
AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	5000006001	89,00
LL/C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	5000006002	108,00
DBT/C	Акустическая сигнализация с аккумулятором	5000006003	134,00
CM20mF-C	Конденсатор	5000006019	11,00
CM30mF-C	Конденсатор	5000006020	13,00
CM40mF-C	Конденсатор	5000006021	14,00
CM50mF-C	Конденсатор	5000006022	17,00
CM70mF-C	Конденсатор	5000006023	22,00
ICM	Клемма для подключения контакта от встроенной тепловой защиты электродвигателя	5000006045	34,00
RA-C	Клемма для подключения контакта от встроенной тепловой защиты электродвигателя	5000006190	34,00

Перекачиваемая среда и область применения

										
Название	Tiper	Basic	Piscis	Wiper	Nadorself	Niper, Iris, Silen, SilenPlus	Star FN	Aries Libra	TIFON1	Устройства противотока
Область применения										
Гидромассажные ванны	X									X
SPA	X	X		X		X		X	X	X
Бассейны	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Аквапарки				X	X	X	X		X	X
Аквариумы, рыбные инкубаторы			X							
Системы обеззараживания воды				X						
Перекачиваемая среда										
Чистая, хлорированная вода	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соленая морская вода	X	X	X	X	X	X		X	X	X
Деминерализованная и озонированная вода			X	X				X		X
Вода с большим содержанием рыбных отложений			X					X		

* информация находится в разделе «Компрессоры»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Модель фильтра	Диаметр фильтра	Максимальный объем бассейна при средней нагрузке		Рекомендуемая производительность, м³/час	Рекомендуемые насосы ESPA	Диаметр на входе в насос	Диаметр на выходе из крана	Размеры: диаметр, длина и высота	Рабочая площадь фильтра	Рекомендуемый вес песка	Примерный вес без песка и насоса
		для частных бассейнов	для общественных бассейнов								
СЕРИЯ ARIES											
ARIES 300	300 мм	28 м³	13 м³	до 5 м³/ч	3 Basic *	32-38 мм	1,1/2"	ø=30см L=23см h=74 см	0,07 м²	25 кг	15 кг
					3 Piscis 1M *						
					4 Piscis 2M ***						
					5 Niper 1 350M						
					5,5 Niper 2 400M **						
ARIES 350	350 мм	42 м³	20 м³	до 6 м³/ч	4 Iris 400M/Blaumar I1 25-5 M	38 мм	1,1/2"	ø=35см L=26см h=74 см	0,10 м²	35 кг	17 кг
					5 Niper 1 350M *						
					5,5 Niper 2 400M ***						
					7,5 Niper 2 450M ***						
					5,5 Niper 3 450M ***						
					4 Iris 400M/Blaumar I1 25-5 M						
ARIES 450	450 мм	56 м³	26 м³	до 8 м³/ч	6 Iris 500M/Blaumar I1 33-8 M	38 мм	1,1/2"	ø=45см L=33см h=83 см	0,16 м²	75 кг	21 кг
					7,5 Niper 2 450M ***						
					9 Niper 3 650M **						
					6 Iris 500M						
					10 Iris 750M/Blaumar I1 50-12 M						
					9 Silen 30M **						
ARIES 550	550 мм	84 м³	40 м³	до 12 м³/ч	12 Niper 3 850M **	38 мм	1,1/2"	ø=55см TP:L=44см h=83см LT:L=44см h=71см	0,24 м²	125 кг	24 кг
					10 Iris 750M/Blaumar I1 50-12 M						
					13 Iris 1000M/Blaumar I1 100-15 M						
					12 Silen 50M						
					12 Silen 50M						
ARIES 650	650 мм	120 м³	56 м³	до 17 м³/ч	17 Silen 100M	50 мм	1,1/2"	ø=65см TP:L=55см h=108см LT:L=55см h=88см	0,33 м²	235 кг	32 кг
					15 Silen 2 50M*						
					18 Silen 2 75M *						
					18 Silen 2 75M *						

* - патрубков насоса может не совпадать по диаметру с нипелем шланга, который входит в комплект фильтра.

** - площадка насоса может не совпадать по монтажным отверстиям с площадкой, которая входит в комплект фильтра.

*** - патрубок и площадка насоса могут не совпадать по диаметру с нипелем шланга и по монтажным отверстиям с площадкой, которые входят в комплект фильтра.

СЕРИЯ LIBRA

LIBRA 520	520 мм	80 м³	37 м³	до 10 м³/ч	9 Niper 3 650M	50 мм	1,1/2"	ø=52см TP:L=42см h=99см LT:L=42см h=88см	0,20 м²	85 кг	34 кг
					12 Niper 3 850M						
					10 Iris 750M/Blaumar I1 50-12 M						
					13 Iris 1000M/Blaumar I1 100-15 M						
LIBRA 620	620 мм	110 м³	50 м³	до 15 м³/ч	9 Silen 30M	50 мм	1,1/2"	ø=62см TP:L=42см h=106см LT:L=95см h=42см	0,28 м²	145 кг	38 кг
					12 Silen 50M						
					12 Niper 3 850M						
					13 Iris 1000M/Blaumar I1 100-15 M						
					12 Silen 50M						
					14 Silen 75M						
LIBRA 760	760 мм	170 м³	80 м³	до 22 м³/ч	15 Silen 2 50M	50 мм	2"	ø=76см TP:L=42см h=132см LT:L=42см h=110см	0,44 м²	300 кг	51 кг
					20 Silen 150M						
					18 Silen 2 75M						
					22 Silen 2 100M						
					26 Silen 2 150M						

ПРИМЕЧАНИЕ: Принятая скорость фильтрации воды не более 50 м³/час на 1м² песка. Объемы бассейнов указанные в таблице приблизительны. Для точных расчетов необходимо руководствоваться данными СНиП и санитарных требований.

Рекомендации по выбору производительности фильтровальных установок для частных бассейнов

Таблица минимальной продолжительности одного цикла циркуляции (t) в зависимости от объема бассейна (V) и его нагрузки

Нагрузка бассейна	Объем бассейна		
	до 30 м³	30-50 м³	более 50 м³
малая	t=5ч	t=6ч	t=7ч
средняя	t=4ч	t=5ч	t=6ч
большая	t=3ч	t=4ч	t=5ч

Формула: $Q=V/t$ (м³/ч)

Q - минимальная

производительность в м³/ч

V - объем бассейна в м³

t - время циркуляции в часах

Малая нагрузка

- менее 4 членов семьи, мало дополнительных посетителей, мало деревьев, растений и источников пыли вблизи бассейна.

Средняя нагрузка

- 4-5 членов семьи, дополнительно 1-3 посетителя, степень воздействия окружающей среды и растений с колебаниями по времени года.

Большая нагрузка

- более 6 членов семьи, соответственно больше дополнительных посетителей бассейна, повышенное влияние окружающей среды.



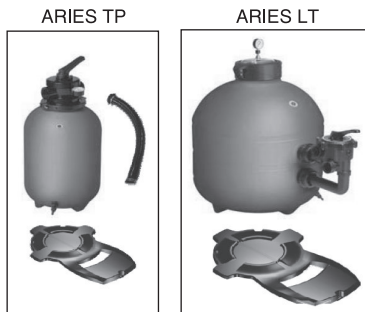
Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2015

Фильтры для бассейнов

Серия Aries

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 краном для переключения режимов работы. Фильтры ARIES представляют собой монолитную колбу с горловиной вверху. Тестируются на заводе при давлении 3 бар. Рекомендуемое рабочее давление до 2 бар.

Температура перекачиваемой среды: от 4 до 35°C



СЕРИЯ ARIES С ВЕРХНИМ КРАНОМ (TP) БЕЗ НАСОСА

Модель	Диаметр фильтра	Рекомендуемый вес песка	Рекомендуемая производительность	Артикул	EUR
ESPA ARIES TP					
ARIES 300 6TP	300 мм	25 кг	до 5 м3/ч	130560	427,00
ARIES 350 6TP	350 мм	35 кг	до 6 м3/ч	130557	448,00
ARIES 450 6TP	450 мм	75 кг	до 8 м3/ч	130559	519,00
ARIES 550 6TP	550 мм	125 кг	до 12 м3/ч	130561	672,00
ARIES 650 6TP	650 мм	235 кг	до 17 м3/ч	130558	903,00

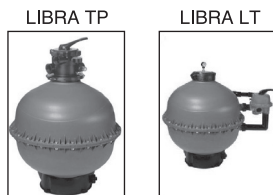
СЕРИЯ ARIES С БОКОВЫМ КРАНОМ (LT) БЕЗ НАСОСА

Модель	Диаметр фильтра	Рекомендуемый вес песка	Рекомендуемая производительность	Артикул	EUR
ESPA ARIES LT					
ARIES 550 6LT	550 мм	125 кг	до 16 м3/ч	130562	770,00
ARIES 650 6LT	650 мм	235 кг	до 18 м3/ч	130563	1001,00

Фильтры для бассейнов

Серия Libra

Фильтры LIBRA состоят из двух полушар, которые стягиваются между собой болтами по всей окружности. Тестируются на заводе при давлении 4 бар. Рекомендуемое рабочее давление до 3 бар.



Модель	Диаметр фильтра	Рекомендуемая производительность	Рекомендуемый вес песка	Артикул	EUR
ESPA LIBRA TP					
LIBRA 520 TP	520 мм	до 10 м3/ч	85 кг	4000000236	687,00
LIBRA 620 TP	620 мм	до 15 м3/ч	145 кг	4000000237	790,00
LIBRA 760 TP	760 мм	до 22 м3/ч	300 кг	130564	1 552,00

СЕРИЯ LIBRA С БОКОВЫМ КРАНОМ (LT) БЕЗ НАСОСА

Модель	Диаметр фильтра	Рекомендуемая производительность	Рекомендуемый вес песка	Артикул	EUR
ESPA LIBRA TP					
LIBRA 520 LT	520 мм	до 10 м3/ч	85 кг	4000000238	770,00
LIBRA 620 LT	620 мм	до 15 м3/ч	145 кг	4000000239	837,00
LIBRA 760 LT	760 мм	до 22 м3/ч	300 кг	130565	1 140,00

Фильтры для бассейнов

Модель	Диаметр фильтра (мм)	Рекомендуемая производительность (м ³ /час)	Рекомендуемый вес песка (кг)	Артикул	EUR
ARIES					
ARIES 300 TP 130604-134581-96511 - BASIC	300	до 4,5	25	4000000240	574,00
ARIES 300 TP 130604-134581-96851 - IRIS 400M	300	до 4	25	4000000241	697,00
ARIES 300 TP 130604-134581-97103 - NIPER1 350M	300	до 4,5	25	4000000242	640,00
ARIES 300 TP 130604-134581-97119 - PISCIS2 M	300	до 5	25	4000000243	665,00
ARIES 350 TP 130602-134581-96851 - IRIS 400M	350	до 4	35	4000000244	716,00
ARIES 350 TP 130602-134581-96855 - IRIS 500M	350	до 6	35	4000000245	719,00
ARIES 350 TP 130602-134581-97103 - NIPER1 350M	350	до 5,5	35	4000000246	659,00
ARIES 350 TP 130602-134581-97107 - NIPER2 400M	350	до 5,5	35	4000000247	674,00
ARIES 350 TP 130602-134581-97115 - NIPER3 450M	350	до 5,5	35	4000000248	719,00
ARIES 450 TP 130603-134585-96855 - IRIS 500M	450	до 6	75	4000000249	783,00
ARIES 450 TP 130603-134585-96859 - IRIS 750M	450	до 10	75	4000000250	790,00
ARIES 450 TP 130603-134585-97112 - NIPER2 450M	450	до 7,5	75	4000000251	745,00
ARIES 450 TP 130603-134585-97115 - NIPER3 450M	450	до 5,5	75	4000000252	783,00
ARIES 450 TP 130603-134585-97453 - SILEN 30M	450	до 9	75	4000000253	864,00
ARIES 550 LT 134206-134592-199398 - SILENPLUS 1M	550	до 17	125	4000000254	2182,00
ARIES 550 LT 134206-134592-96849 - IRIS 1000M	550	до 13	125	4000000255	1030,00
ARIES 550 LT 134206-134592-96859 - IRIS 750M	550	до 10	125	4000000256	1016,00
ARIES 550 LT 134206-134592-97117 - NIPER3 850M	550	до 12	125	4000000257	1030,00
ARIES 550 LT 134206-134592-97453 - SILEN 30M	550	до 9	125	4000000258	1090,00
ARIES 550 LT 134206-134592-97456 - SILEN 50	550	до 12	125	4000000259	1090,00
ARIES 550 LT 134206-134592-97458 - SILEN 50M	550	до 12	125	4000000260	1086,00
ARIES 550 TP 130618-134588-199398 - SILENPLUS 1M	550	до 17	125	4000000261	2094,00
ARIES 550 TP 130618-134588-96849 - IRIS 1000M	550	до 13	125	4000000262	942,00
ARIES 550 TP 130618-134588-96859 - IRIS 750M	550	до 10	125	4000000263	927,00
ARIES 550 TP 130618-134588-97117 - NIPER3 850M	550	до 12	125	4000000264	942,00
ARIES 550 TP 130618-134588-97453 - SILEN 30M	550	до 9	125	4000000265	1002,00
ARIES 550 TP 130618-134588-97456 - SILEN 50	550	до 12	125	4000000266	1002,00
ARIES 550 TP 130618-134588-97458 - SILEN 50M	550	до 12	125	4000000267	998,00
ARIES 650 LT 134207-134597-199398 - SILENPLUS 1M	650	до 17	235	4000000268	2389,00
ARIES 650 LT 134207-134597-199399 - SILENPLUS 2M	650	до 30	235	4000000269	2618,00
ARIES 650 LT 134207-134597-96849 - IRIS 1000M	650	до 13	235	4000000270	1237,00
ARIES 650 LT 134207-134597-97441 - SILEN 100	650	до 17	235	4000000271	1318,00
ARIES 650 LT 134207-134597-97443 - SILEN 100M	650	до 17	235	4000000272	1319,00
ARIES 650 LT 134207-134597-97461 - SILEN 75	650	до 14	235	4000000273	1312,00
ARIES 650 LT 134207-134597-97463 - SILEN 75M	650	до 14	235	4000000274	1310,00
ARIES 650 LT 134207-134597-97482 - SILEN2 50	650	до 15	235	4000000275	1459,00

Фильтры для бассейнов

Модель	Диаметр фильтра (мм)	Рекомендуемая производительность (м ³ /час)	Рекомендуемый вес песка (кг)	Артикул	EUR
ARIES 650 LT 134207-134597-97483 - SILEN2 50M	650	до 15	235	4000000276	1454,00
ARIES 650 LT 134207-134597-97484 - SILEN2 75	650	до 18	235	4000000277	1459,00
ARIES 650 LT 134207-134597-97485 - SILEN2 75M	650	до 18	235	4000000278	1454,00
ARIES 650 TP 134208-134590-199398 - SILENPLUS 1M	650	до 17	235	4000000279	2302,00
ARIES 650 TP 134208-134590-199399 - SILENPLUS 2M	650	до 30	235	4000000280	2530,00
ARIES 650 TP 134208-134590-96849 - IRIS 1000M	650	до 13	235	4000000281	1150,00
ARIES 650 TP 134208-134590-97441 - SILEN 100	650	до 17	235	4000000282	1231,00
ARIES 650 TP 134208-134590-97443 - SILEN 100M	650	до 17	235	4000000283	1232,00
ARIES 650 TP 134208-134590-97461 - SILEN 75	650	до 14	235	4000000284	1224,00
ARIES 650 TP 134208-134590-97463 - SILEN 75M	650	до 14	235	4000000285	1223,00
ARIES 650 TP 134208-134590-97482 - SILEN2 50	650	до 15	235	4000000286	1372,00
ARIES 650 TP 134208-134590-97483 - SILEN2 50M	650	до 15	235	4000000287	1367,00
ARIES 650 TP 134208-134590-97484 - SILEN2 75	650	до 18	235	4000000288	1372,00
ARIES 650 TP 134208-134590-97485 - SILEN2 75M	650	до 18	235	4000000289	1367,00
LIBRA					
LIBRA 520 LT 133284-142338-199398 - SILENPLUS 1M	520	до 17	85	4000000290	2162,00
LIBRA 520 LT 133284-142338-96849 - IRIS 1000M	520	до 13	85	4000000291	1010,00
LIBRA 520 LT 133284-142338-96859 - IRIS 750M	520	до 10	85	4000000292	996,00
LIBRA 520 LT 133284-142338-97117 - NIPER3 850M	520	до 12	85	4000000293	1010,00
LIBRA 520 LT 133284-142338-97453 - SILEN 30M	520	до 9	85	4000000294	1071,00
LIBRA 520 LT 133284-142338-97456 - SILEN 50	520	до 12	85	4000000295	1071,00
LIBRA 520 LT 133284-142338-97458 - SILEN 50M	520	до 12	85	4000000296	1066,00
LIBRA 520 TP 133285-133404-199398 - SILENPLUS 1M	520	до 17	85	4000000297	2107,00
LIBRA 520 TP 133285-133404-96849 - IRIS 1000M	520	до 13	85	4000000298	955,00
LIBRA 520 TP 133285-133404-96859 - IRIS 750M	520	до 10	85	4000000299	941,00
LIBRA 520 TP 133285-133404-97117 - NIPER3 850M	520	до 12	85	4000000300	955,00
LIBRA 520 TP 133285-133404-97453 - SILEN 30M	520	до 9	85	4000000301	1016,00
LIBRA 520 TP 133285-133404-97456 - SILEN 50	520	до 12	85	4000000302	1016,00
LIBRA 520 TP 133285-133404-97458 - SILEN 50M	520	до 12	85	4000000303	1011,00
LIBRA 620 LT 133286-142338-199398 - SILENPLUS 1M	620	до 17	145	4000000304	2242,00
LIBRA 620 LT 133286-142338-199399 - SILENPLUS 2M	620	до 30	145	4000000305	2471,00
LIBRA 620 LT 133286-142338-96849 - IRIS 1000M	620	до 13	145	4000000306	1090,00
LIBRA 620 LT 133286-142338-97441 - SILEN 100	620	до 17	145	4000000307	1171,00
LIBRA 620 LT 133286-142338-97443 - SILEN 100M	620	до 17	145	4000000308	1172,00
LIBRA 620 LT 133286-142338-97461 - SILEN 75	620	до 14	145	4000000309	1165,00
LIBRA 620 LT 133286-142338-97463 - SILEN 75M	620	до 14	145	4000000310	1163,00
LIBRA 620 LT 133286-142338-97482 - SILEN2 50	620	до 15	145	4000000311	1313,00

Фильтры для бассейнов

Модель	Диаметр фильтра (мм)	Рекомендуемая производительность (м ³ /час)	Рекомендуемый вес песка (кг)	Артикул	EUR
LIBRA					
LIBRA 620 LT 133286-142338-97483 - SILEN2 50M	620	до 15	145	4000000312	1307,00
LIBRA 620 LT 133286-142338-97484 - SILEN2 75	620	до 18	145	4000000313	1313,00
LIBRA 620 LT 133286-142338-97485 - SILEN2 75M	620	до 18	145	4000000314	1307,00
LIBRA 620 TP 133287-133404-199398 - SILENPLUS 1M	620	до 17	145	4000000315	2199,00
LIBRA 620 TP 133287-133404-199399 - SILENPLUS 2M	620	до 30	145	4000000316	2428,00
LIBRA 620 TP 133287-133404-96849 - IRIS 1000M	620	до 13	145	4000000317	1047,00
LIBRA 620 TP 133287-133404-97441 - SILEN 100	620	до 17	145	4000000318	1128,00
LIBRA 620 TP 133287-133404-97443 - SILEN 100M	620	до 17	145	4000000319	1129,00
LIBRA 620 TP 133287-133404-97461 - SILEN 75	620	до 14	145	4000000320	1122,00
LIBRA 620 TP 133287-133404-97463 - SILEN 75M	620	до 14	145	4000000321	1120,00
LIBRA 620 TP 133287-133404-97482 - SILEN2 50	620	до 15	145	4000000322	1269,00
LIBRA 620 TP 133287-133404-97483 - SILEN2 50M	620	до 15	145	4000000323	1264,00
LIBRA 620 TP 133287-133404-97484 - SILEN2 75	620	до 18	145	4000000324	1269,00
LIBRA 620 TP 133287-133404-97485 - SILEN2 75M	620	до 18	145	4000000325	1264,00
LIBRA 760 LT 133288-149977-199399 - SILENPLUS 2M	760	до 30	300	4000000326	2743,00
LIBRA 760 LT 133288-149977-97441 - SILEN 100	760	до 17	300	4000000327	1443,00
LIBRA 760 LT 133288-149977-97443 - SILEN 100M	760	до 17	300	4000000328	1444,00
LIBRA 760 LT 133288-149977-97447 - SILEN 150	760	до 20	300	4000000329	1520,00
LIBRA 760 LT 133288-149977-97449 - SILEN 150M	760	до 20	300	4000000330	1521,00
LIBRA 760 LT 133288-149977-97467 - SILEN2 100	760	до 22	300	4000000331	1594,00
LIBRA 760 LT 133288-149977-97469 - SILEN2 100M	760	до 22	300	4000000332	1619,00
LIBRA 760 LT 133288-149977-97471 - SILEN2 150	760	до 26	300	4000000333	1596,00
LIBRA 760 LT 133288-149977-97473 - SILEN2 150M	760	до 26	300	4000000334	1642,00
LIBRA 760 LT 133288-149977-97484 - SILEN2 75	760	до 14	300	4000000335	1584,00
LIBRA 760 LT 133288-149977-97485 - SILEN2 75M	760	до 14	300	4000000336	1579,00
LIBRA 760 TP 133289-133405-199399 - SILENPLUS 2M	760	до 30	300	4000000337	3114,00
LIBRA 760 TP 133289-133405-97441 - SILEN 100	760	до 17	300	4000000338	1814,00
LIBRA 760 TP 133289-133405-97443 - SILEN 100M	760	до 17	300	4000000339	1815,00
LIBRA 760 TP 133289-133405-97447 - SILEN 150	760	до 20	300	4000000340	1890,00
LIBRA 760 TP 133289-133405-97449 - SILEN 150M	760	до 20	300	4000000341	1891,00
LIBRA 760 TP 133289-133405-97467 - SILEN2 100	760	до 22	300	4000000342	1965,00
LIBRA 760 TP 133289-133405-97469 - SILEN2 100M	760	до 22	300	4000000343	1989,00
LIBRA 760 TP 133289-133405-97473 - SILEN2 150M	760	до 26	300	4000000345	2013,00
LIBRA 760 TP 133289-133405-97484 - SILEN2 75	760	до 14	300	4000000346	1955,00
LIBRA 760 TP 133289-133405-97485 - SILEN2 75M	760	до 14	300	4000000347	1950,00
LIBRA 620 LT 133286-142338-97482 - SILEN2 50	620	до 15	145	4000000311	1313,00

Насосы для гидромассажа и рециркуляции воды в бассейнах

Серии Tiper, Basic, Piscis, Wiper

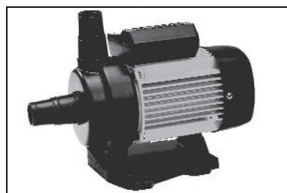
Используются для работы в гидромассажных ваннах, SPA и в бассейнах. Обладают самыми компактными размерами, пониженным уровнем шума и многолетним бесперебойным сроком службы. Изоляция двигателя выдерживает напряжение более 3750 В. Снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок. Насосы перекачивают воду с концентрацией соли до 5 гр./литр (за исключением насосов PISCIS, которые способны перекачивать солёную морскую воду с содержанием соли до 34 гр./литр).

Серии Tiper, Wiper комплектуются соединительными штуцерами с накидной гайкой. Модели WIPER 3 150M 2P4P и WIPER 3 200M 2P4P снабжены двухскоростным мотором с частотой вращения 2800 и 1400 об/мин.

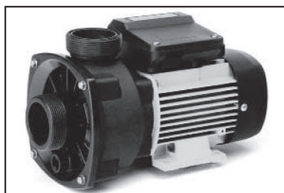
Температура перекачиваемой среды: TIPER - от 4 до 50°C, BASIC, PISCIS, WIPER- от 4 до 35°C

Модель	Мощность, P1 (кВт)	Номинальная производительность, м³/час	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA TIPER						
TIPER15 1M	0,4	8	230	1,7	136052	197,00
TIPER1 70M	0,7	9	230	3,1	129128	219,00
TIPER1 90M	0,9	12	230	4,2	129132	235,00
TIPER2 75M	1,2	14	230	5,3	137549	344,00
TIPER2 125M	1,5	18	230	5,6	137548	357,00
TIPER15 2M	0,53	16	230	2	136053	204,00
TIPER15 3M	0,66	18,8	230	3	136054	217,00
ESPA BASIC						
BASIC	0,24	4,5	230	1,4	96511	209,00
ESPA PISCIS						
PISCIS 1M	0,24	4,5	230	1	97118	240,00
PISCIS 2M	0,27	5	230	1,3	97119	310,00
PISCIS 3 50M	0,5	9	230	2,4	97120	396,00
PISCIS 3 70M	0,7	11	230	3,3	97121	338,00
PISCIS 4M	1,4	20	230	6,3	97122	578,00
ESPA WIPER O						
WIPER0 50M	0,5	8	230	2,3	97841	241,00
WIPER0 70M	0,64	10	230	2,9	97844	251,00
WIPER0 90M	0,85	12	230	3,74	97847	268,00
ESPA WIPER 3						
WIPER3 150	1,2	24	400	2,9	97848	494,00
WIPER3 150M	1,4	24	230	6,4	97851	490,00
WIPER3 150M 2P/4P	1,4/0,35	24	230	6,4/1,4	97854	649,00
WIPER3 200	1,8	32	400	3,8	97856	522,00
WIPER3 200M	2	32	230	8,8	97859	526,00
WIPER3 200M 2P/4P	2/0,4	32	230	8,8/1,7	129317	936,00
WIPER3 300	2,4	42	400	4,1	129315	742,00
WIPER3 300M	2,5	42	230	11	129316	780,00

BASIC, PISCIS



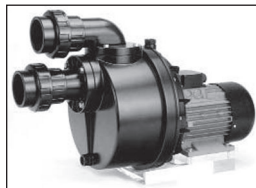
WIPER



TIPER



NADORSELF



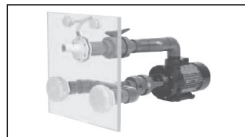
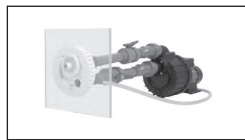
Насосы для водных аттракционов (противоток, горки и т.д.) и рециркуляции воды в больших бассейнах Серия Nadorself

Допускают установку выше уровня воды до 4 метров. 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 гр/литр. Температура перекачиваемой среды: от 4°С до 50°С

Модель	Мощность, P1 (Вт)	Номинальная производительность, м³/час	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA NADORSELF						
NADORSELF 200M	2200	38	230	10,2	96985	965,00
NADORSELF 200	2200	38	400	4	96984	898,00
NADORSELF 300M	3000	53	230	13,4	96987	1058,00
NADORSELF 300	3000	53	400	5	96986	1003,00
NADORSELF 400	3400	66	400	6	96988	1059,00

Устройства для систем противотока

Модель	Описание	Артикул	EUR
	KIT NCB, ФОРСУНКА "UNIVERSAL" 30-70м³/ч, D50/63мм для бассейнов из бетона (пленка/плитка) и "LINER" с пневмоуправлением, (монтажный комплект с регулятором, пневмокопкой и микрошлангом 8 метров)	130632	118,00
	KIT JET NCB AH, ВОДОЗАБОР/ДОННЫЙ СЛИВ 40м³/ч, D63мм для бассейнов типа "LINER" (пленка)	130633	86,00
	KIT JET NCB AL, ВОДОЗАБОР/ДОННЫЙ СЛИВ "UNIVERSAL" 40м³/ч, D63мм для бассейнов из бетона (пленка/плитка) и "LINER"	130634	102,00
	KIT NC RD, ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КРУГЛАЯ 30-70м³/ч, D50/63мм с пневмоуправлением, (монтажный комплект с микрошлангом 24 метра) без закладных элементов	128188	108,00
	Esra KIT NCR Ф-КА ПРОТИВОТОКА КРУГЛАЯ 30-70м³/ч, D50/63мм для бассейнов типа LINER (пленка) с пневмоуправлением	104158	314,00
	KIT NC CD, ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КВАДРАТНАЯ 30-70м³/ч, D50/63мм с пневмоуправлением, (монтажный комплект с микрошлангом 24 метра) без закладных элементов	128189	100,00
	KIT NC PHL, КОМПЛЕКТ (2 шт.) закладных элементов к форсунке противотока для бассейнов типа "LINER" (пленка) и бассейнов из бетона. К форсунке одним монтажным комплектом.	146558	365,00
	KIT MNC, ШЛАНГ массажный 1,5м с насадкой на форсунку противотока	104153	78,00
	KIT RACOR NADORSELF, РАЗЪЁМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ (Муфта разборная) D2,1/2"x75мм для NADORSELF, (цена за 1шт., для насоса нужно 2шт.)	11000596	88,00
	ELECTRIC BOARD NC CM, ЭЛЕКТРОЩИТ с пневмоуправлением до P1=3 кВт, однофазный 10-16А (1-230В)	134548	340,00
	ELECTRIC BOARD NC CT, ЭЛЕКТРОЩИТ с пневмоуправлением до P1=3 кВт, трёхфазный 4,0-6,3А (3-400В)	134549	320,00
	ELECTRIC BOARD NC ST, ЭЛЕКТРОЩИТ с пневмоуправлением до P1=4,5 кВт, трёхфазный 6,3-10А (3-400В)	137584	344,00



Для бетонных и плёночных бассейнов. Максимальный допустимый поток 80 м³/час. Форсунки противотока можно соединять с моторами мощностью от 1,9 кВт до 4,1 кВт, которые подходят для любых видов бассейнов. Насос должен быть установлен как можно ближе к форсунке, чтобы избежать потерь напора на трении и добиться максимальной производительности.

Насосы рекомендуемые для систем противотока: WIPER 3 200, WIPER 3 200M, WIPER 3 300, WIPER 3 300M, SILEN 2 200, SILEN 2 200M, SILEN 2 300, NADORSELF 200, NADORSELF 200M, NADORSELF 300, NADORSELF 300M, NADORSELF 400.

Насосы самовсасывающие с префильтрами для бассейнов



Серии Niper, Iris, Silen, Silen2, Silen Plus, Tifon1

Используются для работы в бассейнах. Допускают установку выше уровня воды - до 4 метров. 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 гр./литр.

Температура перекачиваемой среды: от 4 до 35°C

Модель	Мощность, Р1 (Вт)	Номинальная производительность, м ³ /час	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA NIPER 1,2						
NIPER1 350M	270	4,5	230	1,34	97103	283,00
NIPER2 400M	320	5,5	230	1,53	97107	299,00
NIPER2 450M	430	7,5	230	1,97	97112	307,00
NIPER3 450M	450	5,5	230	2	97115	349,00
NIPER3 650M	650	9	230	2,8	97116	357,00
NIPER3 850M	850	12	230	3,8	97117	373,00
ESPA IRIS						
IRIS 400M	300	4	230	1,4	96851	346,00
IRIS 500M	450	6	230	2	96855	349,00
IRIS 750M	650	10	230	2,8	96859	357,00
IRIS 1000M	850	13	230	3,8	96849	373,00
ESPA TIFON						
TIFON1 50	0,80	19,8	400	3/1,7	97617	660,00
TIFON1 50M	0,90	19,8	230	4,1	97618	653,00
TIFON1 75	1,00	22	400	3,3/1,9	97619	660,00
TIFON1 75M	1,00	22	230	4,4	97620	653,00
TIFON1 100	1,60	24,2	400	4,8/2,8	97600	671,00
TIFON1 100M	1,50	24,2	230	7	97602	700,00
TIFON1 150	1,90	28,6	400	5,3/3,1	97604	673,00
TIFON1 150M	1,90	28,6	230	8,5	97606	723,00
TIFON1 200	2,20	33	400	6,5/3,8	97609	698,00
TIFON1 200M	2,20	33	230	9,7	97611	758,00
TIFON1 300	2,60	37,4	400	8,6/5	97614	733,00
TIFON1 300M	2,80	37,4	230	12,5	97616	1019,00
ESPA SILEN						
SILEN 30M	700	9	230	3	97453	440,00
SILEN 50M	800	12	230	3,6	97458	435,00
SILEN 50	800	12	400	2,4	97456	440,00
SILEN 75M	1100	14	230	5,1	97463	454,00
SILEN 75	1000	14	400	3,3	97461	456,00
SILEN 100M	1200	17	230	5,8	97443	464,00
SILEN 100	1200	17	400	3,8	97441	463,00
SILEN 150M	1600	20	230	7,1	97449	549,00
SILEN 150	1600	20	400	4,8	97447	548,00

Горизонтальные центробежные насосы с префильтром

Модель	Мощность, P1 (Вт)	Номинальная производительность, м³/час	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA SILEN 2						
SILEN2 50M	900	15	230	4,1	97483	614,00
SILEN2 50	900	15	400	3,5	97482	620,00
SILEN2 75M	1000	18	230	4,5	97485	614,00
SILEN2 75	1000	18	400	3,8	97484	620,00
SILEN2 100M	1500	22	230	7	97469	658,00
SILEN2 100	1600	22	400	4,8	97467	631,00
SILEN2 150M	1900	26	230	8,5	97473	684,00
SILEN2 150	1900	26	400	5,3	97471	633,00
SILEN2 200M	2200	30	230	9,7	97477	719,00
SILEN2 200	2200	30	400	6,5	97475	658,00
SILEN2 300M	2800	35	230	12,5	97481	950,00
SILEN2 300	2600	35	400	8,6	97479	693,00
ESPA SILENPLUS						
SILENPLUS 1M						
MAX	1,2	17	230	6,8	199398	1653,00
Filtration plus	0,07	6		0,8		
SILENPLUS 2M						
MAX	2,2	30	230	10	199399	1907,00
Filtration plus	0,14	11		1,2		

Серии Star, Star4

Предназначены для циркуляции чистой и хлорированной пресной воды в бассейнах (в том числе олимпийских) и аквапарках.

*шкафы управления, применяемые совместно с насосами, см. в соответствующем разделе

Материалы: чугун (корпус насоса и рабочее колесо), нержавеющая сталь (вал насоса).

STAR

Модель	Патрубок пред-фильтра, вход, мм	Патрубок насоса, выход, мм	Подача, м³/час	Напор, м	Мощность, P2 (кВт)	Ток, А	Напряжение, В	Артикул	EUR
ESPA STAR (2900 об./мин)									
Espa STAR 220 65/50	65	50	28÷56	16÷8	2,2	4,8	3~230/400	4000000131	2 055,00
Espa STAR 300 65/50	65	50	29÷62	16÷10	3	6,2	3~230/400	4000000132	2 062,00
Espa STAR 400 80/65	80	65	32÷90	16÷6	4	8	3~230/400	4000000133	2 382,00
Espa STAR 550 65/40	65	40	14÷50	38,7÷22,4	5,5	10,3	3~400/690	4000000233	2 293,00
Espa STAR 550 100/80	100	80	63÷97	20÷12	5,5	10,8	3~400/690	4000000135	2 987,00
Espa STAR 550 80/65	80	65	76÷138	16÷8	5,5	12,1	3~400/690	4000000134	2 459,00
Espa STAR 750 100/80	100	80	87÷162	18÷8	7,5	14,2	3~400/690	4000000136	3 173,00
Espa STAR 1100 100/80	100	80	77÷176	26÷12	11	21	3~400/690	4000000137	3 604,00
ESPA STAR 4 (1500 об./мин)									
Espa STAR4 300 80/65	80	65	36÷77	16÷8	3	6	3~230/400	4000000138	2 713,00
Espa STAR4 550 100/80	100	80	72÷142	14÷6	5,5	10	3~400/690	4000000139	3 576,00
Espa STAR4 750 125/100	125	100	118÷200	14÷6	7,5	14	3~400/690	4000000140	4 535,00
Espa STAR4 1100 150/125	150	125	125÷318	16÷6	11	23,5	3~400/690	4000000141	6 418,00
Espa STAR4 1850 150/125	150	125	90÷400	24÷6	18,5	36,5	3~400/690	4000000142	7 658,00

Компрессоры для мини-бассейнов и SPA**Серии VENTO, STD**

Воздушные компрессоры предназначены для создания воздушного потока в системах аэро-, турбо-массажа и искусственных гейзерах. Применяются в гидромассажных ваннах, SPA и бассейнах. Обладают компактными размерами и пониженным уровнем шума.

Серия STD снабжена фильтром тонкой очистки для защиты от мелких частиц.

Снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок, имеют продолжительный режим работы.

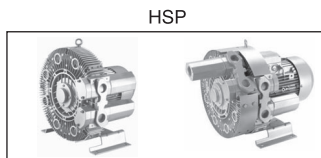
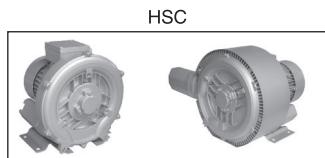
VENTO



STD



Модель	Мощность P1 (Вт)	Подача, м³/час макс	Давление, макс (мбар)	Описание	Вольт	Артикул	EUR
ESPA Vento							
Vento 600 H	650	70	120	Для ванн с амортизаторами	230	148541	219,00
ESPA STD							
STD 800	800	90	130	Для частных мини-бассейнов, SPA	230	9000005027	365,00
STD 800H (с подогревом воздуха до 70°C)	800	90	130		230	9000005028	391,00
STD 1000	1000	75	200		230	9000005029	395,00
STD 1000H (с подогревом воздуха до 70°C)	1000	75	200		230	9000005030	421,00



Компрессоры промышленного применения

Серии HSC, HSP

Воздушные компрессоры предназначены для обеспечения сжатым воздухом устройств и технологических процессов в различных отраслях промышленности, сельского хозяйства, строительства, используются в гидромассажных ваннах, SPA, бассейнах.

В компрессорах применяется безмасляная технология. На всасывании и нагнетании устанавливаются шумогасители. 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 исполнений по расположению патрубков.

Тип	Мощность P1 (кВт)	Подача, м³/час макс	Вакуум/ давление, макс (мбар)	Вольт*	Артикул	EUR
ESPA HSP - ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ						
HSP0045-1MA550-1	0,55	47	-230 / 290	230	9000005067	1 193,00
HSP0045-1MT550-6	0,55	47	-230 / 290	400	9000005068	1 108,00
HSP0065-1MT550-6	0,55	66	-250 / 250	400	9000005069	1 185,00
HSP0065-1MT810-6	0,81	66	-280 / 350	400	9000005070	1 451,00
HSP0065-1MA940-1	0,94	66	-250 / 350	230	9000005071	1 361,00
HSP0085-1MA111-1	1,1	87	-300 / 380	230	9000005072	1 562,00
HSP0085-1MT111-6	1,1	87	-300 / 380	400	9000005073	1 575,00
HSP0120-1MT151-6	1,5	120	-310 / 360	400	9000005074	1 764,00
HSP0120-1MT221-6	2,2	120	-310 / 470	400	9000005075	1 966,00
HSP0165-1MT331-6	3,3	165	-340 / 480	400	9000005076	2 395,00
ESPA HSP - ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ						
HSP0045-2ST810-6	0,81	47	-370 / 490	400	9000005077	1 610,00
HSP0045-2SA151-1	1,5	47	-370 / 600	230	9000005078	2 082,00
HSP0045-2ST151-6	1,5	47	-370 / 650	400	9000005079	1 867,00
HSP0065-2ST111-6	1,1	65	-400 / 480	400	9000005080	1 953,00
HSP0065-2SA151-1	1,5	65	-400 / 550	230	9000005081	2 206,00
HSP0065-2ST151-6	1,5	65	-440 / 540	400	9000005082	2 120,00
HSP0085-2ST151-6	1,5	87	-480 / 450	400	9000005083	2 206,00
HSP0085-2ST331-6	3,3	87	-500 / 750	400	9000005084	2 648,00
HSP0120-2ST221-6	2,2	120	-470 / 460	400	9000005085	2 772,00
HSP0120-2ST401-7	4	120	-500 / 820	400	9000005086	3 429,00
HSP0120-3ST401-7	4	122	-680 / 820	400	9000005087	4 098,00
HSP0165-2ST331-7	3,3	165	-460 / 500	400	9000005088	3 352,00
HSP0165-2ST571-7	5,7	165	-460 / 740	400	9000005089	3 970,00
HSP0170-3ST751-7	7,5	170	-730 / 1040	400	9000005090	5 544,00
ESPA HSP - ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ						
HSP0120-3ST401-7	4	122	-680 / 820	400	9000005087	4 098,00
HSP0170-3ST751-7	7,5	170	-730 / 1040	400	9000005090	5 544,00

*по запросу предоставляются модели с другим напряжением

Компрессоры промышленного применения**Серии HSC, HSP**

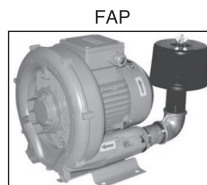
Модель	Мощность P1 (кВт)	Подача м ³ /час max	Вакуум/ давление, макс (мбар)	Вольт*	Артикул	EUR
ESPA HSC - ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ						
HSC0080-1MA400-1	0,4	80	-110 / 120	230	9000005000	588,00
HSC0080-1MT400-6	0,4	80	-120 / 130	400	9000005001	588,00
HSC0140-1MA850-1	0,85	145	-150 / 160	230	9000005002	777,00
HSC0140-1MT850-6	0,85	145	-160 / 160	400	9000005003	777,00
HSC0140-1MA131-1	1,3	145	-150 / 190	230	9000005004	824,00
HSC0140-1MT131-6	1,3	145	-170 / 200	400	9000005005	824,00
HSC0210-1MA131-1	1,3	210	-160 / 160	230	9000005006	936,00
HSC0210-1MT131-6	1,3	210	-170 / 170	400	9000005007	936,00
HSC0210-1MA151-1	1,5	210	-190 / 200	230	9000005008	1 039,00
HSC0210-1MT161-6	1,6	210	-200 / 190	400	9000005009	1 000,00
HSC0210-1MT221-6	2,2	210	-220 / 270	400	9000005010	1 305,00
HSC0315-1MA221-1	2,2	318	-190 / 190	230	9000005011	1 644,00
HSC0315-1MT221-6	2,2	318	-210 / 200	400	9000005012	1 455,00
HSC0315-1MT301-6	3	318	-270 / 290	400	9000005013	1 622,00
HSC0315-1MT401-7	4	318	-290 / 330	400	9000005014	2 137,00
HSC0530-1MT401-7	4	530	-200 / 200	400	9000005015	3 729,00
HSC0530-1MT551-7	5,5	530	-300 / 300	400	9000005016	3 862,00
HSC0530-1MT751-7	7,5	530	-320 / 430	400	9000005017	4 334,00
HSC0700-1MT401-7	4	700	-150 / 140	400	9000005018	4 304,00
HSC0700-1MT551-7	5,5	700	-200 / 180	400	9000005019	4 549,00
HSC0700-1MT751-7	7,5	700	-270 / 260	400	9000005020	4 914,00
HSC1050-1MT851-7	8,5	1050	-210 / 210	400	9000005021	7 913,00
HSC1050-1MT122-7	12,5	1050	-280 / 270	400	9000005022	8 321,00
HSC1050-1MT182-7	18,5	1050	-340 / 460	400	9000005023	8 724,00
HSC1370-1MT851-7	8,5	1370	-120 / 110	400	9000005024	8 668,00
HSC1370-1MT122-7	12,5	1370	-210 / 190	400	9000005025	9 024,00
HSC1370-1MT182-7	18,5	1370	-310 / 320	400	9000005026	9 629,00
ESPA HSC - ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ						
HSC0080-2SA700-1	0,7	85	-210 / 240	230	9000005031	846,00
HSC0080-2ST700-6	0,7	85	-210 / 240	400	9000005032	846,00
HSC0140-2SA151-1	1,5	150	-280 / 290	230	9000005033	1 464,00
HSC0140-2ST161-6	1,6	150	-280 / 280	400	9000005034	1 369,00
HSC0140-2ST221-6	2,2	150	-330 / 440	400	9000005035	1 477,00
HSC0210-2ST301-6	3	230	-340 / 410	400	9000005036	2 339,00
HSC0210-2ST401-7	4	230	-390 / 490	400	9000005037	2 562,00
HSC0315-2ST221-7	2,2	320	-220 / 210	400	9000005038	2 562,00
HSC0315-2ST431-7	4,3	320	-360 / 380	400	9000005039	3 116,00
HSC0315-2ST551-7	5,5	320	-440 / 500	400	9000005040	3 785,00
HSC0495-2PT551-7	5,5	500	-240 / 260	400	9000005041	4 008,00
HSC0495-2PT751-7	7,5	500	-240 / 320	400	9000005042	4 454,00
HSC0530-2ST751-7	7,5	520	-400 / 400	400	9000005043	6 355,00
HSC0530-2ST112-7	11	520	-430 / 600	400	9000005044	6 759,00
HSC0880-2PT751-7	7,5	900	-200 / 180	400	9000005045	6 527,00
HSC0880-2PT112-7	11	900	-280 / 370	400	9000005046	6 935,00
HSC1050-2ST122-7	12,5	1110	-300 / 270	400	9000005047	13 864,00
HSC1050-2ST162-7	16,5	1110	-420 / 370	400	9000005048	14 560,00
HSC1050-2ST202-7	20	1110	-440 / 500	400	9000005049	15 023,00
HSC1050-2ST252-7	25	1110	-450 / 590	400	9000005050	15 482,00
HSC1950-2PT252-7	25	1940	-310 / 270	400	9000005051	15 946,00

*по запросу предоставляются модели с другим напряжением

Аксессуары для компрессоров

Фильтр всасывающего патрубка FAP защищает компрессор от пыли и взвешенных частиц, содержащихся в атмосферном воздухе. Модельный ряд включает несколько типоразмеров. Конструктивно представляет собой бумажный картридж в металлическом корпусе. Свойства применяемого лакокрасочного покрытия позволяет использовать фильтр даже при наружном размещении. Размер задерживаемых частиц от 5 до 7 мкм.

Модель	Расход воздуха, м ³ /час, макс	Присоединительный размер	Артикул	EUR
Фильтр для HSC				
FAP-32	125	1 1/4"	9000005052	164,00
FAP-40	150	1 1/2"	9000005053	176,00
FAP-50	300	2"	9000005054	284,00
FAP-65	500	2 1/2"	9000005055	331,00
FAP-100	1800	4"	9000005056	790,00
Фильтр для HSP				
FAP-32	125	1 1/4"	9000005091	164,00
FAP-40	150	1 1/2"	9000005092	176,00



Редуктор давления VLP. Защищает компрессор от превышения величины максимального давления в системе. Легко регулируется, выполнен из алюминия, комплектуется защитной крышкой.

Модель	Диапазон регулирования (мбар)	Присоединительный размер	Артикул	EUR
Клапан для HSC				
VLP 32	70 ~ 300	1 1/4"	9000005057	258,00
VLP 32-10	300 ~ 1000	1 1/4"	9000005058	258,00
VLP 50	150 ~ 700	2"	9000005059	305,00
VLP 100	100 ~ 700	4"	9000005060	1 138,00
VLV 32		1 1/4"	9000005099	292,00
VLV 100		4"	9000005098	1 138,00
VLV 32-10		1 1/4"	9000005100	292,00
VLV 50		2"	9000005101	374,00
Клапан для HSP				
VLP 32	70 ~ 300	1 1/4"	9000005093	258,00
VLP 32-10	300 ~ 1000	1 1/4"	9000005094	258,00
VRP 40		1 1/4"	9000005095	661,00



Глушитель FS предназначен для снижения уровня шума от работающего компрессора. Конструктивно представляет собой стальной корпус с размещённым в нём полиуретановым поглотительным элементом. Присоединительная резьба с обеих сторон корпуса.

Модель	Присоединительный размер	Артикул	EUR
Глушитель для HSC			
FS-32	1 1/4"	9000005062	103,00
FS-40	1 1/2"	9000005063	112,00
FS-50	2"	9000005064	134,00
FS-65	2 1/2"	9000005065	194,00
FS-100	4"	9000005066	460,00
Глушитель для HSP			
FS-32	1 1/4"	9000005097	103,00



Установки повышения давления для водоснабжения**Серия СКЕ (частотнорегулируемые)**

Полностью готовые к эксплуатации автоматизированные установки с частотным управлением. Установки оснащаются трубой 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 установки.

Также представлен номенклатурный ряд установок, комплектуемых блоками управления ELV (устанавливаются на вспомогательных насосах) и управляемыми SPEEDRIVE, установленным на «главном» насосе. Блок ELV осуществляет запуск и остановку насоса, не регулируя при этом скорость вращения вала электродвигателя. Установки предназначены для использования в системах водоснабжения жилых домов, общественных зданий, предприятий жилищно-коммунального и сельского хозяйства. Температура перекачиваемой установками среды - до 35°С.

*Не входят в состав однонасосных установок повышения давления



Модель	Питание установок, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор H, м				
ESPA СКЕ1 с горизонтальными насосами ASPRI (1 насос)							
СКЕ1 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 7,2	39 - 15	4,5	33	6000001666	1465,00
СКЕ1 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 7,2	50 - 15	4,5	43	6000001667	1548,00
СКЕ1 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 9	50 - 15	6	39	6000001668	1561,00
СКЕ1 М ASPRI35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 9	63 - 15	6	49	6000001669	1592,00
СКЕ1 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 12,8	32 - 15	9	27	6000001670	1606,00
СКЕ1 М ASPRI45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 14	44 - 15	9	36	6000001671	1654,00
СКЕ1 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 7,2	39 - 15	4,5	33	6000001722	1703,00
СКЕ1 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 7,2	50 - 15	4,5	43	6000001723	1787,00
СКЕ1 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 9	50 - 15	6	39	6000001724	1799,00
СКЕ1 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 9	63 - 15	6	49	6000001725	1831,00
СКЕ1 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 9	77 - 15	6	60	6000001726	1894,00
СКЕ1 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 12,8	32 - 15	9	27	6000001727	1845,00
СКЕ1 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 14	44 - 15	9	36	6000001728	1892,00
СКЕ1 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 15	55 - 15	9	45	6000001729	1958,00
ESPA СКЕ1 с горизонтальными насосами PRISMA (1 насос)							
СКЕ1 М PRISMA25 3 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 6,7	28 - 15	4,5	26	6000001691	1428,00
СКЕ1 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 7,2	39 - 15	4,5	33	6000001692	1454,00
СКЕ1 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 7,2	50 - 15	4,5	43	6000001693	1538,00
СКЕ1 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 9	37 - 15	6	31	6000002672	1538,00
СКЕ1 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 9	50 - 15	6	39	6000001694	1553,00
СКЕ1 М PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 9	63 - 15	6	49	6000001695	1584,00
СКЕ1 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 12,8	32 - 15	9	27	6000001696	1598,00
СКЕ1 М PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 14	44 - 15	9	36	6000001697	1646,00
СКЕ1 Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 6,7	28 - 15	4,5	26	6000001834	1667,00
СКЕ1 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 7,2	39 - 15	4,5	33	6000001835	1692,00
СКЕ1 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 7,2	50 - 15	4,5	43	6000001836	1776,00
СКЕ1 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 9	37 - 15	6	31	6000002671	1776,00
СКЕ1 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 9	50 - 15	6	39	6000001837	1791,00
СКЕ1 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 9	63 - 15	6	49	6000001838	1823,00
СКЕ1 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 9	77 - 15	6	60	6000001839	1886,00
СКЕ1 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 12,8	32 - 15	9	27	6000001840	1837,00
СКЕ1 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 14	44 - 15	9	36	6000001841	1884,00
СКЕ1 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 15	55 - 15	9	45	6000001842	1950,00

Установки повышения давления для водоснабжения**Серия СКЕ (частотнорегулируемые)**

Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор Н, м				
ESPA СКЕ1 с вертикальными насосами MULTI (1 насос)							
СКЕ1 М MULTI25 4 SPEEDRIVE	1~230	0,7 - 4,5	51 - 15	3,2	36	6000001687	1557,00
СКЕ1 М MULTI25 5 SPEEDRIVE	1~230	0,9 - 4	66 - 15	3,2	44	6000001688	1579,00
СКЕ1 М MULTI35 3 SPEEDRIVE	1~230	1,4 - 9	34 - 15	6	61	6000002683	1612,00
СКЕ1 М MULTI35 4 SPEEDRIVE	1~230	1,2 - 9,9	49 - 15	6	37	6000001689	1628,00
СКЕ1 М MULTI35 5 SPEEDRIVE	1~230	0,7 - 10,5	62 - 15	6	46	6000001690	1659,00
СКЕ1 М MULTI55 3 SPEEDRIVE	3~400	1,8 - 16,2	32 - 15	13	22	6000002647	1713,00
СКЕ1 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE	3~400	0,7 - 4,5	51 - 15	3,2	36	6000001824	1794,00
СКЕ1 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE	3~400	0,9 - 4	66 - 15	3,2	44	6000001825	1816,00
СКЕ1 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE	3~400	1,4 - 9	34 - 15	6	27	6000001826	1849,00
СКЕ1 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE	3~400	1,2 - 9,9	49 - 15	6	37	6000001827	1865,00
СКЕ1 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE	3~400	0,7 - 10,5	62 - 15	6	46	6000001828	1896,00
СКЕ1 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE	3~400	2,6 - 10,5	75 - 15	6	61	6000001829	1958,00
СКЕ1 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE	3~400	2,3 - 10,5	99 - 15	6	85	6000001830	2317,00
СКЕ1 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE	3~400	2 - 9	130 - 70	6	105	6000002693	2576,00
СКЕ1 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE	3~400	1,8 - 16,2	32 - 15	13	22	6000002646	1950,00
СКЕ1 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE	3~400	1,8 - 18	45 - 15	13	31	6000001831	2040,00
СКЕ1 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE	3~400	2,2 - 18	72 - 15	13	49	6000001832	2386,00
СКЕ1 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE	3~400	1,7 - 18	87 - 15	13	57	6000001833	2515,00

Установки повышения давления для водоснабжения**Серия СКЕ (частотнорегулируемые)**

Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор Н, м				
ESPA СКЕ2 с горизонтальными насосами ASPRI (2 насоса)							
СКЕ2 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE	1~230	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000001886	3214,00
СКЕ2 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE	1~230	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001888	3382,00
СКЕ2 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE	1~230	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000001891	3410,00
СКЕ2 М ASPRI35 5 SPEEDRIVE	1~230	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000001893	3472,00
СКЕ2 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE	1~230	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000001895	3497,00
СКЕ2 М ASPRI45 4 SPEEDRIVE	1~230	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000001897	3592,00
СКЕ2 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE	3~400	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000001972	3644,00
СКЕ2 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE	3~400	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001974	3812,00
СКЕ2 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE	3~400	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000001976	3839,00
СКЕ2 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE	3~400	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000001978	3902,00
СКЕ2 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE	3~400	1,9 - 18	77 - 15	12	60	6000001980	4028,00
СКЕ2 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE	3~400	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000001982	3927,00
СКЕ2 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE	3~400	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000001984	4022,00
СКЕ2 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE	3~400	2,2 - 30	55 - 15	18	45	6000001986	4153,00

Установки повышения давления для водоснабжения

Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор H, м				
ESPA CKE2 с горизонтальными насосами PRISMA (2 насоса)							
CKE2 M PRISMA25 3 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 13,4	28 - 15	9	26	6000001914	3142,00
CKE2 M PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000001915	3193,00
CKE2 M PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001917	3361,00
CKE2 M PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 18	37 - 15	12	31	6000002675	3364,00
CKE2 M PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000001920	3393,00
CKE2 M PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000001922	3456,00
CKE2 M PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000001924	3481,00
CKE2 M PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000001926	3576,00
CKE2 T PRISMA25 3 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 13,4	28 - 15	9	26	6000002036	3572,00
CKE2 T PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000002038	3622,00
CKE2 T PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000002040	3790,00
CKE2 T PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-400	1,3 - 18	37 - 15	12	31	6000002673	3794,00
CKE2 T PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000002042	3823,00
CKE2 T PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000002044	3886,00
CKE2 T PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 18	77 - 15	12	60	6000002046	4012,00
CKE2 T PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000002048	3911,00
CKE2 T PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000002050	4006,00
CKE2 T PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 30	55 - 15	18	45	6000002052	4137,00
ESPA CKE2 с вертикальными насосами MULTI (2 насоса)							
CKE2 M MULTI25 4 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 9	51 - 15	6,4	36	6000001910	3347,00
CKE2 M MULTI25 5 SPEEDRIVE	1-230	0,9 - 8	66 - 15	6,4	44	6000001911	3392,00
CKE2 M MULTI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,4 - 18	34 - 15	12	61	6000002682	3455,00
CKE2 M MULTI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,2 - 19,8	49 - 15	12	37	6000001912	3486,00
CKE2 M MULTI35 5 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 21	62 - 15	12	46	6000001913	3548,00
CKE2 M MULTI55 3 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 32,4	32 - 15	26	22	6000002650	3685,00
CKE2 T MULTI25 4 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 9	51 - 15	6,4	36	6000002016	3777,00
CKE2 T MULTI25 5 SPEEDRIVE	3-400	0,9 - 8	66 - 15	6,4	44	6000002018	3822,00
CKE2 T MULTI35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,4 - 18	34 - 15	12	27	6000002020	3885,00
CKE2 T MULTI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,2 - 19,8	49 - 15	12	37	6000002022	3916,00
CKE2 T MULTI35 5 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 21	62 - 15	12	46	6000002024	3978,00
CKE2 T MULTI35 6 SPEEDRIVE	3-400	2,6 - 21	75 - 15	12	61	6000002026	4103,00
CKE2 T MULTI35 8 SPEEDRIVE	3-400	2,3 - 21	99 - 15	12	85	6000002028	4821,00
CKE2 T MULTI35 10 SPEEDRIVE	3-400	2 - 18	130 - 70	12	105	6000002695	5340,00
CKE2 T MULTI55 3 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 32,4	32 - 15	26	22	6000002648	4115,00
CKE2 T MULTI55 4 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 36	45 - 15	26	31	6000002030	4295,00
CKE2 T MULTI55 6 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 36	72 - 15	26	49	6000002032	4985,00
CKE2 T MULTI55 7 SPEEDRIVE	3-400	1,7 - 36	87 - 15	26	57	6000002034	5245,00

Установки повышения давления для водоснабжения

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор H, м				
ESPA СКЕЗ с горизонтальными насосами ASPRI (3 насоса)							
СКЕЗ М ASPRI25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002139	4668,00
СКЕЗ М ASPRI25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002141	4919,00
СКЕЗ М ASPRI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002144	4961,00
СКЕЗ М ASPRI35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002146	5054,00
СКЕЗ М ASPRI45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002148	5092,00
СКЕЗ М ASPRI45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002150	5289,00
СКЕЗ Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002225	5287,00
СКЕЗ Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002227	5538,00
СКЕЗ Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002229	5579,00
СКЕЗ Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002231	5673,00
СКЕЗ Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 27	77 - 15	18	60	6000002233	5862,00
СКЕЗ Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002235	5711,00
СКЕЗ Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002237	5853,00
СКЕЗ Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 45	55 - 15	27	45	6000002239	6050,00
ESPA СКЕЗ с горизонтальными насосами PRISMA (3 насоса)							
СКЕЗ М PRISMA25 3 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 20,1	28 - 15	13,5	26	6000002167	4560,00
СКЕЗ М PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002168	4636,00
СКЕЗ М PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002170	4887,00
СКЕЗ М PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 27	37 - 15	18	31	6000002678	4892,00
СКЕЗ М PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002173	4937,00
СКЕЗ М PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002175	5030,00
СКЕЗ М PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002177	5068,00
СКЕЗ М PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002179	5265,00
СКЕЗ Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 20,1	28 - 15	13,5	26	6000002289	5179,00
СКЕЗ Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002291	5254,00
СКЕЗ Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002293	5506,00
СКЕЗ Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-400	1,3 - 27	37 - 15	18	31	6000002676	5511,00
СКЕЗ Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002295	5555,00
СКЕЗ Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002297	5649,00
СКЕЗ Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 27	77 - 15	18	60	6000002299	5838,00
СКЕЗ Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002301	5687,00
СКЕЗ Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002303	5829,00
СКЕЗ Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 45	55 - 15	27	45	6000002305	6026,00

Установки повышения давления для водоснабжения**Серия СКЕ (частотнорегулируемые)**

Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор Н, м				
ESPA СКЕ3 с вертикальными насосами MULTI (3 насоса)							
СКЕ3 M MULTI25 4 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 13,5	51 - 15	9,6	36	6000002163	4783,00
СКЕ3 M MULTI25 5 SPEEDRIVE	1-230	0,9 - 12	66 - 15	9,6	44	6000002164	4850,00
СКЕ3 M MULTI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,4 - 27	34 - 15	18	61	6000002684	5045,00
СКЕ3 M MULTI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,2 - 29,7	49 - 15	18	37	6000002165	5092,00
СКЕ3 M MULTI35 5 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 31,5	62 - 15	18	46	6000002166	5186,00
СКЕ3 M MULTI55 3 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 48,6	32 - 15	39	22	6000002653	5577,00
СКЕ3 T MULTI25 4 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 13,5	51 - 15	9,6	36	6000002269	5402,00
СКЕ3 T MULTI25 5 SPEEDRIVE	3-400	0,9 - 12	66 - 15	9,6	44	6000002271	5469,00
СКЕ3 T MULTI35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,4 - 27	34 - 15	18	27	6000002273	5664,00
СКЕ3 T MULTI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,2 - 29,7	49 - 15	18	37	6000002275	5711,00
СКЕ3 T MULTI35 5 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 31,5	62 - 15	18	46	6000002277	5804,00
СКЕ3 T MULTI35 6 SPEEDRIVE	3-400	2,6 - 31,5	75 - 15	18	61	6000002279	5991,00
СКЕ3 T MULTI35 8 SPEEDRIVE	3-400	2,3 - 31,5	99 - 15	18	85	6000002281	7068,00
СКЕ3 T MULTI35 10 SPEEDRIVE	3-400	2 - 27	130 - 70	18	105	6000002697	7848,00
СКЕ3 T MULTI55 3 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 48,6	32 - 15	39	22	6000002651	6195,00
СКЕ3 T MULTI55 4 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 54	45 - 15	39	31	6000002283	6466,00
СКЕ3 T MULTI55 6 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 54	72 - 15	39	49	6000002285	7501,00
СКЕ3 T MULTI55 7 SPEEDRIVE	3-400	1,7 - 54	87 - 15	39	57	6000002287	7891,00

Установки повышения давления для водоснабжения**Серия СКЕ (частотнорегулируемые)**

Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор Н, м				
ESPA СКЕ4 с горизонтальными насосами ASPRI (4 насоса)							
СКЕ4 M ASPRI25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002392	6284,00
СКЕ4 M ASPRI25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002394	6618,00
СКЕ4 M ASPRI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002397	6674,00
СКЕ4 M ASPRI35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002399	6799,00
СКЕ4 M ASPRI45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002401	6849,00
СКЕ4 M ASPRI45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002403	7039,00
СКЕ4 T ASPRI25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002478	7037,00
СКЕ4 T ASPRI25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002480	7372,00
СКЕ4 T ASPRI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002482	7428,00
СКЕ4 T ASPRI35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002484	7552,00
СКЕ4 T ASPRI35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 36	77 - 15	24	60	6000002486	7804,00
СКЕ4 T ASPRI45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002488	7603,00
СКЕ4 T ASPRI45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002490	7792,00
СКЕ4 T ASPRI45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 60	55 - 15	36	45	6000002492	8055,00

Установки повышения давления для водоснабжения

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор Н, м				
ESPA СКЕ4 с горизонтальными насосами PRISMA (4 насоса)							
СКЕ4 М PRISMA25 3 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 26,8	28 - 15	18	26	6000002420	6140,00
СКЕ4 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002421	6240,00
СКЕ4 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002423	6576,00
СКЕ4 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 36	37 - 15	24	31	6000002681	6583,00
СКЕ4 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002426	6642,00
СКЕ4 М PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002428	6767,00
СКЕ4 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002430	6817,00
СКЕ4 М PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002432	7007,00
СКЕ4 Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 26,8	28 - 15	18	26	6000002542	6893,00
СКЕ4 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002544	6994,00
СКЕ4 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002546	7330,00
СКЕ4 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-400	1,3 - 36	37 - 15	24	31	6000002679	7336,00
СКЕ4 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002548	7395,00
СКЕ4 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002550	7520,00
СКЕ4 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 36	77 - 15	24	60	6000002552	7772,00
СКЕ4 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002554	7570,00
СКЕ4 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002556	7760,00
СКЕ4 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 60	55 - 15	36	45	6000002558	8023,00
ESPA СКЕ4 с вертикальными насосами MULTI (4 насоса)							
СКЕ4 М MULTI25 4 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 18	51 - 15	12,8	36	6000002416	6581,00
СКЕ4 М MULTI25 5 SPEEDRIVE	1-230	0,9 - 16	66 - 15	12,8	44	6000002417	6670,00
СКЕ4 М MULTI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,4 - 36	34 - 15	24	61	6000002685	6798,00
СКЕ4 М MULTI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,2 - 39,6	49 - 15	24	37	6000002418	6861,00
СКЕ4 М MULTI35 5 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 42	62 - 15	24	46	6000002419	6985,00
СКЕ4 М MULTI55 3 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 64,8	32 - 15	52	22	6000002656	7461,00
СКЕ4 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 18	51 - 15	12,8	36	6000002522	7334,00
СКЕ4 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE	3-400	0,9 - 16	66 - 15	12,8	44	6000002524	7424,00
СКЕ4 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,4 - 36	34 - 15	24	27	6000002526	7552,00
СКЕ4 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,2 - 39,6	49 - 15	24	37	6000002528	7614,00
СКЕ4 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 42	62 - 15	24	46	6000002530	7739,00
СКЕ4 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE	3-400	2,6 - 42	75 - 15	24	61	6000002532	7988,00
СКЕ4 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE	3-400	2,3 - 42	99 - 15	24	85	6000002534	9424,00
СКЕ4 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE	3-400	2 - 36	130 - 70	24	105	6000002699	10463,00
СКЕ4 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 64,8	32 - 15	52	22	6000002654	8214,00
СКЕ4 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 72	45 - 15	52	31	6000002536	8574,00
СКЕ4 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 72	72 - 15	52	49	6000002538	9956,00
СКЕ4 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE	3-400	1,7 - 72	87 - 15	52	57	6000002540	10475,00

Установки повышения давления для водоснабжения

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КГД Q, м³/ч	Номи- нальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор H, м				
ESPA CKE2 с горизонтальными насосами ASPRI (2 насоса) и блоком ELV							
СКЕ2 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000001887	2905,00
СКЕ2 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001889	3080,00
СКЕ2 М ASPRI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 18	37 - 15	12	31	6000001890	3048,00
СКЕ2 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000001892	3100,00
СКЕ2 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000001896	3190,00
СКЕ2 М ASPRI45 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000001898	3294,00
СКЕ2 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000001971	3151,00
СКЕ2 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001973	3318,00
СКЕ2 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000001975	3346,00
СКЕ2 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000001977	3408,00
СКЕ2 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 18	77 - 15	12	60	6000001979	3534,00
СКЕ2 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000001981	3433,00
СКЕ2 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000001983	3528,00
СКЕ2 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 30	55 - 15	18	45	6000001985	3660,00
ESPA CKE2 с горизонтальными насосами PRISMA (2 насоса) и блоком ELV							
СКЕ2 М PRISMA25 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 13,4	28 - 15	9	26	6000001894	2832,00
СКЕ2 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000001916	2883,00
СКЕ2 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001918	3059,00
СКЕ2 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 18	37 - 15	12	31	6000001919	3032,00
СКЕ2 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000001921	3084,00
СКЕ2 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000001925	3174,00
СКЕ2 М PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000001927	3278,00
СКЕ2 Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 13,4	28 - 15	9	26	6000002035	3079,00
СКЕ2 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000002037	3129,00
СКЕ2 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000002039	3297,00
СКЕ2 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-400	1,3 - 18	37 - 15	12	31	6000002674	3300,00
СКЕ2 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000002041	3330,00
СКЕ2 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000002043	3392,00
СКЕ2 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 18	77 - 15	12	60	6000002045	3518,00
СКЕ2 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000002047	3417,00
СКЕ2 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000002049	3512,00
СКЕ2 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 30	55 - 15	18	45	6000002051	3643,00

Установки повышения давления для водоснабжения**Серия СКЕ (частотнорегулируемые)**

Модель	Питание установок, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор Н, м				
ESPA СКЕ2 с вертикальными насосами MULTI (2 насоса) и блоком ELV							
СКЕ2 М MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,7 - 9	51 - 15	6,4	36	6000001904	3040,00
СКЕ2 М MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,9 - 8	66 - 15	6,4	44	6000001905	3086,00
СКЕ2 М MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,4 - 18	34 - 15	12	61	6000001906	3124,00
СКЕ2 М MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,2 - 19,8	49 - 15	12	37	6000001907	3177,00
СКЕ2 М MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,8 - 32,4	32 - 15	26	22	6000001909	3397,00
СКЕ2 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 9	51 - 15	6,4	36	6000002015	3284,00
СКЕ2 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,9 - 8	66 - 15	6,4	44	6000002017	3328,00
СКЕ2 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,4 - 18	34 - 15	12	27	6000002019	3391,00
СКЕ2 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2 - 19,8	49 - 15	12	37	6000002021	3422,00
СКЕ2 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 21	62 - 15	12	46	6000002023	3485,00
СКЕ2 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,6 - 21	75 - 15	12	61	6000002025	3609,00
СКЕ2 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,3 - 21	99 - 15	12	85	6000002027	4327,00
СКЕ2 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE ELV	3-400	2 - 18	130 - 70	12	105	6000002694	4697,00
СКЕ2 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 32,4	32 - 15	26	22	6000002649	3621,00
СКЕ2 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 36	45 - 15	26	31	6000002029	3801,00
СКЕ2 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 36	72 - 15	26	49	6000002031	4492,00
СКЕ2 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,7 - 36	87 - 15	26	57	6000002033	4751,00

Установки повышения давления для водоснабжения**Серия СКЕ (частотнорегулируемые)**

Модель	Питание установок, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор Н, м				
ESPA СКЕ3 с горизонтальными насосами ASPRI (3 насоса) и блоками ELV (2 блока)							
СКЕ3 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002140	4049,00
СКЕ3 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002142	4316,00
СКЕ3 М ASPRI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 27	37 - 15	18	31	6000002143	4253,00
СКЕ3 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002145	4342,00
СКЕ3 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002149	4478,00
СКЕ3 М ASPRI45 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002151	4638,00
СКЕ3 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002224	4298,00
СКЕ3 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002226	4549,00
СКЕ3 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002228	4591,00
СКЕ3 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002230	4685,00
СКЕ3 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 27	77 - 15	18	60	6000002232	4874,00
СКЕ3 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002234	4722,00
СКЕ3 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002236	4865,00
СКЕ3 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 45	55 - 15	27	45	6000002238	5062,00

Установки повышения давления для водоснабжения

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор Н, м				
ESPA СКЕЗ с горизонтальными насосами PRISMA (3 насоса) и блоками ELV (2 блока)							
СКЕЗ М PRISMA25 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 20,1	28 - 15	13,5	26	6000002147	3940,00
СКЕЗ М PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002169	4016,00
СКЕЗ М PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002171	4285,00
СКЕЗ М PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 27	37 - 15	18	31	6000002172	4229,00
СКЕЗ М PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002174	4318,00
СКЕЗ М PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002178	4454,00
СКЕЗ М PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002180	4614,00
СКЕЗ Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 20,1	28 - 15	13,5	26	6000002288	4190,00
СКЕЗ Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002290	4266,00
СКЕЗ Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002292	4518,00
СКЕЗ Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 27	37 - 15	18	31	6000002677	4523,00
СКЕЗ Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002294	4567,00
СКЕЗ Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002296	4660,00
СКЕЗ Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 27	77 - 15	18	60	6000002298	4849,00
СКЕЗ Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002300	4698,00
СКЕЗ Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002302	4841,00
СКЕЗ Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 45	55 - 15	27	45	6000002304	5038,00
ESPA СКЕЗ с вертикальными насосами MULTI (3 насоса) и блоками ELV (2 блока)							
СКЕЗ М MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,7 - 13,5	51 - 15	9,6	36	6000002157	4169,00
СКЕЗ М MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,9 - 12	66 - 15	9,6	44	6000002158	4237,00
СКЕЗ М MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,4 - 27	34 - 15	18	61	6000002159	4384,00
СКЕЗ М MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,2 - 29,7	49 - 15	18	37	6000002160	4473,00
СКЕЗ М MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,8 - 48,6	32 - 15	39	22	6000002162	5001,00
СКЕЗ Т MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 13,5	51 - 15	9,6	36	6000002268	4414,00
СКЕЗ Т MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,9 - 12	66 - 15	9,6	44	6000002270	4480,00
СКЕЗ Т MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,4 - 27	34 - 15	18	27	6000002272	4676,00
СКЕЗ Т MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2 - 29,7	49 - 15	18	37	6000002274	4723,00
СКЕЗ Т MULTI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 31,5	62 - 15	18	46	6000002276	4816,00
СКЕЗ Т MULTI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,6 - 31,5	75 - 15	18	61	6000002278	5003,00
СКЕЗ Т MULTI35 8 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,3 - 31,5	99 - 15	18	85	6000002280	6080,00
СКЕЗ Т MULTI35 10 SPEEDRIVE ELV	3-400	2 - 27	130 - 70	18	105	6000002696	6559,00
СКЕЗ Т MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 48,6	32 - 15	39	22	6000002652	5207,00
СКЕЗ Т MULTI55 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 54	45 - 15	39	31	6000002282	5477,00
СКЕЗ Т MULTI55 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 54	72 - 15	39	49	6000002284	6513,00
СКЕЗ Т MULTI55 7 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,7 - 54	87 - 15	39	57	6000002286	6901,00

Установки повышения давления для водоснабжения

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор Н, м				
ESPA СКЕ4 с горизонтальными насосами ASPRI (4 насоса) и блоками ELV (3 блока)							
СКЕ4 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002393	5354,00
СКЕ4 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002395	5714,00
СКЕ4 М ASPRI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 36	37 - 15	24	31	6000002396	5620,00
СКЕ4 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002398	5746,00
СКЕ4 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002402	5927,00
СКЕ4 М ASPRI45 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002404	6145,00
СКЕ4 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002477	5554,00
СКЕ4 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002479	5889,00
СКЕ4 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002481	5944,00
СКЕ4 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002483	6069,00
СКЕ4 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 36	77 - 15	24	60	6000002485	6321,00
СКЕ4 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002487	6119,00
СКЕ4 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002489	6309,00
СКЕ4 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 60	55 - 15	36	45	6000002491	6572,00
ESPA СКЕ4 с горизонтальными насосами PRISMA (4 насоса) и блоками ELV (3 блока)							
СКЕ4 М PRISMA25 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 26,8	28 - 15	18	26	6000002400	5209,00
СКЕ4 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002422	5312,00
СКЕ4 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002424	5672,00
СКЕ4 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 36	37 - 15	24	31	6000002425	5587,00
СКЕ4 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002427	5714,00
СКЕ4 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002431	5895,00
СКЕ4 М PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002433	6113,00
СКЕ4 Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 26,8	28 - 15	18	26	6000002541	5410,00
СКЕ4 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002543	5511,00
СКЕ4 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002545	5846,00
СКЕ4 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-4000	1,3 - 36	37 - 15	24	31	6000002680	5853,00
СКЕ4 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002547	5912,00
СКЕ4 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002549	6037,00
СКЕ4 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 36	77 - 15	24	60	6000002551	6289,00
СКЕ4 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002553	6087,00
СКЕ4 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002555	6277,00
СКЕ4 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 60	55 - 15	36	45	6000002557	6540,00

Установки повышения давления для водоснабжения

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор Н, м				
ESPA СКЕ4 с вертикальными насосами MULTI (4 насоса) и блоками ELV (3 блока)							
СКЕ4 М MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,7 - 18	51 - 15	12,8	36	6000002410	5659,00
СКЕ4 М MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,9 - 16	66 - 15	12,8	44	6000002411	5751,00
СКЕ4 М MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,4 - 36	34 - 15	24	61	6000002412	5806,00
СКЕ4 М MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,2 - 39,6	49 - 15	24	37	6000002413	5933,00
СКЕ4 М MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,8 - 64,8	32 - 15	52	22	6000002415	6597,00
СКЕ4 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 18	51 - 15	12,8	36	6000002521	5851,00
СКЕ4 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,9 - 16	66 - 15	12,8	44	6000002523	5940,00
СКЕ4 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,4 - 36	34 - 15	24	27	6000002525	6069,00
СКЕ4 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2 - 39,6	49 - 15	24	37	6000002527	6131,00
СКЕ4 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 42	62 - 15	24	46	6000002529	6256,00
СКЕ4 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,6 - 42	75 - 15	24	61	6000002531	6505,00
СКЕ4 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,3 - 42	99 - 15	24	85	6000002533	7941,00
СКЕ4 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE ELV	3-400	2 - 36	130 - 70	24	105	6000002698	8530,00
СКЕ4 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 64,8	32 - 15	52	22	6000002655	6731,00
СКЕ4 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 72	45 - 15	52	31	6000002535	7091,00
СКЕ4 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 72	72 - 15	52	49	6000002537	8472,00
СКЕ4 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,7 - 72	87 - 15	52	57	6000002539	8990,00

Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор Н, м				
ESPA СКЕ4 с насосами FL/FLD							
СКЕ FL 40/125A M SPEEDRIVE	1-230	6-19,2	19-15	14,5	19	6000002714	1758,00
СКЕ FL 40/125A T SPEEDRIVE	3-400	6-19,2	19-15	14,5	19	6000002715	2010,00
СКЕ FL 40/160A T SPEEDRIVE	3-400	6-21	32-15	16,5	31,5	6000002716	2259,00
СКЕ FL 40/160B T SPEEDRIVE	3-400	6-21	28-15	15	28	6000002703	2259,00
СКЕ FL 40/160C T SPEEDRIVE	3-400	6-21	23-15	15,5	22,5	6000002717	2182,00
СКЕ FL 50/125A T SPEEDRIVE	3-400	15-36	19-15	29	19	6000002706	2259,00
СКЕ FL 50/160B T SPEEDRIVE	3-400	15-36	25-15	28	24,3	6000002718	2300,00
СКЕ FLD 40/125A M SPEEDRIVE	1-230	6-19,2	19-15	14	19	6000002720	3514,00
СКЕ FLD 40/125A T SPEEDRIVE	3-400	6-19,2	19-15	14	19	6000002721	3943,00
СКЕ FLD 50/125A T SPEEDRIVE	3-400	15-36	19-15	29	19	6000002722	4500,00
СКЕ FLD 50/160B T SPEEDRIVE	3-400	15-36	25-15	28	24,2	6000002723	4580,00

Устройства управления

Модуль частотного управления SPEEDRIVE

Speeddrive - модуль частотного управления насосами, специально разработанный компанией ESPA для регулирования скоростей вращения валов трехфазных электродвигателей насосов. За счёт использования инновационных технологий достигается значительная экономия потребляемой насосами электроэнергии.

Частотное регулирование позволяет обеспечить мягкий запуск насоса, а плавное увеличение и уменьшение скорости вращения вала электродвигателя обеспечивает стабильное давление в широком диапазоне значений возможного расхода воды в системе.

Функции преобразователя позволяют:

- установить требуемое давление в системе
- обеспечить комплексную защиту как электродвигателей насосов от перенапряжения в сети, превышения силы тока, обрыва и/или неправильного чередования фаз, подключения фазы на ноль, так и гидравлической части насоса от «сухого хода», а также системы в целом в случае прорыва трубопроводов
- осуществлять периодический перезапуск насоса при срабатывании защиты

Speeddrive устанавливается непосредственно на клеммной коробке электродвигателя насоса, охлаждаясь при работе потоком воздуха от вентилятора электродвигателя. Логика работы Speeddrive предусматривает совместную работу нескольких преобразователей в группе (до 4-х) при их применении в качестве автоматики в установках повышения давления.

Speeddrive обеспечивает согласованную работу блоков управления ELV (до 3-х) при их совместной коммутации в установках повышения давления.

Способен функционировать при температуре окружающей среды до 40°C.

SPEEDRIVE



ELV



Модель	Напряжение питания, В	Номинальная мощность P2, кВт	Сила тока А, макс	Артикул	EUR
ESPA SPEEDRIVE M					
SPEEDRIVE M2	1-230	1,5	13,5	196490	1038,00
ESPA SPEEDRIVE T					
SPEEDRIVE T2	3-400	2,2	6	196491	1107,00
SPEEDRIVE T3		4	9	196492	1280,00
SPEEDRIVE T4		5,5	13	189059	1496,00
ESPA ELV					
ELV	1-230 / 3-400	1,5 / 4	10	174843	560,00

*Идет в комплекте с СКЕ. По отдельности не продается.