

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".



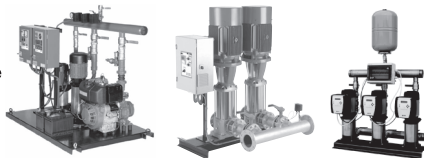
### Отопление и горячее водоснабжение

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 .....	31
Принадлежности и аксессуары .....	33

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И КОММУНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Горизонтальные центробежные насосы .....	34
Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы высокого давления.....	63
Центробежные насосы с "сухим" ротором в исполнении "ин-лайн" .....	64
Погружные многоступенчатые насосы диаметром 6" и 8" .....	74
Погружные электродвигатели "Franklin Electric" диаметром 4", 6", 8" .....	92
Дренажно-фекальные насосы.....	97
Устройства управления .....	98

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАССЕЙНОВ**

Перекачиваемая среда и область применения .....	108
Фильтры для бассейнов.....	109
Насосы для гидромассажа и рециркуляции воды в бассейнах .....	113
Насосы для водных аттракционов (противоток, горки и т.д.) .....	114
Устройства для систем противотока .....	114
Горизонтальные центробежные насосы с префильтром.....	115

**КОМПРЕССОРЫ**

Компрессоры для мини-бассейнов и SPA.....	117
Компрессоры для промышленного применения .....	118
Аксессуары для компрессоров.....	120

**СИСТЕМЫ**

Установки повышения давления для водоснабжения .....	121
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	92	ДОГ.	I			S		
A			IRIS	115	ДОГ.	SILENPLUS	116	ДОГ.
ACUAPLUS	13	C	H			SILEN, SILEN2	115	ДОГ.
ACUAPRES	13	C	HSC	118	ДОГ.	SPEEDRIVE	136	ДОГ.
ACUARIA	15	C	HSP	118	ДОГ.	STAR	116	ДОГ.
AQUABOX	14	A	K			STD	117	ДОГ.
ASPRI	4	B	KIT 01	31	C	SUB MONITOR	105	ДОГ.
B			KIT DR 1,2	20	B	T		
BASIC	113	ДОГ.	KIT DR 3,4,5,6,7	97	B	TECNO	6	B
C			KIT PRESS	33	C	TECNOPLUS	12	B
CC	33	C	M			TECNOPRES	12	B
CCK	33	C	MULTI	7	B	TECNOSELF	6	B
CD1, 2, 3	98	B	MULTI VE	63	ДОГ.	TIFON1	115	ДОГ.
CDF1, 2	107	B	MULTI VX	8	B	TIPER	113	ДОГ.
CET1, 2, 3	100	B	V			VENTO	117	ДОГ.
CK1, 2, 3	104	B	VIGICOR.	21	A	VIGILOR.	21	A
CKE	121	ДОГ.	VIGILA.	19	C	VIGILEX	19	C
CSS, CSSP	102	B	VLP.	120	ДОГ.	W		
D			WIPER0, WIPER3	113	ДОГ.	Адаптеры для погружных электродвигателей	94	ДОГ.
DOIL.	23	C	N			Комплект фланцев для насосов FN	61	ДОГ.
DRAINBOX	22	A	NADORSELF	114	ДОГ.	Комплект фланцев для насосов FL	72	ДОГ.
DRAINCOR	21	A	NEPTUN	14	C	Резьбовые соединения для насосов RA.	24	A
DRAIN	20	B	NIPER1, 2, 3	115	ДОГ.	Устройства для систем противотока	118	ДОГ.
DRAINEX 100	20	B	NMT	30	A			
DRAINEX 200-300	20	B	O					
DRAINEX 400-600	97	B	O4I	18	C			
E			P					
EC	33	C	PISCIS	113	ДОГ.			
ELV	136	ДОГ.	PRISMA	5	B			
ES4	16	C	PROTEC	32	C			
ES6, ES8	74	ДОГ.	PRESSDRIVE	31	C			
F			R					
F10	31	B	RA	24	ДОГ.			
FAP	120	ДОГ.	RE	27	ДОГ.			
FL, FLD	64	ДОГ.	RSAN	26	ДОГ.			
FN4	39	ДОГ.	RV	29	ДОГ.			
FKB	109	ДОГ.						
FKP	109	ДОГ.						
FS	120	ДОГ.						
FN	34	ДОГ.						
FNS	42	ДОГ.						
FNF, FNF4	47	ДОГ.						
FNF4 X	61	ДОГ.						

**Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы****Серия Aspri**

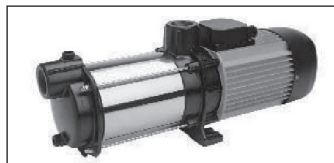
Бесшумные центробежные, многоступенчатые насосы. Не боятся воздушных пробок. Высота самовсасывания до 9 метров. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволокнистых включений. Устойчивы к коррозии. Насосы в однофазном исполнении имеют встроенную тепловую защиту от перегрузок (за исключением 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
<b>ESPA ASPRI 15</b>							
ASPRI15 3M	3,5	33	0,60	230	2,74	96415	<b>291,00</b>
ASPRI15 3	3,5	33	0,60	400	1,21	96412	<b>277,00</b>
ASPRI15 4M	3,6	44	0,80	230	3,53	96423	<b>309,00</b>
ASPRI15 4	3,6	44	0,80	400	1,3	96421	<b>295,00</b>
ASPRI15 5M	3,8	53	0,95	230	4,13	96432	<b>327,00</b>
ASPRI15 5	3,8	53	0,95	400	1,9	96430	<b>315,00</b>
<b>ESPA ASPRI 25</b>							
ASPRI25 3M	6,6	33	1,10	230	5,5	96450	<b>358,00</b>
ASPRI25 4M	7,1	43	1,50	230	6,8	96458	<b>384,00</b>
ASPRI25 4	7,1	43	1,40	400	2,5	96455	<b>382,00</b>
ASPRI25 5M	7,2	56	1,70	230	7,4	96466	<b>473,00</b>
ASPRI25 5	7,2	56	1,70	400	3	96464	<b>473,00</b>
<b>ESPA ASPRI 35 N</b>							
ASPRI35 3MN*	9	41	1,50	230	6,7	129699	<b>520,00</b>
ASPRI35 3N	9	41	1,40	400	2,6	129696	<b>541,00</b>
ASPRI35 4MN*	9	54	1,80	230	8,4	129700	<b>558,00</b>
ASPRI35 4N	9	54	1,80	400	3,1	129697	<b>557,00</b>
ASPRI35 5MN*	9	68	2,30	230	10,2	129701	<b>628,00</b>
ASPRI35 5N	9	68	2,20	400	4	129698	<b>587,00</b>
ASPRI35 6N	9	81	2,70	400	4,8	130368	<b>635,00</b>
<b>ESPA ASPRI 45 N</b>							
ASPRI45 3MN*	15	37	1,80	230	7,9	132087	<b>581,00</b>
ASPRI45 3N	15	37	1,70	400	3	132089	<b>540,00</b>
ASPRI45 4MN*	15	48	2,20	230	10	132088	<b>650,00</b>
ASPRI45 4N	15	48	2,20	400	4	132090	<b>599,00</b>
ASPRI45 5N	15	61	2,80	400	5	132091	<b>700,00</b>

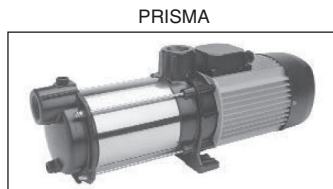
N - оптимизированная конструкция рабочих колёс

**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

Группа: B

Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
<b>ESPA PRISMA 15</b>							
PRISMA15 3M	3,9	32	0,61	230	2,74	97141	<b>283,00</b>
PRISMA15 3	3,9	32	0,61	400	1,21	97138	<b>266,00</b>
PRISMA15 4M	3,9	43	0,80	230	3,53	97150	<b>300,00</b>
PRISMA15 4	3,9	43	0,80	400	1,3	97148	<b>285,00</b>
PRISMA15 5M	3,9	51	0,95	230	4,13	97159	<b>318,00</b>
PRISMA15 5	3,9	51	0,95	400	1,9	97157	<b>307,00</b>
<b>ESPA PRISMA 25</b>							
PRISMA25 2M	7,2	22	0,90	230	4,3	97170	<b>332,00</b>
PRISMA25 3M	7,2	33	1,20	230	5,5	97178	<b>349,00</b>
PRISMA25 3	7,2	33	1,00	400	2	97175	<b>349,00</b>
PRISMA25 4M	7,2	43	1,50	230	6,8	97188	<b>372,00</b>
PRISMA25 4	7,2	43	1,40	400	2,5	97185	<b>372,00</b>
PRISMA25 5M	7,2	56	1,70	230	7,4	97196	<b>459,00</b>
PRISMA25 5	7,2	56	1,70	400	3	97194	<b>459,00</b>
PRISMA25 6 2	7,2	67,3	2,00	400	3	97202	<b>551,00</b>
PRISMA25 6M	7,2	67,3	2,00	230	9,8	97203	<b>551,00</b>
<b>ESPA PRISMA 35 N</b>							
PRISMA35 3MN*	9	41	1,50	230	6,7	129343	<b>494,00</b>
PRISMA35 3N	9	41	1,40	400	2,6	129346	<b>506,00</b>
PRISMA35 4MN*	9	54	1,80	230	8,4	129344	<b>530,00</b>
PRISMA35 4N	9	54	1,80	400	3,1	129347	<b>532,00</b>
PRISMA35 5MN*	9	68	2,30	230	10,2	129345	<b>591,00</b>
PRISMA35 5N	9	68	2,20	400	4	129348	<b>546,00</b>
PRISMA35 6N	9	81	2,70	400	4,8	129349	<b>603,00</b>
<b>ESPA PRISMA 45 N</b>							
PRISMA45 3MN*	15	37	1,80	230	7,9	132082	<b>543,00</b>
PRISMA45 3N	15	37	1,70	400	3	132084	<b>513,00</b>
PRISMA45 4MN*	15	48	2,20	230	10	132083	<b>614,00</b>
PRISMA45 4N	15	48	2,20	400	4	132085	<b>572,00</b>
PRISMA45 5N	15	61	2,80	400	5	132086	<b>658,00</b>

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 длинноволокнистых 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.

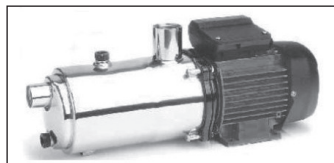
Серия TECNOSELF не боится воздушных пробок, высота самовсасывания

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



<b>Группа: B</b>							
Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
<b>ESPA TECNOSELF 15</b>							
TECNOSELF15 3M	3,2	32	0,6	230	2,8	97557	<b>353,00</b>
TECNOSELF15 4M	3,5	42	0,8	230	3,5	97561	<b>372,00</b>
TECNOSELF15 4	3,5	42	0,8	400	1,7	97559	<b>374,00</b>
TECNOSELF15 5M	3,6	51	1,0	230	4,1	97565	<b>403,00</b>
TECNOSELF15 5	3,6	51	1,0	400	1,8	97563	<b>401,00</b>
<b>ESPA TECNOSELF 25</b>							
TECNOSELF25 3M	6,6	34	1,2	230	5,5	97573	<b>443,00</b>
TECNOSELF25 4M	7,2	44	1,5	230	6,8	97577	<b>481,00</b>
TECNOSELF25 4	7,2	44	1,4	400	2,5	97575	<b>475,00</b>
TECNOSELF25 5M	7,2	56	1,7	230	7,4	97581	<b>583,00</b>
TECNOSELF25 5	7,2	56	1,7	400	3	97579	<b>578,00</b>
<b>ESPA TECNO 15</b>							
TECNO15 3M	3,9	32	0,6	230	2,8	97518	<b>347,00</b>
TECNO15 4M	3,9	43	0,8	230	3,5	97520	<b>366,00</b>
TECNO15 5M	3,9	51	1,0	230	4,1	97522	<b>394,00</b>
<b>ESPA TECNO 25</b>							
TECNO25 3M	7,2	33	1,2	230	5,5	97526	<b>439,00</b>
TECNO25 4M	7,2	43	1,5	230	6,8	97528	<b>471,00</b>
TECNO25 4	7,2	43	1,4	400	2,5	97527	<b>466,00</b>
TECNO25 5M	7,2	56	1,8	230	8,2	97530	<b>571,00</b>
TECNO25 5	7,2	56	1,7	400	3	97529	<b>568,00</b>

**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.

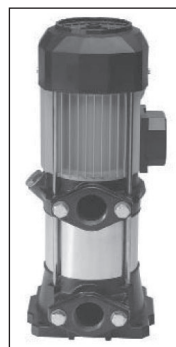
Насосы в однофазном исполнении имеют встроенную тепловую защиту от перегрузок (за исключением моделей, обозначенных символом «•»).

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
<b>ESPA MULTI 25</b>							
MULTI25 3M	4,8	44	0,9	230	4,3	134926	488,00
MULTI25 3	4,8	44	0,9	400	1,7	134929	481,00
MULTI25 4M	4,8	58	1,2	230	5,5	134927	515,00
MULTI25 4	4,8	58	1,1	400	2,1	134930	510,00
MULTI25 5M	4,8	66	1,3	230	6	134928	551,00
MULTI25 5	4,8	66	1,3	400	2,5	134931	536,00
<b>ESPA MULTI 35N</b>							
MULTI35 3MN•	10,5	40	1,5	230	6,7	129334	569,00
MULTI35 3N	10,5	40	1,4	400	2,6	129338	566,00
MULTI35 4MN•	10,5	55	1,8	230	8,4	129335	618,00
MULTI35 4N	10,5	55	1,8	400	3,1	129339	590,00
MULTI35 5MN•	10,5	66	2,3	230	10,2	129336	669,00
MULTI35 5N	10,5	66	2,2	400	4	129340	640,00
MULTI35 6N	10,5	83	2,7	400	4,8	129341	723,00
MULTI35 8N	10,5	110	3,6	400	6,5	129342	990,00
MULTI35 10N	10,8	136	4,9	400	8,9	129337	1088,00
<b>ESPA MULTI 55N</b>							
MULTI55 3MN	18	38	2,1	230	9	131483	671,00
MULTI55 3N	18	38	2,1	400	3,8	131484	652,00
MULTI55 4N	18	51	2,8	400	4,8	131485	711,00
MULTI55 6N	18	79	4,2	400	7	131486	1029,00
MULTI55 7N	18	92	4,9	400	9	131487	1126,00

**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, м <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
<b>ESPA MULTI VX1</b>							
MULTI VX1 02F03M	2,4	12,1	0,37	230	2,4	172682	1 211,00
MULTI VX1 02F03T	2,4	12,1	0,37	400	1	172683	1 197,00
MULTI VX1 03F03M	2,4	18,2	0,37	230	2,5	172690	1 217,00
MULTI VX1 03F03T	2,4	18,2	0,37	400	1	172691	1 202,00
MULTI VX1 04F03M	2,4	24,2	0,37	230	2,5	172698	1 250,00
MULTI VX1 04F03T	2,4	24,2	0,37	400	1	172699	1 235,00
MULTI VX1 05F03M	2,4	30,3	0,37	230	2,6	172706	1 281,00
MULTI VX1 05F03T	2,4	30,3	0,37	400	1,1	172707	1 266,00
MULTI VX1 06F03M	2,4	36,4	0,37	230	2,6	172714	1 314,00
MULTI VX1 06F03T	2,4	36,4	0,37	400	1,1	172715	1 299,00
MULTI VX1 07F03M	2,4	42,5	0,37	230	2,7	172722	1 345,00
MULTI VX1 07F03T	2,4	42,5	0,37	400	1,1	172723	1 330,00
MULTI VX1 08F05M	2,4	48,5	0,55	230	4	172730	1 400,00
MULTI VX1 08F05T	2,4	48,5	0,55	400	1,5	172731	1 375,00
MULTI VX1 09F05M	2,4	54,5	0,55	230	4	172738	1 454,00
MULTI VX1 09F05T	2,4	54,5	0,55	400	1,6	172739	1 432,00
MULTI VX1 10F05M	2,4	60,6	0,55	230	4,1	172746	1 505,00
MULTI VX1 10F05T	2,4	60,6	0,55	400	1,6	172747	1 480,00
MULTI VX1 11F05M	2,4	66,6	0,55	230	4,1	172754	1 538,00
MULTI VX1 11F05T	2,4	66,6	0,55	400	1,6	172755	1 513,00
MULTI VX1 12F07M	2,4	72,7	0,75	230	5,4	172762	1 666,00
MULTI VX1 12F07T	2,4	72,7	0,75	400	2,1	172763	1 633,00
MULTI VX1 13F07M	2,4	78,8	0,75	230	5,4	172770	1 699,00
MULTI VX1 13F07T	2,4	78,8	0,75	400	2,1	172771	1 666,00
MULTI VX1 15F07M	2,4	90,9	0,75	230	5,5	172778	1 768,00
MULTI VX1 15F07T	2,4	90,9	0,75	400	2,2	172779	1 735,00
MULTI VX1 17F11M	2,4	103	1,1	230	6,6	172786	1 870,00
MULTI VX1 17F11T	2,4	103	1,1	400	2,5	172787	1 835,00
MULTI VX1 19F11M	2,4	115,1	1,1	230	6,7	172794	1 944,00
MULTI VX1 19F11T	2,4	115,1	1,1	400	2,5	172795	1 910,00
MULTI VX1 21F11M	2,4	127,2	1,1	230	6,7	172802	2 029,00
MULTI VX1 21F11T	2,4	127,2	1,1	400	2,5	172803	1 994,00
MULTI VX1 23F11M	2,4	139,4	1,1	230	6,8	172810	2 100,00
MULTI VX1 23F11T	2,4	139,4	1,1	400	2,6	172811	2 066,00
MULTI VX1 25F15M	2,4	151,5	1,5	230	9,1	172818	2 278,00
MULTI VX1 25F15T	2,4	151,5	1,5	400	3,4	172819	2 220,00



**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
<b>ESPA MULTI VX1</b>							
MULTI VX1 27F15M	2,4	163,6	1,5	230	9,2	172826	2 344,00
MULTI VX1 27F15T	2,4	163,6	1,5	400	3,4	172827	2 286,00
MULTI VX1 30F15M	2,4	181,8	1,5	230	9,3	172832	2 475,00
MULTI VX1 30F15T	2,4	181,8	1,5	400	3,4	172833	2 417,00
MULTI VX1 33F22M	2,4	199,9	2,2	230	12,5	172838	2 652,00
MULTI VX1 33F22T	2,4	199,9	2,2	400	4,8	172839	2 586,00
MULTI VX1 36F22M	2,4	218,1	2,2	230	12,6	172844	2 757,00
MULTI VX1 36F22T	2,4	218,1	2,2	400	4,8	172845	2 691,00
<b>ESPA MULTI VX3</b>							
MULTI VX3 02F03M	4,8	13,4	0,37	230	2,2	173001	1 211,00
MULTI VX3 02F03T	4,8	13,4	0,37	400	0,9	173002	1 196,00
MULTI VX3 03F03M	4,8	20,1	0,37	230	2,3	173009	1 217,00
MULTI VX3 03F03T	4,8	20,1	0,37	400	0,9	173010	1 202,00
MULTI VX3 04F03M	4,8	26,8	0,37	230	2,4	173017	1 248,00
MULTI VX3 04F03T	4,8	26,8	0,37	400	1	173018	1 235,00
MULTI VX3 05F03M	4,8	33,5	0,37	230	2,4	173025	1 280,00
MULTI VX3 05F05T	4,8	33,5	0,37	400	1	173026	1 266,00
MULTI VX3 06F05M	4,8	40,2	0,55	230	3,7	173033	1 337,00
MULTI VX3 06F05T	4,8	40,2	0,55	400	1,4	173034	1 312,00
MULTI VX3 07F05M	4,8	46,9	0,55	230	3,7	173041	1 368,00
MULTI VX3 07F05T	4,8	46,9	0,55	400	1,4	173042	1 343,00
MULTI VX3 08F07M	4,8	53,6	0,75	230	5,1	173049	1 515,00
MULTI VX3 08F07T	4,8	53,6	0,75	400	2	173050	1 482,00
MULTI VX3 09F07M	4,8	60,4	0,75	230	5,1	173057	1 547,00
MULTI VX3 09F07T	4,8	60,4	0,75	400	2	173058	1 515,00
MULTI VX3 10F07M	4,8	67,1	0,75	230	5,2	173065	1 599,00
MULTI VX3 10F07T	4,8	67,1	0,75	400	2	173066	1 566,00
MULTI VX3 11F11M	4,8	73,8	1,1	230	6,5	173073	1 668,00
MULTI VX3 11F11T	4,8	73,8	1,1	400	2,4	173074	1 633,00
MULTI VX3 12F11M	4,8	80,5	1,1	230	6,5	173081	1 700,00
MULTI VX3 12F11T	4,8	80,5	1,1	400	2,5	173082	1 666,00
MULTI VX3 13F11M	4,8	87,2	1,1	230	6,6	173089	1 733,00
MULTI VX3 13F11T	4,8	87,2	1,1	400	2,5	173090	1 699,00
MULTI VX3 15F11M	4,8	100,6	1,1	230	6,7	173097	1 802,00
MULTI VX3 15F11T	4,8	100,6	1,1	400	2,5	173098	1 767,00
MULTI VX3 17F15M	4,8	114	1,5	230	7,5	173105	1 988,00
MULTI VX3 17F15T	4,8	114	1,5	400	2,8	173106	1 930,00
MULTI VX3 19F15M	4,8	127,4	1,5	230	7,6	173113	2 053,00
MULTI VX3 19F15T	4,8	127,4	1,5	400	2,8	173114	1 996,00
MULTI VX3 21F22M	4,8	140,8	2,2	230	9,8	173121	2 214,00
MULTI VX3 21F22T	4,8	140,8	2,2	400	3,7	173122	2 148,00
MULTI VX3 23F22M	4,8	154,2	2,2	230	9,8	173129	2 286,00
MULTI VX3 23F22T	4,8	154,2	2,2	400	3,8	173130	2 219,00
MULTI VX3 25F22M	4,8	167,6	2,2	230	9,9	173137	2 351,00
MULTI VX3 25F22T	4,8	167,6	2,2	400	3,8	173138	2 285,00
MULTI VX3 27F22M	4,8	181,1	2,2	230	10	173143	2 420,00
MULTI VX3 27F22T	4,8	181,1	2,2	400	3,8	173144	2 354,00
MULTI VX3 29F22M	4,8	194,5	2,2	230	10	173149	2 507,00
MULTI VX3 29F22T	4,8	194,5	2,2	400	3,8	173150	2 441,00
MULTI VX3 31F30T	4,8	207,9	3	400	5,3	173155	2 637,00
MULTI VX3 33F30T	4,8	221,3	3	400	5,3	173158	2 712,00
MULTI VX3 36F30T	4,8	241,4	3	400	5,3	173161	2 815,00

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

Модель	Подача, м <sup>3</sup> час макс	Напор, м. макс	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
<b>ESPA MULTI VX5</b>							
MULTI VX5 02F03M	8,4	14,3	0,37	230	2,1	173164	1 188,00
MULTI VX5 02F03T	8,4	14,3	0,37	400	0,9	173165	1 173,00
MULTI VX5 03F05M	8,4	21,4	0,55	230	2,8	173172	1 252,00
MULTI VX5 03F05T	8,4	21,4	0,55	400	1,1	173173	1 227,00
MULTI VX5 04F05M	8,4	28,6	0,55	230	2,9	173180	1 292,00
MULTI VX5 04F05T	8,4	28,6	0,55	400	1,1	173181	1 267,00
MULTI VX5 05F07M	8,4	35,7	0,75	230	5,1	173188	1 445,00
MULTI VX5 05F07T	8,4	35,7	0,75	400	2	173189	1 412,00
MULTI VX5 06F11M	8,4	42,8	1,1	230	6,8	173196	1 522,00
MULTI VX5 06F11T	8,4	42,8	1,1	400	2,6	173197	1 487,00
MULTI VX5 07F11M	8,4	50	1,1	230	6,9	173204	1 563,00
MULTI VX5 07F11T	8,4	50	1,1	400	2,6	173205	1 528,00
MULTI VX5 08F11M	8,4	57,1	1,1	230	7	173212	1 624,00
MULTI VX5 08F11T	8,4	57,1	1,1	400	2,6	173213	1 589,00
MULTI VX5 09F15M	8,4	64,3	1,5	230	9,3	173220	1 777,00
MULTI VX5 09F15T	8,4	64,3	1,5	400	3,4	173221	1 719,00
MULTI VX5 10F15M	8,4	71,4	1,5	230	7,7	173228	1 821,00
MULTI VX5 10F15T	8,4	71,4	1,5	400	2,8	173229	1 763,00
MULTI VX5 11F22M	8,4	78,5	2,2	230	11,2	173236	1 947,00
MULTI VX5 11F22T	8,4	78,5	2,2	400	4,3	173237	1 881,00
MULTI VX5 12F22M	8,4	85,7	2,2	230	11,3	173244	1 988,00
MULTI VX5 12F22T	8,4	85,7	2,2	400	4,3	173245	1 922,00
MULTI VX5 13F22M	8,4	92,8	2,2	230	11,4	173252	2 049,00
MULTI VX5 13F22T	8,4	92,8	2,2	400	4,3	173253	1 983,00
MULTI VX5 14F22M	8,4	99,9	2,2	230	11,4	173260	2 090,00
MULTI VX5 14F22T	8,4	99,9	2,2	400	4,4	173261	2 024,00
MULTI VX5 15F22M	8,4	107,1	2,2	230	11,5	173268	2 131,00
MULTI VX5 15F22T	8,4	107,1	2,2	400	4,4	173269	2 065,00
MULTI VX5 16F22M	8,4	114,2	2,2	230	11,6	173276	2 177,00
MULTI VX5 16F22T	8,4	114,2	2,2	400	4,4	173277	2 111,00
MULTI VX5 18F30T	8,4	128,5	3	400	5,5	173284	2 347,00
MULTI VX5 20F30T	8,4	142,8	3	400	5,6	173288	2 440,00
MULTI VX5 22F40T	8,4	157,1	4	400	7,7	173292	2 615,00
MULTI VX5 24F40T	8,4	171,3	4	400	7,7	173296	2 723,00
MULTI VX5 26F40T	8,4	185,6	4	400	7,8	173299	2 805,00
MULTI VX5 29F40T	8,4	207	4	400	7,9	173302	2 956,00
MULTI VX5 32F55T	8,4	228,4	5,5	400	9,8	173305	3 656,00
MULTI VX5 36F55T	8,4	257	5,5	400	9,9	173308	3 840,00

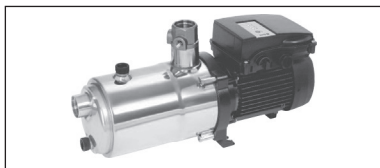
**Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы высокого давления**

**Серия Multi VX**

**Группа: B**

Модель	Подача, м <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
<b>ESPA MULTI VX10</b>							
MULTI VX10 02F07M	13,2	20,6	0,75	230	5,1	172850	1 791,00
MULTI VX10 02F07T	13,2	20,6	0,75	400	2	172851	1 758,00
MULTI VX10 03F11M	13,2	31	1,1	230	6,1	172858	1 894,00
MULTI VX10 03F11T	13,2	31	1,1	400	2,3	172859	1 859,00
MULTI VX10 04F15M	13,2	41,3	1,5	230	8,7	172866	2 078,00
MULTI VX10 04F15T	13,2	41,3	1,5	400	3,2	172867	1 982,00
MULTI VX10 05F22M	13,2	51,6	2,2	230	11,2	172874	2 226,00
MULTI VX10 05F22T	13,2	51,6	2,2	400	4,3	172875	2 160,00
MULTI VX10 06F22M	13,2	61,9	2,2	230	11,5	172882	2 298,00
MULTI VX10 06F22T	13,2	61,9	2,2	400	4,4	172883	2 232,00
MULTI VX10 07F30T	13,2	72,2	3	400	7	172890	2 441,00
MULTI VX10 08F30T	13,2	82,5	3	400	7,1	172894	2 513,00
MULTI VX10 09F30T	13,2	92,9	3	400	7,2	172898	2 612,00
MULTI VX10 10F40T	13,2	103,2	4	400	9,2	172902	2 775,00
MULTI VX10 12F40T	13,2	123,8	4	400	9,3	172906	2 922,00
MULTI VX10 14F55T	13,2	144,5	5,5	400	10,2	172910	3 605,00
MULTI VX10 16F55T	13,2	165,1	5,5	400	10,4	172914	3 772,00
MULTI VX10 18F75T	13,2	185,7	7,5	400	15,7	172917	4 167,00
MULTI VX10 20F75T	13,2	206,4	7,5	400	15,9	172920	4 326,00
MULTI VX10 22F75T	13,2	227	7,5	400	16	172923	4 471,00
<b>ESPA MULTI VX15</b>							
MULTI VX15 02F22M	24	28,5	2,2	230	9,5	172926	2 122,00
MULTI VX15 02F22T	24	28,5	2,2	400	3,6	172927	2 056,00
MULTI VX15 03F30T	24	42,7	3	400	2,3	172932	2 294,00
MULTI VX15 04F40T	24	56,9	4	400	7,3	172935	2 503,00
MULTI VX15 05F40T	24	71,2	4	400	7,6	172938	2 617,00
MULTI VX15 06F55T	24	85,4	5,5	400	10,4	172941	3 266,00
MULTI VX15 07F55T	24	99,6	5,5	400	10,6	172944	3 405,00
MULTI VX15 08F75T	24	113,9	7,5	400	13,5	172947	3 777,00
MULTI VX15 09F75T	24	128,1	7,5	400	13,7	172950	3 896,00
MULTI VX15 10F110T	24	142,4	11	400	18,7	172953	5 195,00
MULTI VX15 12F110T	24	170,8	11	400	19,1	172956	5 446,00
MULTI VX15 14F110T	24	199,3	11	400	19,4	172959	5 689,00
MULTI VX15 17F150T	24	242	11	400	25,3	172962	6 384,00
<b>ESPA MULTI VX20</b>							
MULTI VX20 02F22M	30	29,4	2,2	230	11,9	172965	2 123,00
MULTI VX20 02F22T	30	29,4	2,2	400	4,5	172966	2 056,00
MULTI VX20 03F40T	30	44,1	4	400	6,6	172971	2 386,00
MULTI VX20 04F55T	30	58,8	5,5	400	8,3	172974	3 037,00
MULTI VX20 05F55T	30	73,5	5,5	400	8,8	172977	3 150,00
MULTI VX20 06F75T	30	88,2	7,5	400	13,3	172980	3 526,00
MULTI VX20 07F75T	30	102,9	7,5	400	13,6	172983	3 665,00
MULTI VX20 08F110T	30	117,6	11	400	17	172986	4 964,00
MULTI VX20 10F110T	30	147,1	11	400	17,5	172989	5 197,00
MULTI VX20 12F150T	30	176,5	15	400	23,6	172992	5 794,00
MULTI VX20 14F150T	30	205,9	15	400	24	172995	6 038,00
MULTI VX20 17F185T	30	250	18,5	400	26,7	172998	6 568,00

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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	Группа: В
							EUR
<b>ESPA TECNOPRES 15</b>							
TECNOPRES15 4M	3	44	0,8	230	3,5	97535	<b>514,00</b>
TECNOPRES15 5M	3,6	53	1,0	230	4,1	97537	<b>559,00</b>
<b>ESPA TECNOPRES 25</b>							
TECNOPRES25 4M	7,2	45	1,5	230	6,8	97539	<b>643,00</b>
TECNOPRES25 5M	7,2	56	1,7	230	7,4	97541	<b>749,00</b>

### 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	Группа: В
							EUR
<b>ESPA TECNOPLUS</b>							
TECNOPLUS 15 4M	3	36	0,7	230	3,6	131059	<b>631,00</b>
TECNOPLUS 25 4M	7,2	40	1,7	230	6,8	167577	<b>997,00</b>

**Автоматические насосные станции**

**Серия Acuaplus**

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

Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. Используется для подачи воды в системах бытового водоснабжения. Необходимое давление выставляется с помощью кнопок + / - на табло насоса.

Устройство ESD (Esra 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

ACUAPLUS



**Группа: C**

Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
<b>ESPA ACUAPLUS</b>							
ACUAPLUS 5MN	3	40	0,9	230	4,4	166646	<b>816,00</b>

N - оптимизированная конструкция рабочих колёс

**Автоматические насосные станции**

**Серия Acuapres**

ACUAPRES - Автоматическая насосная станции на базе погружного насоса с встроенным устройством контроля потока. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых 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

ACUAPRES



**Группа: C**

Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
<b>ESPA ACUAPRES</b>							
ACUAPRES07 4M N	3,6	47,3	0,9	230	4	157966	<b>714,00</b>
ACUAPRES07 6M N	3,6	71	1,2	230	5,8	157972	<b>716,00</b>

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, м³/час макс	Напор, м. макс	Тип насоса	Вольт	Диаметр всас/напор. отверстия ёмкости	Артикул	EUR
<b>ESPA AQUABOX</b>							
AQUABOX 350 ACUAPLUS N	3	40	ACUAPLUS 5MN	230	3/4"	170123	<b>2 292,00</b>
AQUABOX 350 TECNOPLUS	3	36	TECNOPLUS 15 4M	230	3/4"	137381	<b>2 378,00</b>

**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, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
<b>ESPA NEPTUN FL60</b>							
NEPTUN FL60 35M	4,2	39	0,8	230	3,6	97045	<b>459,00</b>
NEPTUN FL60 45M	4,2	61	1,2	230	5	97048	<b>513,00</b>
NEPTUN FL60 65M	4,2	92	1,5	230	6,5	97051	<b>565,00</b>
NEPTUN FL60 75M	4,2	112	1,8	230	8,3	97054	<b>591,00</b>
<b>ESPA NEPTUN FL100</b>							
NEPTUN FL100 60M	5,5	61	1,1	230	4,9	97027	<b>531,00</b>
NEPTUN FL100 90M	5,5	92	1,7	230	7,8	97030	<b>596,00</b>
<b>ESPA NEPTUN FL120</b>							
NEPTUN FL120 50M	8,4	43	1,3	230	5,2	97033	<b>543,00</b>
NEPTUN FL120 60M	8,4	65	1,9	230	8,5	97036	<b>604,00</b>

**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 длинноволоконистых 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
<b>ESPA ACUARIA 07 N</b>							
ACUARIA07 3M A N	3,5	35,5	0,6	230	2,9	157968	436,00
ACUARIA07 3MN	3,5	35,5	0,6	230	2,9	157967	436,00
ACUARIA07 4M A N	3,6	47,3	0,9	230	4	157965	460,00
ACUARIA07 4MN	3,6	47,3	0,9	230	4	157964	460,00
ACUARIA07 5M A N	3,6	59,2	1,0	230	4,7	143389	481,00
ACUARIA07 5MN	3,6	59,2	1,0	230	4,7	157969	481,00
ACUARIA07 6M A N	3,6	71	1,2	230	5,8	157971	531,00
ACUARIA07 6MN	3,6	71	1,2	230	5,8	157970	531,00
ACUARIA07 7M A N	3,6	82,8	1,3	230	5,5	169292	545,00
ACUARIA07 7MN	3,6	82,8	1,3	230	5,5	157973	553,00
<b>ESPA ACUARIA 17</b>							
ACUARIA17 5	5,2	67	1,5	400	2,6	96251	600,00
ACUARIA17 5M	5,2	67	1,6	230	7,4	96265	609,00
ACUARIA17 5M A	5,2	67	1,6	230	7,4	96266	634,00
ACUARIA17 7	5,2	94	2,1	400	3,8	96275	682,00
ACUARIA17 7M	5,2	94	2,2	230	10,7	96282	703,00
ACUARIA17 7M A	5,2	94	2,2	230	10,7	96283	723,00
<b>ESPA ACUARIA 27</b>							
ACUARIA27 4	7,7	43	1,4	400	2,5	96328	598,00
ACUARIA27 4M	7,7	43	1,5	230	7	96342	605,00
ACUARIA27 4M A	7,7	43	1,5	230	7	96343	632,00
ACUARIA27 6	7,7	68	2,1	400	3,8	96352	689,00
ACUARIA27 6M	7,7	68	2,2	230	10,8	96359	710,00
ACUARIA27 6M A	7,7	68	2,2	230	10,8	96360	732,00
<b>ESPA ACUARIA 37</b>							
ACUARIA37 4	11	58	1,9	400	3,3	135379	695,00
ACUARIA37 4M	11	58	2,0	230	9,2	135380	706,00
ACUARIA37 6	10,8	88	3,0	400	5,3	135381	771,00
<b>ESPA ACUARIA 57</b>							
ACUARIA57 4	21	55	3,0	400	5,4	135382	775,00

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	54,00
VR 1"М x 1 1/4"	8520061006	56,00

ACUARIA 37, 57



ACUARIA 17, 27



**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.			
<b>ESPA ES4 01</b>							
ES4 01 10	1,5	67	0,37	0,5	4"	157696	<b>174,00</b>
ES4 01 13	1,5	86	0,37	0,5	4"	157697	<b>198,00</b>
ES4 01 19	1,5	126	0,55	0,74	4"	157698	<b>235,00</b>
ES4 01 26	1,5	173	0,75	1,01	4"	157699	<b>314,00</b>
ES4 01 38	1,5	253	1,1	1,47	4"	157700	<b>438,00</b>
<b>ESPA ES4 02</b>							
ES4 02 05	3	34	0,37	0,5	4"	157701	<b>138,00</b>
ES4 02 07	3	46	0,37	0,5	4"	157702	<b>152,00</b>
ES4 02 10	3	69	0,55	0,74	4"	157703	<b>175,00</b>
ES4 02 14	3	92	0,75	1,01	4"	157704	<b>203,00</b>
ES4 02 20	3	139	1,1	1,47	4"	157705	<b>245,00</b>
<b>ESPA ES4 03</b>							
ES4 03 05	4,2	34	0,37	0,5	4"	157706	<b>138,00</b>
ES4 03 08	4,2	54	0,55	0,74	4"	157707	<b>161,00</b>
ES4 03 11	4,2	72	0,75	1,01	4"	157708	<b>180,00</b>
ES4 03 16	4,2	106	1,1	1,47	4"	157709	<b>216,00</b>
ES4 03 21	4,2	142	1,5	2,01	4"	157710	<b>249,00</b>
ES4 03 32	4,2	208	2,2	2,95	4"	157711	<b>502,00</b>

\* 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.			
<b>ESPA ES4 04</b>							
ES4 04 04	6	26	0,37	0,5	4"	157712	137,00
ES4 04 06	6	38	0,55	0,74	4"	157713	156,00
ES4 04 08	6	51	0,75	1,01	4"	157714	170,00
ES4 04 12	6	77	1,1	1,47	4"	157715	207,00
ES4 04 16	6	102	1,5	2,01	4"	157716	239,00
ES4 04 24	6	151	2,2	2,95	4"	157717	308,00
ES4 04 32	6	203	3	4,02	4"	157718	406,00
ES4 04 40	6	253	3,7	4,96	4"	157719	475,00
ES4 04 44	6	278	4	5,36	4"	157720	508,00
<b>ESPA ES4 06</b>							
ES4 06 07	8,4	42	0,75	1,01	4"	157721	180,00
ES4 06 10	8,4	62	1,1	1,47	4"	157722	212,00
ES4 06 14	8,4	90	1,5	2,01	4"	157723	249,00
ES4 06 20	8,4	125	2,2	2,95	4"	157724	314,00
ES4 06 27	8,4	169	3	4,02	4"	157725	379,00
ES4 06 34	8,4	208	3,7	4,96	4"	157726	466,00
ES4 06 36	8,4	221	4	5,36	4"	157727	502,00
ES4 06 49	8,4	302	5,5	7,37	4"	157728	684,00
<b>ESPA ES4 08</b>							
ES4 08 04	12	26	0,75	1,01	4"	157729	157,00
ES4 08 06	12	39	1,1	1,47	4"	157730	175,00
ES4 08 08	12	52	1,5	2,01	4"	157731	193,00
ES4 08 13	12	82	2,2	2,95	4"	157732	253,00
ES4 08 17	12	108	3	4,02	4"	157733	291,00
ES4 08 21	12	132	3,7	4,96	4"	157734	337,00
ES4 08 23	12	148	4	5,36	4"	157735	360,00
ES4 08 32	12	202	5,5	7,37	4"	157736	457,00

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

**Погружные многоступенчатые насосы****Серия ES4**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м <sup>3</sup> / час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>Группа: С</b>							
<b>ESPA ES4 12</b>							
ES4 12 07	15,6	45	1,5	2	4"	157737	239,00
ES4 12 10	15,6	64	2,2	3	4"	157738	295,00
ES4 12 14	15,6	89	3	4	4"	157739	368,00
ES4 12 17	15,6	107	3,7	5	4"	157740	437,00
ES4 12 19	15,6	120	4	5,5	4"	157741	484,00
ES4 12 26	15,6	163	5,5	7,5	4"	157742	646,00
<b>ESPA ES4 16</b>							
ES4 16 08	24	51	2,2	3	4"	157743	300,00
ES4 16 11	24	70	3	4	4"	157744	379,00
ES4 16 13	24	81	3,7	5	4"	157745	428,00
ES4 16 15	24	97	4	5,5	4"	157746	479,00
ES4 16 20	24	125	5,5	7,5	4"	157747	605,00

\* 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.					
<b>Группа: С</b>							
<b>O4I B</b>							
<b>ESPA O4I</b>							
O4I 050M B 20mF	0,37	0,5	230	3,4	4"	189187	306,00
O4I 050 B	0,37	0,5	400	1,3	4"	189204	294,00
O4I 075M B 25mF	0,55	0,75	230	4,7	4"	189188	321,00
O4I 075 B	0,55	0,75	400	1,6	4"	189205	308,00
O4I 100M B 30mF	0,75	1	230	5,3	4"	189189	337,00
O4I 100 B	0,75	1	400	2,0	4"	189206	323,00
O4I 150M B 40mF	1,1	1,5	230	7,9	4"	189190	374,00
O4I 150 B	1,1	1,5	400	3,0	4"	189209	346,00
O4I 200M B 45mF	1,5	2	230	10,1	4"	189192	431,00
O4I 200 B	1,5	2	400	3,9	4"	189210	402,00
O4I 300M B 55mF	2,2	3	230	14,6	4"	189191	618,00
O4I 300 B	2,2	3	400	5,7	4"	189203	503,00
O4I 400 B	3	4	400	7,5	4"	189211	857,00
O4I 500M B 90mF	3,7	5,5	230	24,5	4"	189355	1 249,00
O4I 550 B	4	5,5	400	9,7	4"	189212	966,00
O4I 750 B	5,5	7,5	400	13,4	4"	189213	1 125,00
O4I 1000 B	7,5	10	400	18,9	4"	189214	1 368,00

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

Группа: C

Модель	Подача, м <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Ток, А	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубков	Артикул	EUR
<b>ESPA VIGILA</b>									
VIGILA 100M C A	6	5,5	0,22	1,04	230	7	25 мм	97806	196,00
VIGILA 50M A	6	4	0,14	0,6	230	4	20 мм	105792	182,00
VIGILA 200M A	10	6	0,35	1	230	10	30 мм	105776	195,00
VIGILA 350M A	14	7,4	0,50	2	230	10	30 мм	105781	229,00
VIGILA 500M A	16,5	11	0,85	3	230	10	30 мм	105787	249,00
<b>ESPA VIGILEX</b>									
VIGILEX 300M A	11,5	5,7	0,70	3	230	24	30 мм	105796	246,00
VIGILEX 600M A	14,4	7,5	0,80	3	230	24	30 мм	105800	270,00
<b>ESPA VIGILA SS</b>									
VIGILA SS 750M A	11	9,3	0,55	2,4	230	8	1 1/4"	97818	303,00
VIGILA SS 1000M A	13,6	11,3	0,80	3,5	230	8	1 1/4"	97810	309,00
VIGILA SS 1250M A	16,1	13,5	1,10	5	230	8	1 1/4"	97814	335,00
<b>ESPA VIGILEX SS</b>									
VIGILEX SS 850M A	12,5	7,3	0,60	2,8	230	35	1 1/2"	97833	358,00
VIGILEX SS 1100M	15,4	9,2	0,80	3,7	230	35	1 1/2"	97823	309,00
VIGILEX SS 1100M A	19,2	11	1,00	4,7	230	35	1 1/2"	97825	369,00
VIGILEX SS 1350M	18	2,2	1000	4,7	230	35	1 1/2"	97827	325,00
VIGILEX SS 1350M A	18	2,2	1000	4,7	230	35	1 1/2"	97829	385,00

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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м, макс.	Мощность, P1 (кВт)	Ток, А	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубок	Артикул	EUR
<b>ESPA DRAIN</b>									
DRAIN 100M	18	9,9	0,7	3,1	230	7	1 1/4"	96598	409,00
DRAIN 100M A	18	9,9	0,7	3,1	230	7	1 1/4"	96601	427,00
<b>ESPA DRAINEX 100</b>									
DRAINEX 100M A	17	7,3	0,7	3,4	230	32	1 1/4"	96625	400,00
DRAINEX 100M	17	7,3	0,7	3,4	230	32	1 1/4"	96625	355,00
<b>ESPA DRAINEX 200</b>									
DRAINEX 200	24,3	11,5	1,1	2,3	400	45	2"	96648	658,00
DRAINEX 200M	24,3	11,5	1,1	5,2	230	45	2"	96652	670,00
DRAINEX 200M A	24,3	11,5	1,1	5,2	230	45	2"	96654	686,00
<b>ESPA DRAINEX 201</b>									
DRAINEX 201	28,3	13,7	1,4	2,6	400	45	2"	96662	653,00
DRAINEX 201M	28,3	13,7	1,4	6,2	230	45	2"	96664	665,00
DRAINEX 201M A	28,3	13,7	1,4	6,2	230	45	2"	96666	681,00
<b>ESPA DRAINEX 202</b>									
DRAINEX 202	32	16	1,6	2,8	400	45	2"	96672	648,00
DRAINEX 202M	32	16	1,6	7,4	230	45	2"	96674	660,00
DRAINEX 202M A	32	16	1,6	7,4	230	45	2"	96676	676,00
<b>ESPA DRAINEX 300</b>									
DRAINEX 300	34	7,6	1,2	2,4	400	60	2 1/2"	96682	712,00
DRAINEX 300M	34	7,6	1,2	5,5	230	60	2 1/2"	96684	723,00
DRAINEX 300M A	34	7,6	1,2	5,5	230	60	2 1/2"	96686	740,00
<b>ESPA DRAINEX 301</b>									
DRAINEX 301	38,5	10	1,5	2,7	400	60	2 1/2"	96692	707,00
DRAINEX 301M	38,5	10	1,5	6,8	230	60	2 1/2"	96694	718,00
DRAINEX 301M A	38,5	10	1,5	6,8	230	60	2 1/2"	96696	734,00
<b>ESPA DRAINEX 302</b>									
DRAINEX 302	42	11,5	1,8	3	400	60	2 1/2"	96702	703,00
DRAINEX 302M	42	11,5	1,8	7,8	230	60	2 1/2"	96704	714,00
DRAINEX 302M A	42	11,5	1,8	7,8	230	60	2 1/2"	96706	730,00

A - с поплавковым выключателем

**Группа: B**

Модель	Модель насоса	Артикул	EUR
<b>ESPA Комплект для стационарной установки</b>			
KIT DR1	DRAINEX 200, 201, 202	100527	120,00
KIT DR2	DRAINEX 300, 301, 302	100528	226,00

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 <sup>3</sup> /час max	Напор м. max	Мощность, P1 (кВт)	Ток, А	Вольт	Напорный патрубок	Артикул	Группа: A	
								EUR	
<b>ESPA DRAINCOR 200</b>									
DRAINCOR 200	17,5	22	1,8	3	400	2"	96617	<b>988,00</b>	
<b>ESPA DRAINCOR 180</b>									
DRAINCOR 180M	11	19,5	1,7	7,8	230	2"	96611	<b>1 224,00</b>	
DRAINCOR 180M A	11	19,5	1,7	7,8	230	2"	96613	<b>1 238,00</b>	
<b>ESPA VIGICOR 150</b>									
VIGICOR 150M	8,6	21	0,9	5,4	230	1 1/4"	97795	<b>602,00</b>	
VIGICOR 150M A	8,6	21	0,9	5,4	230	1 1/4"	97798	<b>621,00</b>	



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
<b>Комплект стационарной установки</b>			
KIT DR1	DRAINCOR 180, 200	100527	<b>120,00</b>

## 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 самотёчной 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	Кол-во насосов	Модель насоса*	Шкаф управления	Напор-ный патрубков ёмкости	Артикул	EUR
<b>ESPA DRAINBOX ОБЪЕМОМ 300 ЛИТРОВ</b>								
DRAINBOX 300 800M A TP (с насосом VIGILEX 600M A)	15	8	1	VIGILEX 600M A	поплавок	2"	125485	1 522,00
DRAINBOX 300 1200M D TP FL (без насоса)	8,6	21	1	VIGICOR 150M VIGICOR 150M A**	Тип 1	2"	142479	1 337,00
DRAINBOX 300 1400M TP KE FL (без насоса)	28,3	13,7	1	DRAINEX 201M DRAINEX 201MA**	Тип 1	2 3/4"	142480	1 558,00
	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	1 324,00
	17,5	22	1	DRAINEX 200	Тип 2	2 3/4"		
<b>ESPA DRAINBOX ОБЪЕМОМ 600 ЛИТРОВ</b>								
DRAINBOX 600 1400M TP KE FL (без насоса)	56,6	13,7	2	DRAINEX 201M DRAINEX 201MA**	Тип 3	2 3/4"	142482	3 232,00
	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	3 232,00
	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

**A :** Контроль уровня поплавковым выключателем

**TP :** Расположение патрубка сверху

**KE :** Наличие подъемного устройства для насоса

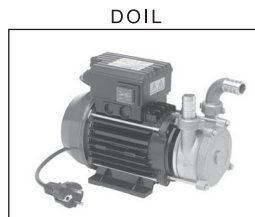
**FL :** Ёмкость без насоса

**D :** Наличие измельчающего механизма

**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/см<sup>3</sup>.

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 <sup>3</sup> /час макс	Напор*, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	л.с.	Патрубок всасывающий / напорный	Вес, кг	Артикул	EUR
<b>ESPA DOIL</b>										
DOIL 20	1920	27	0,37	230	2	0,5	3/4" / 20 мм	5,2	9000000001	<b>155,00</b>
DOIL 25	3180	13	0,44	230	2,4	0,6	1" / 25 мм	7,9	9000000002	<b>270,00</b>
DOIL 30	5340	15	0,75	230	3,8	1	1 1/2" / 30 мм	10,6	9000000003	<b>360,00</b>
DOIL 40	8940	16	0,88	230	4	1,2	1 1/2" / 40 мм	11,3	9000000004	<b>377,00</b>

\* - 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



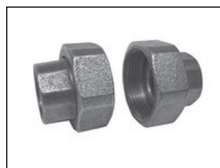
RA2-S



Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м <sup>3</sup> /час макс	Напор, м макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
<b>ESPA RA1-S (одинарные)</b>								
RA1-S 15-25-130 230 50	130	G 1"	230	2,5	2,5	35	9000002755	85,00
RA1-S 15-40-130 230 50	130	G 1"	230	2,8	4,2	44	9000002758	86,00
RA1-S 15-50-130 230 50	130	G 1"	230	3,8	5,2	77	9000002761	92,00
RA1-S 15-60-130 230 50	130	G 1"	230	3,7	6,2	80	9000002764	98,00
RA1-S 15-70-130 230 50	130	G 1"	230	3,9	7,1	93	9000002767	104,00
RA1-S 20-25-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	2,5	2,5	35	9000002756	87,00
RA1-S 20-40-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	2,8	4,2	44	9000002759	88,00
RA1-S 20-50-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	3,8	5,2	77	9000002762	94,00
RA1-S 20-60-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	3,7	6,2	80	9000002765	100,00
RA1-S 20-70-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	3,9	7,1	93	9000002768	106,00
RA1-S 25-25-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	2,5	2,5	35	9000002757	88,00
RA1-S 25-40-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	2,8	4,2	44	9000002760	89,00
RA1-S 25-50-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	3,8	5,2	77	9000002763	92,00
RA1-S 25-60-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	3,7	6,2	80	9000002766	104,00
RA1-S 25-70-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	3,9	7,1	93	9000002769	108,00
RA1-S 25-25-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	2,5	2,5	35	9000002770	88,00
RA1-S 25-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	2,8	4,2	44	9000002772	90,00
RA1-S 25-50-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	3,8	5,2	77	9000002774	96,00
RA1-S 25-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	3,7	6,2	80	9000002776	102,00
RA1-S 25-70-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	3,9	7,1	93	9000002778	110,00
RA1-S 25-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	8,5	8	286	9000002780	260,00
RA1-S 25-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	9,6	10,1	357	9000002782	335,00
RA1-S 25-120-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	9,7	12	400	9000002784	355,00
RA1-S 32-25-180 230 50	180	G 2"	230	2,5	2,5	35	9000002771	88,00
RA1-S 32-40-180 230 50	180	G 2"	230	2,8	4,2	44	9000002773	94,00
RA1-S 32-50-180 230 50	180	G 2"	230	3,8	5,2	77	9000002775	100,00
RA1-S 32-60-180 230 50	180	G 2"	230	3,7	6,2	80	9000002777	106,00
RA1-S 32-70-180 230 50	180	G 2"	230	3,9	7,1	93	9000002779	112,00
RA1-S 32-80-180 230 50	180	G 2"	230	8,5	8	286	9000002781	270,00
RA1-S 32-100-180 230 50	180	G 2"	230	9,6	10,1	357	9000002783	345,00
RA1-S 32-120-180 230 50	180	G 2"	230	9,7	12	400	9000002785	365,00
<b>ESPA RA 2-S (двоянные)</b>								
RA2-S 32-120-180 230 50	180	G 2"	230	8,7	11,5	140	9000002701	771,00
RA2-S 32-70-180 230 50	180	G 2"	230	6,2	7	210	9000002699	253,00
RA2-S 32-80-180 230 50	180	G 2"	230	8,4	7,6	265	9000002700	570,00

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

Модель	Резьба на корпусе насоса	Артикул	EUR
<b>ESPA Резьбовые соединения</b>			
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



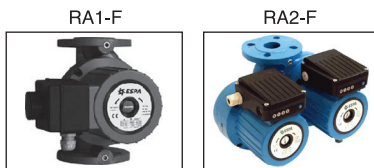


**Циркуляционные насосы с «мокрым ротором»**

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



Модель	Размер фланцев	Вольт	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
<b>ESPA RA1-F (одинарные)</b>							
RA1-F 100-120-PN10 400 50	DN 100	400	85	11,20	2324	9000002724	1 764,00
RA1-F 100-120-PN6 400 50	DN 100	230	85	11,20	2324	9000002722	1 764,00
RA1-F 100-190-PN10 400 50	DN 100	400	58	18,00	2287	9000002723	1 906,00
RA1-F 100-190-PN6 400 50	DN 100	400	58	18,00	2287	9000002721	1 906,00
RA1-F 40-120 230 50	DN 40	230	16	10,00	444	9000002746	742,00
RA1-F 40-120 400 50	DN 40	400	19,5	11,50	200	9000002704	669,00
RA1-F 40-190 230 50	DN 40	230	20	14,00	928	9000002745	1 011,00
RA1-F 40-190 400 50	DN 40	400	26	18,00	1260	9000002703	911,00
RA1-F 40-40 400 50	DN 40	400	10	3,50	200	9000002706	608,00
RA1-F 40-70 230 50	DN 40	230	12	6,10	272	9000002746	710,00
RA1-F 40-70 400 50	DN 40	400	13	6,80	295	9000002705	624,00
RA1-F 40-75 230 50	DN 40	230	12	7,20	277	9000002743	519,00
RA1-F 40-80 230 50	DN 40	230	10	7,30	210	9000002744	496,00
RA1-F 50-120 230 50	DN 50	230	27	11,00	423	9000002748	984,00
RA1-F 50-120 400 50	DN 50	400	32	12,10	1020	9000002708	839,00
RA1-F 50-190 400 50	DN 50	400	36	19,00	1596	9000002707	1 107,00
RA1-F 50-40 400 50	DN 50	400	23	3,30	340	9000002710	780,00
RA1-F 50-70 230 50	DN 50	230	22	5,40	423	9000002749	955,00
RA1-F 50-70 400 50	DN 50	400	26,4	6,10	470	9000002709	808,00
RA1-F 65-120 400 50	DN 65	400	50	12,00	1560	9000002712	980,00
RA1-F 65-190 400 50	DN 65	400	55	18,50	2346	9000002711	1 336,00
RA1-F 65-40 400 50	DN 65	400	33	3,30	400	9000002714	956,00
RA1-F 65-70 400 50	DN 65	400	37	5,60	600	9000002713	961,00
RA1-F 80-120-PN10 400 50	DN 80	400	69,8	12,30	960	9000002719	1 286,00
RA1-F 80-120-PN6 400 50	DN 80	400	69,8	12,30	960	9000002716	1 286,00
RA1-F 80-190-PN10 400 50	DN 80	400	57	18,60	2220	9000002718	1 427,00
RA1-F 80-190-PN6 400 50	DN 80	400	57	18,60	2220	9000002715	1 427,00
RA1-F 80-70-PN10 400 50	DN 80	400	60	6,20	2287	9000002720	1 221,00
RA1-F 80-70-PN6 400 50	DN 80	400	60	6,20	2287	9000002717	1 221,00
<b>ESPA RA 2-F (сдвоенные)</b>							
RA2-F 40-120 230 50	DN 40	230	16	10,00	444	9000002751	1 445,00
RA2-F 40-120 400 50	DN 40	230	19,5	11,50	578	9000002726	1 376,00
RA2-F 40-190 230 50	DN 40	230	20	14,00	928	9000002750	1 970,00
RA2-F 40-190 400 50	DN 40	230	26	18,00	1260	9000002725	1 874,00
RA2-F 40-40 400 50	DN 40	400	10	3,50	200	9000002728	1 251,00
RA2-F 40-70 230 50	DN 40	230	12	6,10	272	9000002752	1 386,00
RA2-F 40-70 400 50	DN 40	230	13	6,80	295	9000002727	1 239,00
RA2-F 50-120 230 50	DN 50	230	27	11,00	444	9000002753	1 920,00
RA2-F 50-120 400 50	DN 50	230	32	12,10	578	9000002730	1 730,00
RA2-F 50-190 400 50	DN 50	400	36	19,00	1596	9000002729	2 278,00
RA2-F 50-40 400 50	DN 65	400	23	3,30	340	9000002732	1 608,00
RA2-F 50-70 230 50	DN 50	230	22	5,40	423	9000002754	1 862,00
RA2-F 50-70 400 50	DN 50	400	26,5	6,10	295	9000002731	1 662,00
RA2-F 65-120 400 50	DN 65	400	50	12,00	1560	9000002734	2 019,00
RA2-F 65-190 400 50	DN 65	400	55	18,50	2346	9000002733	2 752,00
RA2-F 65-40 400 50	DN 65	400	33	3,30	400	9000002736	1 969,00
RA2-F 65-70 400 50	DN 65	400	37	5,60	600	9000002735	1 979,00
RA2-F 80-120-PN10 400 50	DN 80	400	69,8	12,30	2200	9000002741	2 650,00
RA2-F 80-190-PN10 400 50	DN 80	400	57	18,60	2272	9000002740	2 942,00
RA2-F 80-190-PN6 400 50	DN 80	400	57	18,60	2272	9000002737	2 942,00
RA2-F 80-70-PN10 400 50	DN 80	400	60	6,20	960	9000002742	2 517,00
RA2-F 80-70-PN6 400 50	DN 80	400	60	6,20	960	9000002739	2 517,00
RA2-F 80-120-PN6 400 50	DN 80	400	60	6,20	960	9000002738	2 650,00

Указаны розничные цены с НДС  
Цены действительны до 31.12.2016



**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».

RSAN-S



RSAN-F



Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
<b>ESPA RSAN-S (резьбовые)</b>								
RSAN-S 15-25-130 SS 230 50	130	G 1"	230	2,4	2,5	63	9000002786	149,00
RSAN-S 15-40-130 SS 230 50	130	G 1"	230	2,9	4,2	70	9000002789	156,00
RSAN-S 15-60-130 SS 230 50	130	G 1"	230	3,7	6,3	100	9000002792	164,00
RSAN-S 20-100-180 SS 230 50	180	G 1 1/4"	230			357	9000002802	569,00
RSAN-S 20-120-180 SS 230 50	180	G 1 1/4"	230	9,7	12	400	9000002804	592,00
RSAN-S 20-25-150 SS 230 50	150	G 1 1/4"	230	2,4	2,5	63	9000002787	152,00
RSAN-S 20-40-150 SS 230 50	150	G 1 1/4"	230	2,9	4,2	70	9000002790	159,00
RSAN-S 20-60-150 SS 230 50	150	G 1 1/4"	230	3,7	6,3	100	9000002793	168,00
RSAN-S 20-70-180 SS 230 50	180	G 1 1/4"	230	8,6	7,1	260	9000002798	471,00
RSAN-S 20-80-180 SS 230 50	180	G 1 1/4"	230	8,5	8	286	9000002800	527,00
RSAN-S 25-100-180 SS 230 50	180	G 1 1/2"	230			357	9000002803	580,00
RSAN-S 25-120-180 SS 230 50	180	G 1 1/2"	230	9,7	12	400	9000002805	606,00
RSAN-S 25-25-130 SS 230 50	130	G 1 1/2"	230	2,4	2,5	63	9000002788	151,00
RSAN-S 25-25-180 SS 230 50	180	G 1 1/2"	230	2,4	2,5	70	9000002795	154,00
RSAN-S 25-40-130 SS 230 50	130	G 1 1/2"	230	2,9	4,2	100	9000002791	158,00
RSAN-S 25-40-180 SS 230 50	180	G 1 1/2"	230	2,9	4,2	260	9000002796	161,00
RSAN-S 25-60-130 SS 230 50	130	G 1 1/2"	230	3,7	6,3	286	9000002794	166,00
RSAN-S 25-60-180 SS 230 50	180	G 1 1/2"	230	3,7	6,3	357	9000002797	169,00
RSAN-S 25-70-180 SS 230 50	180	G 1 1/2"	230	8,6	7,1	400	9000002799	434,00
RSAN-S 25-80-180 SS 230 50	180	G 1 1/2"	230	8,5	8	286	9000002801	472,00

Резьбовые соединения в комплект не входят

Модель	Размер фланцев	Вольт	Подача, м <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
<b>ESPA RSAN-F (фланцевые)</b>							
RSAN-F 40-120 400 50	DN 40	400	13	19,5	295	9000002670	1 448,00
RSAN-F 40-70 400 50	DN 40	400	20	13	578	9000002671	1 410,00
RSAN-F 50-120 400 50	DN 50	400	25	33	470	9000002672	1 684,00
RSAN-F 50-70 400 50	DN 50	400	30	26	1020	9000002673	1 586,00
RSAN-F 65-120 400 50	DN 65	400	35	50	600	9000002674	1 836,00
RSAN-F 65-70 400 50	DN 65	400	50	37	1560	9000002675	1 711,00

**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».

Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
<b>ESPA RE1-S (резьбовые)</b>								
RE1-S 25-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	10	180	9000002560	781,00
RE1-S 25-120-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	12	180	9000002565	840,00
RE1-S 25-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	7,2	4,1	60	9000002557	621,00
RE1-S 25-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	9	6	90	9000002558	683,00
RE1-S 25-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	140	9000002559	768,00
RE1-S 32-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	10	60	9000002564	788,00
RE1-S 32-120-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	12	90	9000002566	860,00
RE1-S 32-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	7,2	4,1	60	9000002561	630,00
RE1-S 32-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	9	6	90	9000002562	692,00
RE1-S 32-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	60	9000002563	777,00
RE1-S X 25-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	10	180	9000002574	971,00
RE1-S X 25-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	7,2	4,1	60	9000002571	813,00
RE1-S X 25-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	9	6	90	9000002572	877,00
RE1-S X 25-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	140	9000002573	961,00
RE1-S X 25-120-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	140	9000002809	1 043,00
RE1-S X 32-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	10	60	9000002578	980,00
RE1-S X 32-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	7,2	4,1	60	9000002575	822,00
RE1-S X 32-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	9	6	90	9000002576	886,00
RE1-S X 32-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	60	9000002577	971,00
RE1-S X 32-120-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	60	9000002810	1 052,00
<b>ESPA RE2-S (резьбовые)</b>								
RE2-S 32-100-180 230 50	130	G 1 1/2"	230	11	10	140	9000002570	1 390,00
RE2-S 32-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	7,2	4,1	60	9000002567	1 111,00
RE2-S 32-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	9	6	90	9000002568	1 221,00
RE2-S 32-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	140	9000002569	1 371,00
RE2-S X 32-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	10	180	9000002582	1 729,00
RE2-S X 32-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	7,2	4,1	60	9000002579	1 450,00
RE2-S X 32-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	9	6	90	9000002580	1 563,00
RE2-S X 32-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	140	9000002581	1 713,00
<b>ESPA RE1-F (одинарные)</b>								
RE1-F 32-100 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	11	10	140	9000002586	813,00
RE1-F 32-40 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	9000002583	656,00
RE1-F 32-60 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	9	6	90	9000002584	719,00
RE1-F 32-80 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002585	804,00
RE1-F 32-120 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002811	880,00
RE1-F 40-100 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180	9000002590	889,00
RE1-F 40-40 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	9000002587	730,00
RE1-F 40-60 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	9	6	90	9000002588	795,00
RE1-F 40-80 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002589	880,00
RE1-F 40-120 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002812	954,00
RE1-F 50-100 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	11	10	180	9000002591	953,00
RE1-F 50-120 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	11	10	180	9000002813	1 018,00
RE1-F SUP 32-120-A 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	9000002817	1 234,00
RE1-F SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	9000002609	1 452,00
RE1-F SUP 40-40-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	13,4	4,5	60	9000002612	918,00
RE1-F SUP 40-80-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140	9000002611	1 184,00

Резьбовые соединения в комплект не входят

Указаны розничные цены с НДС  
Цены действительны до 31.12.2016



**Циркуляционные насосы с «мокрым ротором»**

Модель	Размер фланцев	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м <sup>3</sup> /час макс	Напор, м, макс	Мощность, P1 (кВт)	Артикул	EUR
<b>ESPA RE1-F (одинарные)</b>								
RE1-F SUP 40-40-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140	9000002818	918,00
RE1-F SUP 40-80-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140	9000002819	1 184,00
RE1-F SUP 40-120-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140	9000002820	1 452,00
RE1-F SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	35	12,3	560	9000002613	1 898,00
RE1-F X SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	480	9000002610	1 712,00
RE1-F X 32-100 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	11	10	140	9000002599	1 005,00
RE1-F X 32-40 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	9000002596	848,00
RE1-F X 32-60 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	9	6	90	9000002597	911,00
RE1-F X 32-80 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002598	996,00
RE1-F X 32-120 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002814	1 065,00
RE1-F X 40-100 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180	9000002603	1 081,00
RE1-F X 40-40 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	9000002600	924,00
RE1-F X 40-60 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	9	6	90	9000002601	987,00
RE1-F X 40-80 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002602	1 072,00
RE1-F X 40-120 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002815	1 140,00
RE1-F X 50-100 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	11	10	180	9000002604	1 146,00
RE1-F X 50-120 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	11	10	180	9000002816	1 205,00
RE1-F X SUP 32-120-A 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	11	10	140	9000002821	1 454,00
RE1-F X SUP 40-40-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	9000002822	1 180,00
RE1-F X SUP 40-40-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	9	6	90	9000002823	1 180,00
RE1-F X SUP 40-80-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002824	1 446,00
RE1-F X SUP 40-80-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002825	1 446,00
RE1-F X SUP 40-120-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180	9000002826	1 712,00
RE1-F X SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	9000002827	2 160,00
RE1-F SAN SUP 40-80-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	9	6	90	9000002833	1 771,00
RE1-F SAN SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002834	2 013,00
RE1-F SAN SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002835	2 424,00
RE1-F X SAN SUP 40-80-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180	9000002836	1 934,00
RE1-F X SAN SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180	9000002837	2 182,00
RE1-F X SAN SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	9000002838	2 594,00
<b>ESPA RE1-S (резьбовые)</b>								
RE1-S SAN 25-40-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	9000002849	688,00
RE1-S SAN 25-60-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	13,4	4,5	60	9000002850	817,00
RE1-S SAN 25-80-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140	9000002851	932,00
RE1-S SAN 25-100-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140	9000002852	1 011,00
RE1-S SAN 25-120-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140	9000002853	1 161,00
RE1-S SAN 32-40-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140	9000002854	846,00
RE1-S SAN 32-60-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	35	12,3	560	9000002855	989,00
RE1-S SAN 32-80-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	140	9000002856	1 032,00
RE1-S SAN 32-100-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	60	9000002857	1 132,00
RE1-S SAN 32-120-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	480	9000002858	1 727,00
RE1-S X SAN 25-40-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	11	10	140	9000002859	845,00
RE1-S X SAN 25-60-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	9000002860	974,00
RE1-S X SAN 25-80-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	9	6	90	9000002861	1 089,00
RE1-S X SAN 25-100-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002862	1 168,00
RE1-S X SAN 25-120-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002863	1 318,00
RE1-S X SAN 32-40-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	11	10	180	9000002864	1 003,00
RE1-S X SAN 32-60-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	9000002865	1 146,00
RE1-S X SAN 32-80-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	9	6	90	9000002866	1 189,00
RE1-S X SAN 32-100-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	9000002867	1 289,00
RE1-S X SAN 32-120-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	9	6	90	9000002868	1 884,00
<b>ESPA RE2-F (сдвоенные)</b>								
RE2-F 40-100 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180	9000002595	1 568,00
RE2-F 40-40 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	9000002592	1 288,00
RE2-F 40-60 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	9	6	90	9000002593	1 401,00
RE2-F 40-80 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002594	1 551,00
RE2-F SUP 40-120-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	9000002828	2 576,00
RE2-F SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	9000002829	2 576,00
RE2-F SUP X 40-120-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	9000002831	3 035,00
RE2-F SUP X 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480	9000002832	3 035,00
RE2-F SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	35	12,3	560	9000002830	3 364,00
RE2-F SUP X 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	35	12,3	560	9000002610	3 829,00
RE2-F X 40-100 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180	9000002608	1 907,00
RE2-F X 40-40 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60	9000002605	1 300,00
RE2-F X 40-60 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	9	6	90	9000002606	1 741,00
RE2-F X 40-80 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140	9000002607	1 891,00

**Циркуляционные насосы с «мокрым ротором»**

RV1-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°С и выше.

Модель	Размер фланцев	Вольт	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (кВт)	Артикул	EUR
<b>Esra RV1-F (одинарные)</b>							
RV1-F 100-180-PN10 230 50	DN100	230	63	16,5	1600	9000002632	3 215,00
RV1-F 100-180-PN6 230 50	DN100	230	63	16,5	1600	9000002630	3 215,00
RV1-F 100-PN10 230 50	DN100	230	75	13,5	1600	9000002633	2 844,00
RV1-F 100-PN6 230 50	DN100	230	75	13,5	1600	9000002631	2 844,00
RV1-F 40-180 230 50	DN 40	230	31	18	800	9000002620	1 994,00
RV1-F 50-180 230 50	DN 50	230	40	17	1100	9000002622	2 282,00
RV1-F 65 230 50	DN 65	230	54	13,5	1500	9000002625	2 199,00
RV1-F 65-180 230 50	DN 65	230	59	17,5	1600	9000002624	2 688,00
RV1-F 80-180-PN10 230 50	DN80	230	63	16,5	1600	9000002628	3 062,00
RV1-F 80-180-PN6 230 50	DN80	230	63	16,5	1600	9000002626	3 062,00
RV1-F 80-PN10 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	9000002629	2 712,00
RV1-F 80-PN6 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	9000002627	2 712,00
RV1-F SAN 65 230 50	DN 65	230	54	13,5	1100	9000002658	3 337,00
RV1-F SAN X 65 230 50	DN 65	230	54	13,5	1100	9000002661	3 446,00
RV1-F X 100-PN6 230 50	DN100	230	75	13,5	1600	9000002639	2 941,00
RV1-F X 100-PN10 230 50	DN100	230	75	13,5	1600	9000002640	2 941,00
RV1-F X 40-180 230 50	DN 40	230	22	11,5	500	9000002634	2 092,00
RV1-F X 50-180 230 50	DN 50	230	41	13,5	800	9000002635	2 379,00
RV1-F X 65 230 50	DN 65	230	54	13,5	1100	9000002636	2 298,00
RV1-F X 65-180 230 50	DN 65	230	54	13,5	1100	9000002839	2 786,00
RV1-F X 80-PN10 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	9000002638	2 809,00
RV1-F X 80-PN6 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	9000002637	2 809,00
RV1-F X 80-180 PN6 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	9000002840	3 159,00
RV1-F X 80-180 PN10 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	9000002841	3 159,00
RV1-F X 100-180 PN6 230 50	DN100	230	75	13,5	1600	9000002842	3 312,00
RV1-F X 100-180 PN10 230 50	DN100	230	75	13,5	1600	9000002843	3 312,00
<b>Esra RV2-F (сдвоенные)</b>							
RV2-F 40-180 230 50	DN 40	230	31	18	500	9000002641	3 887,00
RV2-F 50-180 230 50	DN 50	230	40	17	1100	9000002643	4 450,00
RV2-F 65 230 50	DN 65	230	54	13,5	1100	9000002646	4 242,00
RV2-F 65-180 230 50	DN 65	230	59	17,5	1500	9000002645	5 242,00
RV2-F 80-180-PN10 230 50	DN80	230	63	16,5	1600	9000002649	5 971,00
RV2-F 80-180-PN6 230 50	DN80	230	63	16,5	1600	9000002647	5 971,00
RV2-F 80-PN10 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	9000002650	5 241,00
RV2-F 80-PN6 230 50	DN80	230	75	13,5	1600	9000002648	5 241,00
RV2-F X 40 180 230 50	DN 40	230	22	11,5	500	9000002847	4 034,00
RV2-F X 50 180 230 50	DN 50	230	41	13,5	800	9000002848	4 596,00
RV2-F X 65 230 50	DN 65	230	54	13,5	1100	9000002653	4 389,00
RV2-F X 65 180 230 50	DN 65	230	54	13,5	1100	9000002844	5 389,00
RV2-F X 80-PN10 230 50	DN80	230	3,8	6	1600	9000002655	5 388,00
RV2-F X 80-PN6 230 50	DN80	230	3,8	6	1600	9000002654	5 388,00
RV2-F X 80-180 PN6 230 50	DN80	230	3,8	6	1600	9000002845	6 118,00
RV2-F X 80-180 PN10 230 50	DN80	230	3,8	6	1600	9000002846	6 118,00

**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



Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м <sup>3</sup> /час макс	Напор, м, макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
<b>ESPA NMT (резьбовые)</b>								
NMT 15-40-130 230 50	130	G 1"	230	3	3,9	25	9000002518	187,00
NMT 15-60-130 230 50	130	G 1"	230	3,5	6	50	9000002521	206,00
NMT 15-80-130 230 50	130	G 1"	230	3,5	9	50	9000002806	238,00
NMT 20-40-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	3	3,9	25	9000002519	187,00
NMT 20-40-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	3	3,9	25	9000002534	189,00
NMT 20-60-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	3,5	6	50	9000002522	206,00
NMT 20-60-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	3,5	6	50	9000002537	206,00
NMT 20-80-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	3,5	8	50	9000002807	238,00
NMT 20-80-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	3,5	8	50	9000002808	240,00
NMT 25-40-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	3	3,9	25	9000002520	187,00
NMT 25-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	3	3,9	25	9000002535	189,00
NMT 25-60-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	3,5	6	50	9000002523	206,00
NMT 25-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	3,5	6	50	9000002538	206,00
NMT 25-80-130 230 50	180	G 1 1/2"	230	5	8,3	75	9000002524	238,00
NMT 25-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	5	8,3	75	9000002540	240,00
NMT 32-40-180 230 50	180	G 2"	230	3	3,9	25	9000002536	189,00
NMT 32-60-180 230 50	180	G 2"	230	3,5	6	50	9000002539	206,00
NMT 32-80-180 230 50	180	G 2"	230	5	8,3	75	9000002541	240,00
<b>ESPA NMT E</b>								
NMT E 15-40-130 230 50	130	G 1"	230	3	3,9	25	9000002525	287,00
NMT E 15-60-130 230 50	130	G 1"	230	3,5	6	50	9000002528	309,00
NMT E 15-80-130 230 50	130	G 1"	230	5	8,3	75	9000002531	349,00
NMT E 20-40-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	3	3,9	25	9000002526	287,00
NMT E 20-40-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	3	3,9	25	9000002542	288,00
NMT E 20-60-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	3,5	6	50	9000002529	309,00
NMT E 20-60-180 230 50	180	G 1 1/4"	230	3,5	6	50	9000002545	311,00
NMT E 20-80-130 230 50	130	G 1 1/4"	230	5	8,3	75	9000002532	349,00
NMT E 20-80-180 230 50	130	G 1 1/4"	230	5	8,3	75	9000002548	352,00
NMT E 25-40-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	3	3,9	25	9000002527	287,00
NMT E 25-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	3	3,9	25	9000002543	288,00
NMT E 25-60-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	3,5	6	50	9000002530	309,00
NMT E 25-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	3,5	6	50	9000002546	311,00
NMT E 25-80-130 230 50	130	G 1 1/2"	230	5	8,3	75	9000002533	349,00
NMT E 25-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	5	8,3	75	9000002549	352,00
NMT E 32-40-180 230 50	180	G 2"	230	3	3,9	25	9000002544	288,00
NMT E 32-60-180 230 50	180	G 2"	230	3,5	6	50	9000002547	311,00
NMT E 32-80-180 230 50	180	G 2"	230	5	8,3	75	9000002550	352,00
<b>ESPA NMTD</b>								
NMTD 25-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	3	3,9	25	9000002551	481,00
NMTD 25-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	3,5	6	25	9000002553	527,00
NMTD 25-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	5	8,3	50	9000002555	612,00
NMTD 32-40-180 230 50	180	G 2"	230	3	3,9	50	9000002552	481,00
NMTD 32-60-180 230 50	180	G 2"	230	3,5	6	75	9000002554	527,00
NMTD 32-80-180 230 50	180	G 2"	230	5	8,3	75	9000002556	612,00

Резьбовые соединения в комплект не входят

Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN15 - нерж. сталь	6000003448	<b>16,00</b>
Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN15 - чугун	6000003444	<b>6,00</b>
Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN20 - нерж. сталь	6000003449	<b>26,00</b>
Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN20 - чугун	6000003445	<b>7,00</b>
Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN25 - нерж. сталь	6000003450	<b>27,00</b>
Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN25 - чугун	6000003446	<b>8,00</b>
Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN32 - чугун	6000003447	<b>9,00</b>
Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN15 - бронза	6000003452	<b>8,00</b>
Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN20 - бронза	6000003453	<b>12,00</b>
Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN25 - бронза	6000003454	<b>55,00</b>
Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN32 - бронза	6000003455	<b>24,00</b>

### Устройства управления

#### Серии Kit, PRESSDRIVE

Электронные блоки контроля потока KIT и 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 гидродневматических 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 превышение 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  
 PRESSDRIVE - манометр (встроенный), гаситель гидроудара (встроенный), кабель питания длиной 1,5 м с вилкой, кабель подключения насоса длиной 40 см, кнопка перезапуска, обратный клапан, быстроразъемное резьбовое соединение (наруж. 1 »)



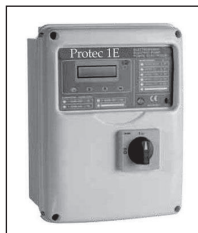
Модель	Пропускная способность, м³/час макс	Максимальное давление, бар	Давление включения насоса, бар	Патрубки всас/напор	Вольт	Ток, А	Артикул	Группа: С
								EUR
<b>ESPA Электронные блоки управления</b>								
KIT01	10	10	1,5 - 2,5	1"	230	10	96875	<b>87,00</b>
PRESSDRIVE	8	7,5	1,5 - 2,5	1"	230	10	199361	<b>97,00</b>

\* минимальное давление, создаваемое насосом в системе (с учётом гидравлических потерь) должно превышать давление включения насоса на 1,0 бар для KIT 01.

**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.

## PROTEC



## PROTEC



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 пылевлагозащищённости IP55. Эксплуатируются при температуре окружающей среды от -5 до 40°C.

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

Группа: C

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Максимальный рабочий ток, А	Вольт	Артикул	EUR
<b>ESPA PROTEC Устройство управления и защиты универсальное</b>					
PROTEC M E	0,37÷2,2	16	230	5000006052	<b>156,00</b>
PROTEC 1 E	0,55÷3,7	8	400	5000006053	<b>221,00</b>
PROTEC 2 E	0,55÷5,5	11	400	5000006054	<b>226,00</b>
PROTEC 3 E	0,55÷7,5	15	400	5000006055	<b>232,00</b>
PROTEC 4 E	7,5÷11	24	400	5000006056	<b>253,00</b>
PROTEC 5 E	7,5-15	30	400	5000006057	<b>303,00</b>

**\*Опции**

Модель	Описание	Артикул	EUR
RL-C	Реле для подключения электродов уровня	5000006004	<b>97,00</b>
K3SL	Комплект из 3-х электродов	5000006005	<b>38,00</b>
CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз	5000006015	<b>119,00</b>
DT-C	24-х часовой таймер	5000006025	<b>142,00</b>
WT-C	Недельный таймер	5000006026	<b>237,00</b>
Cl24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	5000006029	<b>38,00</b>
CM20mF-C	Конденсатор	5000006019	<b>12,00</b>
CM30mF-C	Конденсатор	5000006020	<b>14,00</b>
CM40mF-C	Конденсатор	5000006021	<b>15,00</b>
CM50mF-C	Конденсатор	5000006022	<b>18,00</b>
CM70mF-C	Конденсатор	5000006023	<b>24,00</b>



**Устройства управления**

**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.

ССК



Группа: С

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Вольт	Ток, А	Ёмкость конденсатора, µF	Артикул	EUR
<b>ЕСРА ССК</b>						
ССК/0.37-16	0,37	230	4	16	5000005971	42,00
ССК/0.37-20	0,37	230	4	20	5000005972	42,00
ССК/0.37-25	0,37	230	4	25	5000005973	42,00
ССК/0.55-20	0,55	230	6	20	5000005974	42,00
ССК/0.55-25	0,55	230	6	25	5000005975	42,00
ССК/0.55-30	0,55	230	6	30	5000005976	42,00
ССК/0.75-25	0,75	230	8	25	5000005977	43,00
ССК/0.75-30	0,75	230	8	30	5000005978	43,00
ССК/0.75-35	0,75	230	8	35	5000005979	43,00
ССК/1.1-35	1,1	230	10	35	5000005980	45,00
ССК/1.1-40	1,1	230	10	40	5000005981	45,00
ССК/1.1-45	1,1	230	10	45	5000005982	45,00
ССК/1.5-40	1,5	230	16	40	5000005983	46,00
ССК/1.5-45	1,5	230	16	45	5000005984	46,00
ССК/1.5-50	1,5	230	16	50	5000005985	46,00
ССК/2.2-70	2,2	230	18	70	5000005986	69,00
ССК/2.2-75	2,2	230	18	75	5000005987	69,00
ССК/2.2-80	2,2	230	18	80	5000005988	69,00

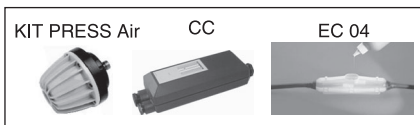
**Устройства управления**

**Серия СС**

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

Модель	Ёмкость конденсатора, µF	Артикул	EUR
<b>ЕСРА СС</b>			
СС 1.12 ПЗУ	12 µF	159756	34,00
СС 1.16 ПЗУ	16 µF	158002	35,00
СС 1.18 ПЗУ	18 µF	159755	36,00
СС 1.20 ПЗУ	20 µF	159754	36,00
СС 1.25 ПЗУ	25 µF	159753	36,00
СС 1.30 ПЗУ	30 µF	159752	37,00
СС 1.35 ПЗУ	35 µF	159751	42,00
СС 1.40 ПЗУ	40 µF	159750	42,00
СС 1.45 ПЗУ	45 µF	159749	44,00
СС 1.50 ПЗУ	50 µF	159748	45,00
СС 1.70 ПЗУ	70 µF	159747	52,00

Группа: С



**Принадлежности и аксессуары**

**Серии Kit Press, EC, F10**

Модель	Артикул	EUR
<b>ЕСРА АКЦЕССУАРЫ</b>		
Гаситель гидроударов KIT PRESS Air 1/4"	169961	49,00
Заливная кабельная муфта EC 04 (сечение 4x4 мм²)	103077	28,00
Заливная кабельная муфта EC 10 (сечение 4x10 мм²)	8500000010	32,00

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
<b>ЕСРА АКЦЕССУАРЫ</b>								
Выключатель уровня F10	6	250	10	0-60	4	0,95-1,1	103219	104,00

Указаны розничные цены с НДС  
Цены действительны до 31.12.2016



**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
<b>ESPA FN</b>						
FN 32-50-7	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200000000	<b>594,00</b>
FN 32-50-7A BZ	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200001531	<b>2 579,00</b>
FN 32-50-7A SS	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200001617	<b>2 402,00</b>
FN 32-50-7A	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200001445	<b>617,00</b>
FN 32-50-11	50/32	1,1	4÷16	20,6÷12,3	9200000001	<b>606,00</b>
FN 32-50-11A BZ	50/32	1,1	4÷16	20,6÷12,3	9200001530	<b>2 608,00</b>
FN 32-50-11A SS	50/32	1,1	4÷16	20,6÷12,3	9200001616	<b>2 431,00</b>
FN 32-50-11A	50/32	1,1	4÷16	20,6÷12,3	9200001444	<b>638,00</b>
FN 32-50-15A	50/32	1,5	4÷20	25÷15	9200000002	<b>624,00</b>
FN 32-50-15B	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000003	<b>671,00</b>
FN 32-50-15 SS	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200001615	<b>2 475,00</b>
FN 32-50-15C BZ	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200001529	<b>2 621,00</b>
FN 32-50-15C	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200001443	<b>672,00</b>
FN 32-50-22	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200000004	<b>755,00</b>
FN 32-50-22A BZ	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200001528	<b>2 898,00</b>
FN 32-50-22A SS	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200001614	<b>2 844,00</b>
FN 32-50-22A	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200001442	<b>746,00</b>
FN 32-50-22B BZ	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200001534	<b>3 292,00</b>
FN 32-50-22B SS	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200001620	<b>2 995,00</b>
FN 32-50-22C	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200001448	<b>822,00</b>
FN 32-50-30A	50/32	3	4÷20	36,5÷28,3	9200000005	<b>778,00</b>
FN 32-50-30B	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200000006	<b>793,00</b>
FN 32-50-30 SS	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200001619	<b>3 088,00</b>
FN 32-50-30C BZ	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200001533	<b>3 385,00</b>
FN 32-50-30C	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200001447	<b>890,00</b>
FN 32-50-40	50/32	4	8÷35	36,4÷23	9200000007	<b>958,00</b>
FN 32-50-40C BZ	50/32	4	8÷35	36,4÷23	9200001532	<b>3 496,00</b>
FN 32-50-40C SS	50/32	4	8÷35	36,4÷23	9200001618	<b>3 252,00</b>
FN 32-50-40C	50/32	4	8÷35	36,4÷23	9200001446	<b>1 075,00</b>
FN 32-50-55A	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200000008	<b>1 012,00</b>

**Горизонтальные центробежные насосы**

**Серии FN, FN4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FN 32-50-40A	50/32	4	6+16	54,7+48,6	9200000009	1 033,00
FN 32-50-40B	50/32	4	6+25	45+27,5	9200000010	1 056,00
FN 32-50-55B	50/32	5,5	6+30	53+35	9200000011	1 104,00
FN 32-50-75A	50/32	7,5	6+35	62,8+38,6	9200000012	1 182,00
FN 32-50-75B	50/32	7,5	8+25	63+56	9200000013	1 441,00
FN 32-50-75C BZ	50/32	7,5	8+25	63+56	9200001540	5 752,00
FN 32-50-75C SS	50/32	7,5	8+25	63+56	9200001625	5 428,00
FN 32-50-75C	50/32	7,5	8+25	63+56	9200001454	1 696,00
FN 32-50-92	50/32	9,2	8+30	69,8+63	9200000014	1 692,00
FN 32-50-92A BZ	50/32	9,2	8+30	69,8+63	9200001539	5 938,00
FN 32-50-92A SS	50/32	9,2	8+30	69,8+63	9200001624	5 614,00
FN 32-50-92A	50/32	9,2	8+30	69,8+63	9200001453	1 835,00
FN 32-50-110	50/32	11	8+30	76,3+68,8	9200000015	1 755,00
FN 32-50-110A BZ	50/32	11	8+30	76,3+68,8	9200001538	6 124,00
FN 32-50-110A SS	50/32	11	8+30	76,3+68,8	9200001623	5 800,00
FN 32-50-110A	50/32	11	8+30	76,3+68,8	9200001452	1 974,00
FN 32-50-125 BZ	50/32	12,5	10+55	66,7+43	9200001537	6 383,00
FN 32-50-125 SS	50/32	12,5	10+55	66,7+43	9200001622	6 059,00
FN 32-50-125	50/32	12,5	10+55	66,7+43	9200001451	2 164,00
FN 32-50-135	50/32	13,5	8+35	83,5+55	9200000016	1 866,00
FN 32-50-150 BZ	50/32	15	8+35	83,5+55	9200001535	6 783,00
FN 32-50-150 SS	50/32	15	8+35	83,5+55	9200001626	6 458,00
FN 32-50-150	50/32	15	8+35	83,5+55	9200001450	2 471,00
FN 32-50-170	50/32	17	8+35	92+66	9200000017	2 037,00
FN 32-50-170A BZ	50/32	17	8+35	92+66	9200001536	7 187,00
FN 32-50-170A SS	50/32	17	8+35	92+66	9200001621	6 863,00
FN 32-50-170A	50/32	17	8+35	92+66	9200001449	2 766,00
FN 40-65-15	65/40	1,5	8+35	18,5+9,4	9200000018	665,00
FN 40-65-15A BZ	65/40	1,5	8+35	18,5+9,4	9200001544	3 039,00
FN 40-65-15A SS	65/40	1,5	8+35	18,5+9,4	9200001630	2 803,00
FN 40-65-15C	65/40	1,5	8+35	18,5+9,4	9200001458	703,00
FN 40-65-22A	65/40	2,2	10+35	22+14,9	9200000019	750,00
FN 40-65-22A BZ	65/40	2,2	10+35	22+14,9	9200001543	3 192,00
FN 40-65-22A SS	65/40	2,2	10+35	22+14,9	9200001629	2 957,00
FN 40-65-22C	65/40	2,2	10+35	22+14,9	9200001457	815,00
FN 40-65-30A	65/40	3	10+40	27,5+17,2	9200000020	772,00
FN 40-65-30B	65/40	3	10+30	31,7+26,7	9200000021	862,00
FN 40-65-30 BZ	65/40	3	10+30	31,7+26,7	9200001542	3 285,00
FN 40-65-30 SS	65/40	3	10+30	31,7+26,7	9200001628	3 050,00
FN 40-65-30C	65/40	3	10+30	31,7+26,7	9200001456	884,00
FN 40-65-40A	65/40	4	12+45	31,6+16	9200000022	989,00
FN 40-65-40B	65/40	4	12+35	36,6+30,1	9200000023	989,00
FN 40-65-40	65/40	4	12+30	43,9+33,5	9200000026	1 159,00
FN 40-65-40C BZ	65/40	4	12+30	43,9+33,5	9200001541	3 394,00
FN 40-65-40C SS	65/40	4	12+30	43,9+33,5	9200001627	3 214,00
FN 40-65-40C	65/40	4	12+30	43,9+33,5	9200001455	1 069,00
FN 40-65-55	65/40	5,5	12+40	48,3+31,4	9200000027	1 207,00
FN 40-65-55A	65/40	5,5	12+50	36,6+20,5	9200000024	1 078,00
FN 40-65-55B	65/40	5,5	12+55	39+22	9200000025	1 078,00
FN 40-65-75A	65/40	7,5	12+40	58+42	9200000028	1 284,00
FN 40-65-75B	65/40	7,5	20+55	52,5+30,5	9200000029	1 299,00
FN 40-65-110A	65/40	11	20+60	60+35	9200000030	1 628,00
FN 40-65-92	65/40	9,2	12+40	61+45	9200000031	1 940,00
FN 40-65-110B	65/40	11	12+40	68,1+53	9200000032	2 011,00
FN 40-65-150A	65/40	15	12+40	87,6+71	9200000033	2 135,00
FN 40-65-125	65/40	12,5	10+55	66,7+43	9200000034	2 027,00
FN 40-65-150B	65/40	15	10+60	73+54	9200000035	2 150,00
FN 40-65-170	65/40	17	10+70	81+55	9200000036	2 164,00
FN 40-65-185	65/40	18,5	10+70	88,5+60	9200000037	2 820,00
FN 40-65-220	65/40	22	10+70	95,8+61	9200000038	2 885,00

**Горизонтальные центробежные насосы****Серии FN, FN4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FN 40-65-370 BZ	65/40	37	10÷70	95,8÷61	9200001546	16 431,00
FN 40-65-370 SS	65/40	37	10÷70	95,8÷61	9200001632	15 425,00
FN 40-65-370	65/40	37	10÷70	95,8÷61	9200001460	6 454,00
FN 40-65-450 BZ	65/40	45	10÷70	95,8÷61	9200001545	21 523,00
FN 40-65-450 SS	65/40	45	10÷70	95,8÷61	9200001631	19 236,00
FN 40-65-450	65/40	45	10÷70	95,8÷61	9200001459	9 755,00
FN 50-65-22	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000039	835,00
FN 50-65-30	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200000040	859,00
FN 50-65-40	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200000041	948,00
FN 50-65-55A	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200000042	1 213,00
FN 50-65-75A	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200000043	1 293,00
FN 50-65-55B	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200000044	1 229,00
FN 50-65-75B	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000045	1 308,00
FN 50-65-92A	65/50	9,2	40÷90	40,6÷26	9200000046	1 579,00
FN 50-65-92B	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200000047	1 740,00
FN 50-65-92 BZ	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200001562	5 975,00
FN 50-65-92 SS	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200001648	5 546,00
FN 50-65-92	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200001476	1 894,00
FN 50-65-110	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200000048	1 807,00
FN 50-65-110A BZ	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200001561	6 356,00
FN 50-65-110A SS	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200001647	5 927,00
FN 50-65-110A	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200001475	2 177,00
FN 50-65-125 BZ	65/50	12,5	25÷70	57,3÷33,8	9200001560	6 584,00
FN 50-65-125 SS	65/50	12,5	25÷70	57,3÷33,8	9200001646	6 143,00
FN 50-65-125	65/50	12,5	25÷70	57,3÷33,8	9200001474	2 296,00
FN 50-65-150A	65/50	15	25÷75	60÷30	9200000049	1 911,00
FN 50-65-150B	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200000050	1 926,00
FN 50-65-150 SS	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200001645	6 367,00
FN 50-65-150C BZ	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200001559	6 795,00
FN 50-65-150C	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200001473	2 509,00
FN 50-65-170A	65/50	17	50÷100	56,4÷37	9200000051	2 100,00
FN 50-65-220A	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200000052	2 826,00
FN 50-65-170B	65/50	17	25÷80	68,5÷40,2	9200000053	2 257,00
FN 50-65-185	65/50	18,5	25÷70	79÷61,5	9200000054	2 914,00
FN 50-65-200	65/50	20	25÷85	79÷50	9200000055	2 921,00
FN 50-65-220B	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000056	2 979,00
FN 50-65-250	65/50	25	25÷100	88÷44	9200000057	3 136,00
FN 50-65-300	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000058	4 442,00
FN 65-80-30	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200000059	975,00
FN 65-80-40	80/65	4	30÷100	16÷8	9200000060	1 068,00
FN 65-80-55	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200000061	1 202,00
FN 65-80-75	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200000062	1 279,00
FN 65-80-92	80/65	9,2	30÷110	32,3÷20,3	9200000063	1 789,00
FN 65-80-110	80/65	11	30÷110	38,8÷29,2	9200000064	1 857,00
FN 65-80-150A	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000065	1 961,00
FN 65-80-150B	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000066	2 014,00
FN 65-80-185A	80/65	18,5	50÷140	47,9÷25	9200000067	2 751,00
FN 65-80-220A	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000068	2 933,00
FN 65-80-185B	80/65	18,5	40÷140	46,2÷21,4	9200000069	2 813,00
FN 65-80-220B	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200000070	2 995,00
FN 65-80-300A	80/65	30	40÷170	66,5÷38	9200000071	4 575,00
FN 65-80-220C	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000072	3 371,00
FN 65-80-300B	80/65	30	50÷120	75 ÷63,5	9200000073	5 224,00
FN 65-80-370	80/65	37	50÷130	89,5÷76	9200000074	5 536,00
FN 80-100-55	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200000075	1 628,00
FN 80-100-75	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200000076	1 718,00
FN 80-100-92	100/80	9,2	65÷165	25,3÷16	9200000077	2 045,00

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 80-100-110	100/80	11	65±180	26,5±14,8	9200000078	2 119,00
FN 80-100-150	100/80	15	70±195	30,5±17	9200000079	2 307,00
FN 80-100-185	100/80	18,5	70±195	36±21	9200000080	3 140,00
FN 80-100-220	100/80	22	70±225	40,2±23,5	9200000081	3 347,00
FN 80-100-300	100/80	30	80±250	52,5±31	9200000082	5 164,00
FN 80-100-370	100/80	37	80±275	58,7±35	9200000083	5 455,00
FN 80-100-450 BZ	100/80	45	80±275	58,7±35	9200001563	17 744,00
FN 80-100-450 SS	100/80	45	80±275	58,7±35	9200001649	15 790,00
FN 80-100-450	100/80	45	80±275	58,7±35	9200001477	9 426,00
FN 32-50-11 SS	50/32	1,1	4±16	20,6±12,3	9200000085	2 388,00
FN 32-50-110 SS	50/32	11	8±30	76,3±68,8	9200000099	5 641,00
FN 32-50-135 SS	50/32	13,5	8±35	83,5±55	9200000100	5 800,00
FN 32-50-15A SS	50/32	1,5	4±20	25±15	9200000086	2 408,00
FN 32-50-15B SS	50/32	1,5	4±20	27,4±18,5	9200000087	2 780,00
FN 32-50-170 SS	50/32	17	8±35	92±66	9200000101	6 144,00
FN 32-50-22 SS	50/32	2,2	4±20	32,2±23,2	9200000088	2 900,00
FN 32-50-30A SS	50/32	3	4±20	36,5±28,3	9200000089	2 933,00
FN 32-50-30B SS	50/32	3	8±30	29±18,5	9200000090	3 000,00
FN 32-50-40 SS	50/32	4	8±35	36,4±23	9200000091	3 155,00
FN 32-50-40A SS	50/32	4	6±16	54,7±48,6	9200000093	3 549,00
FN 32-50-40B SS	50/32	4	6±25	45±27,5	9200000094	3 615,00
FN 32-50-55A SS	50/32	5,5	8±40	42,4±26	9200000092	3 232,00
FN 32-50-55B SS	50/32	5,5	6±30	53±35	9200000095	3 635,00
FN 32-50-7 SS	50/32	0,75	4±16	16,6±10,3	9200000084	2 373,00
FN 32-50-75A SS	50/32	7,5	6±35	62,8±38,6	9200000096	3 786,00
FN 32-50-75B SS	50/32	7,5	8±25	63±56	9200000097	5 167,00
FN 32-50-92 SS	50/32	9,2	8±30	69,8±63	9200000098	5 559,00
FN 40-65-110A SS	65/40	11	20±60	60±35	9200000114	4 912,00
FN 40-65-110B SS	65/40	11	12±40	68,1±53	9200000116	6 194,00
FN 40-65-125 SS	65/40	12,5	10±55	66,7±43	9200000118	6 261,00
FN 40-65-15 SS	65/40	1,5	8±35	18,5±9,4	9200000102	2 738,00
FN 40-65-150A SS	65/40	15	12±40	87,6±71	9200000117	6 354,00
FN 40-65-150B SS	65/40	15	10±60	73±54	9200000119	6 422,00
FN 40-65-170 SS	65/40	17	10±70	81±55	9200000120	6 496,00
FN 40-65-185 SS	65/40	18,5	10±70	88,5±60	9200000121	7 384,00
FN 40-65-22 SS	65/50	2,2	18±60	17,2±8	9200000103	2 860,00
FN 40-65-220 SS	65/40	22	10±70	95,8±61	9200000122	7 446,00
FN 40-65-30A SS	65/40	3	10±40	27,5±17,2	9200000104	2 895,00
FN 40-65-30B SS	65/40	3	10±30	31,7±26,7	9200000105	3 174,00
FN 40-65-40 SS	65/40	4	12±30	43,9±33,5	9200000110	4 146,00
FN 40-65-40A SS	65/40	4	12±45	31,6±16	9200000106	3 320,00
FN 40-65-40B SS	65/40	4	12±35	36,6±30,1	9200000107	3 320,00
FN 40-65-55 SS	65/40	5,5	12±40	48,3±31,4	9200000111	4 213,00
FN 40-65-55A SS	65/40	5,5	12±50	36,6±20,5	9200000108	3 506,00
FN 40-65-55B SS	65/40	5,5	12±55	39±22	9200000109	3 506,00
FN 40-65-75A SS	65/40	7,5	12±40	58±42	9200000112	4 319,00
FN 40-65-75B SS	65/40	7,5	20±55	52,5±30,5	9200000113	4 386,00
FN 40-65-92 SS	65/40	9,2	12±40	61±45	9200000115	6 099,00
FN 50-65-110 SS	65/50	11	25±70	57,3±33,8	9200000132	5 450,00
FN 50-65-150A SS	65/50	15	25±75	60±30	9200000133	5 583,00
FN 50-65-150B SS	65/50	15	50±100	49,2±30,5	9200000134	5 650,00
FN 50-65-170A SS	65/50	17	50±100	56,4±37	9200000135	5 871,00
FN 50-65-170B SS	65/50	17	25±80	68,5±40,2	9200000137	6 677,00
FN 50-65-185 SS	65/50	18,5	25±70	79±61,5	9200000138	7 550,00
FN 50-65-200 SS	65/50	20	25±85	79±50	9200000139	7 563,00
FN 50-65-22 SS	65/50	2,2	18±60	17,2±8	9200000123	3 239,00
FN 50-65-220A SS	65/50	22	50±120	66,8±31,5	9200000136	6 804,00

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, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Артикул	EUR
FN 50-65-220B SS	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000140	7 620,00
FN 50-65-250 SS	65/50	25	25÷100	88÷44	9200000141	8 041,00
FN 50-65-30 SS	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200000124	3 276,00
FN 50-65-300 SS	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000142	9 806,00
FN 50-65-40 SS	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200000125	3 420,00
FN 50-65-55A SS	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200000126	4 073,00
FN 50-65-55B SS	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200000128	4 140,00
FN 50-65-75A SS	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200000127	4 248,00
FN 50-65-75B SS	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000129	4 315,00
FN 50-65-92A SS	65/50	9,2	40÷90	40,6÷26	9200000130	4 695,00
FN 50-65-92B SS	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200000131	5 367,00
FN 65-80-110 SS	80/65	11	30÷110	38,8÷29,2	9200000148	5 552,00
FN 65-80-150A SS	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000149	5 685,00
FN 65-80-150B SS	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000150	6 267,00
FN 65-80-185A SS	80/65	18,5	50÷140	47,9÷25	9200000151	7 454,00
FN 65-80-185B SS	80/65	18,5	40÷140	46,2÷21,4	9200000152	7 724,00
FN 65-80-220A SS	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000153	7 525,00
FN 65-80-220B SS	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200000154	7 795,00
FN 65-80-220C SS	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000156	8 969,00
FN 65-80-30 SS	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200000143	3 837,00
FN 65-80-300A SS	80/65	30	40÷170	66,5÷38	9200000155	10 003,00
FN 65-80-300B SS	80/65	30	50÷120	75 ÷63,5	9200000157	11 768,00
FN 65-80-370 SS	80/65	37	50÷130	89,5÷76	9200000158	12 082,00
FN 65-80-40 SS	80/65	4	30÷100	16÷8	9200000144	3 987,00
FN 65-80-55 SS	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200000145	4 180,00
FN 65-80-75 SS	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200000146	4 275,00
FN 65-80-92 SS	80/65	9,2	30÷110	32,3÷20,3	9200000147	5 470,00
FN 80-100-110 SS	100/80	11	65÷180	26,5÷14,8	9200000162	6 677,00
FN 80-100-150 SS	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200000163	6 992,00
FN 80-100-185 SS	100/80	18,5	70÷195	36÷21	9200000164	8 231,00
FN 80-100-220 SS	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000165	8 369,00
FN 80-100-300 SS	100/80	30	80÷250	52,5÷31	9200000166	11 511,00
FN 80-100-370 SS	100/80	37	80÷275	58,7÷35	9200000167	11 883,00
FN 80-100-55 SS	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200000159	5 929,00
FN 80-100-75 SS	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200000160	6 048,00
FN 80-100-92 SS	100/80	9,2	65÷165	25,3÷16	9200000161	6 587,00
FN 32-50-11 BZ	50/32	1,1	4÷16	20,6÷12,3	9200000169	2 563,00
FN 32-50-110 BZ	50/32	11	8÷30	76,3÷68,8	9200000183	5 907,00
FN 32-50-135 BZ	50/32	13,5	8÷35	83,5÷55	9200000184	6 064,00
FN 32-50-15A BZ	50/32	1,5	4÷20	25÷15	9200000170	2 641,00
FN 32-50-15B BZ	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000171	3 075,00
FN 32-50-170 BZ	50/32	17	8÷35	92÷66	9200000185	6 409,00
FN 32-50-22 BZ	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200000172	3 196,00
FN 32-50-30A BZ	50/32	3	4÷20	36,5÷28,3	9200000173	3 230,00
FN 32-50-30B BZ	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200000174	3 318,00
FN 32-50-40 BZ	50/32	4	8÷35	36,4÷23	9200000175	3 402,00
FN 32-50-40A BZ	50/32	4	6÷16	54,7÷48,6	9200000177	3 890,00
FN 32-50-40B BZ	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200000178	3 956,00
FN 32-50-55A BZ	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200000176	3 478,00
FN 32-50-55B BZ	50/32	5,5	6÷30	53÷35	9200000179	3 976,00
FN 32-50-7 BZ	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200000168	2 548,00
FN 32-50-75A BZ	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200000180	4 127,00
FN 32-50-75B BZ	50/32	7,5	8÷25	63÷56	9200000181	5 431,00
FN 32-50-92 BZ	50/32	9,2	8÷30	69,8÷63	9200000182	5 823,00
FN 40-65-110A BZ	65/40	11	20÷60	60÷35	9200000198	5 191,00
FN 40-65-110B BZ	65/40	11	12÷40	68,1÷53	9200000200	6 768,00
FN 40-65-125 BZ	65/40	12,5	10÷55	66,7÷43	9200000202	6 856,00
FN 40-65-15 BZ	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200000186	2 971,00
FN 40-65-150A BZ	65/40	15	12÷40	87,6÷71	9200000201	6 928,00
FN 40-65-150B BZ	65/40	15	10÷60	73÷54	9200000203	7 016,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Указаны розничные цены с НДС  
Цены действительны до 31.12.2016

**Горизонтальные центробежные насосы**

**Серии FN, FN4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
<b>ESPA FN</b>						
FN 40-65-170 BZ	65/40	17	10÷70	81÷55	9200000204	7 054,00
FN 40-65-185 BZ	65/40	18,5	10-70	88,5÷60	9200000205	7 933,00
FN 40-65-22 BZ	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000187	3 093,00
FN 40-65-220 BZ	65/40	22	10÷70	95,8÷61	9200000206	8 006,00
FN 40-65-30A BZ	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200000188	3 128,00
FN 40-65-30B BZ	65/40	3	10÷30	31,7÷26,7	9200000189	3 516,00
FN 40-65-40 BZ	65/40	4	12÷30	43,9÷33,5	9200000194	4 463,00
FN 40-65-40A BZ	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200000190	3 664,00
FN 40-65-40B BZ	65/40	4	12÷35	36,6÷30,1	9200000191	3 664,00
FN 40-65-55 BZ	65/40	5,5	12÷40	48,3÷31,4	9200000195	4 529,00
FN 40-65-55A BZ	65/40	5,5	12÷50	36,6÷20,5	9200000192	3 848,00
FN 40-65-55B BZ	65/40	5,5	12÷55	39÷22	9200000193	3 848,00
FN 40-65-75A BZ	65/40	7,5	12÷40	58÷42	9200000196	4 638,00
FN 40-65-75B BZ	65/40	7,5	20÷55	52,5÷30,5	9200000197	4 726,00
FN 40-65-92 BZ	65/40	9,2	12÷40	61÷45	9200000199	6 873,00
FN 50-65-110 BZ	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200000216	5 880,00
FN 50-65-150A BZ	65/50	15	25÷75	60÷30	9200000217	6 011,00
FN 50-65-150B BZ	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200000218	6 099,00
FN 50-65-170A BZ	65/50	17	50÷100	56,4÷37	9200000219	6 208,00
FN 50-65-170B BZ	65/50	17	25÷80	68,5÷40,2	9200000221	7 208,00
FN 50-65-185 BZ	65/50	18,5	25÷70	79÷61,5	9200000222	8 079,00
FN 50-65-200 BZ	65/50	20	25÷85	79÷50	9200000223	8 087,00
FN 50-65-22 BZ	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000207	3 478,00
FN 50-65-220A BZ	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200000220	7 142,00
FN 50-65-220B BZ	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000224	8 150,00
FN 50-65-250 BZ	65/50	25	25÷100	88÷44	9200000225	8 572,00
FN 50-65-30 BZ	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200000208	3 515,00
FN 50-65-300 BZ	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000226	10 337,00
FN 50-65-40 BZ	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200000209	3 659,00
FN 50-65-55A BZ	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200000210	4 492,00
FN 50-65-55B BZ	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200000212	4 580,00
FN 50-65-75A BZ	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200000211	4 667,00
FN 50-65-75B BZ	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000213	4 755,00
FN 50-65-92A BZ	65/50	9,2	40÷90	40,6÷26	9200000214	5 103,00
FN 50-65-92B BZ	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200000215	5 796,00
FN 65-80-110 BZ	80/65	11	30÷110	38,8÷29,2	9200000232	6 128,00
FN 65-80-150A BZ	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000233	6 261,00
FN 65-80-150B BZ	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000234	6 764,00
FN 65-80-185A BZ	80/65	18,5	50÷140	47,9÷25	9200000235	7 952,00
FN 65-80-185B BZ	80/65	18,5	40÷140	46,2÷21,4	9200000237	8 276,00
FN 65-80-220A BZ	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000236	8 024,00
FN 65-80-220B BZ	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200000238	8 349,00
FN 65-80-220C BZ	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000240	9 910,00
FN 65-80-30 BZ	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200000227	4 441,00
FN 65-80-300A BZ	80/65	30	40÷170	66,5÷38	9200000239	10 539,00
FN 65-80-300B BZ	80/65	30	50÷120	75 ÷63,5	9200000241	12 771,00
FN 65-80-370 BZ	80/65	37	50÷130	89,5÷76	9200000242	13 085,00
FN 65-80-40 BZ	80/65	4	30÷100	16÷8	9200000228	4 425,00
FN 65-80-55 BZ	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200000229	4 620,00
FN 65-80-75 BZ	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200000230	4 713,00
FN 65-80-92 BZ	80/65	9,2	30÷110	32,3÷20,3	9200000231	6 046,00
FN 80-100-110 BZ	100/80	11	65÷180	26,5÷14,8	9200000246	7 226,00
FN 80-100-150 BZ	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200000247	7 554,00
FN 80-100-185 BZ	100/80	18,5	70÷195	36÷21	9200000248	8 856,00
FN 80-100-220 BZ	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000249	8 931,00
FN 80-100-300 BZ	100/80	30	80÷250	52,5÷31	9200000250	13 474,00
FN 80-100-370 BZ	100/80	37	80÷275	58,7÷35	9200000251	13 844,00
FN 80-100-55 BZ	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200000243	6 478,00
FN 80-100-75 BZ	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200000244	6 597,00
FN 80-100-92 BZ	100/80	9,2	65÷165	25,3÷16	9200000245	7 136,00

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

Указаны розничные цены с НДС  
 Цены действительны до 31.12.2016



Горизонтальные центробежные насосы

## Серии FN, FN4

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
<b>ESPA FN4</b>						
FN4 32-50-3	50/32	0,37	3÷12	6÷3,5	9200000252	603,00
FN4 32-50-5	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200000253	678,00
FN4 32-50-5A BZ	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001548	3 081,00
FN4 32-50-5A SS	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001636	2 760,00
FN4 32-50-5A	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001464	690,00
FN4 32-50-11	50/32	1,1	3÷18	16,2÷7,5	9200000254	960,00
FN4 32-50-22A	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200000255	1 265,00
FN4 32-50-22B	50/32	2,2	3÷25	23,1÷15,8	9200000256	1 265,00
FN4 32-50-22 SS	50/32	2,2	3÷25	23,1÷15,8	9200001638	4 933,00
FN4 32-50-22C BZ	50/32	2,2	3÷25	23,1÷15,8	9200001550	5 212,00
FN4 32-50-22C	50/32	2,2	3÷25	23,1÷15,8	9200001466	1 277,00
FN4 32-50-30 BZ	50/32	3	3÷25	23,1÷15,8	9200001549	5 322,00
FN4 32-50-30 SS	50/32	3	3÷25	23,1÷15,8	9200001637	5 043,00
FN4 32-50-30	50/32	3	3÷25	23,1÷15,8	9200001465	1 355,00
FN4 40-65-3	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200000257	643,00
FN4 40-65-3A BZ	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200001552	2 929,00
FN4 40-65-3A SS	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200001640	2 681,00
FN4 40-65-3A	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200001468	656,00
FN4 40-65-5 BZ	65/40	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001551	3 017,00
FN4 40-65-5 SS	65/40	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001639	2 769,00
FN4 40-65-5	65/40	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001467	718,00
FN4 40-65-7	65/40	0,75	6÷30	9,7÷5	9200000258	778,00
FN4 40-65-11	65/40	1,1	6÷25	13,6÷6,7	9200000259	1 038,00
FN4 40-65-22	65/40	2,2	6÷35	19,9÷12,6	9200000260	1 375,00
FN4 40-65-30	65/40	3	6÷35	23,6÷16,2	9200000261	1 449,00
FN4 40-65-40	65/40	4	6÷40	25,1÷19,5	9200000262	2 360,00
FN4 40-65-55	65/40	5,5	6÷50	30,7÷21,1	9200000263	2 822,00
FN4 40-65-92	65/40	9,2	10÷60	40÷30,8	9200000264	3 015,00
FN4 50-65-5	65/50	0,55	10÷30	6,3÷4,2	9200000265	729,00
FN4 50-65-11	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200000266	1 020,00
FN4 50-65-11A BZ	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001555	4 742,00
FN4 50-65-11A SS	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001634	4 292,00
FN4 50-65-11A	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001462	1 136,00
FN4 50-65-15	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200000267	1 244,00
FN4 50-65-15A BZ	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200001553	4 955,00
FN4 50-65-15A SS	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200001633	4 514,00
FN4 50-65-15A	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200001461	1 257,00
FN4 50-65-30	65/50	3	10÷55	18÷9,2	9200000268	1 440,00
FN4 50-65-22	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200000269	1 507,00
FN4 50-65-22A BZ	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200001554	4 948,00
FN4 50-65-22A SS	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200001641	4 736,00
FN4 50-65-22A	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200001469	1 414,00
FN4 50-65-40	65/50	4	10÷60	23,8÷11,3	9200000270	1 786,00
FN4 65-80-7	80/65	0,75	25÷55	5,6÷3,1	9200000271	925,00
FN4 65-80-7A BZ	80/65	0,75	25÷55	5,6÷3,1	9200001556	4 155,00
FN4 65-80-7A SS	80/65	0,75	25÷55	5,6÷3,1	9200001642	3 704,00
FN4 65-80-7A	80/65	0,75	25÷55	5,6÷3,1	9200001470	938,00
FN4 65-80-15	80/65	1,5	25÷60	10,3÷7,6	9200000272	1 265,00
FN4 65-80-30A	80/65	3	25÷80	13,4÷4	9200000273	1 561,00
FN4 65-80-30B	80/65	3	25÷80	17,3÷9,3	9200000274	1 622,00
FN4 65-80-40	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200000275	2 095,00
FN4 65-80-40A BZ	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200001558	7 997,00
FN4 65-80-40A SS	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200001644	7 020,00
FN4 65-80-40A	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200001472	2 114,00
FN4 65-80-55	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200000276	2 350,00
FN4 65-80-55A BZ	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200001557	8 313,00
FN4 65-80-55A SS	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200001643	7 328,00
FN4 65-80-55A	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200001471	2 369,00
FN4 65-80-92	80/65	9,2	25÷120	28,3÷14	9200000277	3 260,00
FN4 65-80-110	80/65	11	30÷120	32,6÷18,8	9200000278	3 981,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10



Указаны розничные цены с НДС  
Цены действительны до 31.12.2016



**Горизонтальные центробежные насосы**

**Серии FN, FN4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FN4 65-80-150	80/65	15	30±140	42±23,7	9200000279	4 220,00
FN4 80-100-22A	100/80	2,2	40±100	7,8±4,5	9200000280	1 549,00
FN4 80-100-22B	100/80	2,2	40±120	9,4±4,5	9200000281	1 549,00
FN4 80-100-40	100/80	4	40±130	12,8±7	9200000282	2 144,00
FN4 80-100-55	100/80	5,5	40±150	14,5±7,3	9200000283	2 491,00
FN4 80-100-75	100/80	7,5	40±160	17,8±8,4	9200000284	2 973,00
FN4 80-100-92	100/80	9,2	40±140	23,6±17,9	9200000285	3 078,00
FN4 80-100-110	100/80	11	40±150	28,1±21,3	9200000286	4 424,00
FN4 80-100-150	100/80	15	40±160	34±26,3	9200000287	4 663,00
FN4 80-100-220	100/80	22	60±230	40,3±24	9200000288	5 603,00
FN4 100-125-55	125/100	5,5	60±160	10,5±5,6	9200000289	2 884,00
FN4 100-125-75	125/100	7,5	60±200	15±8	9200000290	3 054,00
FN4 100-125-150	125/100	15	60±275	24,7±10	9200000291	4 407,00
FN4 100-125-92	125/100	9,2	60±250	20,9±7	9200001441	3 342,00
FN4 100-125-185	125/100	18,5	60±250	28±18	9200000292	5 341,00
FN4 100-125-220	125/100	22	70±275	33,7±25,6	9200000293	5 619,00
FN4 100-125-300	125/100	30	70±350	39,9±18,2	9200000294	6 177,00
FN4 125-150-110	150/125	11	75±325	17,2±7	9200000295	4 440,00
FN4 125-150-185A	150/125	18,5	100±400	24±10	9200000296	5 398,00
FN4 125-150-185B	150/125	18,5	100±300	26,5±12,5	9200000297	6 018,00
FN4 125-150-300	150/125	30	100±400	33,5±15	9200000298	6 636,00
FN4 125-150-370 BZ	150/125	30	100±400	33,5±15	9200001547	28 863,00
FN4 125-150-370 SS	150/125	30	100±400	33,5±15	9200001635	24 246,00
FN4 125-150-370	150/125	30	100±400	33,5±15	9200001463	9 431,00
FN4 32-50-11 SS	50/32	1,1	3±18	16,2±7,5	9200000301	3 451,00
FN4 32-50-22A SS	50/32	2,2	3±25	19,5±15	9200000302	4 915,00
FN4 32-50-22B SS	50/32	2,2	3±25	23,1±15,8	9200000303	4 915,00
FN4 32-50-3 SS	50/32	0,37	3±12	6±3,5	9200000299	2 329,00
FN4 32-50-5 SS	50/32	0,55	3±14	9,4±5	9200000300	2 741,00
FN4 40-65-11 SS	65/40	1,1	6±25	13,6±6,7	9200000306	3 885,00
FN4 40-65-22 SS	65/40	2,2	6±35	19,9±12,6	9200000307	5 143,00
FN4 40-65-3 SS	65/40	0,37	6±20	6,1±3,5	9200000304	2 663,00
FN4 40-65-30 SS	65/40	3	6±35	23,6±16,2	9200000308	5 236,00
FN4 40-65-40 SS	65/40	4	6±40	25,1±19,5	9200000309	9 861,00
FN4 40-65-55 SS	65/40	5,5	6±50	30,7±21,1	9200000310	10 516,00
FN4 40-65-7 SS	65/40	0,75	6±30	9,7±5	9200000305	2 955,00
FN4 40-65-92 SS	65/40	9,2	10±60	40±30,8	9200000311	10 764,00
FN4 50-65-11 SS	65/50	1,1	10±35	8,9±5,7	9200000313	3 713,00
FN4 50-65-15 SS	65/50	1,5	10±35	13,7±8,2	9200000314	4 496,00
FN4 50-65-22 SS	65/50	2,2	10±40	16,5±10	9200000316	5 548,00
FN4 50-65-30 SS	65/50	3	10±55	18±9,2	9200000315	4 941,00
FN4 50-65-40 SS	65/50	4	10±60	23,8±11,3	9200000317	5 924,00
FN4 50-65-5 SS	65/50	0,55	10±30	6,3±4,2	9200000312	3 004,00
FN4 65-80-110 SS	80/65	11	30±120	32,6±18,8	9200000325	13 619,00
FN4 65-80-15 SS	80/65	1,5	25±60	10,3±7,6	9200000319	4 472,00
FN4 65-80-150 SS	80/65	15	30±140	42±23,7	9200000326	13 939,00
FN4 65-80-30A SS	80/65	3	25±80	13,4±4	9200000320	5 555,00
FN4 65-80-30B SS	80/65	3	25±80	17,3±9,3	9200000321	5 825,00
FN4 65-80-40 SS	80/65	4	25±65	18,7±14	9200000322	6 992,00
FN4 65-80-55 SS	80/65	5,5	25±90	22±13	9200000323	7 301,00
FN4 65-80-7 SS	80/65	0,75	25±55	5,6±3,1	9200000318	3 686,00
FN4 65-80-92 SS	80/65	9,2	25±120	28,3±14	9200000324	12 585,00
FN4 80-100-110 SS	100/80	11	40±150	28,1±21,3	9200000333	14 774,00
FN4 80-100-150 SS	100/80	15	40±160	34±26,3	9200000334	15 086,00
FN4 80-100-220 SS	100/80	22	60±230	40,3±24	9200000335	16 524,00
FN4 80-100-22A SS	100/80	2,2	40±100	7,8±4,5	9200000327	5 634,00
FN4 80-100-22B SS	100/80	2,2	40±120	9,4±4,5	9200000328	5 634,00
FN4 80-100-40 SS	100/80	4	40±130	12,8±7	9200000329	6 965,00
FN4 80-100-55 SS	100/80	5,5	40±150	14,5±7,3	9200000330	7 352,00
FN4 80-100-75 SS	100/80	7,5	40±160	17,8±8,4	9200000331	9 009,00

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 80-100-92 SS	100/80	9,2	40÷140	23,6÷17,9	9200000332	9 996,00
FN4 100-125-150 SS	125/100	15	60÷275	24,7÷10	9200000339	12 979,00
FN4 100-125-185 SS	125/100	18,5	60÷250	28÷18	9200000340	17 885,00
FN4 100-125-220 SS	125/100	22	70÷275	33,7÷25,6	9200000341	17 960,00
FN4 100-125-300 SS	125/100	30	70÷350	39,9÷18,2	9200000342	18 576,00
FN4 100-125-55 SS	125/100	5,5	60÷160	10,5÷5,6	9200000336	8 872,00
FN4 100-125-75 SS	125/100	7,5	60÷200	15÷8	9200000337	9 086,00
FN4 100-125-92 SS	125/100	9,2	60÷250	20,9÷7	9200000338	11 546,00
FN4 125-150-110 SS	150/125	11	75÷325	17,2÷7	9200000343	14 378,00
FN4 125-150-185A SS	150/125	18,5	100÷400	24÷10	9200000344	15 835,00
FN4 125-150-185B SS	150/125	18,5	100÷300	26,5÷12,5	9200000345	19 557,00
FN4 125-150-300 SS	150/125	30	100÷400	33,5÷15	9200000346	20 243,00
FN4 32-50-11 BZ	50/32	1,1	3÷18	16,2÷7,5	9200000349	3 812,00
FN4 32-50-22A BZ	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200000350	5 194,00
FN4 32-50-22B BZ	50/32	2,2	3÷25	23,1÷15,8	9200000351	5 194,00
FN4 32-50-3 BZ	50/32	0,37	3÷12	6÷3,5	9200000347	2 577,00
FN4 32-50-5 BZ	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200000348	3 062,00
FN4 40-65-11 BZ	65/40	1,1	6÷25	13,6÷6,7	9200000354	4 213,00
FN4 40-65-22 BZ	65/40	2,2	6÷35	19,9÷12,6	9200000355	5 718,00
FN4 40-65-3 BZ	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200000352	2 911,00
FN4 40-65-30 BZ	65/40	3	6÷35	23,6÷16,2	9200000356	5 811,00
FN4 40-65-40 BZ	65/40	4	6÷40	25,1÷19,5	9200000357	12 069,00
FN4 40-65-55 BZ	65/40	5,5	6÷50	30,7÷21,1	9200000358	12 708,00
FN4 40-65-7 BZ	65/40	0,75	6÷30	9,7÷5	9200000353	3 307,00
FN4 40-65-92 BZ	65/40	9,2	10÷60	40÷30,8	9200000359	12 981,00
FN4 50-65-11 BZ	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200000361	4 131,00
FN4 50-65-15 BZ	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200000362	4 937,00
FN4 50-65-22 BZ	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200000364	6 117,00
FN4 50-65-30 BZ	65/50	3	10÷55	18÷9,2	9200000363	5 152,00
FN4 50-65-40 BZ	65/50	4	10÷60	23,8÷11,3	9200000365	6 484,00
FN4 50-65-5 BZ	65/50	0,55	10÷30	6,3÷4,2	9200000360	3 250,00
FN4 65-80-110 BZ	80/65	11	30÷120	32,6÷18,8	9200000373	15 118,00
FN4 65-80-15 BZ	80/65	1,5	25÷60	10,3÷7,6	9200000367	5 047,00
FN4 65-80-150 BZ	80/65	15	30÷140	42÷23,7	9200000374	15 438,00
FN4 65-80-30A BZ	80/65	3	25÷80	13,4÷4	9200000368	6 082,00
FN4 65-80-30B BZ	80/65	3	25÷80	17,3÷9,3	9200000369	6 407,00
FN4 65-80-40 BZ	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200000370	7 970,00
FN4 65-80-55 BZ	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200000371	8 285,00
FN4 65-80-7 BZ	80/65	0,75	25÷55	5,6÷3,1	9200000366	4 137,00
FN4 65-80-92 BZ	80/65	9,2	25÷120	28,3÷14	9200000372	14 084,00
FN4 80-100-110 BZ	100/80	11	40÷150	28,1÷21,3	9200000381	16 461,00
FN4 80-100-150 BZ	100/80	15	40÷160	34÷26,3	9200000382	16 771,00
FN4 80-100-220 BZ	100/80	22	60÷230	40,3÷24	9200000383	18 210,00
FN4 80-100-22A BZ	100/80	2,2	40÷100	7,8÷4,5	9200000375	6 183,00
FN4 80-100-22B BZ	100/80	2,2	40÷120	9,4÷4,5	9200000376	6 183,00
FN4 80-100-40 BZ	100/80	4	40÷130	12,8÷7	9200000377	8 925,00
FN4 80-100-55 BZ	100/80	5,5	40÷150	14,5÷7,3	9200000378	9 312,00
FN4 80-100-75 BZ	100/80	7,5	40÷160	17,8÷8,4	9200000379	12 461,00
FN4 80-100-92 BZ	100/80	9,2	40÷140	23,6÷17,9	9200000380	12 624,00
FN4 100-125-150 BZ	125/100	15	60÷275	24,7÷10	9200000387	15 656,00
FN4 100-125-185 BZ	125/100	18,5	60÷250	28÷18	9200000388	19 296,00
FN4 100-125-220 BZ	125/100	22	70÷275	33,7÷25,6	9200000389	19 444,00
FN4 100-125-300 BZ	125/100	30	70÷350	39,9÷18,2	9200000390	19 988,00
FN4 100-125-55 BZ	125/100	5,5	60÷160	10,5÷5,6	9200000384	11 038,00
FN4 100-125-75 BZ	125/100	7,5	60÷200	15÷8	9200000385	12 827,00
FN4 100-125-92 BZ	125/100	9,2	60÷250	20,9÷7	9200000386	14 174,00
FN4 125-150-110 BZ	150/125	11	75÷325	17,2÷7	9200000391	17 212,00
FN4 125-150-185A BZ	150/125	18,5	100÷400	24÷10	9200000392	18 669,00
FN4 125-150-185B BZ	150/125	18,5	100÷300	26,5÷12,5	9200000393	24 235,00
FN4 125-150-300 BZ	150/125	30	100÷400	33,5÷15	9200000394	24 922,00

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 пылевлагозащищенности: 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
<b>ESPA FNS</b>						
FNS 32-50-55/132S	50/32	5,5	6÷30	53 ÷ 35	9200000395	1 911,00
FNS 32-50-75A/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8 ÷ 38,6	9200000396	1 958,00
FNS 32-50-75B/132S	50/32	7,5	8÷25	63 ÷ 56	9200000397	2 239,00
FNS 32-50-92/132M	50/32	9,2	8÷30	69,8 ÷ 63	9200000398	2 310,00
FNS 32-50-110/160M	50/32	11	8÷30	76,3 ÷ 68,8	9200000399	3 246,00
FNS 32-50-110/132M	50/32	11	8÷30	76,3÷68,8	9200000400	2 675,00
FNS 32-50-150/160M	50/32	15	8÷35	83,5 ÷ 55	9200000401	3 393,00
FNS 32-50-150/132M	50/32	15	8÷35	83,5 ÷ 55	9200000402	2 984,00
FNS 32-50-185/160L	50/32	18,5	8÷35	92 ÷ 66	9200000403	3 599,00
FNS 40-65-55A/132S	65/40	5,5	12÷55	39 ÷ 22	9200000404	1 793,00
FNS 40-65-55B/132S	65/40	5,5	12÷40	48,3 ÷ 31,4	9200000405	1 963,00
FNS 40-65-75A/132S	65/40	7,5	12÷40	58 ÷ 42	9200000406	2 015,00
FNS 40-65-75B/132S	65/40	7,5	20÷55	52,5 ÷ 30,5	9200000407	2 040,00
FNS 40-65-110A/160M	65/40	11	20÷60	60 ÷ 35	9200000408	3 007,00
FNS 40-65-110A/132M	65/40	11	20÷60	60 ÷ 35	9200000409	2 436,00
FNS 40-65-90/132M	65/40	9	12÷40	61 ÷ 45	9200000410	2 348,00
FNS 40-65-110B/160M	65/40	11	12÷40	68,1 ÷ 53	9200000411	3 275,00
FNS 40-65-110B/132M	65/40	11	12÷40	68,1 ÷ 53	9200000412	2 704,00
FNS 40-65-150A/160M	65/40	15	12÷40	87,6 ÷ 71	9200000413	3 422,00
FNS 40-65-150A/132M	65/40	15	12÷40	87,6 ÷ 71	9200000414	3 013,00
FNS 40-65-150B/160M	65/40	15	10÷55	66,7 ÷ 43	9200000415	3 450,00
FNS 40-65-150B/132M	65/40	15	10÷55	66,7 ÷ 43	9200000416	3 040,00
FNS 40-65-150C/160M	65/40	15	10÷60	73 ÷ 54	9200000417	3 450,00
FNS 40-65-150C/132M	65/40	15	10÷60	73 ÷ 54	9200000418	3 040,00
FNS 40-65-185A/160L	65/40	18,5	10÷70	81 ÷ 55	9200000419	3 678,00
FNS 40-65-185B/160L	65/40	18,5	10÷70	88,5 ÷ 60	9200000420	3 678,00
FNS 40-65-220/180M	65/40	22	10÷70	95,8 ÷ 61	9200000421	4 499,00
FNS 40-65-220/160L	65/40	22	10÷70	95,8 ÷ 61	9200000422	3 982,00
FNS 50-65-55A/132S	65/50	5,5	25÷75	32 ÷ 16,6	9200000423	1 936,00
FNS 50-65-75A/132S	65/50	7,5	25÷75	40 ÷ 25,7	9200000424	1 983,00
FNS 50-65-55B/132S	65/50	5,5	40÷75	27,7 ÷ 20	9200000425	1 965,00

**Горизонтальные центробежные насосы****Серия FNS**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNS 50-65-75B/132S	65/50	7,5	40÷80	36,8 ÷ 25	9200000426	2 023,00
FNS 50-65-92A/132M	65/50	9,2	40÷90	40,6 ÷ 26	9200000427	2 111,00
FNS 50-65-92B/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1 ÷ 28,4	9200000428	2 164,00
FNS 50-65-110/160M	65/50	11	25÷70	57,3 ÷ 33,8	9200000429	3 129,00
FNS 50-65-110/132M	65/50	11	25÷70	57,3 ÷ 33,8	9200000430	2 558,00
FNS 50-65-150A/160M	65/50	15	25÷75	60 ÷ 30	9200000431	3 279,00
FNS 50-65-150A/132M	65/50	15	25÷75	60 ÷ 30	9200000432	2 869,00
FNS 50-65-150B/160M	65/50	15	50÷100	49,2 ÷ 30,5	9200000433	3 304,00
FNS 50-65-150B/132M	65/50	15	50÷100	49,2 ÷ 30,5	9200000434	2 894,00
FNS 50-65-190/160L	65/50	18,5	50÷100	56,4 ÷ 37	9200000435	3 512,00
FNS 50-65-220A/180M	65/50	22	50÷80	66,8 ÷ 31,5	9200000436	4 332,00
FNS 50-65-220A/160L	65/50	22	50÷80	66,8 ÷ 31,5	9200000437	3 815,00
FNS 50-65-190A/160L	65/50	18,5	25÷80	68,5 ÷ 40,2	9200000438	3 685,00
FNS 50-65-190B/160L	65/50	18,5	25÷70	79 ÷ 61,5	9200000439	3 685,00
FNS 50-65-220B/180M	65/50	22	25÷75	88 ÷ 68	9200000440	4 588,00
FNS 50-65-220B/160L	65/50	22	25÷75	88 ÷ 68	9200000441	4 071,00
FNS 50-65-300/200L	65/50	30	25÷100	100 ÷ 54	9200000442	5 113,00
FNS 50-65-300/180M	65/50	30	25÷100	100 ÷ 54	9200000443	4 935,00
FNS 65-80-55/132S	80/65	5,5	30÷100	21 ÷ 14	9200000444	1 882,00
FNS 65-80-75/132S	80/65	7,5	30÷110	26 ÷ 17	9200000445	1 929,00
FNS 65-80-92/132M	80/65	9,2	30÷110	32,3 ÷ 20,3	9200000446	2 124,00
FNS 65-80-110/160M	80/65	11	30÷110	38,8 ÷ 29,2	9200000447	3 076,00
FNS 65-80-110/132M	80/65	11	30÷110	38,8 ÷ 29,2	9200000448	2 504,00
FNS 65-80-150A/160M	80/65	15	30÷130	43 ÷ 28	9200000449	3 223,00
FNS 65-80-150A/132M	80/65	15	30÷130	43 ÷ 28	9200000450	2 813,00
FNS 65-80-150B/160M	80/65	15	50÷130	42 ÷ 23	9200000451	3 385,00
FNS 65-80-150B/132M	80/65	15	50÷130	42 ÷ 23	9200000452	2 976,00
FNS 65-80-190A/160L	80/65	18,5	50÷140	47,9 ÷ 25	9200000453	3 593,00
FNS 65-80-220A/180M	80/65	22	50÷140	55,1 ÷ 35	9200000454	4 452,00
FNS 65-80-220A/160L	80/65	22	50÷140	55,1 ÷ 35	9200000455	3 934,00
FNS 65-80-190B/160L	80/65	18,5	40÷140	46,2 ÷ 21,4	9200000456	3 632,00
FNS 65-80-220B/180M	80/65	22	40÷160	53,6 ÷ 27,5	9200000457	4 496,00
FNS 65-80-220B/160L	80/65	22	40÷160	53,6 ÷ 27,5	9200000458	3 979,00
FNS 65-80-220C/180M	80/65	22	50÷100	68,8 ÷ 62,8	9200000459	4 819,00
FNS 65-80-220C/160L	80/65	22	50÷100	68,8 ÷ 62,8	9200000460	4 302,00
FNS 65-80-300/200L	80/65	30	50÷120	75 ÷ 63,5	9200000461	5 342,00
FNS 65-80-300/180M	80/65	30	50÷120	75 ÷ 63,5	9200000462	5 163,00
FNS 65-80-370/200L	80/65	37	50÷130	89,5 ÷ 76	9200000463	5 452,00
FNS 80-100-55/132S	100/80	5,5	65÷165	17,3 ÷ 10	9200000464	2 124,00
FNS 80-100-75/132S	100/80	7,5	65÷165	19,9 ÷ 10,5	9200000465	2 171,00
FNS 80-100-92/132M	100/80	9,2	65÷160	25,3 ÷ 16	9200000466	2 246,00
FNS 80-100-110/160M	100/80	11	65÷180	26,5 ÷ 14,8	9200000467	3 225,00
FNS 80-100-110/132M	100/80	11	65÷180	26,5 ÷ 14,8	9200000468	2 654,00
FNS 80-100-150/160M	100/80	15	70÷195	30,5 ÷ 17	9200000469	3 371,00
FNS 80-100-150/132M	100/80	15	70÷195	30,5 ÷ 17	9200000470	2 961,00
FNS 80-100-190/160L	100/80	18,5	70÷195	36 ÷ 21	9200000471	3 580,00
FNS 80-100-220/180M	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000472	4 386,00
FNS 80-100-220/160L	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000473	3 869,00
FNS 80-100-300/200L	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000474	5 195,00
FNS 80-100-300/180M	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000475	5 016,00
FNS 80-100-370/200L	100/80	37	80÷255	58,7÷35	9200000476	5 314,00
FNS 80-100-450/225M	100/80	45	80÷225	70,3÷56,8	9200000477	7 932,00
FNS 80-100-550/250M	100/80	55	80÷255	80÷62	9200000478	9 682,00
FNS 80-100-750/280S	100/80	75	80÷255	102÷90,2	9200000479	11 395,00

**Горизонтальные центробежные насосы**

**Серия FNS**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNS 32-50-110 SS/132M	50/32	11	8÷30	76,3÷68,8	9200000485	6 363,00
FNS 32-50-110 SS/160M	50/32	11	8÷30	76,3 ÷ 68,8	9200000484	7 156,00
FNS 32-50-150 SS/132M	50/32	15	8÷35	83,5 ÷ 55	9200000487	6 815,00
FNS 32-50-150 SS/160M	50/32	15	8÷35	83,5 ÷ 55	9200000486	7 384,00
FNS 32-50-185 SS/160L	50/32	18,5	8÷35	92 ÷ 66	9200000488	7 693,00
FNS 32-50-55 SS/132S	50/32	5,5	6÷30	53 ÷ 35	9200000480	4 574,00
FNS 32-50-75A SS/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8 ÷ 38,6	9200000481	4 664,00
FNS 32-50-75B SS/132S	50/32	7,5	8÷25	63 ÷ 56	9200000482	5 506,00
FNS 32-50-92 SS/132M	50/32	9,2	8÷30	69,8 ÷ 63	9200000483	5 623,00
FNS 40-65-110A SS/132M	65/40	11	20÷60	60 ÷ 35	9200000494	5 646,00
FNS 40-65-110A SS/160M	65/40	11	20÷60	60 ÷ 35	9200000493	6 440,00
FNS 40-65-110B SS/132M	65/40	11	12÷40	68,1 ÷ 53	9200000497	6 451,00
FNS 40-65-110B SS/160M	65/40	11	12÷40	68,1 ÷ 53	9200000496	7 244,00
FNS 40-65-150A SS/132M	65/40	15	12÷40	87,6 ÷ 71	9200000499	6 903,00
FNS 40-65-150A SS/160M	65/40	15	12÷40	87,6 ÷ 71	9200000498	7 472,00
FNS 40-65-150B SS/132M	65/40	15	10÷55	66,7 ÷ 43	9200000501	6 985,00
FNS 40-65-150B SS/160M	65/40	15	10÷55	66,7 ÷ 43	9200000500	7 554,00
FNS 40-65-150C SS/132M	65/40	15	10÷60	73 ÷ 54	9200000503	6 985,00
FNS 40-65-150C SS/160M	65/40	15	10÷60	73 ÷ 54	9200000502	7 554,00
FNS 40-65-185A SS/160L	65/40	18,5	10÷70	81 ÷ 55	9200000504	7 928,00
FNS 40-65-185B SS/160L	65/40	18,5	10÷70	88,5 ÷ 60	9200000505	7 928,00
FNS 40-65-220 SS/160L	65/40	22	10÷70	95,8 ÷ 61	9200000507	8 437,00
FNS 40-65-220 SS/180M	65/40	22	10÷70	95,8 ÷ 61	9200000506	9 155,00
FNS 40-65-55A SS/132S	65/40	5,5	12÷55	39 ÷ 22	9200000489	4 220,00
FNS 40-65-55B SS/132S	65/40	5,5	12÷40	48,3 ÷ 31,4	9200000490	4 733,00
FNS 40-65-75A SS/132S	65/40	7,5	12÷40	58 ÷ 42	9200000491	4 833,00
FNS 40-65-75B SS/132S	65/40	7,5	20÷55	52,5 ÷ 30,5	9200000492	4 908,00
FNS 40-65-90 SS/132M	65/40	9	12÷40	61 ÷ 45	9200000495	5 736,00
FNS 50-65-110 SS/132M	65/50	11	25÷70	57,3 ÷ 33,8	9200000515	6 013,00
FNS 50-65-110 SS/160M	65/50	11	25÷70	57,3 ÷ 33,8	9200000514	6 806,00
FNS 50-65-150A SS/132M	65/50	15	25÷75	60 ÷ 30	9200000517	6 473,00
FNS 50-65-150A SS/160M	65/50	15	25÷75	60 ÷ 30	9200000516	7 042,00
FNS 50-65-150B SS/132M	65/50	15	50÷100	49,2 ÷ 30,5	9200000519	6 547,00
FNS 50-65-150B SS/160M	65/50	15	50÷100	49,2 ÷ 30,5	9200000518	7 116,00
FNS 50-65-190 SS/160L	65/50	18,5	50÷100	56,4 ÷ 37	9200000520	7 428,00
FNS 50-65-190A SS/160L	65/50	18,5	25÷80	68,5 ÷ 40,2	9200000523	7 948,00
FNS 50-65-190B SS/160L	65/50	18,5	25÷70	79 ÷ 61,5	9200000524	7 948,00
FNS 50-65-220A SS/160L	65/50	22	50÷80	66,8 ÷ 31,5	9200000522	7 937,00
FNS 50-65-220A SS/180M	65/50	22	50÷80	66,8 ÷ 31,5	9200000521	8 655,00
FNS 50-65-220B SS/160L	65/50	22	25÷75	88 ÷ 68	9200000526	8 705,00
FNS 50-65-220B SS/180M	65/50	22	25÷75	88 ÷ 68	9200000525	9 423,00
FNS 50-65-300 SS/180M	65/50	30	25÷100	100 ÷ 54	9200000528	10 036,00
FNS 50-65-300 SS/200L	65/50	30	25÷100	100 ÷ 54	9200000527	10 284,00
FNS 50-65-55A SS/132S	65/50	5,5	25÷75	32 ÷ 16,6	9200000508	4 649,00
FNS 50-65-55B SS/132S	65/50	5,5	40÷75	27,7 ÷ 20	9200000510	4 736,00
FNS 50-65-75A SS/132S	65/50	7,5	25÷75	40 ÷ 25,7	9200000509	4 738,00
FNS 50-65-75B SS/132S	65/50	7,5	40÷80	36,8 ÷ 25	9200000511	4 857,00
FNS 50-65-92A SS/132M	65/50	9,2	40÷90	40,6 ÷ 26	9200000512	5 023,00
FNS 50-65-92B SS/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1 ÷ 28,4	9200000513	5 185,00
FNS 65-80-110 SS/132M	80/65	11	30÷110	38,8÷ 29,2	9200000533	5 853,00
FNS 65-80-110 SS/160M	80/65	11	30÷110	38,8 ÷ 29,2	9200000532	6 646,00
FNS 65-80-150A SS/132M	80/65	15	30÷130	43 ÷ 28	9200000535	6 303,00
FNS 65-80-150A SS/160M	80/65	15	30÷130	43 ÷ 28	9200000534	6 872,00
FNS 65-80-150B SS/132M	80/65	15	50÷130	42 ÷ 23	9200000537	6 792,00
FNS 65-80-150B SS/160M	80/65	15	50÷130	42 ÷ 23	9200000536	7 361,00
FNS 65-80-190A SS/160L	80/65	18,5	50÷140	47,9 ÷ 25	9200000538	7 673,00
FNS 65-80-190B SS/160L	80/65	18,5	40÷140	46,2÷ 21,4	9200000541	7 791,00
FNS 65-80-220A SS/160L	80/65	22	50÷140	55,1 ÷ 35	9200000540	8 294,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Указаны розничные цены с НДС  
Цены действительны до 31.12.2016



**Горизонтальные центробежные насосы****Серия FNS**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNS 65-80-220A SS/180M	80/65	22	50±140	55,1 ÷ 35	9200000539	9 013,00
FNS 65-80-220B SS/160L	80/65	22	40±160	53,6 ÷ 27,5	9200000543	8 429,00
FNS 65-80-220B SS/180M	80/65	22	40±160	53,6 ÷ 27,5	9200000542	9 148,00
FNS 65-80-220C SS/160L	80/65	22	50±100	68,8 ÷ 62,8	9200000545	9 398,00
FNS 65-80-220C SS/180M	80/65	22	50±100	68,8 ÷ 62,8	9200000544	10 116,00
FNS 65-80-300 SS/180M	80/65	30	50±120	75 ÷ 63,5	9200000547	10 720,00
FNS 65-80-300 SS/200L	80/65	30	50±120	75 ÷ 63,5	9200000546	10 968,00
FNS 65-80-370 SS/200L	80/65	37	50±130	89,5 ÷ 76	9200000548	11 150,00
FNS 65-80-55 SS/132S	80/65	5,5	30±100	21 ÷ 14	9200000529	4 488,00
FNS 65-80-75 SS/132S	80/65	7,5	30±110	26 ÷ 17	9200000530	4 578,00
FNS 65-80-92 SS/132M	80/65	9,2	30±110	32,3 ÷ 20,3	9200000531	5 063,00
FNS 80-100-110 SS/132M	100/80	11	65±180	26,5 ÷ 14,8	9200000553	6 301,00
FNS 80-100-110 SS/160M	100/80	11	65±180	26,5 ÷ 14,8	9200000552	7 094,00
FNS 80-100-150 SS/132M	100/80	15	70±195	30,5 ÷ 17	9200000555	6 748,00
FNS 80-100-150 SS/160M	100/80	15	70±195	30,5 ÷ 17	9200000554	7 317,00
FNS 80-100-190 SS/160L	100/80	18,5	70±195	36 ÷ 21	9200000556	7 632,00
FNS 80-100-220 SS/160L	100/80	22	70±225	40,2÷23,5	9200000558	8 097,00
FNS 80-100-220 SS/180M	100/80	22	70±225	40,2÷23,5	9200000557	8 816,00
FNS 80-100-300 SS/180M	100/80	30	80±240	52,5±31	9200000560	10 280,00
FNS 80-100-300 SS/200L	100/80	30	80±240	52,5±31	9200000559	10 528,00
FNS 80-100-370 SS/200L	100/80	37	80±255	58,7±35	9200000561	10 736,00
FNS 80-100-450 SS/225M	100/80	45	80±225	70,3±56,8	9200000562	15 895,00
FNS 80-100-55 SS/132S	100/80	5,5	65±165	17,3 ÷ 10	9200000549	5 212,00
FNS 80-100-550 SS/250M	100/80	55	80±255	80±62	9200000563	18 868,00
FNS 80-100-75 SS/132S	100/80	7,5	65±165	19,9 ÷ 10,5	9200000550	5 302,00
FNS 80-100-750 SS/280S	100/80	75	80±255	102±90,2	9200000564	21 340,00
FNS 80-100-92 SS/132M	100/80	9,2	65±160	25,3 ÷ 16	9200000551	5 429,00
FNS 32-50-110 BZ/132M	50/32	11	8÷30	76,3±68,8	9200000570	6 905,00
FNS 32-50-110 BZ/160M	50/32	11	8÷30	76,3 ÷ 68,8	9200000569	7 698,00
FNS 32-50-150 BZ/132M	50/32	15	8÷35	83,5 ÷ 55	9200000572	7 363,00
FNS 32-50-150 BZ/160M	50/32	15	8÷35	83,5 ÷ 55	9200000571	7 931,00
FNS 32-50-185 BZ/160L	50/32	18,5	8÷35	92 ÷ 66	9200000573	8 245,00
FNS 32-50-55 BZ/132S	50/32	5,5	6÷30	53 ÷ 35	9200000565	4 968,00
FNS 32-50-75A BZ/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8 ÷ 38,6	9200000566	5 061,00
FNS 32-50-75B BZ/132S	50/32	7,5	8÷25	63 ÷ 56	9200000567	5 997,00
FNS 32-50-92 BZ/132M	50/32	9,2	8÷30	69,8 ÷ 63	9200000568	6 117,00
FNS 40-65-110A BZ/132M	65/40	11	20÷60	60 ÷ 35	9200000579	6 110,00
FNS 40-65-110A BZ/160M	65/40	11	20÷60	60 ÷ 35	9200000578	6 903,00
FNS 40-65-110B BZ/132M	65/40	11	12÷40	68,1 ÷ 53	9200000582	7 003,00
FNS 40-65-110B BZ/160M	65/40	11	12÷40	68,1 ÷ 53	9200000581	7 797,00
FNS 40-65-150A BZ/132M	65/40	15	12÷40	87,6 ÷ 71	9200000584	7 459,00
FNS 40-65-150A BZ/160M	65/40	15	12÷40	87,6 ÷ 71	9200000583	8 028,00
FNS 40-65-150B BZ/132M	65/40	15	10÷55	66,7 ÷ 43	9200000586	7 550,00
FNS 40-65-150B BZ/160M	65/40	15	10÷55	66,7 ÷ 43	9200000585	8 119,00
FNS 40-65-150C BZ/132M	65/40	15	10÷60	73 ÷ 54	9200000588	7 550,00
FNS 40-65-150C BZ/160M	65/40	15	10÷60	73 ÷ 54	9200000587	8 119,00
FNS 40-65-185A BZ/160L	65/40	18,5	10÷70	81 ÷ 55	9200000589	8 506,00
FNS 40-65-185B BZ/160L	65/40	18,5	10÷70	88,5 ÷ 60	9200000590	8 506,00
FNS 40-65-220 BZ/160L	65/40	22	10÷70	95,8 ÷ 61	9200000592	9 031,00
FNS 40-65-220 BZ/180M	65/40	22	10÷70	95,8 ÷ 61	9200000591	9 750,00
FNS 40-65-55A BZ/132S	65/40	5,5	12÷55	39 ÷ 22	9200000574	4 574,00
FNS 40-65-55B BZ/132S	65/40	5,5	12÷40	48,3 ÷ 31,4	9200000575	5 143,00
FNS 40-65-75A BZ/132S	65/40	7,5	12÷40	58 ÷ 42	9200000576	5 251,00
FNS 40-65-75B BZ/132S	65/40	7,5	20÷55	52,5 ÷ 30,5	9200000577	5 333,00
FNS 40-65-90 BZ/132M	65/40	9	12÷40	61 ÷ 45	9200000580	6 243,00
FNS 50-65-110 BZ/132M	65/50	11	25÷70	57,3 ÷ 33,8	9200000600	6 516,00
FNS 50-65-110 BZ/160M	65/50	11	25÷70	57,3 ÷ 33,8	9200000599	7 310,00
FNS 50-65-150A BZ/132M	65/50	15	25÷75	60 ÷ 30	9200000602	6 981,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

**Горизонтальные центробежные насосы**

**Серия FNS**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNS 50-65-150A BZ/160M	65/50	15	25÷75	60 ÷ 30	9200000601	7 550,00
FNS 50-65-150B BZ/132M	65/50	15	50÷100	49,2 ÷ 30,5	9200000604	7 065,00
FNS 50-65-150B BZ/160M	65/50	15	50÷100	49,2 ÷ 30,5	9200000603	7 634,00
FNS 50-65-190 BZ/160L	65/50	18,5	50÷100	56,4 ÷ 37	9200000605	7 952,00
FNS 50-65-190A BZ/160L	65/50	18,5	25÷80	68,5 ÷ 40,2	9200000608	8 528,00
FNS 50-65-190B BZ/160L	65/50	18,5	25÷70	79 ÷ 61,5	9200000609	8 528,00
FNS 50-65-220A BZ/160L	65/50	22	50÷80	66,8 ÷ 31,5	9200000607	8 477,00
FNS 50-65-220A BZ/180M	65/50	22	50÷80	66,8 ÷ 31,5	9200000606	9 195,00
FNS 50-65-220B BZ/160L	65/50	22	25÷75	88 ÷ 68	9200000611	9 330,00
FNS 50-65-220C BZ/180M	65/50	22	25÷75	88 ÷ 68	9200000610	10 049,00
FNS 50-65-300 BZ/180M	65/50	30	25÷100	100 ÷ 54	9200000613	10 687,00
FNS 50-65-300 BZ/200L	65/50	30	25÷100	100 ÷ 54	9200000612	10 935,00
FNS 50-65-55A BZ/132S	65/50	5,5	25÷75	32 ÷ 16,6	9200000593	5 050,00
FNS 50-65-55B BZ/132S	65/50	5,5	40÷75	27,7 ÷ 20	9200000595	5 149,00
FNS 50-65-75A BZ/132S	65/50	7,5	25÷75	40 ÷ 25,7	9200000594	5 145,00
FNS 50-65-75B BZ/132S	65/50	7,5	40÷80	36,8 ÷ 25	9200000596	5 276,00
FNS 50-65-92A BZ/132M	65/50	9,2	40÷90	40,6 ÷ 26	9200000597	5 451,00
FNS 50-65-92B BZ/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1 ÷ 28,4	9200000598	5 632,00
FNS 65-80-110 BZ/132M	80/65	11	30÷110	38,8 ÷ 29,2	9200000618	6 339,00
FNS 65-80-110 BZ/160M	80/65	11	30÷110	38,8 ÷ 29,2	9200000617	7 133,00
FNS 65-80-150A BZ/132M	80/65	15	30÷130	43 ÷ 28	9200000620	6 794,00
FNS 65-80-150A BZ/160M	80/65	15	30÷130	43 ÷ 28	9200000619	7 363,00
FNS 65-80-150B BZ/132M	80/65	15	50÷130	42 ÷ 23	9200000622	7 337,00
FNS 65-80-150B BZ/160M	80/65	15	50÷130	42 ÷ 23	9200000621	7 906,00
FNS 65-80-190A BZ/160L	80/65	18,5	50÷140	47,9 ÷ 25	9200000623	8 221,00
FNS 65-80-190B BZ/160L	80/65	18,5	40÷140	46,2 ÷ 21,4	9200000626	8 353,00
FNS 65-80-220A BZ/160L	80/65	22	50÷140	55,1 ÷ 35	9200000625	8 874,00
FNS 65-80-220A BZ/180M	80/65	22	50÷140	55,1 ÷ 35	9200000624	9 593,00
FNS 65-80-220B BZ/160L	80/65	22	40÷160	53,6 ÷ 27,5	9200000628	9 024,00
FNS 65-80-220B BZ/180M	80/65	22	40÷160	53,6 ÷ 27,5	9200000627	9 742,00
FNS 65-80-220C BZ/160L	80/65	22	50÷100	68,8 ÷ 62,8	9200000630	10 098,00
FNS 65-80-220C BZ/180M	80/65	22	50÷100	68,8 ÷ 62,8	9200000629	10 816,00
FNS 65-80-300 BZ/180M	80/65	30	50÷120	75 ÷ 63,5	9200000632	11 447,00
FNS 65-80-300 BZ/200L	80/65	30	50÷120	75 ÷ 63,5	9200000631	11 695,00
FNS 65-80-370 BZ/200L	80/65	37	50÷130	89,5 ÷ 76	9200000633	11 883,00
FNS 65-80-55 BZ/132S	80/65	5,5	30÷100	21 ÷ 14	9200000614	4 873,00
FNS 65-80-75 BZ/132S	80/65	7,5	30÷110	26 ÷ 17	9200000615	4 966,00
FNS 65-80-92 BZ/132M	80/65	9,2	30÷110	32,3 ÷ 20,3	9200000616	5 495,00
FNS 80-100-110 BZ/132M	100/80	11	65÷180	26,5 ÷ 14,8	9200000638	6 837,00
FNS 80-100-110 BZ/160M	100/80	11	65÷180	26,5 ÷ 14,8	9200000637	7 631,00
FNS 80-100-150 BZ/132M	100/80	15	70÷195	30,5 ÷ 17	9200000640	7 288,00
FNS 80-100-150 BZ/160M	100/80	15	70÷195	30,5 ÷ 17	9200000639	7 857,00
FNS 80-100-190 BZ/160L	100/80	18,5	70÷195	36 ÷ 21	9200000641	8 178,00
FNS 80-100-220 BZ/160L	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000643	8 655,00
FNS 80-100-220 BZ/180M	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000642	9 374,00
FNS 80-100-300 BZ/180M	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000645	10 959,00
FNS 80-100-300 BZ/200L	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000644	11 207,00
FNS 80-100-370 BZ/200L	100/80	37	80÷255	58,7÷35	9200000646	11 424,00
FNS 80-100-450 BZ/225M	100/80	45	80÷225	70,3÷56,8	9200000647	16 895,00
FNS 80-100-55 BZ/132S	100/80	5,5	65÷165	17,3 ÷ 10	9200000634	5 676,00
FNS 80-100-550 BZ/250M	100/80	55	80÷255	80÷62	9200000648	19 978,00
FNS 80-100-75 BZ/132S	100/80	7,5	65÷165	19,9 ÷ 10,5	9200000635	5 770,00
FNS 80-100-750 BZ/280S	100/80	75	80÷255	102÷90,2	9200000649	22 469,00
FNS 80-100-92 BZ/132M	100/80	9,2	65÷160	25,3 ÷ 16	9200000636	5 902,00

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

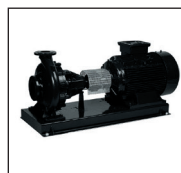
**Горизонтальные центробежные насосы****Серии FNF, FNF4**

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

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

Максимальная производительность: FNF - 600 м<sup>3</sup>/ч, FNF4 - 675 м<sup>3</sup>/ч  
 Максимальный создаваемый напор: FNF - 157 м, FNF4 - 64,5 м  
 Стандартное напряжение электродвигателя:  
 - 220-240В/380-415В для моделей мощностью до 4 кВт  
 - 380-415В/660-720В для моделей мощностью от 5,5 кВт и выше  
 Максимальная температура окружающей среды: 40°C  
 Температура перекачиваемой жидкости: от -15аС до +120°C  
 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, FNF4



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 <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Артикул	EUR
<b>ESPA FNF</b>						
FNF 32-50-7/80M	50/32	0,75	4+16	16,6÷10,3	9200000650	2 256,00
FNF 32-50-7A BZ/80M	50/32	0,75	4+16	16,6÷10,3	9200001591	7 229,00
FNF 32-50-7A SS/80M	50/32	0,75	4+16	16,6÷10,3	9200001657	6 471,00
FNF 32-50-7A/80M	50/32	0,75	4+16	16,6÷10,3	9200001484	2 269,00
FNF 32-50-8/71M	50/32	0,75	4+16	16,6÷10,3	9200000651	2 218,00
FNF 32-50-11/80M	50/32	1,1	4+16	20,6÷12,3	9200000652	2 268,00
FNF 32-50-11A BZ/80M	50/32	1,1	4+16	20,6÷12,3	9200001590	7 244,00
FNF 32-50-11A SS/80M	50/32	1,1	4+16	20,6÷12,3	9200001656	6 485,00
FNF 32-50-11B/80M	50/32	1,1	4+16	20,6÷12,3	9200001483	2 281,00
FNF 32-50-15A/90S	50/32	1,5	4+20	25÷15	9200000653	2 355,00
FNF 32-50-15A/80M	50/32	1,5	4+20	25÷15	9200000654	2 285,00
FNF 32-50-15B/90S	50/32	1,5	4+20	27,4÷18,5	9200000655	2 452,00
FNF 32-50-15B/80M	50/32	1,5	4+20	27,4÷18,5	9200000656	2 384,00
FNF 32-50-15 BZ/90S	50/32	1,5	4+20	27,4÷18,5	9200001589	7 364,00
FNF 32-50-15C SS/90S	50/32	1,5	4+20	27,4÷18,5	9200001655	6 606,00
FNF 32-50-15C/90S	50/32	1,5	4+20	27,4÷18,5	9200001482	2 368,00
FNF 32-50-150 BZ/160M	50/32	1,5	4+20	27,4÷18,5	9200001596	14 022,00
FNF 32-50-150 SS/160M	50/32	1,5	4+20	27,4÷18,5	9200001662	12 750,00
FNF 32-50-22/90L	50/32	2,2	4+20	32,2÷23,2	9200000657	2 464,00
FNF 32-50-22/80M	50/32	2,2	4+20	32,2÷23,2	9200000658	2 420,00
FNF 32-50-22A BZ/90L	50/32	2,2	4+20	32,2÷23,2	9200001588	7 381,00
FNF 32-50-22A SS/90L	50/32	2,2	4+20	32,2÷23,2	9200001654	6 622,00
FNF 32-50-22A/90L	50/32	2,2	4+20	32,2÷23,2	9200001481	2 378,00
FNF 32-50-22B BZ/90L	50/32	2,2	4+20	32,2÷23,2	9200001594	8 200,00
FNF 32-50-22B SS/90L	50/32	2,2	4+20	32,2÷23,2	9200001660	7 266,00
FNF 32-50-22C/90L	50/32	2,2	4+20	32,2÷23,2	9200001487	2 477,00
FNF 32-50-30A/100L	50/32	3	4+20	36,5÷28,3	9200000659	2 662,00
FNF 32-50-30A/90L	50/32	3	4+20	36,5÷28,3	9200000660	2 644,00
FNF 32-50-30B/100L	50/32	3	8+30	29÷18,5	9200000661	2 678,00
FNF 32-50-30B/90L	50/32	3	8+30	29÷18,5	9200000662	2 659,00
FNF 32-50-30 BZ/100L	50/32	3	8+30	29÷18,5	9200001593	8 475,00
FNF 32-50-30 SS/100L	50/32	3	8+30	29÷18,5	9200001659	7 541,00
FNF 32-50-30C/100L	50/32	3	8+30	29÷18,5	9200001486	2 725,00



**Горизонтальные центробежные насосы**

**Серии FNF, FNF4**

FNF 32-50-40A/112M	50/32	4	8÷35	36,4÷23	9200000663	2 814,00
FNF 32-50-40A/100L	50/32	4	8÷35	35,4÷23	9200000664	2 742,00
FNF 32-50-40B/112M	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200000667	3 011,00
FNF 32-50-40B/100L	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200000668	2 939,00
FNF 32-50-40 BZ/112M	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200001592	8 663,00
FNF 32-50-40 SS/112M	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200001658	7 731,00
FNF 32-50-40C/112M	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200001485	2 812,00
FNF 32-50-55A/132S	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200000665	3 124,00
FNF 32-50-55A/112M	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200000666	2 999,00
FNF 32-50-55B/132S	50/32	5,5	6÷30	53÷35	9200000669	3 320,00
FNF 32-50-55B/112M	50/32	5,5	6÷30	53÷35	9200000670	3 196,00
FNF 32-50-75/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200000671	3 355,00
FNF 32-50-75/112M	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200000672	3 207,00
FNF 32-50-75/2/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200001493	3 668,00
FNF 32-50-75A BZ/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200001600	12 325,00
FNF 32-50-75A SS/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200001666	11 052,00
FNF 32-50-92 BZ/132M	50/32	9,2	6÷35	62,8÷38,6	9200001599	12 613,00
FNF 32-50-92 SS/132M	50/32	9,2	6÷35	62,8÷38,6	9200001665	11 342,00
FNF 32-50-92/132M	50/32	9,2	6÷35	62,8÷38,6	9200001492	3 875,00
FNF 32-50-110/160M	50/32	11	8÷45	64÷55	9200000673	4 650,00
FNF 32-50-110/132M	50/32	11	8÷45	64÷55	9200000674	4 096,00
FNF 32-50-110A BZ/160M	50/32	11	8÷45	64÷55	9200001598	13 707,00
FNF 32-50-110A SS/160M	50/32	11	8÷45	64÷55	9200001664	12 436,00
FNF 32-50-110A/160M	50/32	11	8÷45	64÷55	9200001491	4 663,00
FNF 32-50-150A/160M	50/32	15	8÷60	71÷47	9200000675	4 877,00
FNF 32-50-150A/132M	50/32	15	8÷60	71÷47	9200000676	4 251,00
FNF 32-50-150B/160M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200000677	4 877,00
FNF 32-50-150B/132M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200000678	4 251,00
FNF 32-50-150C BZ/160M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200001597	14 022,00
FNF 32-50-150C SS/160M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200001663	12 750,00
FNF 32-50-150C/160M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200001489	4 890,00
FNF 32-50-150D/160M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200001490	4 913,00
FNF 32-50-150 BZ/160M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200001596	14 022,00
FNF 32-50-150 SS/160M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200001662	12 750,00
FNF 32-50-185/160L	50/32	18,5	8÷55	85,6÷65,6	9200000679	4 991,00
FNF 32-50-185A BZ/160L	50/32	18,5	8÷55	85,6÷65,6	9200001595	14 181,00
FNF 32-50-185A SS/160L	50/32	18,5	8÷55	85,6÷65,6	9200001661	12 910,00
FNF 32-50-185A/160L	50/32	18,5	8÷55	85,6÷65,6	9200001488	5 004,00
FNF 32-50-220/180M	50/32	22	8÷60	94,5÷63	9200000680	6 353,00
FNF 32-50-220/160L	50/32	22	8÷60	94,5÷63	9200000681	5 406,00
FNF 40-65-15/90S	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200000682	2 532,00
FNF 40-65-15/80M	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200000683	2 464,00
FNF 40-65-15A BZ/90S	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200001604	8 103,00
FNF 40-65-15A SS/90S	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200001670	7 388,00
FNF 40-65-15A/90S	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200001497	2 545,00
FNF 40-65-20/90L	65/40	2	10÷35	22÷14,9	9200000684	2 544,00
FNF 40-65-20/80M	65/40	2	10÷35	22÷14,9	9200000685	2 500,00
FNF 40-65-22 BZ/90L	65/40	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200001603	8 119,00
FNF 40-65-22 SS/90L	65/40	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200001669	7 404,00
FNF 40-65-22/90L	65/40	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200001496	2 557,00
FNF 40-65-30/100L	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200000686	2 625,00
FNF 40-65-30/90L	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200000687	2 607,00
FNF 40-65-30A BZ/100L	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200001602	8 232,00
FNF 40-65-30A SS/100L	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200001668	7 518,00
FNF 40-65-30A/100L	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200001495	2 638,00
FNF 40-65-40A/112M	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200000688	2 999,00
FNF 40-65-40A/100L	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200000689	2 927,00
FNF 40-65-40 BZ/112M	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200001601	8 555,00
FNF 40-65-40 SS/112M	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200001667	7 840,00
FNF 40-65-40/112M	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200001494	2 871,00
FNF 40-65-55A/132S	65/40	5,5	12÷50	36,6÷20,5	9200000690	3 308,00
FNF 40-65-55A/112M	65/40	5,5	12÷50	36,6÷20,5	9200000691	3 185,00
FNF 40-65-55B/132S	65/40	5,5	12÷55	39÷22	9200000692	3 308,00
FNF 40-65-55B/112M	65/40	5,5	12÷55	39÷22	9200000693	3 185,00
FNF 40-65-75A/132S	65/40	7,5	12÷65	41,4÷21,9	9200000694	3 343,00
FNF 40-65-75A/112M	65/40	7,5	12÷65	41,4÷21,9	9200000695	3 195,00
FNF 40-65-40B/112M	65/40	4	12÷30	43,9÷33,5	9200000696	3 060,00
FNF 40-65-40B/100L	65/40	4	12÷30	43,9÷33,5	9200000697	2 988,00

**Горизонтальные центробежные насосы****Серии FNF, FNF4**

FNF 40-65-55C/132S	65/40	5,5	12÷40	48,3÷31,4	9200000698	<b>3 370,00</b>
FNF 40-65-55C/112M	65/40	5,5	12÷40	48,3÷31,4	9200000699	<b>3 245,00</b>
FNF 40-65-75B/132S	65/40	7,5	12÷40	58÷42	9200000700	<b>3 405,00</b>
FNF 40-65-75B/112M	65/40	7,5	12÷40	58÷42	9200000701	<b>3 257,00</b>
FNF 40-65-75C/132S	65/40	7,5	20÷55	52,5÷30,5	9200000702	<b>3 425,00</b>
FNF 40-65-75C/112M	65/40	7,5	20÷55	52,5÷30,5	9200000703	<b>3 275,00</b>
FNF 40-65-110/160M	65/40	11	20÷60	60÷35	9200000704	<b>4 483,00</b>
FNF 40-65-110/132M	65/40	11	20÷60	60÷35	9200000705	<b>3 928,00</b>
FNF 40-65-150A/160M	65/40	15	10÷55	66,7÷43	9200000706	<b>5 029,00</b>
FNF 40-65-150A/132M	65/40	15	10÷55	66,7÷43	9200000707	<b>4 404,00</b>
FNF 40-65-150B/160M	65/40	15	10÷60	73÷54	9200000708	<b>5 029,00</b>
FNF 40-65-150B/132M	65/40	15	10÷60	73÷54	9200000709	<b>4 404,00</b>
FNF 40-65-185A/160L	65/40	18,5	10÷70	81÷55	9200000710	<b>5 145,00</b>
FNF 40-65-185B/160L	65/40	18,5	10÷70	88,5÷60	9200000711	<b>5 145,00</b>
FNF 40-65-220/180M	65/40	22	10÷70	95,8÷61	9200000712	<b>6 558,00</b>
FNF 40-65-220/160L	65/40	22	10÷70	95,8÷61	9200000713	<b>5 611,00</b>
FNF 40-65-370/200L	65/40	37	20÷80	100÷83	9200000714	<b>8 946,00</b>
FNF 40-65-450/225M	65/40	45	20÷80	128,8÷119	9200000715	<b>12 708,00</b>
FNF 50-65-22/90L	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000717	<b>2 642,00</b>
FNF 50-65-22/80M	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000718	<b>2 599,00</b>
FNF 50-65-30/100L	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200000719	<b>2 842,00</b>
FNF 50-65-30/90L	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200000720	<b>2 823,00</b>
FNF 50-65-40/112M	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200000721	<b>2 977,00</b>
FNF 50-65-40/100L	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200000722	<b>2 905,00</b>
FNF 50-65-55A/132S	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200000723	<b>3 284,00</b>
FNF 50-65-55A/112M	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200000724	<b>3 160,00</b>
FNF 50-65-75A/132S	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200000725	<b>3 320,00</b>
FNF 50-65-75A/112M	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200000726	<b>3 171,00</b>
FNF 50-65-55B/132S	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200000727	<b>3 300,00</b>
FNF 50-65-55B/112M	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200000728	<b>3 175,00</b>
FNF 50-65-75B/132S	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000729	<b>3 336,00</b>
FNF 50-65-75B/112M	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000730	<b>3 187,00</b>
FNF 50-65-92A/132M	65/50	9,2	40÷90	40,6÷26	9200000731	<b>3 421,00</b>
FNF 50-65-92B/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200000732	<b>3 620,00</b>
FNF 50-65-92 BZ/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200001608	<b>11 661,00</b>
FNF 50-65-92 SS/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200001674	<b>10 324,00</b>
FNF 50-65-92/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200001501	<b>3 634,00</b>
FNF 50-65-110/160M	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200000733	<b>4 544,00</b>
FNF 50-65-110/132M	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200000734	<b>3 988,00</b>
FNF 50-65-110A BZ/160M	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200001607	<b>12 941,00</b>
FNF 50-65-110A SS/160M	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200001673	<b>11 604,00</b>
FNF 50-65-110A/160M	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200001500	<b>4 557,00</b>
FNF 50-65-150A/160M	65/50	15	25÷75	60÷30	9200000735	<b>4 769,00</b>
FNF 50-65-150A/132M	65/50	15	25÷75	60÷30	9200000736	<b>4 144,00</b>
FNF 50-65-150B/160M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200000737	<b>4 840,00</b>
FNF 50-65-150B/132M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200000738	<b>4 215,00</b>
FNF 50-65-150 BZ/160M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200001605	<b>13 257,00</b>
FNF 50-65-150 SS/160M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200001671	<b>11 920,00</b>
FNF 50-65-150/160M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200001499	<b>4 805,00</b>
FNF 50-65-150C BZ/160M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200001606	<b>13 257,00</b>
FNF 50-65-150C SS/160M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200001672	<b>11 920,00</b>
FNF 50-65-150C/160M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200001498	<b>4 783,00</b>
FNF 50-65-185/160L	65/50	18,5	50÷100	56,4÷37	9200000739	<b>4 989,00</b>
FNF 50-65-220A/180M	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200000740	<b>6 350,00</b>
FNF 50-65-220A/160L	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200000741	<b>5 404,00</b>
FNF 50-65-185A/160L	65/50	18,5	25÷80	68,5÷40,2	9200000742	<b>5 188,00</b>
FNF 50-65-185B/160L	65/50	18,5	25÷70	79÷61,5	9200000743	<b>5 188,00</b>
FNF 50-65-220B/180M	65/50	22	25÷80	79÷54	9200000744	<b>6 600,00</b>
FNF 50-65-220B/160L	65/50	22	25÷80	79÷54	9200000745	<b>5 654,00</b>
FNF 50-65-220C/180M	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000746	<b>6 600,00</b>
FNF 50-65-220C/160L	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000747	<b>5 654,00</b>
FNF 50-65-300A/200L	65/50	30	25÷100	88÷44	9200000748	<b>7 089,00</b>
FNF 50-65-300A/180M	65/50	30	25÷100	88÷44	9200000749	<b>7 033,00</b>
FNF 50-65-300B/200L	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000750	<b>7 089,00</b>
FNF 50-65-300B/180M	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000751	<b>7 033,00</b>
FNF 50-65-450/250M	65/50	45	40÷105	104÷75	9200000752	<b>12 917,00</b>
FNF 50-65-550/225M	65/50	55	40÷135	121÷83	9200000753	<b>13 949,00</b>
FNF 65-80-30/100L	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200000755	<b>2 855,00</b>
FNF 65-80-30/90L	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200000756	<b>2 837,00</b>

**Горизонтальные центробежные насосы**

**Серия FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 65-80-40/112M	80/65	4	30±100	16±8	9200000757	2 992,00
FNF 65-80-40/100L	80/65	4	30±100	16±8	9200000758	2 919,00
FNF 65-80-55/132S	80/65	5,5	30±100	21±14	9200000759	3 500,00
FNF 65-80-55/112M	80/65	5,5	30±100	21±14	9200000760	3 375,00
FNF 65-80-75/132S	80/65	7,5	30±110	26±17	9200000761	3 535,00
FNF 65-80-75/112M	80/65	7,5	30±110	26±17	9200000762	3 387,00
FNF 65-80-92/132M	80/65	9,2	30±110	32,3±20,3	9200000763	3 715,00
FNF 65-80-110/160M	80/65	11	30±110	38,3±27,8	9200000764	4 441,00
FNF 65-80-110/132M	80/65	11	30±110	38,3±27,8	9200000765	3 886,00
FNF 65-80-150A/160M	80/65	15	30±130	43±28	9200000766	4 729,00
FNF 65-80-150A/132M	80/65	15	30±130	43±28	9200000767	4 104,00
FNF 65-80-150B/160M	80/65	15	50±130	42±23	9200000768	4 990,00
FNF 65-80-150B/132M	80/65	15	50±130	42±23	9200000769	4 365,00
FNF 65-80-185A/160L	80/65	18,5	50±140	47,9±25	9200000770	5 106,00
FNF 65-80-220A/180M	80/65	22	50±140	55,1±35	9200000771	6 518,00
FNF 65-80-220A/160L	80/65	22	50±140	55,1±35	9200000772	5 572,00
FNF 65-80-185B/160L	80/65	18,5	40±140	46,2±21,4	9200000773	5 172,00
FNF 65-80-220B/180M	80/65	22	40±160	53,6±27,5	9200000774	6 584,00
FNF 65-80-220 BZ/180M	80/65	22	40±160	53,6±27,5	9200001611	22 495,00
FNF 65-80-220 SS/180M	80/65	22	40±160	53,6±27,5	9200001677	19 641,00
FNF 65-80-220C/180M	80/65	22	40±160	53,6±27,5	9200001504	7 713,00
FNF 65-80-220B/160L	80/65	22	40±160	53,6±27,5	9200000775	5 639,00
FNF 65-80-300A/200L	80/65	30	40±170	66,5±40	9200000776	7 063,00
FNF 65-80-300A/180M	80/65	30	40±170	66,5±40	9200000777	7 005,00
FNF 65-80-185/180M	80/65	22	50±100	68,8±62,8	9200000778	7 700,00
FNF 65-80-185C/160L	80/65	22	50±100	68,8±62,8	9200000779	6 753,00
FNF 65-80-300B/200L	80/65	30	50±120	75±63,5	9200000780	8 248,00
FNF 65-80-300B/180M	80/65	30	50±120	75±63,5	9200000781	8 191,00
FNF 65-80-300 BZ/200L	80/65	30	50±120	75±63,5	9200001610	23 256,00
FNF 65-80-300 SS/200L	80/65	30	50±120	75±63,5	9200001676	20 402,00
FNF 65-80-300C/200L	80/65	30	50±120	75±63,5	9200001503	8 261,00
FNF 65-80-370/200L	80/65	37	50±130	89,5±76	9200000782	8 702,00
FNF 65-80-370A BZ/200L	80/65	37	50±130	89,5±76	9200001609	23 885,00
FNF 65-80-370A SS/200L	80/65	37	50±130	89,5±76	9200001675	21 031,00
FNF 65-80-370A/200L	80/65	37	50±130	89,5±76	9200001502	8 715,00
FNF 65-80-450/225M	80/65	45	50±150	95±74	9200000783	12 445,00
FNF 80-100-55/132S	100/80	5,5	65±140	17,3±10	9200000784	3 828,00
FNF 80-100-55/112M	100/80	5,5	65±140	17,3±10	9200000785	3 703,00
FNF 80-100-75/132S	100/80	7,5	65±165	19,9±10,5	9200000786	3 863,00
FNF 80-100-75/112M	100/80	7,5	65±165	19,9±10,5	9200000787	3 715,00
FNF 80-100-92/132M	100/80	9,2	65±165	25,3±16	9200000788	3 949,00
FNF 80-100-110/160M	100/80	11	65±180	26,5±14,8	9200000789	4 706,00
FNF 80-100-110/132M	100/80	11	65±180	26,5±14,8	9200000790	4 152,00
FNF 80-100-150/160M	100/80	15	70±195	30,5±17	9200000791	4 983,00
FNF 80-100-150/132M	100/80	15	70±195	30,5±17	9200000792	4 358,00
FNF 80-100-185/160L	100/80	18,5	70±195	36±21	9200000793	5 099,00
FNF 80-100-220/180M	100/80	22	70±225	40,2±23,5	9200000794	6 512,00
FNF 80-100-220/160L	100/80	22	70±225	40,2±23,5	9200000795	5 565,00
FNF 80-100-300/200L	100/80	30	80±240	52,5±31	9200000796	8 241,00
FNF 80-100-300/180M	100/80	30	80±240	52,5±31	9200000797	8 185,00
FNF 80-100-450A/225M	100/80	45	80±280	64,5±42,8	9200000798	12 370,00
FNF 80-100-450B/225M	100/80	45	80±225	70,3±56,8	9200000799	12 732,00
FNF 65-80-450A BZ/225M	100/80	45	80±225	70,3±56,8	9200001612	29 084,00
FNF 65-80-450A SS/225M	100/80	45	80±225	70,3±56,8	9200001678	26 230,00
FNF 65-80-450A/225M	100/80	45	80±225	70,3±56,8	9200001505	12 458,00
FNF 80-100-550/250M	100/80	55	80±255	80±62	9200000800	13 838,00
FNF 80-100-750/280S	100/80	75	80±255	102±90,2	9200000801	15 282,00
FNF 80-100-750A BZ/280S	100/80	75	80±255	102±90,2	9200001613	32 184,00
FNF 80-100-750A SS/280S	100/80	75	80±255	102±90,2	9200001679	27 965,00
FNF 80-100-750A/280S	100/80	75	80±255	102±90,2	9200001506	12 904,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Указаны розничные цены с НДС  
Цены действительны до 31.12.2016



**Горизонтальные центробежные насосы****Серия FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 100-125-220/180M	125/100	22	65±315	37,1±12,1	920000802	8 074,00
FNF 100-125-220/160L	125/100	22	65±315	37,1±12,1	920000803	7 128,00
FNF 100-125-300/200L	125/100	30	65±355	42,5±19	920000804	8 557,00
FNF 100-125-300/180M	125/100	30	65±355	42,5±19	920000805	8 501,00
FNF 100-125-370/200L	125/100	37	65±355	50,3±19	920000806	9 118,00
FNF 100-125-550/250M	125/100	55	65±375	61,5±34,6	920000807	13 969,00
FNF 100-125-550 SS/250M	125/100	55	65±375	61,5±34,6	9200001650	30 190,00
FNF 100-125-450/225M	125/100	45	120±375	59,6±28	920000808	13 261,00
FNF 100-125-750A/280S	125/100	75	130±400	72,1±31,7	920000809	15 781,00
FNF 100-125-750B/280S	125/100	75	130±400	79±43,9	920000810	15 781,00
FNF 100-125-750 BZ/280S	125/100	75	130±400	79±43,9	9200001586	33 841,00
FNF 100-125-750 SS/280S	125/100	75	130±400	79±43,9	9200001652	29 850,00
FNF 100-125-750/1/280S	125/100	75	130±400	79±43,9	9200001480	13 405,00
FNF 100-125-750/280S	125/100	75	130±400	79±43,9	9200001479	13 405,00
FNF 100-125-750C BZ/280S	125/100	75	130±400	79±43,9	9200001587	33 841,00
FNF 100-125-750C SS/280S	125/100	75	130±400	79±43,9	9200001653	29 850,00
FNF 100-125-900/280M	125/100	92	130±400	96,4±65	920000811	17 846,00
FNF 100-125-900A BZ/280M	125/100	92	130±400	96,4±65	9200001585	34 822,00
FNF 100-125-900A SS/280M	125/100	92	130±400	96,4±65	9200001651	30 832,00
FNF 100-125-900A/280M	125/100	92	130±400	96,4±65	9200001478	14 111,00
FNF 32-50-11 SS/80M	50/32	1,1	4±16	20,6±12,3	920000821	6 467,00
FNF 32-50-110 SS/160M	50/32	15	8±60	71±47	920000822	12 418,00
FNF 32-50-150A SS/160M	50/32	15	8±60	71±47	920000844	12 731,00
FNF 32-50-150B SS/160M	50/32	15	8±45	77,8±62,1	920000846	12 731,00
FNF 32-50-15A SS/90S	50/32	1,5	4±20	27,4±18,5	920000822	6 587,00
FNF 32-50-15B SS/90S	50/32	1,5	4±20	27,4±18,5	920000824	7 231,00
FNF 32-50-185 SS/160L	50/32	18,5	8±55	85,6±65,6	920000848	12 892,00
FNF 32-50-22 SS/90L	50/32	2,2	4±20	32,2±23,2	920000826	7 248,00
FNF 32-50-220 SS/180M	50/32	22	8±60	94,5±63	920000849	14 781,00
FNF 32-50-30A SS/100L	50/32	3	4±20	36,5±28,3	920000828	7 523,00
FNF 32-50-30B SS/100L	50/32	3	8±30	29±18,5	920000830	7 627,00
FNF 32-50-40A SS/112M	50/32	4	8±35	36,4±23	920000832	7 817,00
FNF 32-50-40B SS/112M	50/32	4	6±25	45±27,5	920000836	8 477,00
FNF 32-50-55A SS/132S	50/32	5,5	8±40	42,4±26	920000834	8 245,00
FNF 32-50-55B SS/132S	50/32	5,5	6±30	53±35	920000838	8 905,00
FNF 32-50-7 SS/80M	50/32	0,75	4±16	16,6±10,3	920000819	6 453,00
FNF 32-50-75 SS/132S	50/32	7,5	6±35	62,8±38,6	920000840	8 955,00
FNF 40-65-110 SS/160M	65/40	11	20±60	60±35	920000873	11 121,00
FNF 40-65-15 SS/90S	65/40	1,5	8±35	18,5±9,4	920000851	7 370,00
FNF 40-65-150A SS/160M	65/40	15	10±55	66,7±43	920000875	12 972,00
FNF 40-65-150B SS/160M	65/40	15	10±60	73±54	920000877	12 972,00
FNF 40-65-185A SS/160L	65/40	18,5	10±70	81±55	920000879	13 131,00
FNF 40-65-185B SS/160L	65/40	18,5	10±70	88,5±60	920000880	13 131,00
FNF 40-65-20 SS/90L	65/40	2	10±35	22±14,9	920000853	7 386,00
FNF 40-65-220 SS/180M	65/40	22	10±70	95,8±61	920000881	15 093,00
FNF 40-65-30 SS/100L	65/40	3	10±40	27,5±17,2	920000855	7 499,00
FNF 40-65-370 SS/200L	65/40	37	20±80	100±83	920000883	24 109,00
FNF 40-65-40A SS/112M	65/40	4	12±45	31,6±16	920000857	8 444,00
FNF 40-65-40B SS/112M	65/40	4	12±30	43,9±33,5	920000865	9 068,00
FNF 40-65-450 SS/225M	65/40	45	20±80	128,8±119	920000884	29 334,00
FNF 40-65-55A SS/132S	65/40	5,5	12±55	39±22	920000859	8 872,00
FNF 40-65-55B SS/132S	65/40	7,5	12±65	41,4±21,9	920000861	8 872,00
FNF 40-65-55C SS/132S	65/40	5,5	12±40	48,3±31,4	920000867	9 498,00
FNF 40-65-75A SS/132S	65/40	7,5	12±65	41,4±21,9	920000863	8 922,00
FNF 40-65-75B SS/132S	65/40	7,5	12±40	58±42	920000869	9 547,00
FNF 40-65-75C SS/132S	65/40	7,5	20±55	52,5±30,5	920000871	9 651,00
FNF 50-65-110 SS/160M	65/50	11	25±70	57,3±33,8	920000902	11 586,00
FNF 50-65-150A SS/160M	65/50	15	25±75	60±30	920000904	11 902,00
FNF 50-65-150B SS/160M	65/50	15	50±100	49,2±30,5	920000906	12 075,00
FNF 50-65-185 SS/160L	65/50	18,5	50±100	56,4±37	920000908	12 283,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10



Указаны розничные цены с НДС  
Цены действительны до 31.12.2016

**Горизонтальные центробежные насосы**

**Серия FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 50-65-185A SS/160L	65/50	18,5	25÷80	68,5÷40,2	9200000911	13 475,00
FNF 50-65-185B SS/160L	65/50	18,5	25÷70	79÷61,5	9200000912	13 475,00
FNF 50-65-22 SS/90L	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000886	7 926,00
FNF 50-65-220A SS/180M	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200000909	14 172,00
FNF 50-65-220B SS/180M	65/50	22	25÷80	79÷54	9200000913	15 438,00
FNF 50-65-220C SS/180M	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000915	15 438,00
FNF 50-65-30 SS/100L	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200000888	8 203,00
FNF 50-65-300A SS/200L	65/50	30	25÷100	88÷44	9200000917	16 116,00
FNF 50-65-300B SS/200L	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000919	16 116,00
FNF 50-65-40 SS/112M	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200000890	8 391,00
FNF 50-65-450 SS/250M	65/50	45	40÷105	104÷75	9200000921	31 141,00
FNF 50-65-550 SS/225M	65/50	55	40÷135	121÷83	9200000922	32 839,00
FNF 50-65-55A SS/132S	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200000892	9 255,00
FNF 50-65-55B SS/132S	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200000896	9 358,00
FNF 50-65-75A SS/132S	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200000894	9 303,00
FNF 50-65-75B SS/132S	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000898	9 407,00
FNF 50-65-92A SS/132M	65/50	9,2	40÷90	40,6÷26	9200000900	9 525,00
FNF 50-65-92B SS/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200000901	10 306,00
FNF 65-80-110 SS/160M	80/65	11	30÷110	38,3÷27,8	9200000933	11 581,00
FNF 65-80-150A SS/160M	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000935	11 982,00
FNF 65-80-150B SS/160M	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000937	13 060,00
FNF 65-80-185 SS/180M	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000947	19 623,00
FNF 65-80-185A SS/160L	80/65	18,5	50÷140	47,9÷25	9200000939	13 218,00
FNF 65-80-185B SS/160L	80/65	18,5	40÷140	46,2÷21,4	9200000942	13 623,00
FNF 65-80-220A SS/180M	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000940	15 180,00
FNF 65-80-220B SS/180M	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200000943	15 585,00
FNF 65-80-30 SS/100L	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200000924	8 893,00
FNF 65-80-300A SS/200L	80/65	30	40÷170	66,5÷40	9200000945	16 249,00
FNF 65-80-300B SS/200L	80/65	30	50÷120	75÷63,5	9200000949	20 383,00
FNF 65-80-370 SS/200L	80/65	37	50÷130	89,5÷76	9200000951	21 012,00
FNF 65-80-40 SS/112M	80/65	4	30÷100	16÷8	9200000926	9 082,00
FNF 65-80-450 SS/225M	80/65	45	50÷150	95÷74	9200000952	26 212,00
FNF 65-80-55 SS/132S	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200000928	9 788,00
FNF 65-80-75 SS/132S	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200000930	9 837,00
FNF 65-80-92 SS/132M	80/65	9,2	30÷110	32,3÷20,3	9200000932	10 572,00
FNF 80-100-110 SS/160M	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200000958	13 233,00
FNF 80-100-150 SS/160M	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200000960	13 618,00
FNF 80-100-185 SS/160L	100/80	18,5	70÷195	36÷21	9200000962	13 778,00
FNF 80-100-220 SS/180M	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000963	15 738,00
FNF 80-100-300 SS/200L	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000965	19 811,00
FNF 80-100-450A SS/225M	100/80	45	80÷280	64,5÷42,8	9200000967	25 546,00
FNF 80-100-450B SS/225M	100/80	45	80÷225	70,3÷56,8	9200000968	27 526,00
FNF 80-100-55 SS/132S	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200000953	12 013,00
FNF 80-100-550 SS/250M	100/80	55	80÷255	80÷62	9200000969	29 260,00
FNF 80-100-75 SS/132S	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200000955	12 062,00
FNF 80-100-750 SS/280S	125/100	75	130÷400	72,1÷31,7	9200000970	31 265,00
FNF 80-100-92 SS/132M	100/80	9,2	65÷165	25,3÷16	9200000957	12 179,00
FNF 100-125-220 SS/180M	125/100	22	65÷315	37,1÷12,1	9200000971	21 789,00
FNF 100-125-300 SS/200L	125/100	30	65÷355	42,5÷19	9200000973	22 462,00
FNF 100-125-370 SS/200L	125/100	37	65÷355	50,3÷19	9200000975	23 241,00
FNF 100-125-450 SS/225M	125/100	45	120÷375	59,6÷28	9200000977	29 430,00
FNF 100-125-750A SS/280S	125/100	75	130÷400	72,1÷31,7	9200000978	33 151,00
FNF 100-125-750B SS/280S	125/100	75	130÷400	79÷43,9	9200000979	33 151,00
FNF 100-125-900 SS/280M	125/100	92	130÷400	96,4÷65	9200000980	36 020,00
FNF 32-50-11 BZ/80M	50/32	1,1	4÷16	20,6÷12,3	9200000990	7 226,00
FNF 32-50-110 BZ/160M	50/32	15	8÷60	71÷47	9200001011	13 689,00
FNF 32-50-150A BZ/160M	50/32	15	8÷60	71÷47	9200001013	14 004,00
FNF 32-50-150B BZ/160M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200001015	14 004,00
FNF 32-50-15A BZ/90S	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000991	7 346,00
FNF 32-50-15B BZ/90S	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000993	8 165,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Указаны розничные цены с НДС  
Цены действительны до 31.12.2016



**Горизонтальные центробежные насосы****Серия FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 32-50-185 BZ/160L	50/32	18,5	8÷55	85,6÷65,6	9200001017	14 163,00
FNF 32-50-22 BZ/90L	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200000995	8 181,00
FNF 32-50-220 BZ/180M	50/32	22	8÷60	94,5÷63	9200001018	16 054,00
FNF 32-50-30A BZ/100L	50/32	3	4÷20	36,5÷28,3	9200000997	8 457,00
FNF 32-50-30B BZ/100L	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200000999	8 588,00
FNF 32-50-40A BZ/112M	50/32	4	8÷35	36,4÷23	9200001001	8 776,00
FNF 32-50-40B BZ/112M	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200001005	9 589,00
FNF 32-50-55A BZ/132S	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200001003	9 206,00
FNF 32-50-55B BZ/132S	50/32	5,5	6÷30	53÷35	9200001007	10 020,00
FNF 32-50-7 BZ/80M	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200000988	7 211,00
FNF 32-50-75 BZ/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200001009	10 069,00
FNF 40-65-110 BZ/160M	65/40	11	20÷60	60÷35	9200001042	12 283,00
FNF 40-65-15 BZ/90S	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200001020	8 085,00
FNF 40-65-150A BZ/160M	65/40	15	10÷55	66,7÷43	9200001044	14 823,00
FNF 40-65-150B BZ/160M	65/40	15	10÷60	73÷54	9200001046	14 823,00
FNF 40-65-185A BZ/160L	65/40	18,5	10-70	81÷55	9200001048	14 982,00
FNF 40-65-185B BZ/160L	65/40	18,5	10-70	88,5÷60	9200001049	14 982,00
FNF 40-65-20 BZ/90L	65/40	2	10÷35	22÷14,9	9200001022	8 101,00
FNF 40-65-220 BZ/180M	65/40	22	10-70	95,8÷61	9200001050	16 944,00
FNF 40-65-30 BZ/100L	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200001024	8 214,00
FNF 40-65-370 BZ/200L	65/40	37	20-80	100÷83	9200001052	27 209,00
FNF 40-65-40A BZ/112M	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200001026	9 153,00
FNF 40-65-40B BZ/112M	65/40	4	12-30	43,9÷33,5	9200001034	10 204,00
FNF 40-65-450 BZ/225M	65/40	45	20-80	128,8÷119	9200001053	32 432,00
FNF 40-65-55A BZ/132S	65/40	5,5	12-55	39÷22	9200001028	9 582,00
FNF 40-65-55B BZ/132S	65/40	7,5	12÷65	41,4÷21,9	9200001030	9 582,00
FNF 40-65-55C BZ/132S	65/40	5,5	12-40	48,3÷31,4	9200001036	10 634,00
FNF 40-65-75A BZ/132S	65/40	7,5	12-65	41,4÷21,9	9200001032	9 631,00
FNF 40-65-75B BZ/132S	65/40	7,5	12-40	58÷42	9200001038	10 682,00
FNF 40-65-75C BZ/132S	65/40	7,5	20-55	52,5÷30,5	9200001040	10 813,00
FNF 50-65-110 BZ/160M	65/50	11	25-70	57,3÷33,8	9200001071	12 923,00
FNF 50-65-150A BZ/160M	65/50	15	25-75	60÷30	9200001073	13 238,00
FNF 50-65-150B BZ/160M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200001075	13 446,00
FNF 50-65-185 BZ/160L	65/50	18,5	50÷100	56,4÷37	9200001077	13 652,00
FNF 50-65-185A BZ/160L	65/50	18,5	25-80	68,5÷40,2	9200001080	15 157,00
FNF 50-65-185B BZ/160L	65/50	18,5	25-70	79÷61,5	9200001081	15 157,00
FNF 50-65-22 BZ/90L	65/50	2,2	18-60	17,2÷8	9200001055	8 761,00
FNF 50-65-220A BZ/180M	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200001078	15 542,00
FNF 50-65-220B BZ/180M	65/50	22	25-80	79÷54	9200001082	17 119,00
FNF 50-65-220C BZ/180M	65/50	22	25-75	88÷68	9200001084	17 119,00
FNF 50-65-30 BZ/100L	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200001057	9 038,00
FNF 50-65-300A BZ/200L	65/50	30	25÷100	88÷44	9200001086	17 797,00
FNF 50-65-300B BZ/200L	65/50	30	25÷100	100÷54	9200001088	17 797,00
FNF 50-65-40 BZ/112M	65/50	4	25-65	24,4÷17	9200001059	9 226,00
FNF 50-65-450 BZ/250M	65/50	45	40÷105	104÷75	9200001090	33 127,00
FNF 50-65-550 BZ/225M	65/50	55	40÷135	121÷83	9200001091	34 865,00
FNF 50-65-55A BZ/132S	65/50	5,5	25-75	32÷16,6	9200001061	10 346,00
FNF 50-65-55B BZ/132S	65/50	5,5	40-75	27,7÷20	9200001065	10 483,00
FNF 50-65-75A BZ/132S	65/50	7,5	25-75	40÷25,7	9200001063	10 395,00
FNF 50-65-75B BZ/132S	65/50	7,5	40-80	36,8÷25	9200001067	10 532,00
FNF 50-65-92A BZ/132M	65/50	9,2	40-90	40,6÷26	9200001069	10 649,00
FNF 50-65-92B BZ/132M	65/50	9,2	25-75	52,1÷28,4	9200001070	11 643,00
FNF 65-80-110 BZ/160M	80/65	11	30÷110	38,3÷27,8	9200001102	12 988,00
FNF 65-80-150A BZ/160M	80/65	15	30÷130	43÷28	9200001104	13 390,00
FNF 65-80-150B BZ/160M	80/65	15	50÷130	42÷23	9200001106	14 555,00
FNF 65-80-185A BZ/160L	80/65	18,5	50÷140	47,9÷25	9200001108	14 714,00
FNF 65-80-185B BZ/160L	80/65	18,5	40÷140	46,2÷21,4	9200001111	15 201,00
FNF 65-80-185C BZ/180M	80/65	18,5	50÷100	68,8÷62,8	9200001116	22 477,00
FNF 65-80-220A BZ/180M	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200001109	16 676,00
FNF 65-80-220B BZ/180M	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200001112	17 161,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10



Указаны розничные цены с НДС  
Цены действительны до 31.12.2016

**Горизонтальные центробежные насосы**

**Серия FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 65-80-30 BZ/100L	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200001093	10 204,00
FNF 65-80-300A BZ/200L	80/65	30	40÷170	66,5÷40	9200001114	17 827,00
FNF 65-80-300B BZ/200L	80/65	30	50÷120	75÷63,5	9200001118	23 237,00
FNF 65-80-370 BZ/200L	80/65	37	50÷130	89,5÷76	9200001120	23 866,00
FNF 65-80-40 BZ/112M	80/65	4	30÷100	16÷8	9200001095	10 392,00
FNF 65-80-450 BZ/225M	80/65	45	50÷150	95÷74	9200001121	29 066,00
FNF 65-80-55 BZ/132S	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200001097	11 099,00
FNF 65-80-75 BZ/132S	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200001099	11 148,00
FNF 65-80-92 BZ/132M	80/65	9,2	30÷110	32,3÷20,3	9200001101	11 980,00
FNF 80-100-110 BZ/160M	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200001127	14 690,00
FNF 80-100-150 BZ/160M	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200001129	15 075,00
FNF 80-100-185 BZ/160L	100/80	18,5	70÷195	36÷21	9200001131	15 235,00
FNF 80-100-220 BZ/180M	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200001132	17 196,00
FNF 80-100-300 BZ/200L	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200001134	22 234,00
FNF 80-100-450A BZ/225M	100/80	45	80÷280	64,5÷42,8	9200001136	27 970,00
FNF 80-100-450B BZ/225M	100/80	45	80÷225	70,3÷56,8	9200001137	31 664,00
FNF 80-100-55 BZ/132S	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200001122	13 470,00
FNF 80-100-550 BZ/250M	100/80	55	80÷255	80÷62	9200001138	33 479,00
FNF 80-100-75 BZ/132S	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200001124	13 519,00
FNF 80-100-750 BZ/280S	125/100	75	130÷400	72,1÷31,7	9200001139	35 484,00
FNF 80-100-92 BZ/132M	100/80	9,2	65÷165	25,3÷16	9200001126	13 636,00
FNF 100-125-220 BZ/180M	125/100	22	65÷315	37,1÷12,1	9200001140	24 322,00
FNF 100-125-300 BZ/200L	125/100	30	65÷355	42,5÷19	9200001142	24 993,00
FNF 100-125-370 BZ/200L	125/100	37	65÷355	50,3÷19	9200001144	25 772,00
FNF 100-125-450 BZ/225M	125/100	45	120÷375	59,6÷28	9200001146	33 344,00
FNF 100-125-550 BZ/250M	125/100	55	65÷375	61,5÷34,6	9200001145	32 772,00
FNF 100-125-750A BZ/280S	125/100	75	130÷400	72,1÷31,7	9200001147	37 143,00
FNF 100-125-750B BZ/280S	125/100	75	130÷400	79÷43,9	9200001148	37 143,00
FNF 100-125-900 BZ/280M	125/100	92	130÷400	96,4÷65	9200001149	40 010,00

**ESPA FNF4**

FNF4 32-50-3	50/32	0,37	3÷12	6÷3,5	9200001157	2 360,00
FNF4 32-50-5	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001158	2 478,00
FNF4 32-50-5A BZ	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001573	8 218,00
FNF4 32-50-5A SS	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001689	7 286,00
FNF4 32-50-5A	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001516	2 491,00
FNF4 32-50-11	50/32	1,1	3÷18	16,2÷7,5	9200001159	2 779,00
FNF4 32-50-22	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200001160	3 070,00
FNF4 32-50-22A BZ	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200001702	11 639,00
FNF4 32-50-22A SS	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200001691	10 368,00
FNF4 32-50-22A	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200001518	3 083,00
FNF4 32-50-30	50/32	3	3÷40	23,5÷11	9200001161	3 123,00
FNF4 32-50-30A BZ	50/32	3	3÷40	23,5÷11	9200001701	11 712,00
FNF4 32-50-30A SS	50/32	3	3÷40	23,5÷11	9200001690	10 439,00
FNF4 32-50-30A	50/32	3	3÷40	23,5÷11	9200001517	3 136,00
FNF4 40-65-3	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200001162	2 434,00
FNF4 40-65-3A BZ	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200001704	7 966,00
FNF4 40-65-3A SS	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200001693	7 251,00
FNF4 40-65-3A	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200001520	2 447,00
FNF4 40-65-5 BZ	65/40	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001703	7 993,00
FNF4 40-65-5 SS	65/40	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001692	7 279,00
FNF4 40-65-5	65/40	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001519	2 466,00
FNF4 40-65-7	65/40	0,75	6÷30	9,7÷5	9200001163	2 592,00
FNF4 40-65-11	65/40	1,1	6÷25	13,6÷6,7	9200001164	2 868,00
FNF4 40-65-15	65/40	1,5	6÷30	18÷12,3	9200001165	3 048,00
FNF4 40-65-22 BZ	65/40	2,2	3÷25	19,5÷15	9200001584	12 292,00
FNF4 40-65-22 SS	65/40	2,2	3÷25	19,5÷15	9200001694	10 441,00
FNF4 40-65-22	65/40	2,2	3÷25	19,5÷15	9200001521	3 118,00
FNF4 40-65-30	65/40	3	6÷35	23,6÷16,2	9200001166	3 170,00
FNF4 40-65-40	65/40	4	6÷40	25,1÷19,5	9200001167	4 575,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Указаны розничные цены с НДС  
Цены действительны до 31.12.2016



**Горизонтальные центробежные насосы****Серия FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF4 40-65-55	65/40	5,5	6÷50	30,7÷21,1	9200001168	4 886,00
FNF4 40-65-92	65/40	9,2	10÷60	40÷30,8	9200001169	5 125,00
FNF4 50-65-5	65/50	0,55	10÷30	6,3÷4,2	9200001170	2 518,00
FNF4 50-65-11	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001171	2 767,00
FNF4 50-65-11A BZ	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001705	9 764,00
FNF4 50-65-11A SS	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001695	8 639,00
FNF4 50-65-11A	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001522	2 783,00
FNF4 50-65-11B BZ	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001707	10 775,00
FNF4 50-65-11B SS	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001697	9 438,00
FNF4 50-65-11B	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001524	2 929,00
FNF4 50-65-15	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200001172	2 936,00
FNF4 50-65-15A BZ	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200001706	10 804,00
FNF4 50-65-15A SS	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200001696	9 467,00
FNF4 50-65-15A	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200001523	2 950,00
FNF4 50-65-30	65/50	3	10÷55	18÷9,2	9200001173	3 051,00
FNF4 50-65-22	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200001174	3 171,00
FNF4 50-65-40	65/50	4	10÷60	23,8÷11,3	9200001175	3 355,00
FNF4 50-65-55	65/50	5,5	20÷60	25,5÷16,5	9200001176	5 023,00
FNF4 50-65-75	65/50	7,5	20÷70	30÷17	9200001177	5 149,00
FNF4 50-65-92	65/50	9,2	20÷70	33,5÷20	9200001178	5 262,00
FNF4 50-65-110	65/50	11	20÷70	40,5÷29	9200001179	5 988,00
FNF4 65-80-7	80/65	0,75	6÷30	9,7÷5	9200001525	2 708,00
FNF4 65-80-7A BZ	80/65	0,75	6÷30	9,7÷5	9200001708	9 998,00
FNF4 65-80-7A SS	80/65	0,75	6÷30	9,7÷5	9200001698	8 688,00
FNF4 65-80-8	80/65	0,75	25÷55	5,6÷3,1	9200001180	2 695,00
FNF4 65-80-15	80/65	1,5	25÷60	10,3÷7,6	9200001181	2 879,00
FNF4 65-80-30A	80/65	3	25÷80	13,4÷4	9200001182	3 157,00
FNF4 65-80-30B	80/65	3	25÷80	17,3÷9,3	9200001183	3 224,00
FNF4 65-80-40	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200001184	4 495,00
FNF4 65-80-40A BZ	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200001583	18 044,00
FNF4 65-80-40A SS	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200001700	15 190,00
FNF4 65-80-40A	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200001527	4 508,00
FNF4 65-80-55	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200001185	4 805,00
FNF4 65-80-55A BZ	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200001582	18 474,00
FNF4 65-80-55A SS	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200001699	15 620,00
FNF4 65-80-55A	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200001526	4 818,00
FNF4 65-80-92	80/65	9,2	25÷120	28,3÷14	9200001186	5 673,00
FNF4 65-80-110	80/65	11	30÷120	32,6÷18,8	9200001187	6 398,00
FNF4 65-80-150	80/65	15	30÷140	42÷23,7	9200001188	6 707,00
FNF4 65-80-185	80/65	18,5	40÷120	46÷33	9200001189	8 203,00
FNF4 65-80-220	80/65	22	40÷120	56÷46	9200001190	8 908,00
FNF4 65-80-300A	80/65	30	40÷120	56÷40,5	9200001191	9 479,00
FNF4 65-80-300B	80/65	30	40÷120	65÷54,5	9200001192	9 479,00
FNF4 80-100-22A	100/80	2,2	40÷100	7,8÷4,5	9200001193	3 167,00
FNF4 80-100-22B	100/80	2,2	40÷120	9,4÷4,5	9200001194	3 167,00
FNF4 80-100-40	100/80	4	40÷130	12,8÷7	9200001195	4 289,00
FNF4 80-100-55	100/80	5,5	40÷150	15÷7,3	9200001196	4 599,00
FNF4 80-100-75	100/80	7,5	40÷160	17,8÷8,4	9200001197	5 217,00
FNF4 80-100-92	100/80	9,2	40÷140	23,6÷17,9	9200001198	5 331,00
FNF4 80-100-110	100/80	11	40÷150	28,4÷21,3	9200001199	6 655,00
FNF4 80-100-150	100/80	15	40÷160	34,2÷26,3	9200001200	7 007,00
FNF4 80-100-185	100/80	22	60÷230	40,3÷24	9200001201	8 560,00
FNF4 80-100-300	100/80	30	80÷240	45,2÷24	9200001202	10 868,00
FNF4 80-100-370	100/80	37	80÷270	53,6÷29	9200001203	14 314,00
FNF4 80-100-450	100/80	45	80÷270	62,6÷39	9200001204	14 889,00
FNF4 100-125-55	125/100	5,5	60÷160	10,5÷5,6	9200001205	5 116,00
FNF4 100-125-75	125/100	7,5	60÷200	15÷8	9200001206	5 258,00
FNF4 100-125-92	125/100	9,2	60÷250	20,9÷7	9200001207	5 771,00

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 100-125-150	125/100	15	60÷275	24,7÷10	9200001208	6 865,00
FNF4 100-125-185	125/100	18,5	60÷250	28÷18	9200001209	8 145,00
FNF4 100-125-220	125/100	22	70÷275	33,7÷25,6	9200001210	8 850,00
FNF4 100-125-300	125/100	30	70÷350	39,9÷18,2	9200001211	9 424,00
FNF4 100-125-370	125/100	37	80÷325	45,2÷20,3	9200001212	14 710,00
FNF4 100-125-450	125/100	45	80÷350	51,3÷25,6	9200001213	15 271,00
FNF4 100-125-550	125/100	55	80÷300	64,5÷48,2	9200001214	15 962,00
FNF4 100-125-550A BZ	125/100	55	80÷300	64,5÷48,2	9200001565	48 360,00
FNF4 100-125-550A SS	125/100	55	80÷300	64,5÷48,2	9200001681	40 495,00
FNF4 100-125-550A	125/100	55	80÷300	64,5÷48,2	9200001508	13 979,00
FNF4 100-125-750	125/100	75	80÷400	64,5÷27,3	9200001215	17 936,00
FNF4 100-125-750A BZ	125/100	75	80÷400	64,5÷27,3	9200001564	50 333,00
FNF4 100-125-750A SS	125/100	75	80÷400	64,5÷27,3	9200001680	42 467,00
FNF4 100-125-750A	125/100	75	80÷400	64,5÷27,3	9200001507	15 832,00
FNF4 125-150-110	150/125	11	100÷325	16,8÷ 7	9200001216	6 797,00
FNF4 125-150-185A	150/125	18,5	100÷400	24÷10	9200001217	7 995,00
FNF4 125-150-185B	150/125	18,5	100÷300	26,5÷12,5	9200001218	9 826,00
FNF4 125-150-300	150/125	30	100÷400	33,5÷15	9200001219	11 014,00
FNF4 125-150-370	150/125	37	100÷450	40÷17,6	9200001220	14 462,00
FNF4 125-150-450	150/125	45	180÷450	42÷23	9200001221	15 910,00
FNF4 125-150-550	150/125	55	180÷500	49,7÷29	9200001222	16 869,00
FNF4 125-150-550A BZ	150/125	55	180÷500	49,7÷29	9200001567	52 997,00
FNF4 125-150-550A SS	150/125	55	180÷500	49,7÷29	9200001683	44 636,00
FNF4 125-150-550A	150/125	55	180÷500	49,7÷29	9200001510	14 884,00
FNF4 125-150-750	150/125	75	180÷500	56,8÷38	9200001223	18 445,00
FNF4 125-150-750A BZ	150/125	75	180÷500	56,8÷38	9200001566	54 418,00
FNF4 125-150-750A SS	150/125	75	180÷500	56,8÷38	9200001682	46 059,00
FNF4 125-150-750A	150/125	75	180÷500	56,8÷38	9200001509	15 911,00
FNF4 150-200-300	200/150	30	200÷500	26,7÷18,6	9200001224	11 864,00
FNF4 150-200-370	200/150	37	200÷600	31,8÷14,5	9200001225	15 312,00
FNF4 150-200-550A	200/150	55	200÷650	39,2÷21	9200001226	16 578,00
FNF4 150-200-550B	200/150	55	200÷500	45÷32,5	9200001227	17 501,00
FNF4 150-200-550 BZ	200/150	55	200÷500	45÷32,5	9200001568	48 386,00
FNF4 150-200-550 SS	200/150	55	200÷500	45÷32,5	9200001684	42 519,00
FNF4 150-200-550	200/150	55	200÷500	45÷32,5	9200001515	15 516,00
FNF4 150-200-550C BZ	200/150	55	200÷500	45÷32,5	9200001572	59 446,00
FNF4 150-200-550C SS	200/150	55	200÷500	45÷32,5	9200001688	49 065,00
FNF4 150-200-550C	200/150	55	200÷500	45÷32,5	9200001511	14 595,00
FNF4 150-200-750A	200/150	75	200÷650	45÷20	9200001228	19 125,00
FNF4 150-200-750B	200/150	75	200÷625	53,3÷39,8	9200001229	19 125,00
FNF4 150-200-750 BZ	200/150	75	200÷625	53,3÷39,8	9200001570	60 936,00
FNF4 150-200-750 SS	200/150	75	200÷625	53,3÷39,8	9200001687	50 555,00
FNF4 150-200-750	200/150	75	200÷625	53,3÷39,8	9200001513	16 593,00
FNF4 150-200-750C BZ	200/150	75	200÷625	53,3÷39,8	9200001571	60 936,00
FNF4 150-200-750C SS	200/150	75	200÷625	53,3÷39,8	9200001686	50 555,00
FNF4 150-200-750C	200/150	75	200÷625	53,3÷39,8	9200001514	16 593,00
FNF4 150-200-900	200/150	90	200÷675	62,5÷40	9200001230	20 678,00
FNF4 150-200-900A BZ	200/150	90	200÷675	62,5÷40	9200001569	61 855,00
FNF4 150-200-900A SS	200/150	90	200÷675	62,5÷40	9200001685	51 473,00
FNF4 150-200-900A	200/150	90	200÷675	62,5÷40	9200001512	17 250,00
FNF4 32-50-11 SS	50/32	1,1	3÷18	16,2÷7,5	9200001233	8 154,00
FNF4 32-50-22 SS	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200001234	10 350,00
FNF4 32-50-3 SS	50/32	0,37	3÷12	6÷3,5	9200001231	6 595,00
FNF4 32-50-30 SS	50/32	3	3÷40	23,5÷11	9200001235	10 421,00
FNF4 32-50-5 SS	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001232	7 268,00
FNF4 40-65-11 SS	65/40	1,1	6÷25	13,6÷6,7	9200001238	8 803,00
FNF4 40-65-15 SS	65/40	1,5	6÷30	18÷12,3	9200001239	10 346,00
FNF4 40-65-3 SS	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200001236	7 233,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Указаны розничные цены с НДС  
Цены действительны до 31.12.2016



**Горизонтальные центробежные насосы****Серия FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF4 40-65-30 SS	65/40	3	6÷35	23,6÷16,2	9200001240	10 514,00
FNF4 40-65-40 SS	65/40	4	6÷40	25,1÷19,5	9200001241	18 038,00
FNF4 40-65-55 SS	65/40	5,5	6÷50	30,7÷21,1	9200001242	18 468,00
FNF4 40-65-7 SS	65/40	0,75	6÷30	9,7÷5	9200001237	7 879,00
FNF4 40-65-92 SS	65/40	9,2	10÷60	40÷30,8	9200001243	18 802,00
FNF4 50-65-11 SS	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001245	8 535,00
FNF4 50-65-110 SS	65/50	11	20÷70	40,5÷29	9200001253	21 518,00
FNF4 50-65-15 SS	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200001246	9 449,00
FNF4 50-65-22 SS	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200001248	10 795,00
FNF4 50-65-30 SS	65/50	3	10÷55	18÷9,2	9200001247	9 689,00
FNF4 50-65-40 SS	65/50	4	10÷60	23,8÷11,3	9200001249	11 050,00
FNF4 50-65-5 SS	65/50	0,55	10÷30	6,3÷4,2	9200001244	7 753,00
FNF4 50-65-55 SS	65/50	5,5	20÷60	25,5÷16,5	9200001250	20 177,00
FNF4 50-65-75 SS	65/50	7,5	20÷70	30÷17	9200001251	20 354,00
FNF4 50-65-92 SS	65/50	9,2	20÷70	33,5÷20	9200001252	20 509,00
FNF4 65-80-110 SS	65/50	11	20÷70	40,5÷29	9200001261	23 124,00
FNF4 65-80-15 SS	80/65	1,5	25÷60	10,3÷7,6	9200001255	9 412,00
FNF4 65-80-150 SS	80/65	15	30÷140	42÷23,7	9200001262	23 555,00
FNF4 65-80-185 SS	80/65	18,5	40÷120	46÷33,3	9200001263	30 541,00
FNF4 65-80-220 SS	80/65	22	40÷120	56÷46	9200001264	31 522,00
FNF4 65-80-300A SS	80/65	30	40÷120	56÷40,5	9200001265	32 315,00
FNF4 65-80-300B SS	80/65	30	40÷120	65÷54,5	9200001266	32 315,00
FNF4 65-80-30A SS	80/65	3	25÷80	13,4÷4	9200001256	10 612,00
FNF4 65-80-30B SS	80/65	3	25÷80	17,3÷9,3	9200001257	11 015,00
FNF4 65-80-40 SS	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200001258	15 171,00
FNF4 65-80-55 SS	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200001259	15 602,00
FNF4 65-80-7 SS	80/65	0,7	25÷65	5,6÷3,1	9200001254	8 670,00
FNF4 65-80-92 SS	80/65	9,2	25÷120	28,3÷14	9200001260	22 116,00
FNF4 80-100-110 SS	100/80	11	40÷150	28,4÷21,3	9200001273	24 322,00
FNF4 80-100-150 SS	100/80	15	40÷160	34,2÷26,3	9200001274	24 809,00
FNF4 80-100-185 SS	100/80	22	60÷230	40,3÷24	9200001275	26 967,00
FNF4 80-100-22A SS	100/80	2,2	40÷100	7,8÷4,5	9200001267	11 096,00
FNF4 80-100-22B SS	100/80	2,2	40÷120	9,4÷4,5	9200001268	11 096,00
FNF4 80-100-300 SS	100/80	30	80÷240	45,2÷24	9200001276	35 113,00
FNF4 80-100-370 SS	100/80	37	80÷270	53,6÷29	9200001277	39 898,00
FNF4 80-100-40 SS	100/80	4	40÷130	12,8÷7	9200001269	14 322,00
FNF4 80-100-450 SS	100/80	45	80÷270	62,6÷39	9200001278	40 695,00
FNF4 80-100-55 SS	100/80	5,5	40÷150	15÷7,3	9200001270	14 754,00
FNF4 80-100-75 SS	100/80	7,5	40÷160	17,8÷8,4	9200001271	17 093,00
FNF4 80-100-92 SS	100/80	9,2	40÷140	23,6÷17,9	9200001272	17 248,00
FNF4 100-125-150 SS	125/100	15	60÷275	24,7÷10	9200001282	20 547,00
FNF4 100-125-185 SS	125/100	18,5	60÷250	28÷18	9200001283	28 137,00
FNF4 100-125-220 SS	125/100	22	70÷275	33,7÷25,6	9200001284	29 117,00
FNF4 100-125-300 SS	125/100	30	70÷350	39,9÷18,2	9200001285	29 912,00
FNF4 100-125-370 SS	125/100	37	80÷325	45,2÷20,3	9200001286	41 096,00
FNF4 100-125-450 SS	125/100	45	80÷350	51,3÷25,6	9200001287	41 875,00
FNF4 100-125-55 SS	125/100	5,5	60÷160	10,5÷5,6	9200001279	17 681,00
FNF4 100-125-550 SS	125/100	55	80÷300	64,5÷48,2	9200001288	43 250,00
FNF4 100-125-75 SS	125/100	7,5	60÷200	15÷8	9200001280	17 881,00
FNF4 100-125-750 SS	125/100	75	80÷400	64,5÷27,3	9200001289	45 986,00
FNF4 100-125-92 SS	125/100	9,2	60÷250	20,9÷7	9200001281	19 028,00
FNF4 125-150-110 SS	150/125	11	100÷325	16,8÷7	9200001290	22 499,00
FNF4 125-150-185A SS	150/125	18,5	100÷400	24÷10	9200001291	24 164,00
FNF4 125-150-185B SS	150/125	18,5	100÷300	26,5÷12,5	9200001292	32 841,00
FNF4 125-150-300 SS	150/125	30	100÷400	33,5÷15	9200001293	34 489,00
FNF4 125-150-370 SS	150/125	37	100÷450	40÷17,6	9200001294	39 280,00
FNF4 125-150-450 SS	150/125	45	180÷450	42÷23	9200001295	45 591,00
FNF4 125-150-550 SS	150/125	55	180÷500	49,7÷29	9200001296	47 392,00

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

Указаны розничные цены с НДС  
Цены действительны до 31.12.2016

**Горизонтальные центробежные насосы**

**Серия FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF4 125-150-750 SS	150/125	75	180+500	56,8÷38	9200001297	49 576,00
FNF4 150-200-300 SS	200/150	30	200+500	26,7÷18,6	9200001298	38 290,00
FNF4 150-200-370 SS	200/150	37	200+600	31,8÷14,5	9200001299	43 078,00
FNF4 150-200-550A SS	200/150	55	200+650	39,2÷21	9200001300	45 276,00
FNF4 150-200-550B SS	200/150	55	200+500	45÷32,5	9200001301	51 821,00
FNF4 150-200-750A SS	200/150	75	200+650	45÷20	9200001302	54 074,00
FNF4 150-200-750B SS	200/150	75	200+625	53,3÷39,8	9200001303	54 074,00
FNF4 150-200-900 SS	200/150	90	200+675	62,5÷40	9200001304	56 233,00
FNF4 32-50-11 BZ	50/32	1,1	3÷18	16,2÷7,5	9200001307	9 268,00
FNF4 32-50-22 BZ	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200001308	11 621,00
FNF4 32-50-3 BZ	50/32	0,37	3÷12	6÷3,5	9200001305	7 353,00
FNF4 32-50-30 BZ	50/32	3	3÷40	23,5÷11	9200001309	11 694,00
FNF4 32-50-5 BZ	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001306	8 200,00
FNF4 40-65-11 BZ	65/40	1,1	6÷25	13,6÷6,7	9200001312	9 937,00
FNF4 40-65-15 BZ	65/40	1,5	6÷30	18÷12,3	9200001313	12 195,00
FNF4 40-65-3 BZ	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200001310	7 948,00
FNF4 40-65-30 BZ	65/40	3	6÷35	23,6÷16,2	9200001314	12 365,00
FNF4 40-65-40 BZ	65/40	4	6÷40	25,1÷19,5	9200001315	21 138,00
FNF4 40-65-55 BZ	65/40	5,5	6÷50	30,7÷21,1	9200001316	21 569,00
FNF4 40-65-7 BZ	65/40	0,75	6÷30	9,7÷5	9200001311	8 588,00
FNF4 40-65-92 BZ	65/40	9,2	10÷60	40÷30,8	9200001317	21 901,00
FNF4 50-65-11 BZ	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001319	9 627,00
FNF4 50-65-110 BZ	65/50	11	20÷70	40,5÷29	9200001327	23 504,00
FNF4 50-65-15 BZ	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200001320	10 785,00
FNF4 50-65-22 BZ	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200001322	12 476,00
FNF4 50-65-30 BZ	65/50	3	10÷55	18÷9,2	9200001321	11 059,00
FNF4 50-65-40 BZ	65/50	4	10÷60	23,8÷11,3	9200001323	12 731,00
FNF4 50-65-5 BZ	65/50	0,55	10÷30	6,3÷4,2	9200001318	8 588,00
FNF4 50-65-55 BZ	65/50	5,5	20÷60	25,5÷16,5	9200001324	22 163,00
FNF4 50-65-75 BZ	65/50	7,5	20÷70	30÷17	9200001325	22 340,00
FNF4 50-65-92 BZ	65/50	9,2	20÷70	33,5÷20	9200001326	22 495,00
FNF4 65-80-110 BZ	80/65	11	20÷70	40,5÷29	9200001335	25 165,00
FNF4 65-80-15 BZ	80/65	1,5	25÷60	10,3÷7,6	9200001329	10 820,00
FNF4 65-80-150 BZ	80/65	15	30÷140	42÷23,7	9200001336	25 595,00
FNF4 65-80-185 BZ	80/65	18,5	40÷120	46÷33	9200001337	30 973,00
FNF4 65-80-220 BZ	80/65	22	40÷120	56÷46	9200001338	31 952,00
FNF4 65-80-300A BZ	80/65	30	40÷120	56÷40,5	9200001339	32 746,00
FNF4 65-80-300B BZ	80/65	30	40÷120	65÷54,5	9200001340	32 746,00
FNF4 65-80-30A BZ	80/65	3	25÷80	13,4÷4	9200001330	12 108,00
FNF4 65-80-30B BZ	80/65	3	25÷80	17,3÷9,3	9200001331	12 593,00
FNF4 65-80-40 BZ	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200001332	18 025,00
FNF4 65-80-55 BZ	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200001333	18 456,00
FNF4 65-80-7 BZ	80/65	0,7	25÷65	5,6÷3,1	9200001328	9 979,00
FNF4 65-80-92 BZ	80/65	9,2	25÷120	28,3÷14	9200001334	24 156,00
FNF4 80-100-110 BZ	100/80	11	40÷150	28,4÷21,3	9200001347	26 593,00
FNF4 80-100-150 BZ	100/80	15	40÷160	34,2÷26,3	9200001348	27 080,00
FNF4 80-100-185 BZ	100/80	22	60÷230	40,3÷24	9200001349	29 237,00
FNF4 80-100-22A BZ	100/80	2,2	40÷100	7,8÷4,5	9200001341	12 553,00
FNF4 80-100-22B BZ	100/80	2,2	40÷120	9,4÷4,5	9200001342	12 553,00
FNF4 80-100-300 BZ	100/80	30	80÷240	45,2÷24	9200001350	40 312,00
FNF4 80-100-370 BZ	100/80	37	80÷270	53,6÷29	9200001351	45 099,00
FNF4 80-100-40 BZ	100/80	4	40÷130	12,8÷7	9200001343	16 745,00
FNF4 80-100-450 BZ	100/80	45	80÷270	62,6÷39	9200001352	45 896,00
FNF4 80-100-55 BZ	100/80	5,5	40÷150	15÷7,3	9200001344	17 176,00
FNF4 80-100-75 BZ	100/80	7,5	40÷160	17,8÷8,4	9200001345	21 229,00
FNF4 80-100-92 BZ	100/80	9,2	40÷140	23,6÷17,9	9200001346	21 386,00
FNF4 100-125-150 BZ	125/100	15	60÷275	24,7÷10	9200001356	24 459,00
FNF4 100-125-185 BZ	125/100	18,5	60÷250	28÷18	9200001357	29 997,00

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

Указаны розничные цены с НДС  
 Цены действительны до 31.12.2016



**Горизонтальные центробежные насосы****Серия FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF4 100-125-220 BZ	125/100	22	70÷275	33,7÷25,6	9200001358	<b>30 979,00</b>
FNF4 100-125-300 BZ	125/100	30	70÷350	39,9÷18,2	9200001359	<b>31 774,00</b>
FNF4 100-125-370 BZ	125/100	37	80÷325	45,2÷20,3	9200001360	<b>48 808,00</b>
FNF4 100-125-450 BZ	125/100	45	80÷350	51,3÷25,6	9200001361	<b>49 585,00</b>
FNF4 100-125-55 BZ	125/100	5,5	60÷160	10,5÷5,6	9200001353	<b>20 214,00</b>
FNF4 100-125-550 BZ	125/100	55	80÷300	64,5÷48,2	9200001362	<b>51 114,00</b>
FNF4 100-125-75 BZ	125/100	7,5	60÷200	15÷8	9200001354	<b>20 414,00</b>
FNF4 100-125-750 BZ	125/100	75	80÷400	64,5÷27,3	9200001363	<b>53 851,00</b>
FNF4 100-125-92 BZ	125/100	9,2	60÷250	20,9÷7	9200001355	<b>22 940,00</b>
FNF4 125-150-110 BZ	150/125	11	100÷325	16,8÷ 7	9200001364	<b>26 637,00</b>
FNF4 125-150-185A BZ	150/125	18,5	100÷400	24÷10	9200001365	<b>28 300,00</b>
FNF4 125-150-185B BZ	150/125	18,5	100÷300	26,5÷12,5	9200001366	<b>39 874,00</b>
FNF4 125-150-300 BZ	150/125	30	100÷400	33,5÷15	9200001367	<b>41 525,00</b>
FNF4 125-150-370 BZ	150/125	37	100÷450	40÷17,6	9200001368	<b>46 314,00</b>
FNF4 125-150-450 BZ	150/125	45	180÷450	42÷23	9200001369	<b>53 787,00</b>
FNF4 125-150-550 BZ	150/125	55	180÷500	49,7÷29	9200001370	<b>55 752,00</b>
FNF4 125-150-750 BZ	150/125	75	180÷500	56,8÷38	9200001371	<b>57 937,00</b>
FNF4 150-200-300 BZ	200/150	30	200÷500	26,7÷18,6	9200001372	<b>44 052,00</b>
FNF4 150-200-370 BZ	200/150	37	200÷600	31,8÷14,5	9200001373	<b>48 843,00</b>
FNF4 150-200-550A BZ	200/150	55	200÷650	39,2÷21	9200001374	<b>51 153,00</b>
FNF4 150-200-550B BZ	200/150	55	200÷500	45÷32,5	9200001375	<b>62 203,00</b>
FNF4 150-200-750A BZ	200/150	75	200÷650	45÷20	9200001376	<b>64 455,00</b>
FNF4 150-200-750B BZ	200/150	75	200÷625	53,3÷39,8	9200001377	<b>64 455,00</b>
FNF4 150-200-900 BZ	200/150	90	200÷675	62,5÷40	9200001378	<b>66 615,00</b>

SS - Нержавеющая сталь AISI 316

BZ - "Морская бронза" G-CuSn10

**Горизонтальные центробежные насосы**

**Серия FNF4 X**

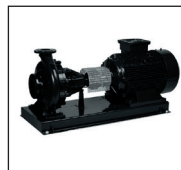
Представляют собой консольные насосы с одним рабочим колесом, закрепленные в сборе с электродвигателем (четырёхполюсным) на раме-основании. Гидравлическая часть насоса соединена с валом электродвигателя посредством «мягкой» муфты. Перекачиваемая среда - вода и химически неагрессивные жидкости без механических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

Серия FNF4 X



\*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
<b>ESPA FNF4 X</b>						
FNF4 X 200-150-1100-BS22	200/150	110	100÷800	65÷41	9200001379	<b>40 487,00</b>
FNF4 X 200-150-1320-BS22	200/150	132	100÷800	74÷47,5	9200001380	<b>41 701,00</b>
FNF4 X 200-150-1600-BS22	200/150	160	100÷800	84÷59	9200001381	<b>44 633,00</b>
FNF4 X 200-150-2000-BS22	200/150	200	100÷800	93÷69	9200001382	<b>48 412,00</b>
FNF4 X 250-200-370-BS20	250/200	37	100÷775	26,4÷10,5	9200001383	<b>23 796,00</b>
FNF4 X 250-200-450-BS20	250/200	45	100÷726	30,5÷13	9200001384	<b>24 738,00</b>
FNF4 X 250-200-550-BS20	250/200	55	100÷825	36,4÷15	9200001385	<b>26 253,00</b>
FNF4 X 250-200-900-BS21	250/200	90	200÷950	44,9÷16,5	9200001386	<b>29 928,00</b>
FNF4 X 250-200-1100-BS22	250/200	110	200÷1025	51÷20	9200001387	<b>37 939,00</b>
FNF4 X 250-200-1320-BS22	250/200	132	200÷1025	56÷28,5	9200001388	<b>39 153,00</b>
FNF4 X 250-200-1600-BS22	250/200	160	200÷1050	63÷38,5	9200001389	<b>42 085,00</b>
FNF4 X 250-200-2000-BS23	250/200	200	200÷1000	73,5÷47	9200001390	<b>52 273,00</b>
FNF4 X 250-200-2500-BS24	250/200	250	200÷1100	82,5÷50	9200001391	<b>63 809,00</b>
FNF4 X 250-200-3150-BS24	250/200	315	200÷1200	93,5÷53	9200001392	<b>69 877,00</b>
FNF4 X 300-250-550-BS20	300/250	55	400÷1200	22,1÷8,5	9200001393	<b>29 325,00</b>
FNF4 X 300-250-750-BS21	300/250	75	400÷1300	27÷12	9200001394	<b>29 251,00</b>
FNF4 X 300-250-900-BS21	300/250	90	400÷1350	32÷16	9200001395	<b>30 946,00</b>
FNF4 X 300-250-1100-BS22	300/250	110	400÷1350	35,4÷17	9200001396	<b>38 957,00</b>
FNF4 X 300-250-2000A-BS22	300/250	200	500÷1700	44,9÷22	9200001397	<b>49 267,00</b>
FNF4 X 300-250-2000B-BS22	300/250	200	500÷1800	49,9÷24	9200001398	<b>49 267,00</b>
FNF4 X 300-250-2500-BS24	300/250	250	500÷1650	56÷30	9200001399	<b>62 033,00</b>
FNF4 X 300-250-3150-BS24	300/250	315	500÷1900	61,5÷33,5	9200001400	<b>68 101,00</b>
FNF4 X 300-250-2500-BS29	300/250	250	500÷1500	72,5÷42	9200001401	<b>65 948,00</b>
FNF4 X 300-250-3150-BS29	300/250	315	500÷1450	80,5÷57,5	9200001402	<b>72 016,00</b>
FNF4 X 300-250-3500-BS29	300/250	355	500÷1450	89÷66	9200001403	<b>73 047,00</b>
FNF4 X 300-250-4000-BS29	300/250	400	500÷1450	95÷70	9200001404	<b>89 721,00</b>
FNF4 X 350-300-900-BS28	350/300	90	800÷2000	19,5÷7,4	9200001405	<b>36 297,00</b>
FNF4 X 350-300-1600-BS23	350/300	160	800÷2200	36,2÷16,2	9200001406	<b>48 819,00</b>
FNF4 X 350-300-2000-BS23	350/300	200	800÷2150	39,5÷22,5	9200001407	<b>53 961,00</b>
FNF4 X 350-300-2500-BS24	350/300	250	800÷2250	49,5÷30	9200001408	<b>66 466,00</b>
FNF4 X 350-300-3150-BS24	350/300	315	800÷2300	57÷36	9200001409	<b>72 534,00</b>
FNF4 X 350-300-2500-BS29	350/300	250	500÷1750	69÷34,5	9200001410	<b>70 038,00</b>
FNF4 X 350-300-2800-BS29	350/300	280	500÷1750	72÷40	9200001411	<b>72 849,00</b>
FNF4 X 350-300-3150-BS29	350/300	315	500÷1850	79÷45,5	9200001412	<b>76 106,00</b>
FNF4 X 350-300-3500-BS29	350/300	355	500÷2000	85,5÷44	9200001413	<b>77 137,00</b>

Указаны розничные цены с НДС  
 Цены действительны до 31.12.2016



Ответные фланцы	Условный диаметр, DN (мм)	Материал уплотнительного кольца	Материал	Артикул	EUR
<b>Комплект для насосов FN, FNS, FNF</b>					
Комплект фланцевого присоединения DN32	32	ERDM	чугун	9200001414	67,00
Комплект фланцевого присоединения DN40	40	ERDM	чугун	9200001415	83,00
Комплект фланцевого присоединения DN50	50	ERDM	чугун	9200001416	88,00
Комплект фланцевого присоединения DN65	65	ERDM	чугун	9200001417	116,00
Комплект фланцевого присоединения DN80	80	ERDM	чугун	9200001418	133,00
Комплект фланцевого присоединения DN100	100	ERDM	чугун	9200001419	170,00
Комплект фланцевого присоединения DN125	125	ERDM	чугун	9200001420	213,00
Комплект фланцевого присоединения DN150	150	ERDM	чугун	9200001421	259,00
<b>Комплект для насосов FN SS, FNS SS, FNF SS</b>					
Комплект фланцевого присоединения DN32	32	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001425	346,00
Комплект фланцевого присоединения DN40	40	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001426	415,00
Комплект фланцевого присоединения DN50	50	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001427	446,00
Комплект фланцевого присоединения DN65	65	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001428	531,00
Комплект фланцевого присоединения DN80	80	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001429	635,00
Комплект фланцевого присоединения DN100	100	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001430	769,00
Комплект фланцевого присоединения DN125	125	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001431	1 164,00
Комплект фланцевого присоединения DN150	150	ERDM	нержавеющая сталь AISI316	9200001432	1 454,00
<b>Комплект для насосов FN BZ, FNS BZ, FNF BZ</b>					
Комплект фланцевого присоединения DN32	32	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001433	383,00
Комплект фланцевого присоединения DN40	40	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001434	455,00
Комплект фланцевого присоединения DN50	50	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001435	492,00
Комплект фланцевого присоединения DN65	65	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001436	587,00
Комплект фланцевого присоединения DN80	80	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001437	707,00
Комплект фланцевого присоединения DN100	100	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001438	866,00
Комплект фланцевого присоединения DN125	125	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001439	1 223,00
Комплект фланцевого присоединения DN150	150	VITON	нержавеющая сталь AISI316	9200001440	1 619,00
<b>Комплект для насосов FNFX</b>					
Комплект фланцевого присоединения DN200	200	ERDM	чугун	9200001422	264,00
Комплект фланцевого присоединения DN250	250	ERDM	чугун	9200001423	321,00
Комплект фланцевого присоединения DN300	300	ERDM	чугун	9200001424	398,00

**Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы высокого давления**

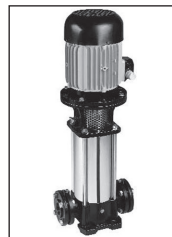
**Серия Multi VE**

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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	Вольт	Мощность, P2 (кВт)	Ток, А	Артикул	EUR
<b>ESPA Press-Line VE 121</b>							
MULTI VE121 2	35	35	3~230/400	3	6	97654	<b>1 645,00</b>
MULTI VE121 3	35	51	3~230/400	4	8,3	97661	<b>1 876,00</b>
MULTI VE121 3	35	51	3~400/690	4	8,3	97664	<b>1 874,00</b>
MULTI VE121 4	35	67	3~230/400	5,5	11	97670	<b>2 494,00</b>
MULTI VE121 4	35	67	3~400/690	5,5	11	97673	<b>2 332,00</b>
MULTI VE121 5	35	82	3~230/400	5,5	13,6	97678	<b>2 557,00</b>
MULTI VE121 5	35	82	3~400/690	5,5	13,6	97681	<b>2 395,00</b>
MULTI VE121 6	35	103	3~230/400	7,5	15,8	97686	<b>2 494,00</b>
MULTI VE121 6	35	103	3~400/690	7,5	15,8	97689	<b>2 716,00</b>
MULTI VE121 7	35	119	3~230/400	9,2	18,5	97695	<b>2 628,00</b>
MULTI VE121 7	35	119	3~400/690	9,2	18,5	97698	<b>3 081,00</b>
MULTI VE121 8	35	137	3~230/400	11	23,1	97702	<b>2 788,00</b>
MULTI VE121 8	35	137	3~400/690	11	23,1	97703	<b>3 264,00</b>
MULTI VE121 9	35	150	3~230/400	15	23,5	97705	<b>4 053,00</b>
MULTI VE121 9	35	150	3~400/690	15	23,5	97706	<b>4 775,00</b>
MULTI VE121 10	35	170	3~230/400	15	24	97649	<b>4 112,00</b>
MULTI VE121 10	35	170	3~400/690	15	24	97650	<b>4 833,00</b>
<b>ESPA Press-Line VE 94</b>							
Espa MULTI VE94 5	12	47	3~230/400	1,5	6/3,5	97740	<b>1 315,00</b>
Espa MULTI VE94 6	12	54,4	3~230/400	2,3	6,7/3,9	97746	<b>1 359,00</b>
Espa MULTI VE94 7	12	66,3	3~230/400	2,2	7,7/4,5	97753	<b>1 539,00</b>
Espa MULTI VE94 8	12	72,2	3~230/400	2,2	8,9/5,2	97759	<b>1 573,00</b>
Espa MULTI VE94 9	12	86,1	3~230/400	3	11/6,5	97767	<b>1 838,00</b>
Espa MULTI VE94 10	12	93,6	3~230/400	3	11,7/6,8	97710	<b>1 905,00</b>
Espa MULTI VE94 11	12	101,9	3~230/400	3	12,4/7,2	97717	<b>1 957,00</b>
Espa MULTI VE94 12	12	117,3	3~230/400	4	8,3	97722	<b>2 102,00</b>
Espa MULTI VE94 12	12	117,3	3~400/690	4	4,8	97723	<b>2 101,00</b>
Espa MULTI VE94 13	12	123,3	3~230/400	4	8,6	97725	<b>2 148,00</b>
Espa MULTI VE94 13	12	123,3	3~400/690	4	5	97726	<b>2 146,00</b>
Espa MULTI VE94 14	12	138,3	3~230/400	5,5	9,4	97728	<b>2 390,00</b>
Espa MULTI VE94 14	12	138,3	3~400/690	5,5	5,4	97729	<b>2 392,00</b>

**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 систем.

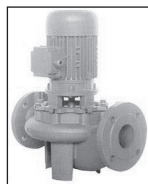
Модели с классом энергоэффективности IE2 комплектуются электродвигателями с повышенным КПД и низким потреблением электроэнергии.

Максимальное рабочее давление - 10 бар (для моделей 32/100 и 40/100 - 6 бар)  
 Максимальное входящее давление - 4 бар  
 Температура перекачиваемой среды: от -10°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 - чугуна. Рабочее колесо для серии FL 32 выполнено из материала NORLYL.  
 По запросу возможна поставка насосов с рабочими колесами, изготовленными из нержавеющей стали или бронзы.

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

FL



FLD



Модель	Патрубок вход/выход, мм	Рабочее колесо	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Исполнение электродвигателя	Артикул	EUR
<b>ESPA FL 32 (2900 об/мин)</b>							
FL 32/100A 37	32/32	NRL	0,37	3~230/400	2P	9000002000	<b>922,00</b>
<b>ESPA FL 32 (1500 об/мин)</b>							
FL 32/100X 25	32/32	NRL	0,25	3~230/400	2P	9000002001	<b>977,00</b>
<b>ESPA FL 40 (2900 об/мин)</b>							
FL 40/100A NRL 75 230/400 2P IE2	40/40	NRL	0,75	3~230/400	2P	9000002002	<b>1 148,00</b>
FL 40/100B NRL 55 230/400 2P	40/40	NRL	0,55	3~230/400	2P	9000002003	<b>951,00</b>
FL 40/125A BRC 150 230/400 2P IE2	40/40	BRC	1,5	3~230/400	2P	9000002005	<b>1 599,00</b>
FL 40/125A CST 150 230/400 2P IE2	40/40	CST	1,5	3~230/400	2P	9000002006	<b>1 297,00</b>
FL 40/125A INX 150 230/400 2P IE2	40/40	INX	1,1	3~230/400	2P	9000002007	<b>1 599,00</b>
FL 40/125B BRC 110 230/400 2P IE2	40/40	BRC	1,1	3~230/400	2P	9000002008	<b>1 570,00</b>
FL 40/125B CST 110 230/400 2P IE2	40/40	CST	0,75	3~230/400	2P	9000002009	<b>1 268,00</b>
FL 40/125B INX 110 230/400 2P IE2	40/40	INX	0,75	3~230/400	2P	9000002010	<b>1 570,00</b>
FL 40/125C BRC 75 230/400 2P IE2	40/40	BRC	3	3~230/400	2P	9000002011	<b>1 523,00</b>
FL 40/125C CST 75 230/400 2P IE2	40/40	CST	3	3~230/400	2P	9000002012	<b>1 217,00</b>
FL 40/125C INX 75 230/400 2P IE2	40/40	INX	2,2	3~230/400	2P	9000002013	<b>1 523,00</b>
FL 40/160A BRC 300 230/400 2P IE2	40/40	BRC	3	3~230/400	2P	9000002020	<b>1 982,00</b>
FL 40/160A CST 300 230/400 2P IE2	40/40	CST	3	3~230/400	2P	9000002021	<b>1 618,00</b>
FL 40/160A INX 300 230/400 2P IE2	40/40	INX	3	3~230/400	2P	9000002022	<b>1 982,00</b>
FL 40/160B BRC 300 230/400 2P IE2	40/40	BRC	3	3~230/400	2P	9000002023	<b>1 982,00</b>
FL 40/160B CST 300 230/400 2P IE2	40/40	CST	2,2	3~230/400	2P	9000002024	<b>1 618,00</b>
FL 40/160B INX 300 230/400 2P IE2	40/40	INX	2,2	3~230/400	2P	9000002025	<b>1 982,00</b>
FL 40/160C BRC 220 230/400 2P IE2	40/40	BRC	7,5	3~230/400	2P	9000002026	<b>1 883,00</b>
FL 40/160C CST 220 230/400 2P IE2	40/40	CST	7,5	3~400/690	2P	9000002027	<b>1 519,00</b>
FL 40/160C INX 220 230/400 2P IE2	40/40	INX	5,5	3~230/400	2P	9000002028	<b>1 883,00</b>
FL 40/200A BRC 750 400/690 2P IE3	40/40	BRC	5,5	3~400/690	2P	9000002032	<b>2 838,00</b>
FL 40/200A BRC 750 400/690 2P IE3	40/40	BRC	4	3~230/400	2P	9000002033	<b>2 838,00</b>
FL 40/200A CST 750 230/400 2P IE3	40/40	CST	7,5	3~400/690	2P	9000002034	<b>2 353,00</b>
FL 40/200A CST 750 400/690 2P IE3	40/40	CST	15	3~400/690	2P	9000002035	<b>2 353,00</b>
FL 40/200A INX 750 230/400 2P IE3	40/40	INX	15	3~400/690	2P	9000002036	<b>2 838,00</b>



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

**Серии FL, FLD**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Рабочее колесо	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Исполнение электродвигателя	Артикул	EUR
FL 40/200A INX 750 400/690 2P IE3	40/ 40	INX	7,5	400/690	2P	9000002037	2 838,00
FL 40/200B BRC 550 230/400 2P IE2	40/ 40	BRC	5,5	230/400	2P	9000002038	2 535,00
FL 40/200B BRC 550 400/690 2P IE2	40/ 40	BRC	5,5	400/690	2P	9000002039	2 535,00
FL 40/200B CST 550 230/400 2P IE2	40/ 40	CST	5,5	230/400	2P	9000002040	2 051,00
FL 40/200B CST 550 400/690 2P IE2	40/ 40	CST	5,5	400/690	2P	9000002041	2 051,00
FL 40/200B INX 550 230/400 2P IE2	40/ 40	INX	5,5	230/400	2P	9000002042	2 535,00
FL 40/200B INX 550 400/690 2P IE2	40/ 40	INX	5,5	400/690	2P	9000002043	2 535,00
FL 40/200C BRC 400 230/400 2P IE2	40/ 40	BRC	4	230/400	2P	9000002044	2 233,00
FL 40/200C BRC 400 400/690 2P IE2	40/ 40	BRC	4	400/690	2P	9000002045	2 233,00
FL 40/200C CST 400 230/400 2P IE2	40/ 40	CST	4	230/400	2P	9000002046	1 749,00
FL 40/200C CST 400 400/690 2P IE2	40/ 40	CST	4	400/690	2P	9000002047	1 749,00
FL 40/200C INX 400 230/400 2P IE2	40/ 40	INX	4	230/400	2P	9000002048	2 233,00
FL 40/200C INX 400 400/690 2P IE2	40/ 40	INX	4	400/690	2P	9000002049	2 233,00
FL 40/250A BRC 1500 400/690 2P IE3	40/ 40	BRC	15	400/690	2P	9000002056	4 262,00
FL 40/250A CST 1500 400/690 2P IE3	40/ 40	CST	15	400/690	2P	9000002057	3 544,00
FL 40/250A INX 1500 400/690 2P IE3	40/ 40	INX	15	400/690	2P	9000002058	4 262,00
FL 40/250B BRC 1100 400/690 2P IE3	40/ 40	BRC	11	400/690	2P	9000002059	4 025,00
FL 40/250B CST 1100 400/690 2P IE3	40/ 40	CST	11	400/690	2P	9000002060	3 307,00
FL 40/250B INX 1100 400/690 2P IE3	40/ 40	INX	11	400/690	2P	9000002061	4 025,00
FL 40/250C BRC 750 230/400 2P IE3	40/ 40	BRC	7,5	230/400	2P	9000002062	3 377,00
FL 40/250C BRC 750 400/690 2P IE3	40/ 40	BRC	7,5	400/690	2P	9000002063	3 377,00
FL 40/250C CST 750 230/400 2P IE3	40/ 40	CST	7,5	230/400	2P	9000002064	2 659,00
FL 40/250C CST 750 400/690 2P IE3	40/ 40	CST	7,5	400/690	2P	9000002065	2 659,00
FL 40/250C INX 750 230/400 2P IE3	40/ 40	INX	7,5	230/400	2P	9000002066	3 377,00
FL 40/250C INX 750 400/690 2P IE3	40/ 40	INX	7,5	400/690	2P	9000002067	3 377,00
<b>ESPA FL 40 (1500 об/мин)</b>							
FL 40/100X NRL 25 230/400 4P	40/ 40	NRL	0,25	230/400	4P	9000002004	1 009,00
FL 40/125X BRC 25 230/400 4P	40/ 40	BRC	0,25	230/400	4P	9000002014	1 374,00
FL 40/125X CST 25 230/400 4P	40/ 40	CST	0,25	230/400	4P	9000002015	1 071,00
FL 40/125X INX 25 230/400 4P	40/ 40	INX	0,25	230/400	4P	9000002016	1 374,00
FL 40/125Y BRC 25 230/400 4P	40/ 40	BRC	0,25	230/400	4P	9000002017	1 374,00
FL 40/125Y CST 25 230/400 4P	40/ 40	CST	0,25	230/400	4P	9000002018	1 071,00
FL 40/125Y INX 25 230/400 4P	40/ 40	INX	0,25	230/400	4P	9000002019	1 374,00
FL 40/160X BRC 37 230/400 4P	40/ 40	BRC	0,37	230/400	4P	9000002029	1 472,00
FL 40/160X CST 37 230/400 4P	40/ 40	CST	0,37	230/400	4P	9000002030	1 108,00
FL 40/160X INX 37 230/400 4P	40/ 40	INX	0,37	230/400	4P	9000002031	1 472,00
FL 40/200X BRC 110 230/400 4P IE2	40/ 40	BRC	1,1	230/400	4P	9000002050	1 964,00
FL 40/200X CST 110 230/400 4P IE2	40/ 40	CST	1,1	230/400	4P	9000002051	1 475,00
FL 40/200X INX 110 230/400 4P IE2	40/ 40	INX	1,1	230/400	4P	9000002052	1 964,00
FL 40/200Y BRC 75 230/400 4P IE2	40/ 40	BRC	0,75	230/400	4P	9000002053	1 898,00
FL 40/200Y CST 75 230/400 4P IE2	40/ 40	CST	0,75	230/400	4P	9000002054	1 410,00
FL 40/200Y INX 75 230/400 4P IE2	40/ 40	INX	0,75	230/400	4P	9000002055	1 898,00
FL 40/250X BRC 150 230/400 4P IE2	40/ 40	BRC	1,5	230/400	4P	9000002068	2 579,00
FL 40/250X CST 150 230/400 4P IE2	40/ 40	CST	1,5	230/400	4P	9000002069	1 858,00
FL 40/250X INX 150 230/400 4P IE2	40/ 40	INX	1,5	230/400	4P	9000002070	2 579,00
FL 40/250Y BRC 110 230/400 4P IE2	40/ 40	BRC	1,1	230/400	4P	9000002071	2 503,00
FL 40/250Y CST 110 230/400 4P IE2	40/ 40	CST	1,1	230/400	4P	9000002072	1 785,00
FL 40/250Y INX 110 230/400 4P IE2	40/ 40	INX	1,1	230/400	4P	9000002073	2 503,00
<b>ESPA FL 50 (2900 об/мин)</b>							
FL 50/125A BRC 300 230/400 2P IE2	50/ 50	BRC	3	230/400	2P	9000002074	1 931,00
FL 50/125A CST 300 230/400 2P IE2	50/ 50	CST	3	230/400	2P	9000002075	1 618,00
FL 50/125A INX 300 230/400 2P IE2	50/ 50	INX	3	230/400	2P	9000002076	1 931,00
FL 50/125B BRC 220 230/400 2P IE2	50/ 50	BRC	2,2	230/400	2P	9000002077	1 829,00
FL 50/125B CST 220 230/400 2P IE2	50/ 50	CST	2,2	230/400	2P	9000002078	1 519,00
FL 50/125B INX 220 230/400 2P IE2	50/ 50	INX	2,2	230/400	2P	9000002079	1 829,00
FL 50/125C BRC 150 230/400 2P IE2	50/ 50	BRC	1,5	230/400	2P	9000002080	1 669,00
FL 50/125C CST 150 230/400 2P IE2	50/ 50	CST	1,5	230/400	2P	9000002081	1 359,00
FL 50/125C INX 150 230/400 2P IE2	50/ 50	INX	1,5	230/400	2P	9000002082	1 669,00

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

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Рабочее колесо	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Исполнение электро- двигателя	Артикул	EUR
FL 50/160A BRC 400 230/400 2P IE2	50/ 50	BRC	4	230/400	2P	9000002089	2 124,00
FL 50/160A BRC 400 400/690 2P IE2	50/ 50	BRC	4	400/690	2P	9000002090	2 124,00
FL 50/160A CST 400 230/400 2P IE2	50/ 50	CST	4	230/400	2P	9000002091	1 730,00
FL 50/160A CST 400 400/690 2P IE2	50/ 50	CST	4	400/690	2P	9000002092	1 730,00
FL 50/160A INX 400 230/400 2P IE2	50/ 50	INX	4	230/400	2P	9000002093	2 124,00
FL 50/160A INX 400 400/690 2P IE2	50/ 50	INX	4	400/690	2P	9000002094	2 124,00
FL 50/160B BRC 300 230/400 2P IE2	50/ 50	BRC	3	230/400	2P	9000002095	2 058,00
FL 50/160B CST 300 230/400 2P IE2	50/ 50	CST	3	230/400	2P	9000002096	1 665,00
FL 50/160B INX 300 230/400 2P IE2	50/ 50	INX	3	230/400	2P	9000002097	2 058,00
FL 50/200A BRC 750 230/400 2P IE3	50/ 50	BRC	7,5	230/400	2P	9000002101	2 969,00
FL 50/200A BRC 750 400/690 2P IE3	50/ 50	BRC	7,5	400/690	2P	9000002102	2 969,00
FL 50/200A CST 750 230/400 2P IE3	50/ 50	CST	7,5	230/400	2P	9000002103	2 466,00
FL 50/200A CST 750 400/690 2P IE3	50/ 50	CST	7,5	400/690	2P	9000002104	2 466,00
FL 50/200A INX 750 230/400 2P IE3	50/ 50	INX	7,5	230/400	2P	9000002105	2 969,00
FL 50/200A INX 750 400/690 2P IE3	50/ 50	INX	7,5	400/690	2P	9000002106	2 969,00
FL 50/200B BRC 750 230/400 2P IE3	50/ 50	BRC	7,5	230/400	2P	9000002107	2 969,00
FL 50/200B BRC 750 400/690 2P IE3	50/ 50	BRC	7,5	400/690	2P	9000002108	2 969,00
FL 50/200B CST 750 230/400 2P IE3	50/ 50	CST	7,5	230/400	2P	9000002109	2 466,00
FL 50/200B CST 750 400/690 2P IE3	50/ 50	CST	7,5	400/690	2P	9000002110	2 466,00
FL 50/200B INX 750 230/400 2P IE3	50/ 50	INX	7,5	230/400	2P	9000002111	2 969,00
FL 50/200B INX 750 400/690 2P IE3	50/ 50	INX	7,5	400/690	2P	9000002112	2 969,00
FL 50/200C BRC 550 230/400 2P IE2	50/ 50	BRC	5,5	230/400	2P	9000002113	2 659,00
FL 50/200C BRC 550 400/690 2P IE2	50/ 50	BRC	5,5	400/690	2P	9000002114	2 659,00
FL 50/200C CST 550 230/400 2P IE2	50/ 50	CST	5,5	230/400	2P	9000002115	2 157,00
FL 50/200C CST 550 400/690 2P IE2	50/ 50	CST	5,5	400/690	2P	9000002116	2 157,00
FL 50/200C INX 550 230/400 2P IE2	50/ 50	INX	5,5	230/400	2P	9000002117	2 659,00
FL 50/200C INX 550 400/690 2P IE2	50/ 50	INX	5,5	400/690	2P	9000002118	2 659,00
FL 50/250B BRC 1500 400/690 2P IE3	50/ 50	BRC	15	400/690	2P	9000002125	4 302,00
FL 50/250B CST 1500 400/690 2P IE3	50/ 50	CST	15	400/690	2P	9000002126	3 537,00
FL 50/250B INX 1500 400/690 2P IE3	50/ 50	INX	15	400/690	2P	9000002127	4 302,00
FL 50/250C BRC 1500 400/690 2P IE3	50/ 50	BRC	15	400/690	2P	9000002128	4 302,00
FL 50/250C CST 1500 400/690 2P IE3	50/ 50	CST	15	400/690	2P	9000002129	3 537,00
FL 50/250C INX 1500 400/690 2P IE3	50/ 50	INX	15	400/690	2P	9000002130	4 302,00
FL 50/250D BRC 1100 400/690 2P IE3	50/ 50	BRC	11	400/690	2P	9000002131	4 065,00
FL 50/250D CST 1100 400/690 2P IE3	50/ 50	CST	11	400/690	2P	9000002132	3 300,00
FL 50/250D INX 1100 400/690 2P IE3	50/ 50	INX	11	400/690	2P	9000002133	4 065,00
<b>ESPA FL 50 (1500 об/мин)</b>							
FL 50/125X BRC 37 230/400 4P	50/ 50	BRC	0,37	230/400	4P	9000002083	1 417,00
FL 50/125X CST 37 230/400 4P	50/ 50	CST	0,37	230/400	4P	9000002084	1 104,00
FL 50/125X INX 37 230/400 4P	50/ 50	INX	0,37	230/400	4P	9000002085	1 417,00
FL 50/125Y BRC 25 230/400 4P	50/ 50	BRC	0,25	230/400	4P	9000002086	1 417,00
FL 50/125Y CST 25 230/400 4P	50/ 50	CST	0,25	230/400	4P	9000002087	1 104,00
FL 50/125Y INX 25 230/400 4P	50/ 50	INX	0,25	230/400	4P	9000002088	1 417,00
FL 50/160X BRC 55 230/400 4P	50/ 50	BRC	0,55	230/400	4P	9000002098	1 567,00
FL 50/160X CST 55 230/400 4P	50/ 50	CST	0,55	230/400	4P	9000002099	1 177,00
FL 50/160X INX 55 230/400 4P	50/ 50	INX	0,55	230/400	4P	9000002100	1 567,00
FL 50/200X BRC 150 230/400 4P IE2	50/ 50	BRC	1,5	230/400	4P	9000002119	2 084,00
FL 50/200X CST 150 230/400 4P IE2	50/ 50	CST	1,5	230/400	4P	9000002120	1 581,00
FL 50/200X INX 150 230/400 4P IE2	50/ 50	INX	1,5	230/400	4P	9000002121	2 084,00
FL 50/200Y BRC 110 230/400 4P IE2	50/ 50	BRC	1,1	230/400	4P	9000002122	2 084,00
FL 50/200Y CST 110 230/400 4P IE2	50/ 50	CST	1,1	230/400	4P	9000002123	1 581,00
FL 50/200Y INX 110 230/400 4P IE2	50/ 50	INX	1,1	230/400	4P	9000002124	2 084,00
FL 50/250X BRC 220 230/400 4P IE2	50/ 50	BRC	2,2	230/400	4P	9000002134	2 772,00
FL 50/250X CST 220 230/400 4P IE2	50/ 50	CST	2,2	230/400	4P	9000002135	2 007,00
FL 50/250X INX 220 230/400 4P IE2	50/ 50	INX	2,2	230/400	4P	9000002136	2 772,00
FL 50/250Y BRC 110 230/400 4P IE2	50/ 50	BRC	1,1	230/400	4P	9000002137	2 645,00
FL 50/250Y CST 110 230/400 4P IE2	50/ 50	CST	1,1	230/400	4P	9000002138	1 880,00
FL 50/250Y INX 110 230/400 4P IE2	50/ 50	INX	1,1	230/400	4P	9000002139	2 645,00

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

**Серии FL, FLD**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Рабочее колесо	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Исполнение электро- двигателя	Артикул	EUR
<b>ESPA FL 65 (2900 об/мин)</b>							
FL 65/125A BRC 400 230/400 2P IE2	65/ 65	BRC	4	230/400	2P	9000002140	2 091,00
FL 65/125A BRC 400 400/690 2P IE2	65/ 65	BRC	4	400/690	2P	9000002141	2 091,00
FL 65/125A CST 400 230/400 2P IE2	65/ 65	CST	4	230/400	2P	9000002142	1 763,00
FL 65/125A CST 400 400/690 2P IE2	65/ 65	CST	4	400/690	2P	9000002143	1 763,00
FL 65/125A INX 400 230/400 2P IE2	65/ 65	INX	4	230/400	2P	9000002144	2 091,00
FL 65/125A INX 400 400/690 2P IE2	65/ 65	INX	4	400/690	2P	9000002145	2 091,00
FL 65/125B BRC 300 230/400 2P IE2	65/ 65	BRC	3	230/400	2P	9000002146	2 029,00
FL 65/125B CST 300 230/400 2P IE2	65/ 65	CST	3	230/400	2P	9000002147	1 705,00
FL 65/125B INX 300 230/400 2P IE2	65/ 65	INX	3	230/400	2P	9000002148	2 029,00
FL 65/125C BRC 220 230/400 2P IE2	65/ 65	BRC	2,2	230/400	2P	9000002149	1 931,00
FL 65/125C CST 220 230/400 2P IE2	65/ 65	CST	2,2	230/400	2P	9000002150	1 603,00
FL 65/125C INX 220 230/400 2P IE2	65/ 65	INX	2,2	230/400	2P	9000002151	1 931,00
FL 65/160A BRC 750 230/400 2P IE3	65/ 65	BRC	7,5	230/400	2P	9000002158	2 849,00
FL 65/160A BRC 750 400/690 2P IE3	65/ 65	BRC	7,5	400/690	2P	9000002159	2 849,00
FL 65/160A CST 750 230/400 2P IE3	65/ 65	CST	7,5	230/400	2P	9000002160	2 441,00
FL 65/160A CST 750 400/690 2P IE3	65/ 65	CST	7,5	400/690	2P	9000002161	2 441,00
FL 65/160A INX 750 230/400 2P IE3	65/ 65	INX	7,5	230/400	2P	9000002162	2 849,00
FL 65/160A INX 750 400/690 2P IE3	65/ 65	INX	7,5	400/690	2P	9000002163	2 849,00
FL 65/160B BRC 550 230/400 2P IE2	65/ 65	BRC	5,5	230/400	2P	9000002164	2 535,00
FL 65/160B BRC 550 400/690 2P IE2	65/ 65	BRC	5,5	400/690	2P	9000002165	2 535,00
FL 65/160B CST 550 230/400 2P IE2	65/ 65	CST	5,5	230/400	2P	9000002166	2 127,00
FL 65/160B CST 550 400/690 2P IE2	65/ 65	CST	5,5	400/690	2P	9000002167	2 127,00
FL 65/160B INX 550 230/400 2P IE2	65/ 65	INX	5,5	230/400	2P	9000002168	2 535,00
FL 65/160B INX 550 400/690 2P IE2	65/ 65	INX	5,5	400/690	2P	9000002169	2 535,00
FL 65/160C BRC 400 230/400 2P IE2	65/ 65	BRC	4	230/400	2P	9000002170	2 244,00
FL 65/160C BRC 400 400/690 2P IE2	65/ 65	BRC	4	400/690	2P	9000002171	2 244,00
FL 65/160C CST 400 230/400 2P IE2	65/ 65	CST	4	230/400	2P	9000002172	1 836,00
FL 65/160C CST 400 400/690 2P IE2	65/ 65	CST	4	400/690	2P	9000002173	1 836,00
FL 65/160C INX 400 230/400 2P IE2	65/ 65	INX	4	230/400	2P	9000002174	2 244,00
FL 65/160C INX 400 400/690 2P IE2	65/ 65	INX	4	400/690	2P	9000002175	2 244,00
FL 65/160D BRC 300 230/400 2P IE2	65/ 65	BRC	3	230/400	2P	9000002176	2 182,00
FL 65/160D CST 300 230/400 2P IE2	65/ 65	CST	3	230/400	2P	9000002177	1 774,00
FL 65/160D INX 300 230/400 2P IE2	65/ 65	INX	3	230/400	2P	9000002178	2 182,00
FL 65/200A BRC 1500 400/690 2P IE3	65/ 65	BRC	15	400/690	2P	9000002185	3 970,00
FL 65/200A CST 1500 400/690 2P IE3	65/ 65	CST	15	400/690	2P	9000002186	3 446,00
FL 65/200A INX 1500 400/690 2P IE3	65/ 65	INX	15	400/690	2P	9000002187	3 970,00
FL 65/200B BRC 1100 400/690 2P IE3	65/ 65	BRC	11	400/690	2P	9000002188	3 734,00
FL 65/200B CST 1100 400/690 2P IE3	65/ 65	CST	11	400/690	2P	9000002189	3 209,00
FL 65/200B INX 1100 400/690 2P IE3	65/ 65	INX	11	400/690	2P	9000002190	3 734,00
FL 65/250B BRC 2200 400/690 2P IE3	65/ 65	BRC	22	400/690	2P	9000002197	6 239,00
FL 65/250B CST 2200 400/690 2P IE3	65/ 65	CST	22	400/690	2P	9000002198	5 456,00
FL 65/250B INX 2200 400/690 2P IE3	65/ 65	INX	22	400/690	2P	9000002199	6 239,00
FL 65/250C BRC 1850 400/690 2P IE3	65/ 65	BRC	18,5	400/690	2P	9000002200	5 824,00
FL 65/250C CST 1850 400/690 2P IE3	65/ 65	CST	18,5	400/690	2P	9000002201	5 037,00
FL 65/250C INX 1850 400/690 2P IE3	65/ 65	INX	18,5	400/690	2P	9000002202	5 824,00
FL 65/250D BRC 1500 400/690 2P IE3	65/ 65	BRC	15	400/690	2P	9000002203	4 418,00
FL 65/250D CST 1500 400/690 2P IE3	65/ 65	CST	15	400/690	2P	9000002204	3 635,00
FL 65/250D INX 1500 400/690 2P IE3	65/ 65	INX	15	400/690	2P	9000002205	4 418,00
<b>ESPA FL 65 (1500 об/мин)</b>							
FL 65/125X BRC 55 230/400 4P	65/ 65	BRC	0,55	230/400	4P	9000002152	1 537,00
FL 65/125X CST 55 230/400 4P	65/ 65	CST	0,55	230/400	4P	9000002153	1 213,00
FL 65/125X INX 55 230/400 4P	65/ 65	INX	0,55	230/400	4P	9000002154	1 537,00
FL 65/125Y BRC 37 230/400 4P	65/ 65	BRC	0,37	230/400	4P	9000002155	1 526,00
FL 65/125Y CST 37 230/400 4P	65/ 65	CST	0,37	230/400	4P	9000002156	1 202,00
FL 65/125Y INX 37 230/400 4P	65/ 65	INX	0,37	230/400	4P	9000002157	1 526,00
FL 65/160X BRC 110 230/400 4P IE2	65/ 65	BRC	1,1	230/400	4P	9000002179	1 923,00
FL 65/160X CST 110 230/400 4P IE2	65/ 65	CST	1,1	230/400	4P	9000002180	1 516,00
FL 65/160X INX 110 230/400 4P IE2	65/ 65	INX	1,1	230/400	4P	9000002181	1 923,00

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

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Рабочее колесо	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Исполнение электро- двигателя	Артикул	EUR
FL 65/160Y BRC 75 230/400 4P	65/ 65	BRC	0,75	230/400	4P	9000002182	1 862,00
FL 65/160Y CST 75 230/400 4P	65/ 65	CST	0,75	230/400	4P	9000002183	1 454,00
FL 65/160Y INX 75 230/400 4P	65/ 65	INX	0,75	230/400	4P	9000002184	1 862,00
FL 65/200X BRC 150 230/400 4P IE2	65/ 65	BRC	1,5	230/400	4P	9000002191	2 240,00
FL 65/200X CST 150 230/400 4P IE2	65/ 65	CST	1,5	230/400	4P	9000002192	1 716,00
FL 65/200X INX 150 230/400 4P IE2	65/ 65	INX	1,5	230/400	4P	9000002193	2 240,00
FL 65/200Y BRC 110 230/400 4P IE2	65/ 65	BRC	1,1	230/400	4P	9000002194	2 167,00
FL 65/200Y CST 110 230/400 4P IE2	65/ 65	CST	1,1	230/400	4P	9000002195	1 643,00
FL 65/200Y INX 110 230/400 4P IE2	65/ 65	INX	1,1	230/400	4P	9000002196	2 167,00
FL 65/250X BRC 300 230/400 4P IE2	65/ 65	BRC	3	230/400	4P	9000002206	2 958,00
FL 65/250X CST 300 230/400 4P IE2	65/ 65	CST	3	230/400	4P	9000002207	2 171,00
FL 65/250X INX 300 230/400 4P IE2	65/ 65	INX	3	230/400	4P	9000002208	2 958,00
FL 65/250Y BRC 220 230/400 4P IE2	65/ 65	BRC	2,2	230/400	4P	9000002209	2 878,00
FL 65/250Y CST 220 230/400 4P IE2	65/ 65	CST	2,2	230/400	4P	9000002210	2 095,00
FL 65/250Y INX 220 230/400 4P IE2	65/ 65	INX	2,2	230/400	4P	9000002211	2 878,00
<b>ESPA FL 80 (2900 об/мин)</b>							
FL 80/160A BRC 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	BRC	15	400/690	2P	9000002212	3 959,00
FL 80/160A CST 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	CST	15	400/690	2P	9000002213	3 475,00
FL 80/160A INX 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	INX	15	400/690	2P	9000002214	3 959,00
FL 80/160B BRC 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	BRC	15	400/690	2P	9000002215	3 959,00
FL 80/160B CST 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	CST	15	400/690	2P	9000002216	3 475,00
FL 80/160B INX 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	INX	15	400/690	2P	9000002217	3 959,00
FL 80/160C BRC 1100 400/690 2P IE3	80/ 80	BRC	11	400/690	2P	9000002218	3 723,00
FL 80/160C CST 1100 400/690 2P IE3	80/ 80	CST	11	400/690	2P	9000002219	3 238,00
FL 80/160C INX 1100 400/690 2P IE3	80/ 80	INX	11	400/690	2P	9000002220	3 723,00
FL 80/160D BRC 750 400/690 2P IE3	80/ 80	BRC	7,5	400/690	2P	9000002221	3 300,00
FL 80/160D CST 750 400/690 2P IE3	80/ 80	CST	7,5	400/690	2P	9000002222	2 816,00
FL 80/160D INX 750 400/690 2P IE3	80/ 80	INX	7,5	400/690	2P	9000002223	3 300,00
FL 80/200B BRC 2200 400/690 2P IE3	80/ 80	BRC	22	400/690	2P	9000002226	6 061,00
FL 80/200B CST 2200 400/690 2P IE3	80/ 80	CST	22	400/690	2P	9000002227	5 514,00
FL 80/200B INX 2200 400/690 2P IE3	80/ 80	INX	22	400/690	2P	9000002228	6 061,00
FL 80/200C BRC 1850 400/690 2P IE3	80/ 80	BRC	18,5	400/690	2P	9000002239	5 522,00
FL 80/200C CST 1850 400/690 2P IE3	80/ 80	CST	18,5	400/690	2P	9000002240	4 972,00
FL 80/200C INX 1850 400/690 2P IE3	80/ 80	INX	18,5	400/690	2P	9000002241	5 522,00
FL 80/200D BRC 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	BRC	15	400/690	2P	9000002242	4 120,00
FL 80/200D CST 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	CST	15	400/690	2P	9000002243	3 573,00
FL 80/200D INX 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	INX	15	400/690	2P	9000002244	4 120,00
FL 80/250B BRC 3700 400/690 2P IE3	80/ 80	BRC	37	400/690	2P	9000002251	8 202,00
FL 80/250B CST 3700 400/690 2P IE3	80/ 80	CST	37	400/690	2P	9000002252	7 357,00
FL 80/250B INX 3700 400/690 2P IE3	80/ 80	INX	37	400/690	2P	9000002253	8 202,00
FL 80/250C BRC 3000 400/690 2P IE3	80/ 80	BRC	30	400/690	2P	9000002254	7 266,00
FL 80/250C CST 3000 400/690 2P IE3	80/ 80	CST	30	400/690	2P	9000002255	6 421,00
FL 80/250C INX 3000 400/690 2P IE3	80/ 80	INX	30	400/690	2P	9000002256	7 266,00
FL 80/250D BRC 2200 400/690 2P IE3	80/ 80	BRC	22	400/690	2P	9000002257	6 516,00
FL 80/250D CST 2200 400/690 2P IE3	80/ 80	CST	22	400/690	2P	9000002258	5 675,00
FL 80/250D INX 2200 400/690 2P IE3	80/ 80	INX	22	400/690	2P	9000002259	6 516,00
<b>ESPA FL 80 (1500 об/мин)</b>							
FL 80/160W BRC 75 230/400 4P IE2	80/ 80	BRC	0,75	230/400	4P	9000002224	2 040,00
FL 80/160W CST 75 230/400 4P IE2	80/ 80	CST	0,75	230/400	4P	9000002225	1 556,00
FL 80/160W INX 75 230/400 4P IE2	80/ 80	INX	0,75	230/400	4P	9000002226	2 040,00
FL 80/160X BRC 150 230/400 4P IE2	80/ 80	BRC	1,5	230/400	4P	9000002227	2 208,00
FL 80/160X CST 150 230/400 4P IE2	80/ 80	CST	1,5	230/400	4P	9000002228	1 723,00
FL 80/160X INX 150 230/400 4P IE2	80/ 80	INX	1,5	230/400	4P	9000002229	2 208,00
FL 80/160Y BRC 110 230/400 4P IE2	80/ 80	BRC	1,1	230/400	4P	9000002230	2 135,00
FL 80/160Y CST 110 230/400 4P IE2	80/ 80	CST	1,1	230/400	4P	9000002231	1 650,00
FL 80/160Y INX 110 230/400 4P IE2	80/ 80	INX	1,1	230/400	4P	9000002232	2 135,00
FL 80/160Z BRC 110 230/400 4P IE2	80/ 80	BRC	1,1	230/400	4P	9000002233	2 106,00
FL 80/160Z CST 110 230/400 4P IE2	80/ 80	CST	1,1	230/400	4P	9000002234	1 621,00

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

**Серии FL, FLD**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Рабочее колесо	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Исполнение электродвигателя	Артикул	EUR
FL 80/160Z INX 110 230/400 4P IE2	80/ 80	INX	1,1	230/400	4P	9000002235	2 106,00
FL 80/200X BRC 300 230/400 4P IE2	80/ 80	BRC	3	230/400	4P	9000002245	2 564,00
FL 80/200X CST 300 230/400 4P IE2	80/ 80	CST	3	230/400	4P	9000002246	2 018,00
FL 80/200X INX 300 230/400 4P IE2	80/ 80	INX	3	230/400	4P	9000002247	2 564,00
FL 80/200Y BRC 220 230/400 4P IE2	80/ 80	BRC	2,2	230/400	4P	9000002248	2 492,00
FL 80/200Y CST 220 230/400 4P IE2	80/ 80	CST	2,2	230/400	4P	9000002249	1 945,00
FL 80/200Y INX 220 230/400 4P IE2	80/ 80	INX	2,2	230/400	4P	9000002250	2 492,00
FL 80/250X BRC 550 230/400 4P IE2	80/ 80	BRC	5,5	230/400	4P	9000002260	3 741,00
FL 80/250X BRC 550 400/690 4P IE2	80/ 80	BRC	5,5	400/690	4P	9000002261	3 741,00
FL 80/250X CST 550 230/400 4P IE2	80/ 80	CST	5,5	230/400	4P	9000002262	2 900,00
FL 80/250X CST 550 400/690 4P IE2	80/ 80	CST	5,5	400/690	4P	9000002263	2 900,00
FL 80/250Y INX 550 230/400 4P IE2	80/ 80	INX	5,5	230/400	4P	9000002264	3 741,00
FL 80/250Y INX 550 400/690 4P IE2	80/ 80	INX	5,5	400/690	4P	9000002265	3 741,00
FL 80/250Y BRC 400 230/400 4P IE2	80/ 80	BRC	4	230/400	4P	9000002266	3 457,00
FL 80/250Y BRC 400 400/690 4P IE2	80/ 80	BRC	4	400/690	4P	9000002267	3 457,00
FL 80/250Y CST 400 230/400 4P IE2	80/ 80	CST	4	230/400	4P	9000002268	2 615,00
FL 80/250Y CST 400 400/690 4P IE2	80/ 80	CST	4	400/690	4P	9000002269	2 615,00
FL 80/250Y INX 400 230/400 4P IE2	80/ 80	INX	4	230/400	4P	9000002270	3 457,00
FL 80/250Y INX 400 400/690 4P IE2	80/ 80	INX	4	400/690	4P	9000002271	3 457,00
<b>ESPA FL 100 (2900 об/мин)</b>							
FL 100/160B BRC 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	15	400/690	2P	9000002272	4 320,00
FL 100/160B CST 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	15	400/690	2P	9000002273	3 817,00
FL 100/160B INX 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	15	400/690	2P	9000002274	4 320,00
FL 100/160C BRC 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	15	400/690	2P	9000002275	4 320,00
FL 100/160C CST 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	15	400/690	2P	9000002276	3 817,00
FL 100/160C INX 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	15	400/690	2P	9000002277	4 320,00
FL 100/160D BRC 1100 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	11	400/690	2P	9000002278	4 087,00
FL 100/160D CST 1100 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	11	400/690	2P	9000002279	3 584,00
FL 100/160D INX 1100 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	11	400/690	2P	9000002280	4 087,00
FL 100/200A BRC 3700 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	37	400/690	2P	9000002287	8 293,00
FL 100/200A CST 3700 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	37	400/690	2P	9000002288	7 550,00
FL 100/200A INX 3700 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	37	400/690	2P	9000002289	8 293,00
FL 100/200B BRC 3000 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	30	400/690	2P	9000002290	7 357,00
FL 100/200B CST 3000 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	30	400/690	2P	9000002291	6 614,00
FL 100/200B INX 3000 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	30	400/690	2P	9000002292	7 357,00
FL 100/200C BRC 2200 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	22	400/690	2P	9000002293	6 614,00
FL 100/200C CST 2200 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	22	400/690	2P	9000002294	5 871,00
FL 100/200C INX 2200 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	22	400/690	2P	9000002295	6 614,00
FL 100/200D BRC 1850 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	18,5	400/690	2P	9000002296	6 141,00
FL 100/200D CST 1850 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	18,5	400/690	2P	9000002297	5 398,00
FL 100/200D INX 1850 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	18,5	400/690	2P	9000002298	6 141,00
FL 100/200E BRC 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	15	400/690	2P	9000002299	4 746,00
FL 100/200E CST 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	15	400/690	2P	9000002300	4 003,00
FL 100/200E INX 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	15	400/690	2P	9000002301	4 746,00
FL 100/200F BRC 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	15	400/690	2P	9000002302	4 746,00
FL 100/200F CST 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	15	400/690	2P	9000002303	4 003,00
FL 100/200F INX 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	15	400/690	2P	9000002304	4 746,00
FL 100/250D BRC 3700 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	37	400/690	2P	9000002314	8 650,00
FL 100/250D CST 3700 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	37	400/690	2P	9000002315	7 743,00
FL 100/250D INX 3700 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	37	400/690	2P	9000002316	8 650,00
<b>ESPA FL 100 (1500 об/мин)</b>							
FL 100/160X BRC 220 230/400 4P IE2	100/ 100	BRC	2,2	230/400	4P	9000002281	2 692,00
FL 100/160X CST 220 230/400 4P IE2	100/ 100	CST	2,2	230/400	4P	9000002282	2 189,00
FL 100/160X INX 220 230/400 4P IE2	100/ 100	INX	2,2	230/400	4P	9000002283	2 692,00
FL 100/160Y BRC 150 230/400 4P IE2	100/ 100	BRC	1,5	230/400	4P	9000002284	2 554,00
FL 100/160Y CST 150 230/400 4P IE2	100/ 100	CST	1,5	230/400	4P	9000002285	2 047,00
FL 100/160Y INX 150 230/400 4P IE2	100/ 100	INX	1,5	230/400	4P	9000002286	2 554,00
FL 100/200X BRC 400 230/400 4P IE2	100/ 100	BRC	4	230/400	4P	9000002305	3 311,00
FL 100/200X BRC 400 400/690 4P IE2	100/ 100	BRC	4	400/690	4P	9000002306	3 311,00
FL 100/200X CST 400 230/400 4P IE2	100/ 100	CST	4	230/400	4P	9000002307	2 564,00

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

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Рабочее колесо	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Исполнение электро- двигателя	Артикул	EUR
FL 100/200X CST 400 400/690 4P IE2	100/ 100	CST	4	400/690	4P	9000002308	2 564,00
FL 100/200X INX 400 230/400 4P IE2	100/ 100	INX	4	230/400	4P	9000002309	3 311,00
FL 100/200X INX 400 400/690 4P IE2	100/ 100	INX	4	400/690	4P	9000002310	3 311,00
FL 100/200Y BRC 300 230/400 4P IE2	100/ 100	BRC	3	230/400	4P	9000002311	3 085,00
FL 100/200Y CST 300 230/400 4P IE2	100/ 100	CST	3	230/400	4P	9000002312	2 339,00
FL 100/200Y INX 300 230/400 4P IE2	100/ 100	INX	3	230/400	4P	9000002313	3 085,00
FL 100/250X BRC 750 230/400 4P IE3	100/ 100	BRC	7,5	230/400	4P	9000002317	4 666,00
FL 100/250X BRC 750 400/690 4P IE3	100/ 100	BRC	7,5	400/690	4P	9000002318	4 666,00
FL 100/250X CST 750 230/400 4P IE3	100/ 100	CST	7,5	230/400	4P	9000002319	3 759,00
FL 100/250X CST 750 400/690 4P IE3	100/ 100	CST	7,5	400/690	4P	9000002320	3 759,00
FL 100/250X INX 750 230/400 4P IE3	100/ 100	INX	7,5	230/400	4P	9000002321	4 666,00
FL 100/250X INX 750 400/690 4P IE3	100/ 100	INX	7,5	400/690	4P	9000002322	4 666,00
FL 100/250Y BRC 550 230/400 4P IE2	100/ 100	BRC	5,5	230/400	4P	9000002323	4 036,00
FL 100/250Y BRC 550 400/690 4P IE2	100/ 100	BRC	5,5	400/690	4P	9000002324	4 036,00
FL 100/250Y CST 550 230/400 4P IE2	100/ 100	CST	5,5	230/400	4P	9000002325	3 129,00
FL 100/250Y CST 550 400/690 4P IE2	100/ 100	CST	5,5	400/690	4P	9000002326	3 129,00
FL 100/250Y INX 550 230/400 4P IE2	100/ 100	INX	5,5	230/400	4P	9000002327	4 036,00
FL 100/250Y INX 550 400/690 4P IE2	100/ 100	INX	5,5	400/690	4P	9000002328	4 036,00
<b>ESPA FL 125 (2900 об/мин)</b>							
FL 125/250C BRC 3700 400/690 2P IE3	125/ 125	BRC	37	400/690	2P	9000002329	8 679,00
FL 125/250C CST 3700 400/690 2P IE3	125/ 125	CST	37	400/690	2P	9000002330	7 721,00
FL 125/250C INX 3700 400/690 2P IE3	125/ 125	INX	37	400/690	2P	9000002331	8 679,00
FL 125/250D BRC 3000 400/690 2P IE3	125/ 125	BRC	30	400/690	2P	9000002332	7 743,00
FL 125/250D CST 3000 400/690 2P IE3	125/ 125	CST	30	400/690	2P	9000002333	6 789,00
FL 125/250D INX 3000 400/690 2P IE3	125/ 125	INX	30	400/690	2P	9000002334	7 743,00
<b>ESPA FL 125 (1500 об/мин)</b>							
FL 125/250W BRC 550 230/400 4P IE2	125/ 125	BRC	5,5	230/400	4P	9000002335	4 258,00
FL 125/250W BRC 550 400/690 4P IE2	125/ 125	BRC	5,5	400/690	4P	9000002336	4 258,00
FL 125/250W CST 550 230/400 4P IE2	125/ 125	CST	5,5	230/400	4P	9000002337	3 300,00
FL 125/250W CST 550 400/690 4P IE2	125/ 125	CST	5,5	400/690	4P	9000002338	3 300,00
FL 125/250W INX 550 230/400 4P IE2	125/ 125	INX	5,5	230/400	4P	9000002339	4 258,00
FL 125/250W INX 550 400/690 4P IE2	125/ 125	INX	5,5	400/690	4P	9000002340	4 258,00
FL 125/250X BRC 1100 400/690 4P IE3	125/ 125	BRC	11	400/690	4P	9000002341	6 017,00
FL 125/250X CST 1100 400/690 4P IE3	125/ 125	CST	11	400/690	4P	9000002342	5 059,00
FL 125/250X INX 1100 400/690 4P IE3	125/ 125	INX	11	400/690	4P	9000002343	6 017,00
FL 125/250Y BRC 750 230/400 4P IE3	125/ 125	BRC	7,5	230/400	4P	9000002344	4 892,00
FL 125/250Y BRC 750 400/690 4P IE3	125/ 125	BRC	7,5	400/690	4P	9000002345	4 892,00
FL 125/250Y CST 750 230/400 4P IE3	125/ 125	CST	7,5	230/400	4P	9000002346	3 934,00
FL 125/250Y CST 750 400/690 4P IE3	125/ 125	CST	7,5	400/690	4P	9000002347	3 934,00
FL 125/250Y INX 750 230/400 4P IE3	125/ 125	INX	7,5	230/400	4P	9000002348	4 892,00
FL 125/250Y INX 750 400/690 4P IE3	125/ 125	INX	7,5	400/690	4P	9000002349	4 892,00
FL 125/250Z BRC 550 230/400 4P IE2	125/ 125	BRC	5,5	230/400	4P	9000002350	4 258,00
FL 125/250Z BRC 550 400/690 4P IE2	125/ 125	BRC	5,5	400/690	4P	9000002351	4 258,00
FL 125/250Z CST 550 230/400 4P IE2	125/ 125	CST	5,5	230/400	4P	9000002352	3 300,00
FL 125/250Z CST 550 400/690 4P IE2	125/ 125	CST	5,5	400/690	4P	9000002353	3 300,00
FL 125/250Z INX 550 230/400 4P IE2	125/ 125	INX	5,5	230/400	4P	9000002354	4 258,00
FL 125/250Z INX 550 400/690 4P IE2	125/ 125	INX	5,5	400/690	4P	9000002355	4 258,00
<b>ESPA FL 150 (1500 об/мин)</b>							
FL 150/250V BRC 1100 400/690 4P IE3	150/ 150	BRC	11	400/690	4P	9000002356	6 782,00
FL 150/250V CST 1100 400/690 4P IE3	150/ 150	CST	11	400/690	4P	9000002357	5 884,00
FL 150/250V INX 1100 400/690 4P IE3	150/ 150	INX	11	400/690	4P	9000002358	6 782,00
FL 150/250W BRC 750 400/690 4P IE3	150/ 150	BRC	7,5	400/690	4P	9000002359	5 769,00
FL 150/250W CST 750 400/690 4P IE3	150/ 150	CST	7,5	400/690	4P	9000002360	4 575,00
FL 150/250W INX 750 400/690 4P IE3	150/ 150	INX	7,5	400/690	4P	9000002361	5 769,00
FL 150/250X BRC 1500 400/690 4P IE3	150/ 150	BRC	15	400/690	4P	9000002362	7 663,00
FL 150/250X CST 1500 400/690 4P IE3	150/ 150	CST	15	400/690	4P	9000002363	6 469,00
FL 150/250X INX 1500 400/690 4P IE3	150/ 150	INX	15	400/690	4P	9000002364	7 663,00
FL 150/250Y BRC 1500 400/690 4P IE3	150/ 150	BRC	15	400/690	4P	9000002365	7 663,00
FL 150/250Y CST 1500 400/690 4P IE3	150/ 150	CST	15	400/690	4P	9000002366	6 469,00
FL 150/250Y INX 1500 400/690 4P IE3	150/ 150	INX	15	400/690	4P	9000002367	7 663,00
FL 150/250Z BRC 1100 400/690 4P IE3	150/ 150	BRC	11	400/690	4P	9000002368	6 793,00
FL 150/250Z CST 1100 400/690 4P IE3	150/ 150	CST	11	400/690	4P	9000002369	5 898,00
FL 150/250Z INX 1100 400/690 4P IE3	150/ 150	INX	11	400/690	4P	9000002370	6 793,00

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

**Серии FL, FLD**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Рабочее колесо	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Исполнение электродвигателя	Артикул	EUR
<b>ESPA FLD 40 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)</b>							
FLD 40/125A BRC 150 230/400 2P IE2	40/40	BRC	1,5	230/400	2P	9000002371	3 063,00
FLD 40/125A CST 150 230/400 2P IE2	40/40	CST	1,5	230/400	2P	9000002372	2 455,00
FLD 40/125A INX 150 230/400 2P IE2	40/40	INX	1,5	230/400	2P	9000002373	3 063,00
FLD 40/125B BRC 110 230/400 2P IE2	40/40	BRC	1,1	230/400	2P	9000002374	3 012,00
FLD 40/125B CST 110 230/400 2P IE2	40/40	CST	1,1	230/400	2P	9000002375	2 404,00
FLD 40/125B INX 110 230/400 2P IE2	40/40	INX	1,1	230/400	2P	9000002376	3 012,00
FLD 40/125C BRC 75 230/400 2P IE2	40/40	BRC	0,75	230/400	2P	9000002377	2 903,00
FLD 40/125C CST 75 230/400 2P IE2	40/40	CST	0,75	230/400	2P	9000002378	2 295,00
FLD 40/125C INX 75 230/400 2P IE2	40/40	INX	0,75	230/400	2P	9000002379	2 903,00
FLD 40/125D BRC 75 230/400 2P IE2	40/40	BRC	0,75	230/400	2P	9000002380	2 903,00
FLD 40/125D CST 75 230/400 2P IE2	40/40	CST	0,75	230/400	2P	9000002381	2 295,00
FLD 40/125D INX 75 230/400 2P IE2	40/40	INX	0,75	230/400	2P	9000002382	2 903,00
<b>ESPA FLD 40 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)</b>							
FLD 40/125X BRC 25 230/400 4P	40/40	BRC	0,25	230/400	4P	9000002383	2 477,00
FLD 40/125X CST 25 230/400 4P	40/40	CST	0,25	230/400	4P	9000002384	1 869,00
FLD 40/125X INX 25 230/400 4P	40/40	INX	0,25	230/400	4P	9000002385	2 477,00
FLD 40/125Y BRC 25 230/400 4P	40/40	BRC	0,25	230/400	4P	9000002386	2 477,00
FLD 40/125Y CST 25 230/400 4P	40/40	CST	0,25	230/400	4P	9000002387	1 869,00
FLD 40/125Y INX 25 230/400 4P	40/40	INX	0,25	230/400	4P	9000002388	2 477,00
FLD 40/125Z BRC 25 230/400 4P	40/40	BRC	0,25	230/400	4P	9000002389	2 477,00
FLD 40/125Z CST 25 230/400 4P	40/40	CST	0,25	230/400	4P	9000002390	1 869,00
FLD 40/125Z INX 25 230/400 4P	40/40	INX	0,25	230/400	4P	9000002391	2 477,00
<b>ESPA FLD 50 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)</b>							
FLD 50/125A BRC 300 230/400 2P IE2	50/50	BRC	3	230/400	2P	9000002392	3 795,00
FLD 50/125A CST 300 230/400 2P IE2	50/50	CST	3	230/400	2P	9000002393	3 169,00
FLD 50/125A INX 300 230/400 2P IE2	50/50	INX	3	230/400	2P	9000002394	3 795,00
FLD 50/125B BRC 220 230/400 2P IE2	50/50	BRC	2,2	230/400	2P	9000002395	3 584,00
FLD 50/125B CST 220 230/400 2P IE2	50/50	CST	2,2	230/400	2P	9000002396	2 961,00
FLD 50/125B INX 220 230/400 2P IE2	50/50	INX	2,2	230/400	2P	9000002397	3 584,00
FLD 50/125C BRC 150 230/400 2P IE2	50/50	BRC	1,5	230/400	2P	9000002398	3 245,00
FLD 50/125C CST 150 230/400 2P IE2	50/50	CST	1,5	230/400	2P	9000002399	2 619,00
FLD 50/125C INX 150 230/400 2P IE2	50/50	CST	1,5	230/400	2P	9000002400	3 245,00
FLD 50/160A BRC 400 230/400 2P IE2	50/50	CST	4	230/400	2P	9000002407	4 196,00
FLD 50/160A BRC 400 400/690 2P IE2	50/50	INX	4	230/400	2P	9000002408	4 196,00
FLD 50/160A CST 400 230/400 2P IE2	50/50	INX	4	230/400	2P	9000002409	3 417,00
FLD 50/160A CST 400 400/690 2P IE2	50/50	BRC	4	230/400	2P	9000002410	3 417,00
FLD 50/160A INX 400 230/400 2P IE2	50/50	CST	4	230/400	2P	9000002411	4 196,00
FLD 50/160A INX 400 400/690 2P IE2	50/50	INX	4	230/400	2P	9000002412	4 196,00
FLD 50/160B BRC 300 230/400 2P IE2	50/50	BRC	3	230/400	2P	9000002413	4 054,00
FLD 50/160B CST 300 230/400 2P IE2	50/50	CST	3	230/400	2P	9000002414	3 271,00
FLD 50/160B INX 300 230/400 2P IE2	50/50	INX	3	230/400	2P	9000002415	4 054,00
<b>ESPA FLD 50 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)</b>							
FLD 50/125X BRC 37 230/400 4P	50/50	BRC	3	230/400	4P	9000002401	2 630,00
FLD 50/125X CST 37 230/400 4P	50/50	CST	3	230/400	4P	9000002402	2 007,00
FLD 50/125X INX 37 230/400 4P	50/50	INX	3	230/400	4P	9000002403	2 630,00
FLD 50/125Y BRC 25 230/400 4P	50/50	BRC	2,2	230/400	4P	9000002404	2 648,00
FLD 50/125Y CST 25 230/400 4P	50/50	CST	2,2	230/400	4P	9000002405	2 022,00
FLD 50/125Y INX 25 230/400 4P	50/50	INX	2,2	230/400	4P	9000002406	2 648,00
FLD 50/160X BRC 55 230/400 4P	50/50	BRC	1,5	230/400	4P	9000002416	2 914,00
FLD 50/160X CST 55 230/400 4P	50/50	CST	1,5	400/690	4P	9000002417	1 135,00
FLD 50/160X INX 55 230/400 4P	50/50	INX	1,5	230/400	4P	9000002418	2 914,00
<b>ESPA FLD 65 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)</b>							
FLD 65/160A BRC 750 230/400 2P IE3	65/65	BRC	7,5	230/400	2P	9000002419	5 773,00
FLD 65/160A BRC 750 400/690 2P IE3	65/65	BRC	7,5	400/690	2P	9000002420	5 773,00
FLD 65/160A CST 750 230/400 2P IE3	65/65	CST	7,5	230/400	2P	9000002421	4 954,00
FLD 65/160A CST 750 400/690 2P IE3	65/65	CST	7,5	400/690	2P	9000002422	4 954,00
FLD 65/160A INX 750 230/400 2P IE3	65/65	INX	7,5	230/400	2P	9000002423	5 773,00
FLD 65/160A INX 750 400/690 2P IE3	65/65	INX	7,5	400/690	2P	9000002424	5 773,00

Указаны розничные цены с НДС  
Цены действительны до 31.12.2016



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

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Рабочее колесо	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Исполнение электро- двигателя	Артикул	EUR
FLD 65/160B BRC 550 230/400 2P IE2	65/ 65	BRC	5,5	230/400	2P	9000002425	5 019,00
FLD 65/160B BRC 550 400/690 2P IE2	65/ 65	BRC	5,5	400/690	2P	9000002426	5 019,00
FLD 65/160B CST 550 230/400 2P IE2	65/ 65	CST	5,5	230/400	2P	9000002427	4 196,00
FLD 65/160B CST 550 400/690 2P IE2	65/ 65	CST	5,5	400/690	2P	9000002428	4 196,00
FLD 65/160B INX 550 230/400 2P IE2	65/ 65	INX	5,5	230/400	2P	9000002429	5 019,00
FLD 65/160B INX 550 400/690 2P IE2	65/ 65	INX	5,5	400/690	2P	9000002430	5 019,00
FLD 65/160C BRC 400 230/400 2P IE2	65/ 65	BRC	4	230/400	2P	9000002431	4 411,00
FLD 65/160C BRC 400 400/690 2P IE2	65/ 65	BRC	4	400/690	2P	9000002432	4 411,00
FLD 65/160C CST 400 230/400 2P IE2	65/ 65	CST	4	230/400	2P	9000002433	3 588,00
FLD 65/160C CST 400 400/690 2P IE2	65/ 65	CST	4	400/690	2P	9000002434	3 588,00
FLD 65/160C INX 400 230/400 2P IE2	65/ 65	INX	4	230/400	2P	9000002435	4 411,00
FLD 65/160C INX 400 400/690 2P IE2	65/ 65	INX	4	400/690	2P	9000002436	4 411,00
FLD 65/160D BRC 300 230/400 2P IE2	65/ 65	BRC	3	230/400	2P	9000002437	4 265,00
FLD 65/160D CST 300 230/400 2P IE2	65/ 65	CST	3	230/400	2P	9000002438	3 446,00
FLD 65/160D INX 300 230/400 2P IE2	65/ 65	INX	3	230/400	2P	9000002439	4 265,00
<b>ESPA FLD 65 (двоянный насос, 1500 об/мин)</b>							
FLD 65/160X BRC 110 230/400 4P IE2	65/ 65	BRC	1,1	230/400	4P	9000002440	3 795,00
FLD 65/160X CST 110 230/400 4P IE2	65/ 65	CST	1,1	230/400	4P	9000002441	2 972,00
FLD 65/160X INX 110 230/400 4P IE2	65/ 65	INX	1,1	230/400	4P	9000002442	3 795,00
FLD 65/160Y BRC 75 230/400 4P IE2	65/ 65	BRC	0,75	230/400	4P	9000002443	3 657,00
FLD 65/160Y CST 75 230/400 4P IE2	65/ 65	CST	0,75	230/400	4P	9000002444	2 838,00
FLD 65/160Y INX 75 230/400 4P IE2	65/ 65	INX	0,75	230/400	4P	9000002445	3 657,00
FLD 65/160Z BRC 75 230/400 4P IE2	65/ 65	BRC	0,75	230/400	4P	9000002446	3 657,00
FLD 65/160Z CST 75 230/400 4P IE2	65/ 65	CST	0,75	230/400	4P	9000002447	2 838,00
FLD 65/160Z INX 75 230/400 4P IE2	65/ 65	INX	0,75	230/400	4P	9000002448	3 657,00
<b>ESPA FLD 80 (двоянный насос, 2900 об/мин)</b>							
FLD 80/160A BRC 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	BRC	15	400/690	2P	9000002449	8 013,00
FLD 80/160A CST 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	CST	15	400/690	2P	9000002450	7 044,00
FLD 80/160A INX 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	INX	15	400/690	2P	9000002451	8 013,00
FLD 80/160B BRC 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	BRC	15	400/690	2P	9000002452	8 825,00
FLD 80/160B CST 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	CST	15	400/690	2P	9000002453	7 856,00
FLD 80/160B INX 1500 400/690 2P IE3	80/ 80	INX	15	400/690	2P	9000002454	8 825,00
FLD 80/160C BRC 1100 400/690 2P IE3	80/ 80	BRC	11	400/690	2P	9000002455	7 507,00
FLD 80/160C CST 1100 400/690 2P IE3	80/ 80	CST	11	400/690	2P	9000002456	6 538,00
FLD 80/160C INX 1100 400/690 2P IE3	80/ 80	INX	11	400/690	2P	9000002457	7 507,00
FLD 80/160D BRC 750 230/400 2P IE3	80/ 80	BRC	7,5	230/400	2P	9000002458	6 119,00
FLD 80/160D BRC 750 400/690 2P IE3	80/ 80	BRC	7,5	400/690	2P	9000002459	6 119,00
FLD 80/160D CST 750 230/400 2P IE3	80/ 80	CST	7,5	230/400	2P	9000002460	5 147,00
FLD 80/160D CST 750 400/690 2P IE3	80/ 80	CST	7,5	400/690	2P	9000002461	5 147,00
FLD 80/160D INX 750 230/400 2P IE3	80/ 80	INX	7,5	230/400	2P	9000002462	6 119,00
FLD 80/160D INX 750 400/690 2P IE3	80/ 80	INX	7,5	400/690	2P	9000002463	6 119,00
<b>ESPA FLD 80 (двоянный насос, 1500 об/мин)</b>							
FLD 80/160W BRC 75 230/400 4P IE2	80/ 80	BRC	0,75	230/400	4P	9000002464	4 094,00
FLD 80/160W CST 75 230/400 4P IE2	80/ 80	CST	0,75	230/400	4P	9000002465	3 125,00
FLD 80/160W INX 75 230/400 4P IE2	80/ 80	INX	0,75	230/400	4P	9000002466	4 094,00
FLD 80/160X BRC 150 230/400 4P IE2	80/ 80	BRC	1,5	230/400	4P	9000002467	4 385,00
FLD 80/160X CST 150 230/400 4P IE2	80/ 80	CST	1,5	230/400	4P	9000002468	3 417,00
FLD 80/160X INX 150 230/400 4P IE2	80/ 80	INX	1,5	230/400	4P	9000002469	4 385,00
FLD 80/160Y BRC 110 230/400 4P IE2	80/ 80	BRC	1,1	230/400	4P	9000002470	4 229,00
FLD 80/160Y CST 110 230/400 4P IE2	80/ 80	CST	1,1	230/400	4P	9000002471	3 260,00
FLD 80/160Y INX 110 230/400 4P IE2	80/ 80	INX	1,1	230/400	4P	9000002472	4 229,00
FLD 80/160Z BRC 110 230/400 4P IE2	80/ 80	BRC	1,1	230/400	4P	9000002473	4 375,00
FLD 80/160Z CST 110 230/400 4P IE2	80/ 80	CST	1,1	230/400	4P	9000002474	3 406,00
FLD 80/160Z INX 110 230/400 4P IE2	80/ 80	INX	1,1	230/400	4P	9000002475	4 375,00



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

Серии FL, FLD

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Рабочее колесо	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Исполнение электро- двигателя	Артикул	EUR
<b>ESPA FLD 100 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)</b>							
FLD 100/200A BRC 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	15	400/690	2P	9000002476	<b>9 892,00</b>
FLD 100/200A CST 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	15	400/690	2P	9000002477	<b>8 403,00</b>
FLD 100/200A INX 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	15	400/690	2P	9000002478	<b>9 892,00</b>
FLD 100/200B BRC 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	15	400/690	2P	9000002479	<b>9 892,00</b>
FLD 100/200B CST 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	15	400/690	2P	9000002480	<b>8 403,00</b>
FLD 100/200B INX 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	15	400/690	2P	9000002481	<b>9 892,00</b>
FLD 100/200C BRC 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	15	400/690	2P	9000002482	<b>9 892,00</b>
FLD 100/200C CST 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	15	400/690	2P	9000002483	<b>8 403,00</b>
FLD 100/200C INX 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	15	400/690	2P	9000002484	<b>9 892,00</b>
FLD 100/200D BRC 1100 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	11	400/690	2P	9000002485	<b>9 674,00</b>
FLD 100/200D CST 1100 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	11	400/690	2P	9000002486	<b>8 184,00</b>
FLD 100/200D INX 1100 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	11	400/690	2P	9000002487	<b>9 674,00</b>
FLD 100/200E BRC 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	15	400/690	2P	9000002488	<b>9 943,00</b>
FLD 100/200E CST 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	15	400/690	2P	9000002489	<b>8 457,00</b>
FLD 100/200E INX 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	15	400/690	2P	9000002490	<b>9 943,00</b>
FLD 100/200F BRC 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	BRC	15	400/690	2P	9000002491	<b>9 943,00</b>
FLD 100/200F CST 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	CST	15	400/690	2P	9000002492	<b>8 457,00</b>
FLD 100/200F INX 1500 400/690 2P IE3	100/ 100	INX	15	400/690	2P	9000002493	<b>9 943,00</b>
<b>ESPA FLD 100 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)</b>							
FLD 100/200W BRC 150 230/400 4P IE2	100/ 100	BRC	1,5	230/400	4P	9000002494	<b>5 678,00</b>
FLD 100/200W CST 150 230/400 4P IE2	100/ 100	CST	1,5	230/400	4P	9000002495	<b>4 192,00</b>
FLD 100/200W INX 150 230/400 4P IE2	100/ 100	INX	1,5	230/400	4P	9000002496	<b>5 678,00</b>
FLD 100/200X BRC 400 230/400 4P IE2	100/ 100	BRC	4	230/400	4P	9000002497	<b>6 629,00</b>
FLD 100/200X BRC 400 400/690 4P IE2	100/ 100	BRC	4	400/690	4P	9000002498	<b>6 629,00</b>
FLD 100/200X CST 400 230/400 4P IE2	100/ 100	CST	4	230/400	4P	9000002499	<b>5 143,00</b>
FLD 100/200X CST 400 400/690 4P IE2	100/ 100	CST	4	400/690	4P	9000002500	<b>5 143,00</b>
FLD 100/200X INX 400 230/400 4P IE2	100/ 100	INX	4	230/400	4P	9000002501	<b>6 629,00</b>
FLD 100/200X INX 400 400/690 4P IE2	100/ 100	INX	4	400/690	4P	9000002502	<b>6 629,00</b>
FLD 100/200Y BRC 300 230/400 4P IE2	100/ 100	BRC	3	230/400	4P	9000002503	<b>6 152,00</b>
FLD 100/200Y CST 300 230/400 4P IE2	100/ 100	CST	3	230/400	4P	9000002504	<b>4 666,00</b>
FLD 100/200Y INX 300 230/400 4P IE2	100/ 100	INX	3	230/400	4P	9000002505	<b>6 152,00</b>
FLD 100/200Z BRC 220 230/400 4P IE2	100/ 100	BRC	2,2	230/400	4P	9000002506	<b>5 984,00</b>
FLD 100/200Z CST 220 230/400 4P IE2	100/ 100	CST	2,2	230/400	4P	9000002507	<b>4 498,00</b>
FLD 100/200Z INX 220 230/400 4P IE2	100/ 100	INX	2,2	230/400	4P	9000002508	<b>5 984,00</b>

Ответные фланцы	Артикул	EUR
Комплект фланцев к серии FL 32 PN6	9000002509	<b>95,00</b>
Комплект фланцев к серии FL 40 PN6	9000002510	<b>135,00</b>
Комплект фланцев к серии FL 40 PN16	9000002511	<b>143,00</b>
Комплект фланцев к серии FL 50 PN16	9000002512	<b>153,00</b>
Комплект фланцев к серии FL 65 PN16	9000002513	<b>161,00</b>
Комплект фланцев к серии FL 80 PN16	9000002514	<b>183,00</b>
Комплект фланцев к серии FL 100 PN16	9000002515	<b>230,00</b>
Комплект фланцев к серии FL 125 PN16	9000002516	<b>252,00</b>

**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 длинноволоконных включений в системах водоснабжения, повышения давления, орошения, пожаротушения, для фонтанов.

Содержание в перекачиваемой жидкости песка во взвешенном состоянии - до 100 г/м<sup>3</sup>. 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<sup>3</sup>/час, ES8 - до 120 м<sup>3</sup>/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, м <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 14</b>							
ES6 14/05.4AISI316	18	56,1	4	5,5	4"	9100000037	<b>1 287,00</b>
ES6 14/05.4	18	56,1	4	5,5	4"	9100000000	<b>1 087,00</b>
ES6 14/05.6AISI316	18	56,1	4	5,5	6"	9100000088	<b>1 201,00</b>
ES6 14/05.6	18	56,1	4	5,5	6"	9100000075	<b>1 001,00</b>
ES6 14/06.4AISI316	18	67,3	4	5,5	4"	9100000038	<b>1 324,00</b>
ES6 14/06.4	18	67,3	4	5,5	4"	9100000001	<b>1 118,00</b>
ES6 14/06.6AISI316	18	67,3	4	5,5	6"	9100000091	<b>1 238,00</b>
ES6 14/06.6	18	67,3	4	5,5	6"	9100000077	<b>1 032,00</b>
ES6 14/07.4AISI316	18	78,5	4	5,5	4"	9100000039	<b>1 361,00</b>
ES6 14/07.4	18	78,5	4	5,5	4"	9100000002	<b>1 149,00</b>
ES6 14/07.6AISI316	18	78,5	4	5,5	6"	9100000093	<b>1 275,00</b>
ES6 14/07.6	18	78,5	4	5,5	6"	9100000078	<b>1 063,00</b>
ES6 14/08.4AISI316	18	89,7	4	5,5	4"	9100000040	<b>1 451,00</b>
ES6 14/08.4	18	89,7	4	5,5	4"	9100000003	<b>1 223,00</b>
ES6 14/08.6AISI316	18	89,7	4	5,5	6"	9100000102	<b>1 365,00</b>
ES6 14/08.6	18	89,7	4	5,5	6"	9100000082	<b>1 138,00</b>
ES6 14/09.4AISI316	18	100,9	5,5	7,5	4"	9100000041	<b>1 486,00</b>
ES6 14/09.4	18	100,9	5,5	7,5	4"	9100000004	<b>1 252,00</b>
ES6 14/09.6AISI316	18	100,9	5,5	7,5	6"	9100000107	<b>1 400,00</b>
ES6 14/09.6	18	100,9	5,5	7,5	6"	9100000085	<b>1 167,00</b>
ES6 14/10.4AISI316	18	112,1	5,5	7,5	4"	9100000042	<b>1 521,00</b>
ES6 14/10.4	18	112,1	5,5	7,5	4"	9100000005	<b>1 282,00</b>
ES6 14/10.6AISI316	18	112,1	5,5	7,5	6"	9100000110	<b>1 435,00</b>
ES6 14/10.6	18	112,1	5,5	7,5	6"	9100000087	<b>1 196,00</b>
ES6 14/11.4AISI316	18	123,3	5,5	7,5	4"	9100000043	<b>1 590,00</b>
ES6 14/11.4	18	123,3	5,5	7,5	4"	9100000006	<b>1 340,00</b>
ES6 14/11.6AISI316	18	123,3	5,5	7,5	6"	9100000116	<b>1 505,00</b>
ES6 14/11.6	18	123,3	5,5	7,5	6"	9100000092	<b>1 254,00</b>

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 14</b>							
ES6 14/12.4AISI316	18	134,6	5,5	7,5	4"	9100000044	<b>1 693,00</b>
ES6 14/12.4	18	134,6	5,5	7,5	4"	9100000007	<b>1 425,00</b>
ES6 14/12.6AISI316	18	134,6	5,5	7,5	6"	9100000127	<b>1 607,00</b>
ES6 14/12.6	18	134,6	5,5	7,5	6"	9100000101	<b>1 340,00</b>
ES6 14/13.4AISI316	18	145,8	5,5	7,5	4"	9100000045	<b>1 796,00</b>
ES6 14/13.4	18	145,8	5,5	7,5	4"	9100000008	<b>1 511,00</b>
ES6 14/13.6AISI316	18	145,8	5,5	7,5	6"	9100000135	<b>1 710,00</b>
ES6 14/13.6	18	145,8	5,5	7,5	6"	9100000108	<b>1 425,00</b>
ES6 14/14.4AISI316	18	157	7,5	10	4"	9100000046	<b>1 872,00</b>
ES6 14/14.4	18	157	7,5	10	4"	9100000009	<b>1 574,00</b>
ES6 14/14.6AISI316	18	157	7,5	10	6"	9100000144	<b>1 786,00</b>
ES6 14/14.6	18	157	7,5	10	6"	9100000114	<b>1 489,00</b>
ES6 14/15.4AISI316	18	168,2	7,5	10	4"	9100000047	<b>1 946,00</b>
ES6 14/15.4	18	168,2	7,5	10	4"	9100000010	<b>1 636,00</b>
ES6 14/15.6AISI316	18	168,2	7,5	10	6"	9100000151	<b>1 861,00</b>
ES6 14/15.6	18	168,2	7,5	10	6"	9100000120	<b>1 551,00</b>
ES6 14/16.4AISI316	18	179,4	7,5	10	4"	9100000048	<b>2 014,00</b>
ES6 14/16.4	18	179,4	7,5	10	4"	9100000011	<b>1 693,00</b>
ES6 14/16.6AISI316	18	179,4	7,5	10	6"	9100000156	<b>1 928,00</b>
ES6 14/16.6	18	179,4	7,5	10	6"	9100000126	<b>1 607,00</b>
ES6 14/17.4AISI316	18	190,6	7,5	10	4"	9100000049	<b>2 082,00</b>
ES6 14/17.4	18	190,6	7,5	10	4"	9100000012	<b>1 749,00</b>
ES6 14/17.6AISI316	18	190,6	7,5	10	6"	9100000161	<b>1 996,00</b>
ES6 14/17.6	18	190,6	7,5	10	6"	9100000129	<b>1 663,00</b>
ES6 14/18.6AISI316	18	12,5	9,3	12,5	6"	9100000169	<b>2 055,00</b>
ES6 14/18.6	18	12,5	9,3	12,5	6"	9100000136	<b>1 713,00</b>
ES6 14/19.6AISI316	18	213	9,3	12,5	6"	9100000174	<b>2 114,00</b>
ES6 14/19.6	18	213	9,3	12,5	6"	9100000141	<b>1 762,00</b>
ES6 14/20.6AISI316	18	224,3	9,3	12,5	6"	9100000184	<b>2 232,00</b>
ES6 14/20.6	18	224,3	9,3	12,5	6"	9100000150	<b>1 860,00</b>
ES6 14/21.6AISI316	18	235,5	9,3	12,5	6"	9100000187	<b>2 254,00</b>
ES6 14/21.6	18	235,5	9,3	12,5	6"	9100000154	<b>1 878,00</b>
ES6 14/22.6AISI316	18	246,7	9,3	12,5	6"	9100000193	<b>2 354,00</b>
ES6 14/22.6	18	246,7	9,3	12,5	6"	9100000159	<b>1 962,00</b>
ES6 14/23.6AISI316	18	257,9	11	15	6"	9100000201	<b>2 411,00</b>
ES6 14/23.6	18	257,9	11	15	6"	9100000164	<b>2 009,00</b>
ES6 14/24.6AISI316	18	269,1	11	15	6"	9100000207	<b>2 470,00</b>
ES6 14/24.6	18	269,1	11	15	6"	9100000171	<b>2 058,00</b>
ES6 14/25.6AISI316	18	280,3	11	15	6"	9100000212	<b>2 588,00</b>
ES6 14/25.6	18	280,3	11	15	6"	9100000179	<b>2 156,00</b>
ES6 14/26.6AISI316	18	291,5	11	15	6"	9100000226	<b>2 714,00</b>
ES6 14/26.6	18	291,5	11	15	6"	9100000188	<b>2 262,00</b>
ES6 14/27.6AISI316	18	302,7	15	20	6"	9100000236	<b>2 850,00</b>
ES6 14/27.6	18	302,7	15	20	6"	9100000195	<b>2 375,00</b>
ES6 14/28.6AISI316	18	314	15	20	6"	9100000240	<b>2 865,00</b>
ES6 14/28.6	18	314	15	20	6"	9100000197	<b>2 387,00</b>
ES6 14/29.6AISI316	18	325,2	15	20	6"	9100000258	<b>3 072,00</b>
ES6 14/29.6	18	325,2	15	20	6"	9100000210	<b>2 560,00</b>

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 14</b>							
ES6 14/30.6АISI316	18	336,4	15	20	6"	9100000260	<b>3 088,00</b>
ES6 14/30.6	18	336,4	15	20	6"	9100000211	<b>2 573,00</b>
ES6 14/31.6АISI316	18	347,6	15	20	6"	9100000262	<b>3 105,00</b>
ES6 14/31.6	18	347,6	15	20	6"	9100000213	<b>2 588,00</b>
ES6 14/32.6АISI316	18	358,8	15	20	6"	9100000274	<b>3 240,00</b>
ES6 14/32.6	18	358,8	15	20	6"	9100000224	<b>2 700,00</b>
ES6 14/33.6АISI316	18	370	15	20	6"	9100000281	<b>3 306,00</b>
ES6 14/33.6	18	370	15	20	6"	9100000228	<b>2 755,00</b>
ES6 14/34.6АISI316	18	381,2	15	20	6"	9100000283	<b>3 374,00</b>
ES6 14/34.6	18	381,2	15	20	6"	9100000231	<b>2 811,00</b>
ES6 14/35.6АISI316	18	392,4	15	20	6"	9100000301	<b>3 487,00</b>
ES6 14/35.6	18	392,4	15	20	6"	9100000244	<b>2 906,00</b>
ES6 14/36.6АISI316	18	403,7	15	20	6"	9100000309	<b>3 601,00</b>
ES6 14/36.6	18	403,7	15	20	6"	9100000251	<b>3 001,00</b>
ES6 14/37.6АISI316	18	414,9	15	20	6"	9100000317	<b>3 688,00</b>
ES6 14/37.6	18	414,9	18,5	25	6"	9100000259	<b>3 073,00</b>
ES6 14/38.6АISI316	18	426,1	18,5	25	6"	9100000326	<b>3 777,00</b>
ES6 14/38.6	18	426,1	18,5	25	6"	9100000264	<b>3 148,00</b>
ES6 14/39.6АISI316	18	437,3	18,5	25	6"	9100000336	<b>3 921,00</b>
ES6 14/39.6	18	437,3	18,5	25	6"	9100000277	<b>3 268,00</b>
ES6 14/40.6АISI316	18	448,5	18,5	25	6"	9100000349	<b>4 068,00</b>
ES6 14/40.6	18	448,5	18,5	25	6"	9100000286	<b>3 390,00</b>
ES6 14/41.6АISI316	18	459,7	18,5	25	6"	9100000354	<b>4 103,00</b>
ES6 14/41.6	18	459,7	18,5	25	6"	9100000292	<b>3 419,00</b>
ES6 14/42.6АISI316	18	470,9	18,5	25	6"	9100000356	<b>4 140,00</b>
ES6 14/42.6	18	470,9	18,5	25	6"	9100000295	<b>3 450,00</b>
ES6 14/43.6АISI316	18	482,1	18,5	25	6"	9100000386	<b>4 515,00</b>
ES6 14/43.6	18	482,1	18,5	25	6"	9100000322	<b>3 763,00</b>
ES6 14/44.6АISI316	18	493,4	18,5	25	6"	9100000418	<b>4 888,00</b>
ES6 14/44.6	18	493,4	18,5	25	6"	9100000352	<b>4 074,00</b>
ES6 14/45.6АISI316	18	504,6	22	30	6"	9100000425	<b>4 968,00</b>
ES6 14/45.6	18	504,6	22	30	6"	9100000358	<b>4 140,00</b>
ES6 14/46.6АISI316	18	515,8	22	30	6"	9100000431	<b>5 049,00</b>
ES6 14/46.6	18	515,8	22	30	6"	9100000364	<b>4 207,00</b>
ES6 14/47.6АISI316	18	527	22	30	6"	9100000440	<b>5 131,00</b>
ES6 14/47.6	18	527	22	30	6"	9100000370	<b>4 276,00</b>
ES6 14/48.6АISI316	18	538,2	22	30	6"	9100000446	<b>5 214,00</b>
ES6 14/48.6	18	538,2	22	30	6"	9100000373	<b>4 345,00</b>
ES6 14/49.6АISI316	18	549,4	22	30	6"	9100000450	<b>5 296,00</b>
ES6 14/49.6	18	549,4	22	30	6"	9100000378	<b>4 413,00</b>
ES6 14/50.6АISI316	18	560,6	22	30	6"	9100000468	<b>5 502,00</b>
ES6 14/50.6	18	560,6	22	30	6"	9100000394	<b>4 585,00</b>
ES6 14/51.6АISI316	18	571,8	22	30	6"	9100000478	<b>5 706,00</b>
ES6 14/51.6	18	571,8	22	30	6"	9100000405	<b>4 755,00</b>
ES6 14/52.6АISI316	18	583,1	22	30	6"	9100000489	<b>5 913,00</b>
ES6 14/52.6	18	583,1	22	30	6"	9100000421	<b>4 927,00</b>

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 14</b>							
ES6 14/53.6AISI316	18	594,3	30	40	6"	9100000498	<b>6 025,00</b>
ES6 14/53.6	18	594,3	30	40	6"	9100000429	<b>5 021,00</b>
ES6 14/54.6AISI316	18	594,3	30	40	8"	9100000503	<b>6 138,00</b>
ES6 14/54.6	18	594,3	30	40	8"	9100000436	<b>5 115,00</b>
ES6 14/55.6AISI316	18	605,5	30	40	6"	9100000510	<b>6 251,00</b>
ES6 14/55.6	18	605,5	30	40	6"	9100000445	<b>5 210,00</b>
ES6 14/56.6AISI316	18	605,5	30	40	8"	9100000513	<b>6 362,00</b>
ES6 14/56.6	18	605,5	30	40	8"	9100000451	<b>5 301,00</b>
ES6 14/57.6AISI316	18	616,7	30	40	6"	9100000520	<b>6 473,00</b>
ES6 14/57.6	18	616,7	30	40	6"	9100000456	<b>5 395,00</b>
ES6 14/58.6AISI316	18	616,7	30	40	8"	9100000528	<b>6 585,00</b>
ES6 14/58.6	18	616,7	30	40	8"	9100000466	<b>5 487,00</b>
ES6 14/59.6AISI316	18	627,9	30	40	6"	9100000533	<b>6 710,00</b>
ES6 14/59.6	18	627,9	30	40	6"	9100000471	<b>5 592,00</b>
ES6 14/60.6AISI316	18	627,9	30	40	8"	9100000538	<b>6 837,00</b>
ES6 14/60.6	18	627,9	30	40	8"	9100000477	<b>5 698,00</b>
ES6 14/61.6AISI316	18	639,1	30	40	6"	9100000543	<b>6 974,00</b>
ES6 14/61.6	18	639,1	30	40	6"	9100000483	<b>5 811,00</b>
<b>ESPA ES6 19</b>							
ES6 19/06.4AISI316	27	70	4	5,5	4"	9100000050	<b>1 392,00</b>
ES6 19/06.4	27	70	4	5,5	4"	9100000013	<b>1 174,00</b>
ES6 19/06.6AISI316	27	70	4	5,5	6"	9100000096	<b>1 306,00</b>
ES6 19/06.6	27	70	4	5,5	6"	9100000080	<b>1 088,00</b>
ES6 19/07.4AISI316	27	81,7	5,5	7,5	4"	9100000051	<b>1 420,00</b>
ES6 19/07.4	27	81,7	5,5	7,5	4"	9100000014	<b>1 198,00</b>
ES6 19/07.6AISI316	27	81,7	5,5	7,5	6"	9100000098	<b>1 334,00</b>
ES6 19/07.6	27	81,7	5,5	7,5	6"	9100000081	<b>1 112,00</b>
ES6 19/08.4AISI316	27	93,3	5,5	7,5	4"	9100000052	<b>1 518,00</b>
ES6 19/08.4	27	93,3	5,5	7,5	4"	9100000015	<b>1 280,00</b>
ES6 19/08.6AISI316	27	93,3	5,5	7,5	6"	9100000109	<b>1 433,00</b>
ES6 19/08.6	27	93,3	5,5	7,5	6"	9100000086	<b>1 194,00</b>
ES6 19/09.4AISI316	27	105	5,5	7,5	4"	9100000053	<b>1 617,00</b>
ES6 19/09.4	27	105	5,5	7,5	4"	9100000016	<b>1 362,00</b>
ES6 19/09.6AISI316	27	105	5,5	7,5	6"	9100000119	<b>1 531,00</b>
ES6 19/09.6	27	105	5,5	7,5	6"	9100000094	<b>1 276,00</b>
ES6 19/10.4AISI316	27	116,7	7,5	10	4"	9100000054	<b>1 687,00</b>
ES6 19/10.4	27	116,7	7,5	10	4"	9100000017	<b>1 420,00</b>
ES6 19/10.6AISI316	27	116,7	7,5	10	6"	9100000123	<b>1 601,00</b>
ES6 19/10.6	27	116,7	7,5	10	6"	9100000097	<b>1 334,00</b>
ES6 19/11.4AISI316	27	128,3	7,5	10	4"	9100000055	<b>1 759,00</b>
ES6 19/11.4	27	128,3	7,5	10	4"	9100000018	<b>1 480,00</b>
ES6 19/11.6AISI316	27	128,3	7,5	10	6"	9100000131	<b>1 673,00</b>
ES6 19/11.6	27	128,3	7,5	10	6"	9100000104	<b>1 394,00</b>
ES6 19/12.4AISI316	27	140	7,5	10	4"	9100000056	<b>1 842,00</b>
ES6 19/12.4	27	140	7,5	10	4"	9100000019	<b>1 549,00</b>
ES6 19/12.6AISI316	27	140	7,5	10	6"	9100000140	<b>1 756,00</b>

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 19</b>							
ES6 19/12.6	27	140	7,5	10	6"	910000112	1 463,00
ES6 19/13.6AISI316	27	151,7	9,3	12,5	6"	910000147	1 806,00
ES6 19/13.6	27	151,7	9,3	12,5	6"	910000117	1 505,00
ES6 19/14.6AISI316	27	163,3	9,3	12,5	6"	910000155	1 909,00
ES6 19/14.6	27	163,3	9,3	12,5	6"	910000122	1 591,00
ES6 19/15.6AISI316	27	175	9,3	12,5	6"	910000165	2 009,00
ES6 19/15.6	27	175	9,3	12,5	6"	910000132	1 674,00
ES6 19/16.6AISI316	27	186,7	11	15	6"	910000173	2 072,00
ES6 19/16.6	27	186,7	11	15	6"	910000138	1 727,00
ES6 19/17.6AISI316	27	198,3	11	15	6"	910000177	2 136,00
ES6 19/17.6	27	198,3	11	15	6"	910000143	1 780,00
ES6 19/18.6AISI316	27	210	11	15	6"	910000185	2 249,00
ES6 19/18.6	27	210	11	15	6"	910000153	1 874,00
ES6 19/19.6AISI316	27	221,7	15	20	6"	910000190	2 321,00
ES6 19/19.6	27	221,7	15	20	6"	910000157	1 934,00
ES6 19/20.6AISI316	27	233,3	15	20	6"	910000199	2 395,00
ES6 19/20.6	27	233,3	15	20	6"	910000163	1 996,00
ES6 19/21.6AISI316	27	245	15	20	6"	910000208	2 550,00
ES6 19/21.6	27	245	15	20	6"	910000176	2 125,00
ES6 19/22.6AISI316	27	256,7	15	20	6"	910000220	2 640,00
ES6 19/22.6	27	256,7	15	20	6"	910000182	2 200,00
ES6 19/23.6AISI316	27	268,3	15	20	6"	910000227	2 745,00
ES6 19/23.6	27	268,3	15	20	6"	910000189	2 287,00
ES6 19/24.6AISI316	27	280	15	20	6"	910000237	2 850,00
ES6 19/24.6	27	280	15	20	6"	910000196	2 375,00
ES6 19/25.6AISI316	27	291,7	18,5	25	6"	910000247	2 957,00
ES6 19/25.6	27	291,7	18,5	25	6"	910000204	2 464,00
ES6 19/26.6AISI316	27	303,3	18,5	25	6"	910000256	3 061,00
ES6 19/26.6	27	303,3	18,5	25	6"	910000209	2 551,00
ES6 19/27.6AISI316	27	315	18,5	25	6"	910000269	3 160,00
ES6 19/27.6	27	315	18,5	25	6"	910000219	2 633,00
ES6 19/28.6AISI316	27	326,7	18,5	25	6"	910000275	3 256,00
ES6 19/28.6	27	326,7	18,5	25	6"	910000225	2 713,00
ES6 19/29.6AISI316	27	338,3	18,5	25	6"	910000285	3 382,00
ES6 19/29.6	27	338,3	18,5	25	6"	910000232	2 819,00
ES6 19/30.6AISI316	27	350	18,5	25	6"	910000302	3 509,00
ES6 19/30.6	27	350	18,5	25	6"	910000245	2 924,00
ES6 19/31.6AISI316	27	361,7	22	30	6"	910000306	3 583,00
ES6 19/31.6	27	361,7	22	30	6"	910000249	2 986,00
ES6 19/32.6AISI316	27	373,3	22	30	6"	910000312	3 657,00
ES6 19/32.6	27	373,3	22	30	6"	910000254	3 048,00
ES6 19/33.6AISI316	27	385	22	30	6"	910000332	3 854,00
ES6 19/33.6	27	385	22	30	6"	910000272	3 212,00
ES6 19/34.6AISI316	27	396,7	22	30	6"	910000340	3 961,00
ES6 19/34.6	27	396,7	22	30	6"	910000280	3 301,00
ES6 19/35.6AISI316	27	408,3	22	30	6"	910000350	4 068,00
ES6 19/35.6	27	408,3	22	30	6"	910000287	3 390,00
ES6 19/36.6AISI316	27	420	22	30	6"	910000363	4 183,00
ES6 19/36.6	27	420	22	30	6"	910000300	3 486,00
ES6 19/37.6AISI316	27	431,7	30	40	6"	910000371	4 297,00
ES6 19/37.6	27	431,7	30	40	6"	910000305	3 581,00

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 19</b>							
ES6 19/38.6AISI316	27	443,3	30	40	6"	9100000377	<b>4 413,00</b>
ES6 19/38.6	27	443,3	30	40	6"	9100000316	<b>3 677,00</b>
ES6 19/39.6AISI316	27	455	30	40	6"	9100000387	<b>4 524,00</b>
ES6 19/39.6	27	455	30	40	6"	9100000323	<b>3 770,00</b>
ES6 19/40.6AISI316	27	466,7	30	40	6"	9100000399	<b>4 635,00</b>
ES6 19/40.6	27	466,7	30	40	6"	9100000333	<b>3 863,00</b>
ES6 19/41.6AISI316	27	478,3	30	40	6"	9100000403	<b>4 740,00</b>
ES6 19/41.6	27	478,3	30	40	6"	9100000338	<b>3 950,00</b>
ES6 19/42.6AISI316	27	490	30	40	6"	9100000412	<b>4 845,00</b>
ES6 19/42.6	27	490	30	40	6"	9100000345	<b>4 038,00</b>
ES6 19/43.6AISI316	27	501,7	30	40	6"	9100000455	<b>5 394,00</b>
ES6 19/43.6	27	501,7	30	40	6"	9100000382	<b>4 495,00</b>
ES6 19/44.6AISI316	27	513,3	30	40	6"	9100000492	<b>5 942,00</b>
ES6 19/44.6	27	513,3	30	40	6"	9100000424	<b>4 952,00</b>
ES6 19/45.6AISI316	27	525	30	40	6"	9100000500	<b>6 104,00</b>
ES6 19/45.6	27	525	30	40	6"	9100000433	<b>5 087,00</b>
ES6 19/46.6AISI316	27	536,7	30	40	6"	9100000511	<b>6 264,00</b>
ES6 19/46.6	27	536,7	30	40	6"	9100000447	<b>5 220,00</b>
ES6 19/47.6AISI316	27	548,3	30	40	6"	9100000522	<b>6 507,00</b>
ES6 19/47.6	27	548,3	30	40	6"	9100000460	<b>5 423,00</b>
ES6 19/48.6AISI316	27	560	30	40	6"	9100000535	<b>6 752,00</b>
ES6 19/48.6	27	560	30	40	6"	9100000474	<b>5 627,00</b>
ES6 19/49.6AISI316	27	571,7	30	40	6"	9100000544	<b>6 995,00</b>
ES6 19/49.6	27	571,7	30	40	6"	9100000485	<b>5 829,00</b>
ES6 19/50.6AISI316	27	583,3	37	50	6"	9100000550	<b>7 174,00</b>
ES6 19/50.6	27	583,3	37	50	6"	9100000493	<b>5 978,00</b>
ES6 19/50.8AISI316	27	583,3	37	50	8"	9100000805	<b>7 841,00</b>
ES6 19/50.8	27	583,3	37	50	8"	9100000740	<b>6 646,00</b>
ES6 19/51.6AISI316	27	595	37	50	6"	9100000558	<b>7 354,00</b>
ES6 19/51.6	27	595	37	50	6"	9100000502	<b>6 128,00</b>
ES6 19/51.8AISI316	27	595	37	50	8"	9100000813	<b>8 021,00</b>
ES6 19/51.8	27	595	37	50	8"	9100000751	<b>6 796,00</b>
ES6 19/52.6AISI316	27	606,7	37	50	6"	9100000562	<b>7 532,00</b>
ES6 19/52.6	27	606,7	37	50	6"	9100000512	<b>6 277,00</b>
ES6 19/52.8AISI316	27	606,7	37	50	8"	9100000821	<b>8 199,00</b>
ES6 19/52.8	27	606,7	37	50	8"	9100000759	<b>6 944,00</b>
ES6 19/53.6AISI316	27	618,3	37	50	6"	9100000565	<b>7 693,00</b>
ES6 19/53.6	27	618,3	37	50	6"	9100000517	<b>6 411,00</b>
ES6 19/53.8AISI316	27	618,3	37	50	8"	9100000825	<b>8 360,00</b>
ES6 19/53.8	27	618,3	37	50	8"	9100000767	<b>7 078,00</b>
ES6 19/54.6AISI316	27	630	37	50	6"	9100000570	<b>7 854,00</b>
ES6 19/54.6	27	630	37	50	6"	9100000525	<b>6 545,00</b>
ES6 19/54.8AISI316	27	630	37	50	8"	9100000831	<b>8 521,00</b>
ES6 19/54.8	27	630	37	50	8"	9100000775	<b>7 212,00</b>
ES6 19/55.6AISI316	27	641,7	37	50	6"	9100000573	<b>8 011,00</b>
ES6 19/55.6	27	641,7	37	50	6"	9100000531	<b>6 676,00</b>
ES6 19/55.8AISI316	27	641,7	37	50	8"	9100000836	<b>8 678,00</b>
ES6 19/55.8	27	641,7	37	50	8"	9100000780	<b>7 343,00</b>
ES6 19/56.6AISI316	27	653,3	37	50	6"	9100000578	<b>8 166,00</b>
ES6 19/56.6	27	653,3	37	50	6"	9100000537	<b>6 805,00</b>
ES6 19/56.8AISI316	27	653,3	37	50	8"	9100000843	<b>8 834,00</b>

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 19</b>							
ES6 19/56.8	27	653,3	37	50	8"	910000787	7 473,00
ES6 19/57.6AISI316	27	665	37	50	6"	910000583	8 324,00
ES6 19/57.6	27	665	37	50	6"	910000542	6 936,00
ES6 19/57.8AISI316	27	665	37	50	8"	910000847	8 991,00
ES6 19/57.8	27	665	37	50	8"	910000795	7 604,00
ES6 19/58.6AISI316	27	676,7	37	50	6"	910000584	8 481,00
ES6 19/58.6	27	676,7	37	50	6"	910000545	7 067,00
ES6 19/58.8AISI316	27	676,7	37	50	8"	910000854	9 148,00
ES6 19/58.8	27	676,7	37	50	8"	910000800	7 735,00
ES6 19/59.6AISI316	27	688,3	37	50	6"	910000591	8 638,00
ES6 19/59.6	27	688,3	37	50	6"	910000554	7 198,00
ES6 19/59.8AISI316	27	688,3	37	50	8"	910000860	9 305,00
ES6 19/59.8	27	688,3	37	50	8"	910000808	7 865,00
ES6 19/60.6AISI316	27	700	37	50	6"	910000594	8 787,00
ES6 19/60.6	27	700	37	50	6"	910000557	7 322,00
ES6 19/60.8AISI316	27	700	37	50	8"	910000866	9 454,00
ES6 19/60.8	27	700	37	50	8"	910000812	7 990,00
<b>ESPA ES6 25</b>							
ES6 25/03.4AISI316	40	36,3	4	5,5	4"	910000057	1 315,00
ES6 25/03.4	40	36,3	4	5,5	4"	910000020	1 111,00
ES6 25/03.6AISI316	40	36,3	4	5,5	6"	910000089	1 230,00
ES6 25/03.6	40	36,3	4	5,5	6"	910000076	1 025,00
ES6 25/04.4AISI316	40	48,4	4	5,5	4"	910000058	1 481,00
ES6 25/04.4	40	48,4	4	5,5	4"	910000021	1 249,00
ES6 25/04.6AISI316	40	48,4	4	5,5	6"	910000105	1 396,00
ES6 25/04.6	40	48,4	4	5,5	6"	910000083	1 163,00
ES6 25/05.4AISI316	40	60,5	5,5	7,5	4"	910000059	1 691,00
ES6 25/05.4	40	60,5	5,5	7,5	4"	910000022	1 423,00
ES6 25/05.6AISI316	40	60,5	5,5	7,5	6"	910000124	1 605,00
ES6 25/05.6	40	60,5	5,5	7,5	6"	910000099	1 338,00
ES6 25/06.4AISI316	40	72,6	7,5	10	4"	910000060	1 887,00
ES6 25/06.4	40	72,6	7,5	10	4"	910000023	1 587,00
ES6 25/06.6AISI316	40	72,6	7,5	10	6"	910000146	1 802,00
ES6 25/06.6	40	72,6	7,5	10	6"	910000115	1 501,00
ES6 25/07.4AISI316	40	84,7	7,5	10	4"	910000061	2 082,00
ES6 25/07.4	40	84,7	7,5	10	4"	910000024	1 749,00
ES6 25/07.6AISI316	40	84,7	7,5	10	6"	910000162	1 996,00
ES6 25/07.6	40	84,7	7,5	10	6"	910000130	1 663,00
ES6 25/08.6AISI316	40	96,8	9,3	12,5	6"	910000172	2 070,00
ES6 25/08.6	40	96,8	9,3	12,5	6"	910000137	1 725,00
ES6 25/09.6AISI316	40	108,9	9,3	12,5	6"	910000178	2 147,00
ES6 25/09.6	40	108,9	9,3	12,5	6"	910000145	1 789,00
ES6 25/10.6AISI316	40	121	11	15	6"	910000205	2 467,00
ES6 25/10.6	40	121	11	15	6"	910000170	2 056,00
ES6 25/11.6AISI316	40	133,1	11	15	6"	910000230	2 791,00
ES6 25/11.6	40	133,1	11	15	6"	910000191	2 326,00
ES6 25/12.6AISI316	40	145,2	15	20	6"	910000248	2 961,00

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 25</b>							
ES6 25/12.6	40	145,2	15	20	6"	9100000206	<b>2 468,00</b>
ES6 25/13.6AISI316	40	157,3	15	20	6"	9100000263	<b>3 131,00</b>
ES6 25/13.6	40	157,3	15	20	6"	9100000215	<b>2 609,00</b>
ES6 25/14.6AISI316	40	169,4	15	20	6"	9100000282	<b>3 306,00</b>
ES6 25/14.6	40	169,4	15	20	6"	9100000229	<b>2 755,00</b>
ES6 25/15.6AISI316	40	181,5	15	20	6"	9100000299	<b>3 480,00</b>
ES6 25/15.6	40	181,5	15	20	6"	9100000243	<b>2 901,00</b>
ES6 25/16.6AISI316	40	193,6	18,5	25	6"	9100000307	<b>3 594,00</b>
ES6 25/16.6	40	193,6	18,5	25	6"	9100000250	<b>2 995,00</b>
ES6 25/17.6AISI316	40	205,7	18,5	25	6"	9100000318	<b>3 708,00</b>
ES6 25/17.6	40	205,7	18,5	25	6"	9100000261	<b>3 090,00</b>
ES6 25/18.6AISI316	40	217,8	18,5	25	6"	9100000337	<b>3 924,00</b>
ES6 25/18.6	40	217,8	18,5	25	6"	9100000278	<b>3 270,00</b>
ES6 25/19.6AISI316	40	229,9	18,5	25	6"	9100000357	<b>4 140,00</b>
ES6 25/19.6	40	229,9	18,5	25	6"	9100000296	<b>3 450,00</b>
ES6 25/20.6AISI316	40	242	22	30	6"	9100000372	<b>4 314,00</b>
ES6 25/20.6	40	242	22	30	6"	9100000308	<b>3 595,00</b>
ES6 25/21.6AISI316	40	254,1	22	30	6"	9100000381	<b>4 489,00</b>
ES6 25/21.6	40	254,1	22	30	6"	9100000320	<b>3 741,00</b>
ES6 25/22.6AISI316	40	266,2	22	30	6"	9100000396	<b>4 620,00</b>
ES6 25/22.6	40	266,2	22	30	6"	9100000330	<b>3 850,00</b>
ES6 25/23.6AISI316	40	278,3	22	30	6"	9100000404	<b>4 753,00</b>
ES6 25/23.6	40	278,3	22	30	6"	9100000341	<b>3 961,00</b>
ES6 25/24.6AISI316	40	290,4	30	40	6"	9100000413	<b>4 845,00</b>
ES6 25/24.6	40	290,4	30	40	6"	9100000346	<b>4 038,00</b>
ES6 25/24.8AISI316	40	302,5	30	40	6"	9100000422	<b>4 935,00</b>
ES6 25/24.8	40	302,5	30	40	6"	9100000355	<b>4 112,00</b>
ES6 25/25.6AISI316	40	314,6	30	40	6"	9100000438	<b>5 122,00</b>
ES6 25/25.6	40	314,6	30	40	6"	9100000369	<b>4 269,00</b>
ES6 25/25.8AISI316	40	326,7	30	40	6"	9100000453	<b>5 310,00</b>
ES6 25/25.8	40	326,7	30	40	6"	9100000379	<b>4 425,00</b>
ES6 25/28.6AISI316	40	338,8	30	40	6"	9100000461	<b>5 430,00</b>
ES6 25/28.6	40	338,8	30	40	6"	9100000388	<b>4 525,00</b>
ES6 25/29.6AISI316	40	350,9	30	40	6"	9100000470	<b>5 550,00</b>
ES6 25/29.6	40	350,9	30	40	6"	9100000398	<b>4 625,00</b>
ES6 25/30.6AISI316	40	363	30	40	6"	9100000479	<b>5 707,00</b>
ES6 25/30.6	40	363	30	40	6"	9100000406	<b>4 756,00</b>
ES6 25/31.6AISI316	40	375,1	30	40	6"	9100000487	<b>5 865,00</b>
ES6 25/31.6	40	375,1	30	40	6"	9100000417	<b>4 887,00</b>
ES6 25/32.6AISI316	40	387,2	37	50	6"	9100000496	<b>6 004,00</b>
ES6 25/32.6	40	387,2	37	50	6"	9100000426	<b>5 004,00</b>
ES6 25/32.8AISI316	40	387,2	37	50	8"	9100000743	<b>6 671,00</b>
ES6 25/32.8	40	387,2	37	50	8"	9100000681	<b>5 671,00</b>
ES6 25/33.6AISI316	40	399,3	37	50	6"	9100000504	<b>6 142,00</b>
ES6 25/33.6	40	399,3	37	50	6"	9100000437	<b>5 118,00</b>
ES6 25/33.8AISI316	40	399,3	37	50	8"	9100000753	<b>6 809,00</b>
ES6 25/33.8	40	399,3	37	50	8"	9100000689	<b>5 785,00</b>
ES6 25/34.6AISI316	40	411,4	37	50	6"	9100000509	<b>6 236,00</b>
ES6 25/34.6	40	411,4	37	50	6"	9100000444	<b>5 196,00</b>
ES6 25/34.8AISI316	40	411,4	37	50	8"	9100000756	<b>6 903,00</b>
ES6 25/34.8	40	411,4	37	50	8"	9100000694	<b>5 864,00</b>

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 25</b>							
ES6 25/35.6AISI316	40	423,5	37	50	6"	9100000515	<b>6 367,00</b>
ES6 25/35.6	40	423,5	37	50	6"	9100000452	<b>5 306,00</b>
ES6 25/35.8AISI316	40	423,5	37	50	8"	9100000764	<b>7 034,00</b>
ES6 25/35.8	40	423,5	37	50	8"	9100000703	<b>5 973,00</b>
ES6 25/36.6AISI316	40	435,6	37	50	6"	9100000526	<b>6 559,00</b>
ES6 25/36.6	40	435,6	37	50	6"	9100000465	<b>5 466,00</b>
ES6 25/36.8AISI316	40	435,6	37	50	8"	9100000776	<b>7 226,00</b>
ES6 25/36.8	40	435,6	37	50	8"	9100000714	<b>6 133,00</b>
ES6 25/37.6AISI316	40	447,7	37	50	6"	9100000547	<b>7 098,00</b>
ES6 25/37.6	40	447,7	37	50	6"	9100000490	<b>5 915,00</b>
ES6 25/37.8AISI316	40	447,7	37	50	8"	9100000802	<b>7 765,00</b>
ES6 25/37.8	40	447,7	37	50	8"	9100000736	<b>6 582,00</b>
ES6 25/38.6AISI316	40	459,8	37	50	6"	9100000563	<b>7 636,00</b>
ES6 25/38.6	40	459,8	37	50	6"	9100000514	<b>6 363,00</b>
ES6 25/38.8AISI316	40	459,8	37	50	8"	9100000822	<b>8 303,00</b>
ES6 25/38.8	40	459,8	37	50	8"	9100000763	<b>7 030,00</b>
ES6 25/39.6AISI316	40	471,9	45	60	6"	9100000567	<b>7 740,00</b>
ES6 25/39.6	40	471,9	45	60	6"	9100000519	<b>6 450,00</b>
ES6 25/39.8AISI316	40	471,9	45	60	8"	9100000827	<b>8 407,00</b>
ES6 25/39.8	40	471,9	45	60	8"	9100000769	<b>7 117,00</b>
ES6 25/40.6AISI316	40	484	45	60	6"	9100000569	<b>7 843,00</b>
ES6 25/40.6	40	484	45	60	6"	9100000523	<b>6 536,00</b>
ES6 25/40.8AISI316	40	484	45	60	8"	9100000830	<b>8 510,00</b>
ES6 25/40.8	40	484	45	60	8"	9100000774	<b>7 203,00</b>
ES6 25/41.6AISI316	40	496,1	45	60	6"	9100000572	<b>7 994,00</b>
ES6 25/41.6	40	496,1	45	60	6"	9100000530	<b>6 662,00</b>
ES6 25/41.8AISI316	40	496,1	45	60	8"	9100000834	<b>8 661,00</b>
ES6 25/41.8	40	496,1	45	60	8"	9100000779	<b>7 329,00</b>
ES6 25/42.6AISI316	40	508,2	45	60	6"	9100000577	<b>8 146,00</b>
ES6 25/42.6	40	508,2	45	60	6"	9100000536	<b>6 788,00</b>
ES6 25/42.8AISI316	40	508,2	45	60	8"	9100000842	<b>8 813,00</b>
ES6 25/42.8	40	508,2	45	60	8"	9100000786	<b>7 455,00</b>
ES6 25/43.6AISI316	40	520,3	45	60	6"	9100000582	<b>8 296,00</b>
ES6 25/43.6	40	520,3	45	60	6"	9100000540	<b>6 913,00</b>
ES6 25/43.8AISI316	40	520,3	45	60	8"	9100000846	<b>8 963,00</b>
ES6 25/43.8	40	520,3	45	60	8"	9100000793	<b>7 580,00</b>
ES6 25/44.6AISI316	40	532,4	45	60	6"	9100000586	<b>8 485,00</b>
ES6 25/44.6	40	532,4	45	60	6"	9100000546	<b>7 071,00</b>
ES6 25/44.8AISI316	40	532,4	45	60	8"	9100000856	<b>9 152,00</b>
ES6 25/44.8	40	532,4	45	60	8"	9100000801	<b>7 738,00</b>
ES6 25/45.6AISI316	40	544,5	45	60	6"	9100000592	<b>8 674,00</b>
ES6 25/45.6	40	544,5	45	60	6"	9100000556	<b>7 228,00</b>
ES6 25/45.8AISI316	40	544,5	45	60	8"	9100000861	<b>9 341,00</b>
ES6 25/45.8	40	544,5	45	60	8"	9100000810	<b>7 895,00</b>
ES6 25/46.6AISI316	40	556,6	45	60	6"	9100000595	<b>8 859,00</b>
ES6 25/46.6	40	556,6	45	60	6"	9100000559	<b>7 382,00</b>
ES6 25/46.8AISI316	40	556,6	45	60	8"	9100000867	<b>9 526,00</b>
ES6 25/46.8	40	556,6	45	60	8"	9100000815	<b>8 049,00</b>

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 30</b>							
ES6 30/03.4AISI316	45	46,3	3,7	5	4"	9100000063	1 736,00
ES6 30/03.4	45	46,3	3,7	5	4"	9100000026	1 461,00
ES6 30/04.4AISI316	45	62,5	5,5	7,5	4"	9100000064	1 910,00
ES6 30/04.4	45	62,5	5,5	7,5	4"	9100000027	1 606,00
ES6 30/04.6AISI316	45	62,5	5,5	7,5	6"	9100000148	1 824,00
ES6 30/04.6	45	62,5	5,5	7,5	6"	9100000118	1 520,00
ES6 30/05.4AISI316	45	78,6	7,5	10	4"	9100000065	2 134,00
ES6 30/05.4	45	78,6	7,5	10	4"	9100000028	1 793,00
ES6 30/05.6AISI316	45	78,6	7,5	10	6"	9100000168	2 049,00
ES6 30/05.6	45	78,6	7,5	10	6"	9100000134	1 707,00
ES6 30/06.4AISI316	45	93,1	7,5	10	4"	9100000066	2 300,00
ES6 30/06.4	45	93,1	7,5	10	4"	9100000029	1 931,00
ES6 30/06.6AISI316	45	93,1	7,5	10	6"	9100000183	2 214,00
ES6 30/06.6	45	93,1	7,5	10	6"	9100000149	1 845,00
ES6 30/07.6AISI316	45	110	9,3	12,5	6"	9100000202	2 453,00
ES6 30/07.6	45	110	9,3	12,5	6"	9100000167	2 044,00
ES6 30/08.6AISI316	45	125,5	11	15	6"	9100000223	2 700,00
ES6 30/08.6	45	125,5	11	15	6"	9100000186	2 250,00
ES6 30/09.6AISI316	45	140,1	11	15	6"	9100000246	2 945,00
ES6 30/09.6	45	140,1	11	15	6"	9100000203	2 454,00
ES6 30/10.6AISI316	45	158,2	15	20	6"	9100000271	3 181,00
ES6 30/10.6	45	158,2	15	20	6"	9100000222	2 651,00
ES6 30/11.6AISI316	45	173	15	20	6"	9100000289	3 400,00
ES6 30/11.6	45	173	15	20	6"	9100000233	2 833,00
ES6 30/12.6AISI316	45	187,7	15	20	6"	9100000310	3 616,00
ES6 30/12.6	45	187,7	15	20	6"	9100000252	3 013,00
ES6 30/13.6AISI316	45	205,2	18,5	25	6"	9100000327	3 783,00
ES6 30/13.6	45	205,2	18,5	25	6"	9100000267	3 153,00
ES6 30/14.6AISI316	45	220	18,5	25	6"	9100000339	3 951,00
ES6 30/14.6	45	220	18,5	25	6"	9100000279	3 292,00
ES6 30/15.6AISI316	45	237	22	30	6"	9100000367	4 232,00
ES6 30/15.6	45	237	22	30	6"	9100000304	3 527,00
ES6 30/16.6AISI316	45	251,9	22	30	6"	9100000385	4 508,00
ES6 30/16.6	45	251,9	22	30	6"	9100000321	3 756,00
ES6 30/17.6AISI316	45	266,7	22	30	6"	9100000395	4 601,00
ES6 30/17.6	45	266,7	22	30	6"	9100000329	3 834,00
ES6 30/18.6AISI316	45	281,3	22	30	6"	9100000407	4 779,00
ES6 30/18.6	45	281,3	22	30	6"	9100000342	3 983,00
ES6 30/19.6AISI316	45	302,1	30	40	6"	9100000428	5 019,00
ES6 30/19.6	45	302,1	30	40	6"	9100000362	4 183,00
ES6 30/19.8AISI316	45	302,1	30	40	8"	9100000682	5 686,00
ES6 30/19.8	45	302,1	30	40	8"	9100000639	4 850,00
ES6 30/20.6AISI316	45	317,3	30	40	6"	9100000467	5 492,00
ES6 30/20.6	45	317,3	30	40	6"	9100000393	4 577,00
ES6 30/20.8AISI316	45	317,3	30	40	8"	9100000716	6 160,00
ES6 30/20.8	45	317,3	30	40	8"	9100000655	5 244,00
ES6 30/21.6AISI316	45	332,3	30	40	6"	9100000476	5 682,00
ES6 30/21.6	45	332,3	30	40	6"	9100000402	4 735,00
ES6 30/21.8AISI316	45	332,3	30	40	8"	9100000726	6 349,00
ES6 30/21.8	45	332,3	30	40	8"	9100000663	5 402,00
ES6 30/22.6AISI316	45	347,3	30	40	6"	9100000488	5 909,00

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 30</b>							
ES6 30/22.6	45	347,3	30	40	6"	9100000420	4 924,00
ES6 30/22.8АISI316	45	347,3	30	40	6"	9100000735	6 576,00
ES6 30/22.8	45	347,3	30	40	8"	9100000675	5 591,00
ES6 30/23.6АISI316	45	362,2	30	40	8"	9100000505	6 155,00
ES6 30/23.6	45	362,2	30	40	6"	9100000439	5 129,00
ES6 30/23.8АISI316	45	362,2	30	40	6"	9100000754	6 822,00
ES6 30/23.8	45	362,2	30	40	8"	9100000692	5 797,00
ES6 30/24.6АISI316	45	377	30	40	8"	9100000518	6 439,00
ES6 30/24.6	45	377	30	40	6"	9100000454	5 366,00
ES6 30/24.8АISI316	45	377	30	40	6"	9100000768	7 106,00
ES6 30/24.8	45	377	30	40	8"	9100000706	6 033,00
ES6 30/25.6АISI316	45	395,2	37	50	8"	9100000534	6 714,00
ES6 30/25.6	45	395,2	37	50	6"	9100000472	5 595,00
ES6 30/25.8АISI316	45	395,2	37	50	6"	9100000783	7 381,00
ES6 30/25.8	45	395,2	37	50	8"	9100000720	6 262,00
ES6 30/26.6АISI316	45	410,1	37	50	8"	9100000555	7 212,00
ES6 30/26.6	45	410,1	37	50	6"	9100000497	6 010,00
ES6 30/26.8АISI316	45	410,1	37	50	6"	9100000809	7 879,00
ES6 30/26.8	45	410,1	37	50	8"	9100000744	6 677,00
ES6 30/27.6АISI316	45	425	37	50	8"	9100000564	7 684,00
ES6 30/27.6	45	425	37	50	6"	9100000516	6 403,00
ES6 30/27.8АISI316	45	425	37	50	6"	9100000824	8 351,00
ES6 30/27.8	45	425	37	50	8"	9100000766	7 070,00
ES6 30/28.6АISI316	45	439,8	37	50	8"	9100000575	8 024,00
ES6 30/28.6	45	439,8	37	50	6"	9100000532	6 687,00
ES6 30/28.8АISI316	45	439,8	37	50	6"	9100000838	8 691,00
ES6 30/28.8	45	439,8	37	50	8"	9100000781	7 354,00
ES6 30/29.6АISI316	45	454,5	37	50	8"	9100000589	8 602,00
ES6 30/29.6	45	454,5	37	50	6"	9100000549	7 168,00
ES6 30/29.8АISI316	45	454,5	37	50	6"	9100000859	9 269,00
ES6 30/29.8	45	454,5	37	50	8"	9100000804	7 836,00
ES6 30/30.6АISI316	45	469,1	37	50	8"	9100000596	8 905,00
ES6 30/30.6	45	469,1	37	50	6"	9100000560	7 421,00
ES6 30/30.8АISI316	45	469,1	37	50	6"	9100000868	9 572,00
ES6 30/30.8	45	469,1	37	50	8"	9100000816	8 088,00
ES6 30/31.6АISI316	45	490	45	60	8"	9100000599	9 255,00
ES6 30/31.6	45	490	45	60	6"	9100000566	7 712,00
ES6 30/31.8АISI316	45	490	45	60	6"	9100000876	9 922,00
ES6 30/31.8	45	490	45	60	8"	9100000826	8 379,00
ES6 30/32.6АISI316	45	505	45	60	8"	9100000603	9 644,00
ES6 30/32.6	45	505	45	60	6"	9100000576	8 036,00
ES6 30/32.8АISI316	45	505	45	60	6"	9100000883	10 311,00
ES6 30/32.8	45	505	45	60	8"	9100000840	8 704,00
ES6 30/33.6АISI316	45	519,8	45	60	8"	9100000605	9 941,00
ES6 30/33.6	45	519,8	45	60	8"	9100000581	8 284,00
ES6 30/33.8АISI316	45	519,8	45	60	8"	9100000888	10 608,00
ES6 30/33.8	45	519,8	45	60	8"	9100000845	8 951,00
ES6 30/34.6АISI316	45	534,6	45	60	8"	9100000607	10 204,00
ES6 30/34.6	45	534,6	45	60	8"	9100000587	8 504,00
ES6 30/34.8АISI316	45	534,6	45	60	8"	9100000893	10 871,00
ES6 30/34.8	45	534,6	45	60	8"	9100000857	9 171,00
ES6 30/35.6АISI316	45	549,4	45	60	8"	9100000610	10 704,00

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 30</b>							
ES6 30/35.6	45	549,4	45	60	6"	9100000597	<b>8 920,00</b>
ES6 30/35.8AISI316	45	549,4	45	60	8"	9100000900	<b>11 371,00</b>
ES6 30/35.8	45	549,4	45	60	8"	9100000869	<b>9 587,00</b>
ES6 30/36.6AISI316	45	564,1	45	60	6"	9100000611	<b>11 526,00</b>
ES6 30/36.6	45	564,1	45	60	6"	9100000601	<b>9 605,00</b>
ES6 30/36.8AISI316	45	564,1	45	60	8"	9100000910	<b>12 193,00</b>
ES6 30/36.8	45	564,1	45	60	8"	9100000881	<b>10 272,00</b>
ES6 30/37.6AISI316	45	578,7	45	60	6"	9100000614	<b>12 365,00</b>
ES6 30/37.6	45	578,7	45	60	6"	9100000608	<b>10 304,00</b>
ES6 30/37.8AISI316	45	578,7	45	60	8"	9100000921	<b>13 032,00</b>
ES6 30/37.8	45	578,7	45	60	8"	9100000894	<b>10 971,00</b>
ES6 30/38.8AISI316	45	612,9	55	75	8"	9100000922	<b>13 874,00</b>
ES6 30/38.8	45	612,9	55	75	8"	9100000895	<b>11 673,00</b>
ES6 30/39.8AISI316	45	628,4	55	75	8"	9100000929	<b>14 466,00</b>
ES6 30/39.8	45	628,4	55	75	8"	9100000902	<b>12 166,00</b>
ES6 30/40.8AISI316	45	644	55	75	8"	9100000932	<b>15 053,00</b>
ES6 30/40.8	45	644	55	75	8"	9100000907	<b>12 656,00</b>
ES6 30/41.8AISI316	45	659,4	55	75	8"	9100000935	<b>15 628,00</b>
ES6 30/41.8	45	659,4	55	75	8"	9100000913	<b>13 135,00</b>
ES6 30/42.8AISI316	45	674,9	55	75	8"	9100000939	<b>16 228,00</b>
ES6 30/42.8	45	674,9	55	75	8"	9100000920	<b>13 635,00</b>
ES6 30/43.8AISI316	45	690,3	55	75	8"	9100000941	<b>16 848,00</b>
ES6 30/43.8	45	690,3	55	75	8"	9100000925	<b>14 151,00</b>
<b>ESPA ES6 46</b>							
ES6 46/02.4AISI316	60	26,4	3	4	4"	9100000067	<b>1 481,00</b>
ES6 46/02.4	60	26,4	3	4	4"	9100000030	<b>1 249,00</b>
ES6 46/03.4AISI316	60	39,4	4	5,5	4"	9100000068	<b>1 691,00</b>
ES6 46/03.4	60	39,4	4	5,5	4"	9100000031	<b>1 423,00</b>
ES6 46/03.6AISI316	60	39,4	4	5,5	6"	9100000125	<b>1 605,00</b>
ES6 46/03.6	60	39,4	4	5,5	6"	9100000100	<b>1 338,00</b>
ES6 46/04.4AISI316	60	52,5	5,5	7,5	4"	9100000069	<b>1 946,00</b>
ES6 46/04.4	60	52,5	5,5	7,5	4"	9100000032	<b>1 636,00</b>
ES6 46/04.6AISI316	60	52,5	5,5	7,5	6"	9100000152	<b>1 861,00</b>
ES6 46/04.6	60	52,5	5,5	7,5	6"	9100000121	<b>1 551,00</b>
ES6 46/05.4AISI316	60	66,1	7,5	10	4"	9100000070	<b>2 200,00</b>
ES6 46/05.4	60	66,1	7,5	10	4"	9100000033	<b>1 847,00</b>
ES6 46/05.6AISI316	60	66,1	7,5	10	6"	9100000175	<b>2 114,00</b>
ES6 46/05.6	60	66,1	7,5	10	6"	9100000142	<b>1 762,00</b>
ES6 46/06.6AISI316	60	80,7	9,3	12,5	6"	9100000194	<b>2 369,00</b>
ES6 46/06.6	60	80,7	9,3	12,5	6"	9100000160	<b>1 974,00</b>
ES6 46/07.6AISI316	60	93,1	9,3	12,5	6"	9100000216	<b>2 625,00</b>
ES6 46/07.6	60	93,1	9,3	12,5	6"	9100000181	<b>2 187,00</b>
ES6 46/08.6AISI316	60	106,1	11	15	6"	9100000242	<b>2 889,00</b>
ES6 46/08.6	60	106,1	11	15	6"	9100000200	<b>2 407,00</b>
ES6 46/09.6AISI316	60	121,5	15	20	6"	9100000265	<b>3 151,00</b>
ES6 46/09.6	60	121,5	15	20	6"	9100000217	<b>2 626,00</b>
ES6 46/10.6AISI316	60	134	15	20	6"	9100000290	<b>3 404,00</b>
ES6 46/10.6	60	134	15	20	6"	9100000234	<b>2 837,00</b>
ES6 46/11.6AISI316	60	146,3	15	20	6"	9100000311	<b>3 638,00</b>
ES6 46/11.6	60	146,3	15	20	6"	9100000253	<b>3 031,00</b>
ES6 46/12.6AISI316	60	161,3	18,5	25	6"	9100000334	<b>3 869,00</b>
ES6 46/12.6	60	161,3	18,5	25	6"	9100000273	<b>3 224,00</b>
ES6 46/13.6AISI316	60	173,8	18,5	25	6"	9100000347	<b>4 046,00</b>

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 46</b>							
ES6 46/13.6	60	173,8	18,5	25	6"	9100000284	<b>3 374,00</b>
ES6 46/14.6AISI316	60	186,1	18,5	25	6"	9100000366	<b>4 227,00</b>
ES6 46/14.6	60	186,1	18,5	25	6"	9100000303	<b>3 523,00</b>
ES6 46/15.6AISI316	60	200,8	22	30	6"	9100000389	<b>4 528,00</b>
ES6 46/15.6	60	200,8	22	30	6"	9100000324	<b>3 774,00</b>
ES6 46/16.6AISI316	60	213,2	22	30	6"	9100000409	<b>4 823,00</b>
ES6 46/16.6	60	213,2	22	30	6"	9100000343	<b>4 019,00</b>
ES6 46/17.6AISI316	60	225,4	22	30	6"	9100000419	<b>4 923,00</b>
ES6 46/17.6	60	225,4	22	30	6"	9100000353	<b>4 102,00</b>
ES6 46/18.6AISI316	60	243,8	30	40	6"	9100000435	<b>5 114,00</b>
ES6 46/18.6	60	243,8	30	40	6"	9100000368	<b>4 261,00</b>
ES6 46/18.8AISI316	60	243,8	30	40	8"	9100000679	<b>5 781,00</b>
ES6 46/18.8	60	243,8	30	40	8"	9100000641	<b>4 928,00</b>
ES6 46/19.6AISI316	60	256,6	30	40	6"	9100000449	<b>5 279,00</b>
ES6 46/19.6	60	256,6	30	40	6"	9100000376	<b>4 400,00</b>
ES6 46/19.8AISI316	60	256,6	30	40	8"	9100000691	<b>5 947,00</b>
ES6 46/19.8	60	256,6	30	40	8"	9100000647	<b>5 067,00</b>
ES6 46/20.6AISI316	60	269,2	30	40	6"	9100000462	<b>5 443,00</b>
ES6 46/20.6	60	269,2	30	40	6"	9100000391	<b>4 536,00</b>
ES6 46/20.8AISI316	60	269,2	30	40	8"	9100000700	<b>6 110,00</b>
ES6 46/20.8	60	269,2	30	40	8"	9100000653	<b>5 203,00</b>
ES6 46/21.6AISI316	60	281,8	30	40	6"	9100000473	<b>5 609,00</b>
ES6 46/21.6	60	281,8	30	40	6"	9100000400	<b>4 674,00</b>
ES6 46/21.8AISI316	60	281,8	30	40	8"	9100000713	<b>6 276,00</b>
ES6 46/21.8	60	281,8	30	40	8"	9100000661	<b>5 341,00</b>
ES6 46/22.6AISI316	60	294,2	30	40	6"	9100000481	<b>5 775,00</b>
ES6 46/22.6	60	294,2	30	40	6"	9100000408	<b>4 813,00</b>
ES6 46/22.8AISI316	60	294,2	30	40	8"	9100000721	<b>6 442,00</b>
ES6 46/22.8	60	294,2	30	40	8"	9100000666	<b>5 480,00</b>
ES6 46/23.6AISI316	60	306,6	30	40	6"	9100000491	<b>5 941,00</b>
ES6 46/23.6	60	306,6	30	40	6"	9100000423	<b>4 951,00</b>
ES6 46/23.8AISI316	60	306,6	30	40	8"	9100000730	<b>6 608,00</b>
ES6 46/23.8	60	306,6	30	40	8"	9100000677	<b>5 618,00</b>
ES6 46/24.6AISI316	60	322,4	37	50	6"	9100000501	<b>6 105,00</b>
ES6 46/24.6	60	322,4	37	50	6"	9100000434	<b>5 087,00</b>
ES6 46/24.8AISI316	60	322,4	37	50	8"	9100000737	<b>6 772,00</b>
ES6 46/24.8	60	322,4	37	50	8"	9100000687	<b>5 754,00</b>
ES6 46/25.6AISI316	60	334,9	37	50	6"	9100000551	<b>7 184,00</b>
ES6 46/25.6	60	334,9	37	50	6"	9100000494	<b>5 986,00</b>
ES6 46/25.8AISI316	60	334,9	37	50	8"	9100000797	<b>7 851,00</b>
ES6 46/25.8	60	334,9	37	50	8"	9100000741	<b>6 653,00</b>
ES6 46/26.6AISI316	60	347,3	37	50	6"	9100000580	<b>8 265,00</b>
ES6 46/26.6	60	347,3	37	50	6"	9100000539	<b>6 888,00</b>
ES6 46/26.8AISI316	60	347,3	37	50	8"	9100000839	<b>8 932,00</b>

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 46</b>							
ES6 46/26.8	60	347,3	37	50	8"	9100000791	7 555,00
ES6 46/27.6AISI316	60	359,6	37	50	6"	9100000590	8 629,00
ES6 46/27.6	60	359,6	37	50	6"	9100000553	7 191,00
ES6 46/27.8AISI316	60	359,6	37	50	8"	9100000851	9 296,00
ES6 46/27.8	60	359,6	37	50	8"	9100000807	7 858,00
ES6 46/28.6AISI316	60	371,8	37	50	6"	9100000598	8 992,00
ES6 46/28.6	60	371,8	37	50	6"	9100000561	7 493,00
ES6 46/28.8AISI316	60	371,8	37	50	8"	9100000863	9 659,00
ES6 46/28.8	60	371,8	37	50	8"	9100000819	8 161,00
ES6 46/29.6AISI316	60	390,1	45	60	6"	9100000600	9 358,00
ES6 46/29.6	60	390,1	45	60	6"	9100000568	7 798,00
ES6 46/29.8AISI316	60	390,1	45	60	8"	9100000872	10 025,00
ES6 46/29.8	60	390,1	45	60	8"	9100000829	8 465,00
ES6 46/30.6AISI316	60	402,7	45	60	6"	9100000602	9 628,00
ES6 46/30.6	60	402,7	45	60	6"	9100000574	8 024,00
ES6 46/30.8AISI316	60	402,7	45	60	8"	9100000877	10 295,00
ES6 46/30.8	60	402,7	45	60	8"	9100000837	8 691,00
ES6 46/31.6AISI316	60	415,1	45	60	6"	9100000604	9 902,00
ES6 46/31.6	60	415,1	45	60	6"	9100000579	8 252,00
ES6 46/31.8AISI316	60	415,1	45	60	8"	9100000882	10 570,00
ES6 46/31.8	60	415,1	45	60	8"	9100000844	8 919,00
ES6 46/32.6AISI316	60	427,5	45	60	6"	9100000606	10 178,00
ES6 46/32.6	60	427,5	45	60	6"	9100000585	8 481,00
ES6 46/32.8AISI316	60	427,5	45	60	8"	9100000887	10 845,00
ES6 46/32.8	60	427,5	45	60	8"	9100000855	9 149,00
ES6 46/33.6AISI316	60	439,8	45	60	6"	9100000609	10 456,00
ES6 46/33.6	60	439,8	45	60	6"	9100000593	8 713,00
ES6 46/33.8AISI316	60	439,8	45	60	8"	9100000891	11 123,00
ES6 46/33.8	60	439,8	45	60	8"	9100000862	9 380,00
ES6 46/34.8AISI316	60	469,3	55	75	8"	9100000903	12 367,00
ES6 46/34.8	60	469,3	55	75	8"	9100000874	10 417,00
ES6 46/35.8AISI316	60	482,5	55	75	8"	9100000911	12 894,00
ES6 46/35.8	60	482,5	55	75	8"	9100000879	10 856,00
ES6 46/36.8AISI316	60	495,7	55	75	8"	9100000919	13 528,00
ES6 46/36.8	60	495,7	55	75	8"	9100000890	11 385,00
ES6 46/37.8AISI316	60	508,9	55	75	8"	9100000926	14 163,00
ES6 46/37.8	60	508,9	55	75	8"	9100000899	11 913,00
ES6 46/38.8AISI316	60	522	55	75	8"	9100000931	14 799,00
ES6 46/38.8	60	522	55	75	8"	9100000906	12 444,00
ES6 46/39.8AISI316	60	535,1	55	75	8"	9100000934	15 431,00
ES6 46/39.8	60	535,1	55	75	8"	9100000912	12 971,00
ES6 46/40.8AISI316	60	548,1	55	75	8"	9100000937	16 060,00
ES6 46/40.8	60	548,1	55	75	8"	9100000917	13 495,00

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 65</b>							
ES6 65/02.4.AISI316	80	26,8	3,7	5	4"	9100000071	1 571,00
ES6 65/02.4	80	26,8	3,7	5	4"	9100000034	1 323,00
ES6 65/03.4.AISI316	80	40,4	5,5	7,5	4"	9100000072	1 826,00
ES6 65/03.4	80	40,4	5,5	7,5	4"	9100000035	1 536,00
ES6 65/03.6.AISI316	80	40,4	5,5	7,5	6"	9100000139	1 740,00
ES6 65/03.6	80	40,4	5,5	7,5	6"	9100000111	1 451,00
ES6 65/04.4.AISI316	80	54	7,5	10	4"	9100000073	2 119,00
ES6 65/04.4	80	54	7,5	10	4"	9100000036	1 780,00
ES6 65/04.6.AISI316	80	54	7,5	10	6"	9100000166	2 033,00
ES6 65/04.6	80	54	7,5	10	6"	9100000133	1 694,00
ES6 65/05.6.AISI316	80	68	9,3	12,5	6"	9100000192	2 326,00
ES6 65/05.6	80	68	9,3	12,5	6"	9100000158	1 938,00
ES6 65/06.6.AISI316	80	81,2	11	15	6"	9100000214	2 596,00
ES6 65/06.6	80	81,2	11	15	6"	9100000180	2 164,00
ES6 65/07.6.AISI316	80	94,9	15	20	6"	9100000241	2 865,00
ES6 65/07.6	80	94,9	15	20	6"	9100000198	2 387,00
ES6 65/08.6.AISI316	80	107,6	15	20	6"	9100000266	3 151,00
ES6 65/08.6	80	107,6	15	20	6"	9100000218	2 626,00
ES6 65/09.6.AISI316	80	120,1	15	20	6"	9100000294	3 435,00
ES6 65/09.6	80	120,1	15	20	6"	9100000239	2 862,00
ES6 65/10.6.AISI316	80	134,5	18,5	25	6"	9100000314	3 660,00
ES6 65/10.6	80	134,5	18,5	25	6"	9100000255	3 050,00
ES6 65/11.6.AISI316	80	147	18,5	25	6"	9100000335	3 908,00
ES6 65/11.6	80	147	18,5	25	6"	9100000276	3 257,00
ES6 65/12.6.AISI316	80	161,2	22	30	6"	9100000359	4 155,00
ES6 65/12.6	80	161,2	22	30	6"	9100000297	3 463,00
ES6 65/13.6.AISI316	80	173,7	22	30	6"	9100000375	4 389,00
ES6 65/13.6	80	173,7	22	30	6"	9100000313	3 657,00
ES6 65/14.6.AISI316	80	190,3	30	40	6"	9100000397	4 620,00
ES6 65/14.6	80	190,3	30	40	6"	9100000331	3 850,00
ES6 65/14.8.AISI316	80	190,3	30	40	8"	9100000657	5 287,00
ES6 65/14.8	80	190,3	30	40	8"	9100000630	4 517,00
ES6 65/15.6.AISI316	80	203,2	30	40	6"	9100000411	4 838,00
ES6 65/15.6	80	203,2	30	40	6"	9100000344	4 032,00
ES6 65/15.8.AISI316	80	203,2	30	40	8"	9100000667	5 506,00
ES6 65/15.8	80	203,2	30	40	8"	9100000635	4 699,00
ES6 65/16.6.AISI316	80	216	30	40	6"	9100000432	5 055,00
ES6 65/16.6	80	216	30	40	6"	9100000365	4 212,00
ES6 65/16.8.AISI316	80	216	30	40	8"	9100000685	5 722,00
ES6 65/16.8	80	216	30	40	8"	9100000640	4 879,00
ES6 65/17.6.AISI316	80	228,6	30	40	6"	9100000448	5 249,00
ES6 65/17.6	80	228,6	30	40	6"	9100000374	4 374,00
ES6 65/17.8.AISI316	80	228,6	30	40	8"	9100000698	5 916,00
ES6 65/17.8	80	228,6	30	40	8"	9100000646	5 041,00
ES6 65/18.6.AISI316	80	243,4	37	50	6"	9100000463	5 443,00

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES6 65</b>							
ES6 65/18.6	80	243,4	37	50	6"	9100000392	4 536,00
ES6 65/18.8AISI316	80	243,4	37	50	8"	9100000712	6 110,00
ES6 65/18.8	80	243,4	37	50	8"	9100000654	5 203,00
ES6 65/19.6AISI316	80	256,1	37	50	6"	9100000475	5 651,00
ES6 65/19.6	80	256,1	37	50	6"	9100000401	4 709,00
ES6 65/19.8AISI316	80	256,1	37	50	8"	9100000724	6 318,00
ES6 65/19.8	80	256,1	37	50	8"	9100000662	5 376,00
ES6 65/20.6AISI316	80	268,8	37	50	6"	9100000486	5 856,00
ES6 65/20.6	80	268,8	37	50	6"	9100000416	4 880,00
ES6 65/20.8AISI316	80	268,8	37	50	8"	9100000733	6 523,00
ES6 65/20.8	80	268,8	37	50	8"	9100000672	5 547,00
ES6 65/21.6AISI316	80	281,4	37	50	6"	9100000499	6 035,00
ES6 65/21.6	80	281,4	37	50	6"	9100000430	5 029,00
ES6 65/21.8AISI316	80	281,4	37	50	8"	9100000748	6 702,00
ES6 65/21.8	80	281,4	37	50	8"	9100000684	5 696,00
ES6 65/22.6AISI316	80	297,7	45	60	6"	9100000507	6 216,00
ES6 65/22.6	80	297,7	45	60	6"	9100000442	5 180,00
ES6 65/22.8AISI316	80	297,7	45	60	8"	9100000755	6 883,00
ES6 65/22.8	80	297,7	45	60	8"	9100000693	5 847,00
ES6 65/23.6AISI316	80	310,5	45	60	6"	9100000521	6 476,00
ES6 65/23.6	80	310,5	45	60	6"	9100000458	5 397,00
ES6 65/23.8AISI316	80	310,5	45	60	8"	9100000760	7 143,00
ES6 65/23.8	80	310,5	45	60	8"	9100000709	6 064,00
ES6 65/24.6AISI316	80	323,2	45	60	6"	9100000552	7 189,00
ES6 65/24.6	80	323,2	45	60	6"	9100000495	5 991,00
ES6 65/24.8AISI316	80	323,2	45	60	8"	9100000798	7 856,00
ES6 65/24.8	80	323,2	45	60	8"	9100000742	6 658,00
ES6 65/25.6AISI316	80	335,8	45	60	6"	9100000571	7 896,00
ES6 65/25.6	80	335,8	45	60	6"	9100000527	6 580,00
ES6 65/25.8AISI316	80	335,8	45	60	8"	9100000823	8 563,00
ES6 65/25.8	80	335,8	45	60	8"	9100000777	7 247,00
ES6 65/26.6AISI316	80	348,4	45	60	6"	9100000588	8 595,00
ES6 65/26.6	80	348,4	45	60	6"	9100000548	7 163,00
ES6 65/26.8AISI316	80	348,4	45	60	8"	9100000849	9 262,00
ES6 65/26.8	80	348,4	45	60	8"	9100000803	7 830,00
ES6 65/27.8AISI316	80	372,8	55	75	8"	9100000850	9 638,00
ES6 65/27.8	80	372,8	55	75	8"	9100000790	8 143,00
ES6 65/28.8AISI316	80	386,1	55	75	8"	9100000865	10 015,00
ES6 65/28.8	80	386,1	55	75	8"	9100000806	8 457,00
ES6 65/29.8AISI316	80	399,4	55	75	8"	9100000873	10 388,00
ES6 65/29.8	80	399,4	55	75	8"	9100000820	8 768,00
ES6 65/30.8AISI316	80	412,6	55	75	8"	9100000880	10 867,00
ES6 65/30.8	80	412,6	55	75	8"	9100000833	9 167,00
ES6 65/31.8AISI316	80	425,8	55	75	8"	9100000892	11 455,00
ES6 65/31.8	80	425,8	55	75	8"	9100000852	9 657,00

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES8 78</b>							
ES8 78/02.6AISI316	100	40	7,5	10	6"	910000293	3 390,00
ES8 78/02.6	100	40	7,5	10	6"	910000238	2 825,00
ES8 78/03.6AISI316	100	60	11	15	6"	910000328	3 754,00
ES8 78/03.6	100	60	11	15	6"	910000268	3 128,00
ES8 78/04.6AISI316	100	80	15	20	6"	910000360	4 121,00
ES8 78/04.6	100	80	15	20	6"	910000298	3 434,00
ES8 78/05.6AISI316	100	99	18,5	25	6"	910000390	4 485,00
ES8 78/05.6	100	99	18,5	25	6"	910000325	3 737,00
ES8 78/06.6AISI316	100	119	22	30	6"	910000427	4 967,00
ES8 78/06.6	100	119	22	30	6"	910000361	4 139,00
ES8 78/07.6AISI316	100	139	30	40	6"	910000459	5 355,00
ES8 78/07.6	100	139	30	40	6"	910000384	4 463,00
ES8 78/07.8	100	139	30	40	8"	910000634	5 130,00
ES8 78/08.6AISI316	100	159	30	40	6"	910000482	5 733,00
ES8 78/08.6	100	159	30	40	6"	910000410	4 777,00
ES8 78/08.8AISI316	100	159	30	40	8"	910000699	6 400,00
ES8 78/08.8	100	159	30	40	8"	910000643	5 444,00
ES8 78/09.8AISI316	100	180	30	40	8"	910000723	6 776,00
ES8 78/09.8	100	180	30	40	8"	910000656	5 758,00
ES8 78/09.6 AISI 316	100	180	30	40	6"	910000506	6 109,00
ES8 78/09.6	100	180	30	40	6"	910000441	5 091,00
ES8 78/10.6AISI316	100	197	37	50	6"	910000524	6 480,00
ES8 78/10.6	100	197	37	50	6"	910000464	5 400,00
ES8 78/10.8AISI316	100	197	37	50	8"	910000745	7 147,00
ES8 78/10.8	100	197	37	50	8"	910000674	6 067,00
ES8 78/11.6AISI316	100	216	37	50	6"	910000541	6 852,00
ES8 78/11.6	100	216	37	50	6"	910000480	5 710,00
ES8 78/11.8AISI316	100	216	37	50	8"	910000765	7 519,00
ES8 78/11.8	100	216	37	50	8"	910000697	6 377,00
ES8 78/12.8AISI316	100	248	45	60	8"	910000785	7 986,00
ES8 78/12.8	100	248	45	60	8"	910000718	6 766,00
ES8 78/13.8AISI316	100	269	55	75	8"	910000811	8 470,00
ES8 78/13.8	100	269	55	75	8"	910000739	7 169,00
ES8 78/14.8AISI316	100	289	55	75	8"	910000828	8 941,00
ES8 78/14.8	100	289	55	75	8"	910000761	7 562,00
ES8 78/15.8AISI316	100	309	55	75	8"	910000848	9 530,00
ES8 78/15.8	100	309	55	75	8"	910000789	8 053,00
ES8 78/16.8AISI316	100	332	75	100	8"	910000870	10 207,00
ES8 78/16.8	100	332	75	100	8"	910000817	8 617,00
ES8 78/17.8AISI316	100	352	75	100	8"	910000884	10 900,00
ES8 78/17.8	100	352	75	100	8"	910000835	9 194,00
ES8 78/18.8AISI316	100	373	75	100	8"	910000896	11 580,00
ES8 78/18.8	100	373	75	100	8"	910000858	9 761,00
ES8 78/19.8AISI316	100	394	75	100	8"	910000904	12 289,00
ES8 78/19.8	100	394	75	100	8"	910000875	10 352,00
ES8 78/20.8AISI316	100	415	75	100	8"	910000915	13 030,00
ES8 78/20.8	100	415	75	100	8"	910000885	10 970,00
ES8 78/21.8AISI316	100	436	75	100	8"	910000924	13 821,00
ES8 78/21.8	100	436	75	100	8"	910000897	11 628,00
ES8 78/22.8AISI316	100	457	93	125	8"	910000930	14 632,00
ES8 78/22.8	100	457	93	125	8"	910000905	12 304,00
ES8 78/23.8AISI316	100	478	93	125	8"	910000936	15 486,00
ES8 78/23.8	100	478	93	125	8"	910000914	13 017,00
ES8 78/24.8AISI316	100	498	93	125	8"	910000940	16 381,00
ES8 78/24.8	100	498	93	125	8"	910000923	13 762,00

\* 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 <sup>3</sup> /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
<b>ESPA ES8 97</b>							
ES8 97/02.6AISI316	120	42	9,3	12,5	6"	9100000315	3 640,00
ES8 97/02.6	120	42	9,3	12,5	6"	9100000257	3 034,00
ES8 97/03.6AISI316	120	63	15	20	6"	9100000351	4 032,00
ES8 97/03.6	120	63	15	20	6"	9100000288	3 360,00
ES8 97/04.6AISI316	120	84	18,5	25	6"	9100000380	4 427,00
ES8 97/04.6	120	84	18,5	25	6"	9100000319	3 689,00
ES8 97/05.6AISI316	120	104	22	30	6"	9100000415	4 824,00
ES8 97/05.6	120	104	22	30	6"	9100000348	4 020,00
ES8 97/06.6AISI316	120	127	30	40	6"	9100000457	5 343,00
ES8 97/06.6	120	127	30	40	6"	9100000383	4 452,00
ES8 97/06.8	120	127	30	40	8"	9100000633	5 120,00
ES8 97/07.6AISI316	120	148	30	40	6"	9100000484	5 764,00
ES8 97/07.6	120	148	30	40	6"	9100000414	4 803,00
ES8 97/07.8AISI316	120	148	30	40	8"	9100000701	6 431,00
ES8 97/07.8	120	148	30	40	8"	9100000645	5 471,00
ES8 97/08.6AISI316	120	168	37	50	6"	9100000508	6 175,00
ES8 97/08.6	120	168	37	50	6"	9100000443	5 146,00
ES8 97/08.8AISI316	120	168	37	50	8"	9100000729	6 842,00
ES8 97/08.8	120	168	37	50	8"	9100000660	5 813,00
ES8 97/09.6AISI316	120	188	37	50	6"	9100000529	6 574,00
ES8 97/09.6	120	188	37	50	6"	9100000469	5 478,00
ES8 97/09.8AISI316	120	188	37	50	8"	9100000750	7 241,00
ES8 97/09.8	120	188	37	50	8"	9100000680	6 145,00
ES8 97/10.8AISI316	120	219	45	60	8"	9100000773	7 728,00
ES8 97/10.8	120	219	45	60	8"	9100000705	6 551,00
ES8 97/11.8AISI316	120	219	55	75	8"	9100000794	8 125,00
ES8 97/11.8	120	219	55	75	8"	9100000725	6 882,00
ES8 97/12.8AISI316	120	262	55	75	8"	9100000814	8 551,00
ES8 97/12.8	120	262	55	75	8"	9100000747	7 237,00
ES8 97/13.8AISI316	120	284	55	75	8"	9100000832	9 077,00
ES8 97/13.8	120	284	55	75	8"	9100000770	7 676,00
ES8 97/14.8AISI316	120	309	75	100	8"	9100000853	9 596,00
ES8 97/14.8	120	309	75	100	8"	9100000792	8 108,00
ES8 97/15.8AISI316	120	330	75	100	8"	9100000871	10 249,00
ES8 97/15.8	120	330	75	100	8"	9100000818	8 652,00
ES8 97/16.8AISI316	120	352	75	100	8"	9100000886	11 001,00
ES8 97/16.8	120	352	75	100	8"	9100000841	9 278,00
ES8 97/17.8AISI316	120	373	75	100	8"	9100000898	11 773,00
ES8 97/17.8	120	373	75	100	8"	9100000864	9 923,00
ES8 97/18.8AISI316	120	398	93	125	8"	9100000908	12 539,00
ES8 97/18.8	120	398	93	125	8"	9100000878	10 561,00
ES8 97/19.8AISI316	120	419	93	125	8"	9100000916	13 324,00
ES8 97/19.8	120	419	93	125	8"	9100000889	11 215,00
ES8 97/20.8AISI316	120	440	93	125	8"	9100000927	14 148,00
ES8 97/20.8	120	440	93	125	8"	9100000901	11 901,00
ES8 97/21.8AISI316	120	462	93	125	8"	9100000933	15 027,00
ES8 97/21.8	120	462	93	125	8"	9100000909	12 634,00
ES8 97/22.8AISI316	120	484	110	150	8"	9100000938	15 936,00
ES8 97/22.8	120	484	110	150	8"	9100000918	13 391,00
ES8 97/23.8AISI316	120	507	110	150	8"	9100000942	16 888,00
ES8 97/23.8	120	507	110	150	8"	9100000928	14 184,00

\* 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
<b>ESPA адаптер</b>		
ES6 4" MotorAdapter	9100000074	86,00
ES6 8" MotorAdapter	9100000626	668,00

### 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 <sub>N</sub> , А*	Тип запуска	Артикул	EUR
<b>Погружные электродвигатели диаметром 4" (AISI 304)</b>							
3P-3-380/415-50-W	4"	3	380-415	7,4	прямой пуск	2347643421L	<b>944,00</b>
3P-3,7-380/415-50-W	4"	3,7	380-415	8,8	прямой пуск	2347273421L	<b>987,00</b>
3P-4-380/415-50-W	4"	4	380-415	9,7	прямой пуск	2347653421L	<b>1 066,00</b>
3P-5,5-380/415-50-W	4"	5,5	380-415	12,6	прямой пуск	2347283421L	<b>1 237,00</b>
3P-7,5-380 400 415-50-W	4"	7,5	380-415	17,2	прямой пуск	2347293421L	<b>1 602,00</b>
<b>Погружные электродвигатели диаметром 4" (AISI 316SS)</b>							
3P-3-380/415-50-S	4"	3	380-415	7,4	прямой пуск	2347643521L	<b>1 277,00</b>
3P-3,7-380/415-50-S	4"	3,7	380-415	8,8	прямой пуск	2347273521L	<b>1 321,00</b>
3P-4-380/415-50-S	4"	4	380-415	9,7	прямой пуск	2347653521L	<b>1 404,00</b>
3P-5,5-380/415-50-S	4"	5,5	380-415	12,6	прямой пуск	2347283521L	<b>1 581,00</b>
3P-7,5-380 400 415-50-S	4"	7,5	380-415	17,2	прямой пуск	2347293521L	<b>1 899,00</b>

\* 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 <sub>н</sub> , А*	Тип запуска	Артикул	EUR
<b>Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 304)</b>							
3P-4-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	4	380-415	9,5	прямой пуск	2366109061	1 811,00
3P-5,5-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	5,5	380-415	12,8	прямой пуск	2366119061	1 871,00
3P-7,5-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	7,5	380-415	16,3	прямой пуск	2366129061	1 971,00
3P-9,3-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	9,3	380-415	21,0	прямой пуск	2360019061	2 112,00
3P-11-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	11	380-415	24,0	прямой пуск	2366139061	2 218,00
3P-15-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	15	380-415	32,0	прямой пуск	2366149061	2 592,00
3P-18,5-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	18,5	380-415	40,0	прямой пуск	2366159061	2 814,00
3P-22-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	22	380-415	47,0	прямой пуск	2366169061	3 163,00
3P-30-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	30	380-415	64,1	прямой пуск	2366179061	4 113,00
<b>Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 304)</b>							
3P-4-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	4	380-415	9,5	YΔ	2367109061	1 952,00
3P-5,5-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	5,5	380-415	12,8	YΔ	2367119061	2 012,00
3P-7,5-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	7,5	380-415	16,3	YΔ	2367129061	2 113,00
3P-9,3-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	9,3	380-415	21,0	YΔ	2360119061	2 254,00
3P-11-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	11	380-415	24,0	YΔ	2367139061	2 360,00
3P-15-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	15	380-415	32,0	YΔ	2367149061	2 733,00
3P-18,5-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	18,5	380-415	40,0	YΔ	2367159061	2 956,00
3P-22-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	22	380-415	47,0	YΔ	2367169061	3 305,00
3P-30-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	30	380-415	64,1	YΔ	2367179061	4 202,00
<b>Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 304)</b>							
3P-37-380/415-50-W-SIC-SB-LEAD	6"	37	380-415		YΔ	2367109061	6 247,00
3P-37-380/415-50-W-SIC-SB-LEAD DOL	6"	37	380-415		YΔ	2367119061	6 150,00
3P-45-380/415-50-W-SIC-SB-LEAD	6"	45	380-415		YΔ	2367129061	7 545,00
3P-45-380/415-50-W-SIC-SB-LEAD 6" DOL	6"	45	380-415		YΔ	2360119061	7 335,00
3P-45-380/415-50-S-SB 6" DOL	6"	45	380-415		YΔ	2367139061	10 849,00
<b>Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 316SS)</b>							
3P-4-380/415-50-S	6"	4	380-415	9,5	прямой пуск	2366103961	3 203,00
3P-5,5-380/415-50-S	6"	5,5	380-415	12,8	прямой пуск	2366113961	3 268,00
3P-7,5-380/415-50-S	6"	7,5	380-415	16,3	прямой пуск	2366123961	3 370,00
3P-9,3-380/415-50-S	6"	9,3	380-415	21,0	прямой пуск	2360013961	3 522,00
3P-11-380/415-50-S	6"	11	380-415	24,0	прямой пуск	2366133961	3 633,00
3P-15-380/415-50-S	6"	15	380-415	32,0	прямой пуск	2366143961	4 027,00
3P-18,5-380/415-50-S	6"	18,5	380-415	40,0	прямой пуск	2366153961	4 188,00
3P-22-380/415-50-S	6"	22	380-415	47,0	прямой пуск	2366163961	4 556,00
3P-30-380/415-50-S	6"	30	380-415	64,1	прямой пуск	2366173961	5 572,00
<b>Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 316SS)</b>							
3P-4-380/415-50-S-SD	6"	4	380-415	9,5	YΔ	2367103961	3 424,00
3P-5,5-380/415-50-S-SD	6"	5,5	380-415	12,8	YΔ	2367113961	3 490,00
3P-7,5-380/415-50-S-SD	6"	7,5	380-415	16,3	YΔ	2367123961	3 591,00
3P-9,3-380/415-50-S-SD	6"	9,3	380-415	21,0	YΔ	2360113961	3 744,00
3P-11-380/415-50-S-SD	6"	11	380-415	24,0	YΔ	2367133961	3 854,00
3P-15-380/415-50-S-SD	6"	15	380-415	32,0	YΔ	2367143961	4 249,00
3P-18,5-380/415-50-S-SD	6"	18,5	380-415	40,0	YΔ	2367153961	4 409,00
3P-22-380/415-50-S-SD	6"	22	380-415	47,0	YΔ	2367163961	4 778,00
3P-30-380/415-50-S-SD	6"	30	380-415	64,1	YΔ	2367173961	5 720,00

\* 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 <sub>2</sub> , кВт	Вольт	I <sub>н</sub> , А*	Тип запуска	Артикул	EUR
<b>Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 304), 90 C</b>							
3P-5,5-380/415-50-W	6"	5,5	380-415	12,7	прямой пуск	2766110000	<b>2 978,00</b>
3P-7,5-380/415-50-W	6"	7,5	380-415	16,4	прямой пуск	2766120000	<b>3 387,00</b>
3P-11-380/415-50-W	6"	11	380-415	24,4	прямой пуск	2766130000	<b>3 631,00</b>
3P-15-380/415-50-W	6"	15	380-415	33,3	прямой пуск	2766140000	<b>4 014,00</b>
3P-18,5-380/415-50-W	6"	18,5	380-415	40,7	прямой пуск	2766150100	<b>5 056,00</b>
3P-22-380/415-50-W	6"	22	380-415	49,2	прямой пуск	2766160100	<b>6 753,00</b>
3P-30-380/415-50-W	6"	30	380-415	65,0	прямой пуск	2766170100	<b>7 949,00</b>
<b>Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 304), 90 C</b>							
3P-5,5-380/415-50-SD	6"	5,5	380-415	12,7	YΔ	2767110000	<b>3 133,00</b>
3P-7,5-380/415-50-SD	6"	7,5	380-415	16,4	YΔ	2767120000	<b>3 543,00</b>
3P-11-380/415-50-SD	6"	11	380-415	24,4	YΔ	2767130000	<b>3 787,00</b>
3P-15-380/415-50-SD	6"	15	380-415	33,3	YΔ	2767140000	<b>4 169,00</b>
3P-18,5-380/415-50-SD	6"	18,5	380-415	40,7	YΔ	2767150100	<b>5 154,00</b>
3P-22-380/415-50-SD	6"	22	380-415	49,2	YΔ	2767160100	<b>6 851,00</b>
3P-30-380/415-50-SD	6"	30	380-415	65,0	YΔ	2767170100	<b>8 162,00</b>
<b>Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 316SS), 90 C</b>							
3P-5,5-380/415-50-S	6"	5,5	380-415	12,7	прямой пуск	2766113000	<b>4 529,00</b>
3P-7,5-380/415-50-S	6"	7,5	380-415	16,4	прямой пуск	2766123000	<b>4 962,00</b>
3P-11-380/415-50-S	6"	11	380-415	24,4	прямой пуск	2766133000	<b>5 138,00</b>
3P-15-380/415-50-S	6"	15	380-415	33,3	прямой пуск	2766143000	<b>5 542,00</b>
3P-18,5-380/415-50-S	6"	18,5	380-415	40,7	прямой пуск	2766153100	<b>6 657,00</b>
3P-22-380/415-50-S	6"	22	380-415	49,2	прямой пуск	2766163100	<b>10 254,00</b>
3P-30-380/415-50-S	6"	30	380-415	65,0	прямой пуск	2766173100	<b>11 498,00</b>
<b>Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 316SS), 90 C</b>							
3P-5,5-380/415-50-SD-S	6"	5,5	380-415	12,7	YΔ	2767113000	<b>4 772,00</b>
3P-7,5-380/415-50-SD-S	6"	7,5	380-415	16,4	YΔ	2767123000	<b>5 205,00</b>
3P-11-380/415-50-SD-S	6"	11	380-415	24,4	YΔ	2767133000	<b>5 381,00</b>
3P-15-380/415-50-SD-S	6"	15	380-415	33,3	YΔ	2767143000	<b>5 786,00</b>
3P-18,5-380/415-50-SD-S	6"	18,5	380-415	40,7	YΔ	2767153100	<b>6 819,00</b>
3P-22-380/415-50-SD-S	6"	22	380-415	49,2	YΔ	2767163100	<b>10 416,00</b>
3P-30-380/415-50-SD-S	6"	30	380-415	65,0	YΔ	2767173100	<b>11 822,00</b>
3P-37-380/415-50-S-SD	6"	37	380-415		YΔ	2767186361	<b>9 778,00</b>
3P-45-380/415-50-S-SD	6"	45	380-415		YΔ	2767196361	<b>11 170,00</b>

\* 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 P <sub>2</sub> , кВт	Вольт	I <sub>N</sub> , А*	Тип запуска	Артикул	EUR
<b>Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 304)</b>							
3P-30-380/415-50-W	8"	30	380-415	61	прямой пуск	2396007023	<b>7 283,00</b>
3P-37-380/415-50-W	8"	37	380-415	75	прямой пуск	2396017023	<b>7 828,00</b>
3P-45-380/415-50-W	8"	45	380-415	89	прямой пуск	2396027023	<b>8 463,00</b>
3P-55-380/415-50-W	8"	55	380-415	111	прямой пуск	2396037023	<b>9 587,00</b>
3P-75-380/415-50-W	8"	75	380-415	148	прямой пуск	2396047023	<b>12 055,00</b>
3P-93-380/415-50-W	8"	93	380-415	194	прямой пуск	2391057019	<b>15 915,00</b>
3P-110-380/415-50-W	8"	110	380-415	226	прямой пуск	2391067519	<b>19 245,00</b>
<b>Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 304)</b>							
3P-30-380/415-50-W-SD	8"	30	380-415	61	YΔ	2396208023	<b>7 928,00</b>
3P-37-380/415-50-W-SD	8"	37	380-415	75	YΔ	2396218023	<b>8 473,00</b>
3P-45-380/415-50-W-SD	8"	45	380-415	89	YΔ	2396228023	<b>9 108,00</b>
3P-55-380/415-50-W-SD	8"	55	380-415	111	YΔ	2396238023	<b>10 433,00</b>
3P-75-380/415-50-W-SD	8"	75	380-415	148	YΔ	2396248023	<b>12 900,00</b>
3P-93-380/415-50-W-SD	8"	93	380-415	194	YΔ	2391258019	<b>16 761,00</b>
3P-110-380/415-50-W-SD	8"	110	380-415	226	YΔ	2391267619	<b>20 247,00</b>
<b>Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 316SS)</b>							
3P-30-380/415-50-S	8"	30	380-415	61	прямой пуск	2396007223	<b>13 767,00</b>
3P-37-380/415-50-S	8"	37	380-415	75	прямой пуск	2396017223	<b>14 481,00</b>
3P-45-380/415-50-S	8"	45	380-415	89	прямой пуск	2396027223	<b>15 017,00</b>
3P-55-380/415-50-S	8"	55	380-415	111	прямой пуск	2396037223	<b>16 072,00</b>
3P-75-380/415-50-S	8"	75	380-415	148	прямой пуск	2396047223	<b>19 506,00</b>
3P-93-380/415-50-S	8"	93	380-415	194	прямой пуск	2391057219	<b>23 170,00</b>
3P-110-380/415-50-S	8"	110	380-415	226	прямой пуск	2391067219	<b>25 784,00</b>
<b>Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 316SS)</b>							
3P-30-380/415-50-S-SD	8"	30	380-415	61	YΔ	2396208223	<b>14 879,00</b>
3P-37-380/415-50-S-SD	8"	37	380-415	75	YΔ	2396218223	<b>15 593,00</b>
3P-45-380/415-50-S-SD	8"	45	380-415	89	YΔ	2396228223	<b>16 128,00</b>
3P-55-380/415-50-S-SD	8"	55	380-415	111	YΔ	2396238223	<b>17 183,00</b>
3P-75-380/415-50-S-SD	8"	75	380-415	148	YΔ	2396248223	<b>20 618,00</b>
3P-93-380/415-50-S-SD	8"	93	380-415	194	YΔ	2391258219	<b>24 281,00</b>
3P-110-380/415-50-S-SD	8"	110	380-415	226	YΔ	2391268219	<b>27 052,00</b>

\* 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 P <sub>2</sub> , кВт	Вольт	I <sub>n</sub> , А*	Тип запуска	Артикул	EUR
<b>Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 304), 75 C</b>							
8HT-30-380/415 460-50 60-W	8"	30	380-415	66,8	прямой пуск	2791009004	9 003,00
8HT-37-380/415 460-50 60-W	8"	37	380-415	80,7	прямой пуск	2791019004	10 127,00
8HT-45-380/415 460-50 60-W	8"	45	380-415	94,3	прямой пуск	2791029004	12 594,00
8HT-55-380/415 460-50 60-W	8"	55	380-415	118	прямой пуск	2791039004	16 454,00
8HT-75-380/415 460-50 60-W	8"	75	380-415	155	прямой пуск	2791049004	19 498,00
8HT-93-380/415 460-50 60-W	8"	93	380-415	191	прямой пуск	2791059004	21 799,00
8HT-110-380/415 460-50 60-W	8"	110	380-415	231	прямой пуск	2791069004	26 934,00
<b>Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 304), 75 C</b>							
8HT-30-380/415 460-50 60-W-SD	8"	30	380-415	66,8	YΔ	2791209004	9 648,00
8HT-37-380/415 460-50 60-W-SD	8"	37	380-415	80,7	YΔ	2791219004	10 972,00
8HT-45-380/415 460-50 60-W-SD	8"	45	380-415	94,3	YΔ	2791229004	13 439,00
8HT-55-380/415 460-50 60-W-SD	8"	55	380-415	118	YΔ	2791239004	17 300,00
8HT-75-380/415 460-50 60-W-SD	8"	75	380-415	155	YΔ	2791249004	20 500,00
8HT-93-380/415 460-50 60-W-SD	8"	93	380-415	191	YΔ	2791259004	22 801,00
8HT-110-380/415 460-50 60-W-SD	8"	110	380-415	231	YΔ	2791269004	27 936,00
<b>Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 316SS), 75 C</b>							
8HT-30-380/415 460-50 60-S	8"	30	380-415	66,8	прямой пуск	2791009204	15 556,00
8HT-37-380/415 460-50 60-S	8"	37	380-415	80,7	прямой пуск	2791019204	16 611,00
8HT-45-380/415 460-50 60-S	8"	45	380-415	94,3	прямой пуск	2791029204	20 046,00
8HT-55-380/415 460-50 60-S	8"	55	380-415	118	прямой пуск	2791039204	23 709,00
8HT-75-380/415 460-50 60-S	8"	75	380-415	155	прямой пуск	2791049204	26 323,00
8HT-93-380/415 460-50 60-S	8"	93	380-415	191	прямой пуск	2791059204	28 625,00
8HT-110-380/415 460-50 60-S	8"	110	380-415	231	прямой пуск	2791069204	33 759,00
<b>Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 316SS), 75 C</b>							
8HT-30-380/415 460-50 60-S-SD	8"	30	380-415	66,8	YΔ	2791209204	16 667,00
8HT-37-380/415 460-50 60-S-SD	8"	37	380-415	80,7	YΔ	2791219204	17 723,00
8HT-45-380/415 460-50 60-S-SD	8"	45	380-415	94,3	YΔ	2791229204	21 157,00
8HT-55-380/415 460-50 60-S-SD	8"	55	380-415	118	YΔ	2791239204	24 820,00
8HT-75-380/415 460-50 60-S-SD	8"	75	380-415	155	YΔ	2791249204	27 591,00
8HT-93-380/415 460-50 60-S-SD	8"	93	380-415	191	YΔ	2791259204	29 893,00
8HT-110-380/415 460-50 60-S-SD	8"	110	380-415	231	YΔ	2791269204	35 027,00

\* 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



									<b>Группа: В</b>	
Модель	Подача, м \ час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Ток, А	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубок, мм	Артикул	EUR	
<b>ESPA DRAINEX 400</b>										
DRAINEX 400	36	16	1900	4,1	400	40	50	137506	<b>1 427,00</b>	
DRAINEX 401	42	19	2450	4,8	400	40	50	137503	<b>1 423,00</b>	
DRAINEX 402	48	23	3100	5,6	400	40	50	129725	<b>1 408,00</b>	
<b>ESPA DRAINEX 500</b>										
DRAINEX 500	51	25	4200	7,2	400	40	50	137507	<b>1 575,00</b>	
DRAINEX 501	51	29	5000	8,3	400	40	50	137504	<b>1 583,00</b>	
DRAINEX 502	51	33	5300	8,7	400	40	50	129726	<b>1 568,00</b>	
<b>ESPA DRAINEX 600</b>										
DRAINEX 600	60	16	3000	5,7	400	65	65	137508	<b>1 623,00</b>	
DRAINEX 601	72	18	3900	6,8	400	65	65	137505	<b>1 616,00</b>	
DRAINEX 602	78	22	4800	8,1	400	65	65	129730	<b>1 607,00</b>	

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.

				<b>Группа: В</b>	
Модель	Тип насоса	Артикул	EUR		
<b>ESPA Комплект для стационарной установки</b>					
KIT DR3	DRAINEX 400,401,402. 500,501,502	132136	<b>213,00</b>		
KIT DR4		132137	<b>314,00</b>		
KIT DR5	DRAINEX 600,601,602	132138	<b>328,00</b>		
KIT F RP 3"-5" 011733/REP		132136	<b>272,00</b>		
<b>ESPA Комплект для переносной установки</b>					
KIT DR6	DRAINEX 400,401,402. 500,501,502	132139	<b>110,00</b>		
KIT DR7	DRAINEX 600,601,602	132140	<b>137,00</b>		

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°C.

**Группа: В**

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
<b>ESPA CD1</b>					
CD1Mono/0.37	0,37	230	4,2	5000005778	346,00
CD1Mono/0.55	0,55	230	7,6	5000005779	346,00
CD1Mono/0.75	0,75	230	10	5000005780	346,00
CD1Mono/1.1	1,1	230	13	5000005781	354,00
CD1Mono/1.5	1,5	230	16	5000005782	372,00
CD1Mono/2.2	2,2	230	20	5000005783	393,00
CD1Tri/0.37	0,37	400	1,3	5000005784	354,00
CD1Tri/0.55	0,55	400	2,3	5000005785	354,00
CD1Tri/1.1	1,1	400	3,1	5000005786	354,00
CD1Tri/1.5	1,5	400	4,2	5000005787	354,00
CD1Tri/2.2	2,2	400	7,6	5000005788	354,00
CD1Tri/4	4	400	10	5000005789	354,00
CD1Tri/5.5	5,5	400	13	5000005790	372,00
CD1Tri/7.5	7,5	400	16	5000005791	375,00
CD1Tri/9.2	9,2	400	20	5000005792	386,00
CD1Tri/11	11	400	24	5000005793	403,00
CD1Tri/15	15	400	35	5000005794	615,00
CD1Tri/18.5	18,5	400	38	5000005795	622,00
CD1Tri/22	22	400	52	5000005796	841,00
CD1Tri/30	30	400	63	5000005797	948,00
CD1Tri/37	37	400	80	5000005798	1 005,00
<b>ESPA CD2</b>					
CD2Mono/0.37	0,37	230	4,2	5000005799	615,00
CD2Mono/0.55	0,55	230	7,6	5000005800	615,00
CD2Mono/0.75	0,75	230	10	5000005801	615,00
CD2Mono/1.1	1,1	230	13	5000005802	642,00
CD2Mono/1.5	1,5	230	16	5000005803	654,00
CD2Mono/2.2	2,2	230	20	5000005804	749,00
CD2Tri/0.37	0,37	400	1,3	5000005805	579,00
CD2Tri/0.55	0,55	400	2,3	5000005806	579,00
CD2Tri/1.1	1,1	400	3,1	5000005807	579,00
CD2Tri/1.5	1,5	400	4,2	5000005808	579,00
CD2Tri/2.2	2,2	400	7,6	5000005809	579,00
CD2Tri/4	4	400	10	5000005810	579,00
CD2Tri/5.5	5,5	400	13	5000005811	609,00
CD2Tri/7.5	7,5	400	16	5000005812	630,00
CD2Tri/9.2	9,2	400	20	5000005813	712,00
CD2Tri/11	11	400	24	5000005814	739,00
CD2Tri/15	15	400	35	5000005815	1 036,00
CD2Tri/18.5	18,5	400	38	5000005816	1 259,00
CD2Tri/22	22	400	52	5000005817	1 449,00

CD1



CD2



CD3



**Устройства управления**

**Шкафы управления серии CD**

**Группа: B**

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
<b>ESPA CD3</b>					
CD3Mono/0.37	0,37	230	4,2	5000005818	<b>934,00</b>
CD3Mono/0.55	0,55	230	7,6	5000005819	<b>934,00</b>
CD3Mono/0.75	0,75	230	10	5000005820	<b>934,00</b>
CD3Mono/1.1	1,1	230	13	5000005821	<b>992,00</b>
CD3Mono/1.5	1,5	230	16	5000005822	<b>1 052,00</b>
CD3Mono/2.2	2,2	230	20	5000005823	<b>1 112,00</b>
CD3Tri/0.37	0,37	400	1,3	5000005824	<b>948,00</b>
CD3Tri/0.55	0,55	400	2,3	5000005825	<b>948,00</b>
CD3Tri/1.1	1,1	400	3,1	5000005826	<b>948,00</b>
CD3Tri/1.5	1,5	400	4,2	5000005827	<b>948,00</b>
CD3Tri/2.2	2,2	400	7,6	5000005828	<b>948,00</b>
CD3Tri/4	3÷4	400	10	5000005829	<b>948,00</b>
CD3Tri/5.5	5,5	400	13	5000005830	<b>972,00</b>
CD3Tri/7.5	7,5	400	16	5000005831	<b>1 025,00</b>
CD3Tri/11	11	400	24	5000005832	<b>1 068,00</b>
CD3Tri/15	15	400	35	5000005833	<b>1 623,00</b>

**\*Опции**

**Группа: B**

Модель	Описание	Артикул	EUR
RL-C	Реле для подключения электродов уровня	5000006004	<b>97,00</b>
K3SL	Комплект из 3-х электродов	5000006005	<b>38,00</b>
SC2/P	Реле чередования насоса (для 2-х насосов)	5000005999	<b>94,00</b>
SC3/P	Реле чередования насоса (для 3-х насосов)	5000006000	<b>223,00</b>
AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	5000006001	<b>97,00</b>
LL-C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	5000006002	<b>118,00</b>
DBT-C	Акустическая сигнализация с аккумулятором	5000006003	<b>146,00</b>
VOLT-C	Аналоговый вольтметр	5000006006	<b>73,00</b>
COM-V-C	Вольтметр трёхфазный	5000006007	<b>64,00</b>
AMP-25-C	Амперметр (25 А)	5000006008	<b>73,00</b>
AMP-100-C	Амперметр (100А)	5000006009	<b>97,00</b>
COM-A-C	Переключатель амперметра с 3 А.Т.	5000006011	<b>164,00</b>
2GMA-C	Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова	5000006013	<b>27,00</b>
CSF 380-C	Реле контроля последовательности и прогладания фаз	5000006015	<b>119,00</b>
СММТ-C	Реле контроля напряжения в питающей сети	5000006016	<b>274,00</b>
PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	5000006017	<b>36,00</b>
CEV24-C	Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В)	5000006014	<b>44,00</b>
FE-C	Аварийная кнопка	5000006018	<b>36,00</b>
CON-O-C	Счётчик моточасов	5000006012	<b>48,00</b>
DT-C	24-х часовой таймер	5000006025	<b>142,00</b>
WT-C	Недельный таймер	5000006026	<b>237,00</b>
TMF-C	Многофункциональный таймер	5000006027	<b>104,00</b>
TPL-C	Таймер старт/стоп	5000006028	<b>112,00</b>
CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	5000006029	<b>38,00</b>
CM20mF-C	Конденсатор	5000006019	<b>12,00</b>
CM30mF-C	Конденсатор	5000006020	<b>14,00</b>
CM40mF-C	Конденсатор	5000006021	<b>15,00</b>
CM50mF-C	Конденсатор	5000006022	<b>18,00</b>
CM70mF-C	Конденсатор	5000006023	<b>24,00</b>

**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.

**Группа: В**

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
<b>ESPA CET1</b>					
CET1/2.2	2,2	400	8,5	5000005834	<b>771,00</b>
CET1/4	4	400	13	5000005835	<b>771,00</b>
CET1/5.5	5,5	400	15	5000005836	<b>771,00</b>
CET1/7.5	7,5	400	17	5000005837	<b>771,00</b>
CET1/11	11	400	24	5000005838	<b>771,00</b>
CET1/15	15	400	31	5000005839	<b>979,00</b>
CET1/18.5	18,5	400	38	5000005840	<b>1 036,00</b>
CET1/22	22	400	50	5000005841	<b>1 170,00</b>
CET1/30	30	400	60	5000005842	<b>1 381,00</b>
CET1/37	37	400	75	5000005843	<b>1 576,00</b>
CET1/45	45	400	100	5000005844	<b>1 785,00</b>
CET1/55	55	400	124	5000005845	<b>2 203,00</b>
CET1/75	75	400	135	5000005846	<b>2 657,00</b>
CET1/92	92	400	155	5000005847	<b>3 144,00</b>
CET1/110	110	400	200	5000005848	<b>4 195,00</b>
CET1/132	132	400	241	5000005849	<b>4 492,00</b>
CET1/162	162	400	300	5000005850	<b>6 301,00</b>
CET1/220	220	400	410	5000005851	<b>6 970,00</b>
<b>ESPA CET2</b>					
CET2/2.2	2,2	400	8,5	5000005852	<b>1 463,00</b>
CET2/4	4	400	13	5000005853	<b>1 463,00</b>
CET2/5.5	5,5	400	15	5000005854	<b>1 463,00</b>
CET2/7.5	7,5	400	17	5000005855	<b>1 463,00</b>
CET2/11	11	400	24	5000005856	<b>1 507,00</b>
CET2/15	15	400	31	5000005857	<b>1 764,00</b>
CET2/18.5	18,5	400	38	5000005858	<b>1 915,00</b>
CET2/22	22	400	50	5000005859	<b>2 221,00</b>
CET2/30	30	400	60	5000005860	<b>2 632,00</b>
CET2/37	37	400	75	5000005861	<b>3 136,00</b>
CET2/45	45	400	100	5000005862	<b>3 269,00</b>
CET2/55	55	400	124	5000005863	<b>4 038,00</b>
CET2/75	75	400	135	5000005864	<b>4 796,00</b>
CET2/92	92	400	155	5000005865	<b>6 873,00</b>
CET2/110	110	400	200	5000005866	<b>8 103,00</b>
CET2/132	132	400	241	5000005867	<b>8 378,00</b>
CET2/162	162	400	300	5000005868	<b>11 550,00</b>
CET2/220	220	400	410	5000005869	<b>14 715,00</b>
CET2/315 SC/2P	315	400		5000006206	<b>23 704,00</b>
CET2/400 SC/2P	400	400		5000006208	<b>29 819,00</b>

CET1



CET2



CET3



**Устройства управления**

**Шкафы управления серии CET**

						<b>Группа: В</b>
Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR	
<b>ESPA CET3</b>						
CET3/2.2	2,2	400	8,5	5000005870	<b>2 182,00</b>	
CET3/4	4	400	13	5000005871	<b>2 182,00</b>	
CET3/5.5	5,5	400	15	5000005872	<b>2 182,00</b>	
CET3/7.5	7,5	400	17	5000005873	<b>2 182,00</b>	
CET3/11	11	400	24	5000005874	<b>2 219,00</b>	
CET3/15	15	400	31	5000005875	<b>2 509,00</b>	
CET3/18.5	18,5	400	38	5000005876	<b>2 966,00</b>	
CET3/22	22	400	50	5000005877	<b>3 637,00</b>	
CET3/30	30	400	60	5000005878	<b>4 341,00</b>	
CET3/37	37	400	75	5000005879	<b>5 403,00</b>	
CET3/45	45	400	100	5000005880	<b>5 782,00</b>	
CET3/55	55	400	124	5000005881	<b>8 020,00</b>	
CET3/75	75	400	135	5000005882	<b>8 575,00</b>	
CET3/92	92	400	155	5000005883	<b>11 060,00</b>	
CET3/110	110	400	200	5000005884	<b>12 930,00</b>	
CET3/132	132	400	241	5000005885	<b>13 839,00</b>	
CET3/162	162	400	300	5000005886	<b>15 741,00</b>	
CET3/220	220	400	410	5000005887	<b>20 093,00</b>	

**\*Опции**

				<b>Группа: В</b>
Модель	Описание		Артикул	EUR
RL-C	Реле для подключения электродов уровня		5000006004	<b>97,00</b>
K3SL	Комплект из 3-х электродов		5000006005	<b>38,00</b>
SC/2P	Реле чередования насоса (для 2-х насосов)		5000005999	<b>94,00</b>
SC/3P	Реле чередования насоса (для 3-х насосов)		5000006000	<b>223,00</b>
AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления		5000006001	<b>97,00</b>
LL-C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления		5000006002	<b>118,00</b>
DBT-C	Акустическая сигнализация с аккумулятором		5000006003	<b>146,00</b>
VOLT-C	Аналоговый вольтметр		5000006006	<b>73,00</b>
COM-V-C	Вольтметр трёхфазный		5000006007	<b>64,00</b>
AMP-25-C	Амперметр (25 А)		5000006008	<b>73,00</b>
AMP-100-C	Амперметр (100 А)		5000006009	<b>97,00</b>
AMP-500-C	Амперметр (500 А)		5000006010	<b>113,00</b>
COM-A-C	Переключатель амперметра с 3 А.Т.		5000006011	<b>164,00</b>
2GMA-C	Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова		5000006013	<b>27,00</b>
CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз		5000006015	<b>119,00</b>
CMMT-C	Реле контроля напряжения в питающей сети		5000006016	<b>274,00</b>
PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп		5000006017	<b>36,00</b>
CEV24-C	Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В)		5000006014	<b>44,00</b>
FE-C	Аварийная кнопка		5000006018	<b>36,00</b>
CON-O-C	Счётчик моточасов		5000006012	<b>48,00</b>
DT-C	24-х часовой таймер		5000006025	<b>142,00</b>
WT-C	Недельный таймер		5000006026	<b>237,00</b>
TMF-C	Многофункциональный таймер		5000006027	<b>104,00</b>
TPL-C	Таймер старт/стоп		5000006028	<b>112,00</b>
CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя		5000006029	<b>38,00</b>

**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 пылевлагозащищённости: 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	Группа: В	
					EUR	
<b>ESPA CSS</b>						
CSS1/2.2	2,2	400	6	5000005888	<b>1 069,00</b>	
CSS1/5.5	5,5	400	12	5000005889	<b>1 157,00</b>	
CSS1/7.5	7,5	400	18	5000005890	<b>1 216,00</b>	
CSS1/11	11	400	25	5000005891	<b>1 343,00</b>	
CSS1/18.5	18,5	400	38	5000005892	<b>1 957,00</b>	
CSS1/22	22	400	45	5000005893	<b>2 343,00</b>	
<b>ESPA CSSP</b>						
CSSP1/7.5	7,5	400	22	5000005894	<b>2 819,00</b>	
CSSP1/11	11	400	28	5000005895	<b>2 962,00</b>	
CSSP1/15	15	400	34	5000005896	<b>3 098,00</b>	
CSSP1/18.5	18,5	400	40	5000005897	<b>3 310,00</b>	
CSSP1/22	22	400	48	5000005898	<b>3 619,00</b>	
CSSP1/30	30	400	68	5000005899	<b>4 395,00</b>	
CSSP1/37	37	400	82	5000005900	<b>4 638,00</b>	
CSSP1/45	45	400	92	5000005901	<b>4 685,00</b>	
CSSP1/55	55	400	114	5000005902	<b>5 496,00</b>	
CSSP1/59	59	400	126	5000005903	<b>5 722,00</b>	
CSSP1/75	75	400	150	5000005904	<b>7 660,00</b>	
CSSP1/90	90	400	196	5000005905	<b>9 912,00</b>	
CSSP1/110	110	400	231	5000005906	<b>10 946,00</b>	
CSSP1/132	132	400	245	5000005907	<b>15 648,00</b>	
CSSP1/162	162	400	310	5000005908	<b>16 685,00</b>	
CSSP1/220	220	400	365	5000005909	<b>20 304,00</b>	

CSS1



CSSP1



**Устройства управления**

**Шафы управления серии CSS, CSSP**

**\*Опции**

**Группа: B**

Модель	Описание	Артикул	EUR
RL-C	Реле для подключения электродов уровня	5000006004	97,00
K3SL	Комплект из 3-х электродов	5000006005	38,00
AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	5000006001	97,00
LL-C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	5000006002	118,00
DBT-C	Акустическая сигнализация с аккумулятором	5000006003	146,00
VOLT-C	Аналоговый вольтметр	5000006006	73,00
COM-V-C	Вольтметр трёхфазный	5000006007	64,00
AMP-25-C	Амперметр (25 А)	5000006008	73,00
AMP-100-C	Амперметр (100 А)	5000006009	97,00
AMP-500-C	Амперметр (500 А)	5000006010	113,00
COM-A-C	Переключатель амперметра с 3 А.Т.	5000006011	164,00
2GMA-C	Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова	5000006013	27,00
CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз	5000006015	119,00
СММТ-С	Реле контроля напряжения в питающей сети	5000006016	274,00
PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	5000006017	36,00
CEV24-C	Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В)	5000006014	44,00
FE-C	Аварийная кнопка	5000006018	36,00
CON-O-C	Счётчик моточасов	5000006012	48,00
DT-C	24-х часовой таймер	5000006025	142,00
WT-C	Недельный таймер	5000006026	237,00
TMF-C	Многофункциональный таймер	5000006027	104,00
DMR/SS	Выносной дисплей управления запуском (плавный пуск)	5000006024	527,00
TPL-C	Таймер старт/стоп	5000006028	112,00
CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	5000006029	38,00

**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°C.

**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.

**Шкафы управления серии СК****Группа: В**

Модель	Мощность насосов P <sub>2</sub> , кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
<b>ESPA СК1</b>					
СК1/1.1	1,1	400	3,6	5000005910	<b>1 763,00</b>
СК1/1.5	1,5	400	4,5	5000005911	<b>1 795,00</b>
СК1/2.2	2,2	400	6,2	5000005912	<b>1 929,00</b>
СК1/3	3	400	8	5000005913	<b>2 108,00</b>
СК1/4	4	400	9,7	5000005914	<b>2 209,00</b>
СК1/5.5	5,5	400	13,8	5000005915	<b>2 760,00</b>
СК1/7.5	7,5	400	17,2	5000005916	<b>3 188,00</b>
СК1/11	11	400	25,4	5000005917	<b>3 835,00</b>
СК1/15	15	400	34,1	5000005918	<b>4 616,00</b>
СК1/18.5	18,5	400	41,8	5000005919	<b>5 142,00</b>
СК1/22	22	400	48,4	5000005920	<b>6 229,00</b>
СК1/30	30	400	59	5000005921	<b>8 021,00</b>
СК1/40	37	400	72	5000005922	<b>9 626,00</b>
СК1/45	45	400	87	5000005923	<b>14 110,00</b>
СК1/55	55	400	125	5000005924	<b>15 930,00</b>
СК1/75	75	400	157	5000005925	<b>19 746,00</b>
СК1/92	92	400	180	5000005926	<b>22 971,00</b>
СК1/110	110	400	205	5000005927	<b>27 026,00</b>
СК1/132	132	400	246	5000005928	<b>33 538,00</b>
СК1/160	160	400	289	5000005929	<b>40 685,00</b>
<b>ESPA СК2</b>					
СК2/1.1	1,1	400	3,6	5000005930	<b>2 286,00</b>
СК2/1.5	1,5	400	4,5	5000005931	<b>2 346,00</b>
СК2/2.2	2,2	400	6,2	5000005932	<b>2 464,00</b>
СК2/3	3	400	8	5000005933	<b>2 717,00</b>
СК2/4	4	400	9,7	5000005934	<b>2 761,00</b>
СК2/5.5	5,5	400	13,8	5000005935	<b>3 400,00</b>
СК2/7.5	7,5	400	17,2	5000005936	<b>3 906,00</b>
СК2/11	11	400	25,4	5000005937	<b>4 718,00</b>
СК2/15	15	400	34,1	5000005938	<b>5 612,00</b>
СК2/18.5	18,5	400	41,8	5000005939	<b>6 514,00</b>
СК2/22	22	400	48,4	5000005940	<b>7 506,00</b>
СК2/30	30	400	59	5000005941	<b>9 594,00</b>
СК2/40	37	400	72	5000005942	<b>11 547,00</b>
СК2/45	45	400	87	5000005943	<b>16 038,00</b>
СК2/55	55	400	125	5000005944	<b>18 466,00</b>
СК2/75	75	400	157	5000005945	<b>22 496,00</b>
СК2/92	92	400	180	5000005946	<b>25 710,00</b>
СК2/110	110	400	205	5000005947	<b>31 074,00</b>
СК2/132	132	400	246	5000005948	<b>36 791,00</b>
СК2/160	160	400	289	5000005949	<b>44 168,00</b>
СК2/250	250	400	289	5000006233	<b>63 971,00</b>

СК1



СК2



СК3





**Устройства управления**

Группа: В

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
<b>ESPA СКЗ</b>					
СКЗ/1.1	1,1	400	3,6	5000005950	2 891,00
СКЗ/1.5	1,5	400	4,5	5000005951	2 870,00
СКЗ/2.2	2,2	400	6,2	5000005952	3 047,00
СКЗ/3	3	400	8	5000005953	3 280,00
СКЗ/4	4	400	9,7	5000005954	3 354,00
СКЗ/5.5	5,5	400	13,8	5000005955	4 050,00
СКЗ/7.5	7,5	400	17,2	5000005956	4 552,00
СКЗ/11	11	400	25,4	5000005957	5 807,00
СКЗ/15	15	400	34,1	5000005958	6 726,00
СКЗ/18.5	18,5	400	41,8	5000005959	7 849,00
СКЗ/22	22	400	48,4	5000005960	9 008,00
СКЗ/30	30	400	59	5000005961	11 686,00
СКЗ/40	37	400	72	5000005962	12 330,00
СКЗ/45	45	400	87	5000005963	18 305,00
СКЗ/55	55	400	125	5000005964	20 947,00
СКЗ/75	75	400	157	5000005965	25 320,00
СКЗ/92	92	400	180	5000005966	28 850,00
СКЗ/110	110	400	205	5000005967	34 585,00
СКЗ/132	132	400	246	5000005968	41 705,00
СКЗ/160	160	400	289	5000005969	49 711,00
СКЗ/220	200	400	368	5000005970	72 964,00

**Устройства перемены регулируемого насоса**

Модель	Артикул	EUR
СК2/315 RPI2P-315 BPI-315	5000006207	106 236,00
СК2/400 RPI2P-400 BPI-400	5000006209	142 477,00
RPI2P-45	5000006288	3 140,00
RPI3P-22	5000006289	3 619,00
RPI3P-30	5000006290	4 105,00

**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
<b>Устройство комплексной защиты</b>							
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	1 358,00

**Устройства управления****Шкафы управления серии СК****\*Опции****Группа: В**

Модель	Описание	Артикул	EUR
RL-C	Реле для подключения электродов уровня	500006004	97,00
K3SL	Комплект из 3-х электродов	500006005	38,00
PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	500006017	36,00
DT-C	24-х часовой таймер	500006025	142,00
WT-C	Недельный таймер	500006026	237,00
FE-C	Аварийная кнопка	500006018	36,00
CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	500006029	38,00
TP010B	Датчик давления 0-10 бар, 4-20 мА	500006030	146,00
TP016B	Датчик давления 0-16 бар, 4-20 мА	500006031	146,00
POT-C	Потенциометр для ручной регулировки частоты тока	500006032	85,00
A2SP-C	Беспотенциальный контакт (для работы с 2-мя рабочими точками)	500006033	73,00
RPI2P-4	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 4 кВт, для 2-х насосов	500006034	735,00
RPI2P-7,5	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 7,5 кВт, для 2-х насосов	500006035	802,00
RPI2P-11	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 11 кВт, для 2-х насосов	500006036	1 114,00
RPI2P-250	Реле перемены насосов 250kW (2 pumps)	500006234	16 377,00
RPI3P-4	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 4 кВт, для 3-х насосов	500006037	1 158,00
RPI3P-75	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 75 кВт, для 3-х насосов	500006226	5 808,00
RPI3P-7,5	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 7,5 кВт, для 3-х насосов	500006038	1 292,00
RPI3P-11	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 11 кВт, для 3-х насосов	500006039	1 633,00
BPI-5,5	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 0,37 - 5,5 кВт при неисправности частотного преобразователя	500006040	416,00
BPI-11	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 7,5 - 11 кВт при неисправности частотного преобразователя	500006041	490,00
BPI-18,5	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 15 - 18,5 кВт при неисправности частотного преобразователя	500006042	706,00
BPI-30	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 22 - 30 кВт при неисправности частотного преобразователя	500006043	1 097,00
BPI-55	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 37 - 55 кВт при неисправности частотного преобразователя	500006044	2 223,00

**Устройства управления**

**Шафы управления серии CDF**

Шафы серии CDF предназначены для управления однофазными и трёхфазными насосами. Сфера применения - водоотведение. Шафы 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.

**Группа: B**

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
<b>ESPA CDF1</b>					
CDF1Mono	0,37÷2,2	230	16	5000005989	<b>228,00</b>
CDF1Tri/4	0,55÷4	400	8	5000005990	<b>304,00</b>
CDF1Tri/5,5	0,55÷5,5	400	11	5000005991	<b>315,00</b>
CDF1Tri/7,5	0,55÷7,5	400	15	5000005992	<b>333,00</b>
CDF1Tri/11	7,5÷11	400	24	5000005993	<b>389,00</b>
<b>ESPA CDF2</b>					
CDF2Mono	0,37÷2,2	230	16	5000005994	<b>294,00</b>
CDF2Tri/4	0,55÷4	400	8	5000005995	<b>414,00</b>
CDF2Tri/5,5	0,55÷5,5	400	11	5000005996	<b>442,00</b>
CDF2Tri/7,5	0,55÷7,5	400	15	5000005997	<b>453,00</b>
CDF2Tri/11	7,5÷11	400	24	5000005998	<b>633,00</b>

CDF1



CDF2













**\*Опции**

**Группа: B**

Модель	Описание	Артикул	EUR
AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	5000006001	<b>97,00</b>
LL/C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	5000006002	<b>118,00</b>
DBT/C	Акустическая сигнализация с аккумулятором	5000006003	<b>146,00</b>
CM20mF-C	Конденсатор	5000006019	<b>12,00</b>
CM30mF-C	Конденсатор	5000006020	<b>14,00</b>
CM40mF-C	Конденсатор	5000006021	<b>15,00</b>
CM50mF-C	Конденсатор	5000006022	<b>18,00</b>
CM70mF-C	Конденсатор	5000006023	<b>24,00</b>
ICM	Клемма для подключения контакта от встроенной тепловой защиты электродвигателя	5000006045	<b>38,00</b>
RA-C	Клемма для подключения контакта от встроенной тепловой защиты электродвигателя	5000006190	<b>36,00</b>

**Перекачиваемая среда и область применения**

										
<b>Название</b>	Tiper	Basic	Piscis	Wiper	Nadorself	Niper, Iris, Silen, SilenPlus	Star FN	FKB FKP	TIFON1	Устройства противотока
<b>Область применения</b>										
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						
<b>Перекачиваемая среда</b>										
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		

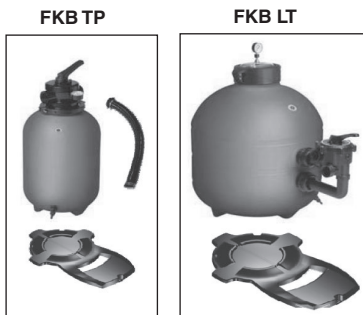
\* информация находится в разделе «Компрессоры»

**Фильтры для бассейнов**

**Серия FKB**

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 FKB представляют собой монолитную колбу с горловиной сверху. Тестируются на заводе при давлении 3 бар. Рекомендуемое рабочее давление до 2 бар.

Температура перекачиваемой среды: от 4 до 35°C



**СЕРИЯ FKB С ВЕРХНИМ КРАНОМ (TP) БЕЗ НАСОСА**

Модель	Диаметр фильтра	Рекомендуемый вес песка	Рекомендуемая производительность	Артикул	EUR
<b>ESPA FKB TP</b>					
FKB 350 TP	350 мм	35 кг	до 6 м3/ч	134537	277,00
FKB 450 TP	450 мм	75 кг	до 8 м3/ч	134538	390,00
FKB 550 TP	550 мм	125 кг	до 12 м3/ч	134539	459,00
FKB 650 TP	650 мм	235 кг	до 17 м3/ч	134540	689,00

**СЕРИЯ FKB С БОКОВЫМ КРАНОМ (LT) БЕЗ НАСОСА**

Модель	Диаметр фильтра	Рекомендуемый вес песка	Рекомендуемая производительность	Артикул	EUR
<b>ESPA FKB LT</b>					
FKB 450 LT	450 мм	75 кг	до 8 м3/ч	153536	572,00
FKB 550 LT	550 мм	125 кг	до 16 м3/ч	134541	613,00
FKB 650 LT	650 мм	235 кг	до 18 м3/ч	134542	855,00

**Фильтры для бассейнов**

**Серия FKP**

Фильтры FKP тестируются на заводе при давлении 4 бар. Рекомендуемое рабочее давление до 3 бар.



Модель	Диаметр фильтра	Рекомендуемая производительность	Рекомендуемый вес песка	Артикул	EUR
<b>ESPA FKP TP</b>					
FKP 520 TP	520 мм	до 10 м3/ч	85 кг	131045	705,00
FKP 620 TP	620 мм	до 15 м3/ч	145 кг	131046	759,00

**СЕРИЯ FKP С БОКОВЫМ КРАНОМ (LT) БЕЗ НАСОСА**

Модель	Диаметр фильтра	Рекомендуемая производительность	Рекомендуемый вес песка	Артикул	EUR
<b>ESPA FKP LT</b>					
FKP 520 LT	520 мм	до 10 м3/ч	85 кг	130906	597,00
FKP 620 LT	620 мм	до 15 м3/ч	145 кг	130907	665,00
FKP 760 LT	760 мм	до 22 м3/ч	300 кг	130908	1 080,00

**Фильтры для бассейнов**

Модель	Диаметр фильтра (мм)	Рекомендуемая производительность (м <sup>3</sup> /час)	Рекомендуемый вес песка (кг)	Артикул	EUR
<b>FKB</b>					
FKB 350 TP 134537-134186-96851 - IRIS 400M	350	до 4	35	4000000430	<b>531,00</b>
FKB 350 TP 134537-134186-96855 - IRIS 500M	350	до 6	35	4000000431	<b>533,00</b>
FKB 350 TP 134537-134186-97103 - NIPER1 350M	350	до 5,5	35	4000000432	<b>493,00</b>
FKB 350 TP 134537-134186-97107 - NIPER2 400M	350	до 5,5	35	4000000433	<b>508,00</b>
FKB 350 TP 134537-134186-97115 - NIPER3 450M	350	до 5,5	35	4000000434	<b>532,00</b>
FKB 450 TP 134538-134186-96855 - IRIS 500M	450	до 6	75	4000000435	<b>646,00</b>
FKB 450 TP 134538-134186-96859 - IRIS 750M	450	до 10	75	4000000436	<b>651,00</b>
FKB 450 TP 134538-134186-97112 - NIPER2 450M	450	до 7,5	75	4000000437	<b>626,00</b>
FKB 450 TP 134538-134186-97115 - NIPER3 450M	450	до 5,5	75	4000000438	<b>645,00</b>
FKB 450 TP 134538-134186-97453 - SILEN 30M	450	до 9	75	4000000439	<b>722,00</b>
FKB 450 LT 153536-134186-96855 - IRIS 500M	450	до 9	75	4000000556	<b>829,00</b>
FKB 450 LT 153536-134186-96859 - IRIS 750M	450	до 9	75	4000000557	<b>834,00</b>
FKB 450 LT 153536-134186-97112 - NIPER2 450M	450	до 9	75	4000000558	<b>809,00</b>
FKB 450 LT 153536-134186-97115 - NIPER3 450M	450	до 9	75	4000000559	<b>828,00</b>
FKB 450 LT 153536-134186-97453 - SILEN 30M	450	до 9	75	4000000560	<b>905,00</b>
FKB 550 LT 134541-134187-199398 - SILENPLUS 1M	450	до 10	75	4000000440	<b>1 696,00</b>
FKB 550 LT 134541-134187-96849 - IRIS 1000M	450	до 12	75	4000000441	<b>894,00</b>
FKB 550 LT 134541-134187-96859 - IRIS 750M	450	до 9	75	4000000442	<b>882,00</b>
FKB 550 LT 134541-134187-97117 - NIPER3 850M	450	до 12	75	4000000443	<b>890,00</b>
FKB 550 LT 134541-134187-97453 - SILEN 30M	450	до 12	75	4000000444	<b>953,00</b>
FKB 550 LT 134541-134187-97456 - SILEN 50	550	до 17	125	4000000445	<b>942,00</b>
FKB 550 LT 134541-134187-97458 - SILEN 50M	550	до 13	125	4000000446	<b>951,00</b>
FKB 550 TP 134539-134187-199398 - SILENPLUS 1M	550	до 10	125	4000000447	<b>1 542,00</b>
FKB 550 TP 134539-134187-96849 - IRIS 1000M	550	до 12	125	4000000448	<b>740,00</b>
FKB 550 TP 134539-134187-96859 - IRIS 750M	550	до 9	125	4000000449	<b>728,00</b>
FKB 550 TP 134539-134187-97117 - NIPER3 850M	550	до 12	125	4000000450	<b>736,00</b>
FKB 550 TP 134539-134187-97453 - SILEN 30M	550	до 12	125	4000000451	<b>799,00</b>
FKB 550 TP 134539-134187-97456 - SILEN 50	550	до 17	125	4000000452	<b>788,00</b>
FKB 550 TP 134539-134187-97458 - SILEN 50M	550	до 30	125	4000000453	<b>797,00</b>
FKB 650 LT 134542-134187-199398 - SILENPLUS 1M	550	до 13	125	4000000454	<b>1 939,00</b>
FKB 650 LT 134542-134187-199399 - SILENPLUS 2M	550	до 17	125	4000000455	<b>2 102,00</b>
FKB 650 LT 134542-134187-96849 - IRIS 1000M	550	до 17	125	4000000456	<b>1 136,00</b>
FKB 650 LT 134542-134187-97441 - SILEN 100	550	до 14	125	4000000457	<b>1 195,00</b>
FKB 650 LT 134542-134187-97443 - SILEN 100M	550	до 14	125	4000000458	<b>1 220,00</b>
FKB 650 LT 134542-134187-97461 - SILEN 75	650	до 15	235	4000000459	<b>1 199,00</b>
FKB 650 LT 134542-134187-97463 - SILEN 75M	650	до 15	235	4000000460	<b>1 206,00</b>
FKB 650 LT 134542-134187-97482 - SILEN2 50	650	до 18	235	4000000461	<b>1 314,00</b>
FKB 650 LT 134542-134187-97483 - SILEN2 50M	650	до 17	235	4000000462	<b>1 319,00</b>
FKB 650 LT 134542-134187-97484 - SILEN2 75	650	до 17	235	4000000463	<b>1 313,00</b>
FKB 650 LT 134542-134187-97485 - SILEN2 75M	650	до 14	235	4000000464	<b>1 319,00</b>

**Фильтры для бассейнов**

Модель	Диаметр фильтра (мм)	Рекомендуемая производительность (м <sup>3</sup> /час)	Рекомендуемый вес песка (кг)	Артикул	EUR
FKB 650 TP 134540-134187-199398 - SILENPLUS 1M	650	до 17	235	4000000465	1 772,00
FKB 650 TP 134540-134187-199399 - SILENPLUS 2M	650	до 30	235	4000000466	1 935,00
FKB 650 TP 134540-134187-96849 - IRIS 1000M	650	до 13	235	4000000467	970,00
FKB 650 TP 134540-134187-97441 - SILEN 100	650	до 17	235	4000000468	1 029,00
FKB 650 TP 134540-134187-97443 - SILEN 100M	650	до 17	235	4000000469	1 054,00
FKB 650 TP 134540-134187-97461 - SILEN 75	650	до 14	235	4000000470	1 033,00
FKB 650 TP 134540-134187-97463 - SILEN 75M	650	до 14	235	4000000471	1 040,00
FKB 650 TP 134540-134187-97482 - SILEN2 50	650	до 15	235	4000000472	1 148,00
FKB 650 TP 134540-134187-97483 - SILEN2 50M	650	до 15	235	4000000473	1 152,00
FKB 650 TP 134540-134187-97484 - SILEN2 75	650	до 18	235	4000000474	1 146,00
FKB 650 TP 134540-134187-97485 - SILEN2 75M	650	до 18	235	4000000475	1 152,00
<b>FKP</b>					
FKP 520 LT 130906-129433-199398 - SILENPLUS 1M	520	до 17	85	4000000476	1 683,00
FKP 520 LT 130906-129433-96849 - IRIS 1000M	520	до 13	85	4000000477	880,00
FKP 520 LT 130906-129433-96859 - IRIS 750M	520	до 10	85	4000000478	869,00
FKP 520 LT 130906-129433-97117 - NIPER3 850M	520	до 12	85	4000000479	876,00
FKP 520 LT 130906-129433-97453 - SILEN 30M	520	до 9	85	4000000480	939,00
FKP 520 LT 130906-129433-97456 - SILEN 50	520	до 12	85	4000000481	929,00
FKP 520 LT 130906-129433-97458 - SILEN 50M	520	до 12	85	4000000482	937,00
FKP 520 TP 131045-129433-199398 - SILENPLUS 1M	520	до 17	85	4000000483	1 791,00
FKP 520 TP 131045-129433-96849 - IRIS 1000M	520	до 13	85	4000000484	988,00
FKP 520 TP 131045-129433-96859 - IRIS 750M	520	до 10	85	4000000485	977,00
FKP 520 TP 131045-129433-97117 - NIPER3 850M	520	до 12	85	4000000486	984,00
FKP 520 TP 131045-129433-97453 - SILEN 30M	520	до 9	85	4000000487	1 047,00
FKP 520 TP 131045-129433-97456 - SILEN 50	520	до 12	85	4000000488	1 037,00
FKP 520 TP 131045-129433-97458 - SILEN 50M	520	до 12	85	4000000489	1 045,00
FKP 620 LT 130907-129433-199398 - SILENPLUS 1M	620	до 17	145	4000000490	1 751,00
FKP 620 LT 130907-129433-199399 - SILENPLUS 2M	620	до 30	145	4000000491	1 914,00
FKP 620 LT 130907-129433-96849 - IRIS 1000M	620	до 13	145	4000000492	948,00
FKP 620 LT 130907-129433-97441 - SILEN 100	620	до 17	145	4000000493	1 007,00
FKP 620 LT 130907-129433-97443 - SILEN 100M	620	до 17	145	4000000494	1 032,00
FKP 620 LT 130907-129433-97461 - SILEN 75	620	до 14	145	4000000495	1 012,00
FKP 620 LT 130907-129433-97463 - SILEN 75M	620	до 14	145	4000000496	1 018,00
FKP 620 LT 130907-129433-97482 - SILEN2 50	620	до 15	145	4000000497	1 126,00
FKP 620 LT 130907-129433-97483 - SILEN2 50M	620	до 15	145	4000000498	1 131,00
FKP 620 LT 130907-129433-97484 - SILEN2 75	620	до 18	145	4000000499	1 125,00
FKP 620 LT 130907-129433-97485 - SILEN2 75M	620	до 18	145	4000000500	1 131,00
FKP 620 TP 131046-129433-199398 - SILENPLUS 1M	620	до 17	145	4000000501	1 845,00
FKP 620 TP 131046-129433-199399 - SILENPLUS 2M	620	до 30	145	4000000502	2 007,00
FKP 620 TP 131046-129433-96849 - IRIS 1000M	620	до 13	145	4000000503	1 042,00
FKP 620 TP 131046-129433-97441 - SILEN 100	620	до 17	145	4000000504	1 101,00

**Фильтры для бассейнов**

Модель	Диаметр фильтра (мм)	Рекомендуемая производительность (м <sup>3</sup> /час)	Рекомендуемый вес песка (кг)	Артикул	EUR
<b>FKP</b>					
FKP 620 TP 131046-129433-97443 - SILEN 100M	620	до 17	145	4000000505	<b>1 126,00</b>
FKP 620 TP 131046-129433-97461 - SILEN 75	620	до 14	145	4000000506	<b>1 105,00</b>
FKP 620 TP 131046-129433-97463 - SILEN 75M	620	до 14	145	4000000507	<b>1 112,00</b>
FKP 620 TP 131046-129433-97482 - SILEN2 50	620	до 15	145	4000000508	<b>1 220,00</b>
FKP 620 TP 131046-129433-97483 - SILEN2 50M	620	до 15	145	4000000509	<b>1 225,00</b>
FKP 620 TP 131046-129433-97484 - SILEN2 75	620	до 18	145	4000000510	<b>1 219,00</b>
FKP 620 TP 131046-129433-97485 - SILEN2 75M	620	до 18	145	4000000511	<b>1 225,00</b>
FKP 760 LT 130908-129434-199399 - SILENPLUS 2M	760	до 30	300	4000000512	<b>2 337,00</b>
FKP 760 LT 130908-129434-97441 - SILEN 100	760	до 17	300	4000000513	<b>1 430,00</b>
FKP 760 LT 130908-129434-97443 - SILEN 100M	760	до 17	300	4000000514	<b>1 455,00</b>
FKP 760 LT 130908-129434-97447 - SILEN 150	760	до 20	300	4000000515	<b>1 490,00</b>
FKP 760 LT 130908-129434-97449 - SILEN 150M	760	до 20	300	4000000516	<b>1 515,00</b>
FKP 760 LT 130908-129434-97467 - SILEN2 100	760	до 22	300	4000000517	<b>1 568,00</b>
FKP 760 LT 130908-129434-97469 - SILEN2 100M	760	до 22	300	4000000518	<b>1 577,00</b>
FKP 760 LT 130908-129434-97471 - SILEN2 150	760	до 26	300	4000000519	<b>1 568,00</b>
FKP 760 LT 130908-129434-97473 - SILEN2 150M	760	до 26	300	4000000520	<b>1 601,00</b>
FKP 760 LT 130908-129434-97484 - SILEN2 75	760	до 14	300	4000000521	<b>1 548,00</b>
FKP 760 LT 130908-129434-97485 - SILEN2 75M	760	до 14	300	4000000522	<b>1 554,00</b>

Модель	Артикул	EUR
<b>ESPA</b>		
Стеклянный фильтрующий наполнитель для песчаных фильтров Nature Works (1 мешок-20 кг.)	4000000523	<b>29,00</b>

Модель	Артикул	EUR
<b>ESPA</b>		
BASE FILTROS FKB 300-350-450 Площадка к Фильтрам FKB	134186	<b>13,00</b>
BASE FILTROS FKB 550-650 Площадка к Фильтрам FKB	134187	<b>21,00</b>
BASE FILTROS FKP 520-620 Площадка к Фильтрам FKP	129433	<b>23,00</b>
BASE FILTROS FKP 760 Площадка к Фильтрам FKP	129434	<b>32,00</b>



**Насосы для гидромассажа и рециркуляции воды в бассейнах**

**Серии Tiper, Basic, Piscis, Wiper**

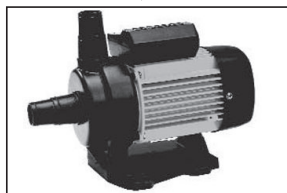
Используются для работы в гидромассажных ваннах, SPA и в бассейнах. Обладают самыми компактными размерами, пониженным уровнем шума и многолетним бесперебойным сроком службы. Изоляция двигателя выдерживает напряжение более 3750 В. Снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок. Насосы перекачивают 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
<b>ESPA TIPER</b>						
TIPER15 1M	0,4	8	230	1,7	136052	<b>202,00</b>
TIPER1 70M	0,7	9	230	3,1	129128	<b>225,00</b>
TIPER1 90M	0,9	12	230	4,2	129132	<b>241,00</b>
TIPER2 75M	1,2	14	230	5,3	137549	<b>353,00</b>
TIPER2 125M	1,5	18	230	5,6	137548	<b>366,00</b>
TIPER15 2M	0,53	16	230	2	136053	<b>210,00</b>
TIPER15 3M	0,66	18,8	230	3	136054	<b>223,00</b>
<b>ESPA BASIC</b>						
BASIC	0,24	4,5	230	1,4	96511	<b>215,00</b>
<b>ESPA PISCIS</b>						
PISCIS 1M	0,24	4,5	230	1	97118	<b>246,00</b>
PISCIS 2M	0,27	5	230	1,3	97119	<b>318,00</b>
PISCIS 3 50M	0,5	9	230	2,4	97120	<b>406,00</b>
PISCIS 3 70M	0,7	11	230	3,3	97121	<b>347,00</b>
PISCIS 4M	1,4	20	230	6,3	97122	<b>593,00</b>
<b>ESPA WIPER O</b>						
WIPER0 50M	0,5	8	230	2,3	97841	<b>248,00</b>
WIPER0 70M	0,64	10	230	2,9	97844	<b>258,00</b>
WIPER0 90M	0,85	12	230	3,74	97847	<b>275,00</b>
<b>ESPA WIPER 3</b>						
WIPER3 150	1,2	24	400	2,9	97848	<b>507,00</b>
WIPER3 150M	1,4	24	230	6,4	97851	<b>503,00</b>
WIPER3 150M 2P/4P	1,4/0,35	24	230	6,4/1,4	97854	<b>666,00</b>
WIPER3 200	1,8	32	400	3,8	97856	<b>536,00</b>
WIPER3 200M	2	32	230	8,8	97859	<b>540,00</b>
WIPER3 200M 2P/4P	2/0,4	32	230	8,8/1,7	129317	<b>960,00</b>
WIPER3 300	2,4	42	400	4,1	129315	<b>780,00</b>
WIPER3 300M	2,5	42	230	11	129316	<b>874,00</b>

BASIC, PISCIS



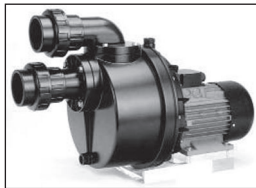
WIPER



TIPER



## NADORSELF



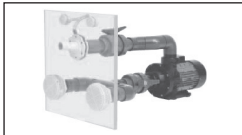
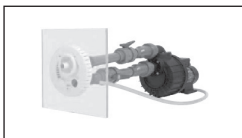
**Насосы для водных аттракционов (противоток, горки и т.д.) и рециркуляции воды в больших бассейнах Серия Nadorself**

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, Р1 (кВт)	Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /час	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
<b>ESPA TIPER</b>						
NADORSELF 200M	2,2	38	230	10,2	96985	<b>990,00</b>
NADORSELF 200	2,2	38	400	4	96984	<b>921,00</b>
NADORSELF 300M	3	53	230	13,4	96987	<b>1 085,00</b>
NADORSELF 300	3	53	400	5	96986	<b>1 029,00</b>
NADORSELF 400	3,4	66	400	6	96988	<b>1 086,00</b>

**Устройства для систем противотока**

Описание	Артикул	EUR
KIT MNC, ШЛАНГ массажный 1,5м с насадкой на форсунку противотока	104153	<b>194,00</b>
Esra KIT RACOR NADORSELF Разъемное соединение (Муфта разборная) INLET	11000593	<b>8,00</b>
Esra KIT RACOR NADORSELF Разъемное соединение (Муфта разборная) OUTLET	11000594	<b>14,00</b>
MAN-63-06 Manometro de 0 a 0,6 Bar, conexión 1/4" y D63 mm. HSC Аксессуары для Турбокомпрессоров	9000005061	<b>99,00</b>
MAN-63-06 Manometro de 0 a 1 Bar, conexión 1/4" y D63 mm. HSP Аксессуары для Турбокомпрессоров	9000005096	<b>99,00</b>
KIT RACOR 3ПЕЧЕС NADORSELF Разъемное соединение (Муфта разборная) D2,1/2x75мм	25000111	<b>158,00</b>
Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (присоединение под вклейку DN50/ DN63) для насосов WIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+130632+2x130633)	4000000543	<b>632,00</b>
Комплект противотока с пневмоуправлением однофазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (присоединение под вклейку DN50/ DN63) для насосов WIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134549+130632+2x130633)	4000000544	<b>667,00</b>
Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (присоединение под вклейку DN50/ DN63) для насосов NADORSELF 400 (137584+130632+2x130633)	4000000545	<b>657,00</b>
Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для бассейнов типа Liner/композит/полиэстер (присоединение под вклейку DN50 / резьба 2") для насосов WIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+130632+2x130634)	4000000546	<b>704,00</b>
Комплект противотока с пневмоуправлением одноф. Liner/композит/полиэстер (присоединение под вклейку DN50 / резьба 2") для насосов WIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+130632+2x130634)	4000000547	<b>740,00</b>
Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для насосов WIPER3 300 (134549+128188+146558)	4000000548	<b>730,00</b>
Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка круглая 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для насосов WIPER3 300, NADORSELF 200M/300M (134548+128188+146558)	4000000549	<b>800,00</b>
Комплект противотока с пневмоуправлением однофазный (форсунка круглая 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для насосов WIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+128188+146558)	4000000550	<b>836,00</b>
Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка круглая 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для насосов NADORSELF 400 (137584+128188+146558)	4000000551	<b>825,00</b>
Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка квадратная 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для насосов WIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+128189+146558)	4000000552	<b>802,00</b>
Комплект противотока с пневмоуправлением однофазный (форсунка квадратная 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для насосов WIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+128189+146558)	4000000553	<b>838,00</b>
Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка квадратная 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для насосов NADORSELF 400 (137584+128189+146558)	4000000554	<b>827,00</b>



Для бетонных и плёночных бассейнов. Максимальный допустимый поток 80 м /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,**

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, P1 (Вт)	Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /час	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
<b>ESPA NIPER 1,2</b>						
NIPER1 350M	270	4,5	230	1,34	97103	<b>291,00</b>
NIPER2 400M	320	5,5	230	1,53	97107	<b>307,00</b>
NIPER2 450M	430	7,5	230	1,97	97112	<b>315,00</b>
NIPER3 450M	450	5,5	230	2	97115	<b>358,00</b>
NIPER3 650M	650	9	230	2,8	97116	<b>366,00</b>
NIPER3 850M	850	12	230	3,8	97117	<b>383,00</b>
<b>ESPA IRIS</b>						
IRIS 400M	300	4	230	1,4	96851	<b>355,00</b>
IRIS 500M	450	6	230	2	96855	<b>358,00</b>
IRIS 750M	650	10	230	2,8	96859	<b>366,00</b>
IRIS 1000M	850	13	230	3,8	96849	<b>383,00</b>
<b>ESPA SILEN</b>						
SILEN 30M	700	9	230	3	97453	<b>451,00</b>
SILEN 50M	800	12	230	3,6	97458	<b>446,00</b>
SILEN 50	800	12	400	2,4	97456	<b>451,00</b>
SILEN 75M	1100	14	230	5,1	97463	<b>466,00</b>
SILEN 75	1000	14	400	3,3	97461	<b>468,00</b>
SILEN 100M	1200	17	230	5,8	97443	<b>476,00</b>
SILEN 100	1200	17	400	3,8	97441	<b>475,00</b>
SILEN 150M	1600	20	230	7,1	97449	<b>563,00</b>
SILEN 150	1600	20	400	4,8	97447	<b>562,00</b>

**Горизонтальные центробежные насосы с префильтром**

Модель	Мощность, P1 (Вт)	Номинальная производительность, м³/час	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
<b>ESPA SILEN 2</b>						
SILEN2 50M	900	15	230	4,1	97483	<b>630,00</b>
SILEN2 50	900	15	400	3,5	97482	<b>636,00</b>
SILEN2 75M	1000	18	230	4,5	97485	<b>630,00</b>
SILEN2 75	1000	18	400	3,8	97484	<b>636,00</b>
SILEN2 100M	1500	22	230	7	97469	<b>675,00</b>
SILEN2 100	1600	22	400	4,8	97467	<b>647,00</b>
SILEN2 150M	1900	26	230	8,5	97473	<b>702,00</b>
SILEN2 150	1900	26	400	5,3	97471	<b>649,00</b>
SILEN2 200M	2200	30	230	9,7	97477	<b>737,00</b>
SILEN2 200	2200	30	400	6,5	97475	<b>675,00</b>
SILEN2 300M	2800	35	230	12,5	97481	<b>974,00</b>
SILEN2 300	2600	35	400	8,6	97479	<b>711,00</b>
<b>ESPA SILENPLUS</b>						
SILENPLUS 1M						
	MAX	1,2		6,8		
	Filtration plus	0,07		0,8	199398	<b>1 695,00</b>
SILENPLUS 2M						
	MAX	2,2		10		
	Filtration plus	0,14		1,2	199399	<b>1 955,00</b>

**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	Поддача, м³/час	Напор, м	Мощность, P2 (кВт)	Ток, А	Напряжение, В	Артикул	EUR
<b>ESPA STAR (2900 об./мин)</b>									
STAR 30 65/50	65	50	17÷54	16÷6	2,2	4,8	3~230/400	4000000529	<b>2 062,00</b>
STAR 40 65/50	65	50	17÷54	16÷6	2,2	4,8	3~230/400	4000000562	<b>2 046,00</b>
STAR 55 65/50	65	50	25÷61	23÷12	4	8,5	3~230/400	4000000530	<b>2 147,00</b>
STAR 75 80/65	80	65	30÷94	19÷6	5,5	10,8	3~230/400	4000000531	<b>2 458,00</b>
STAR 100 80/65	80	65	31÷109	24÷6	7,5	14	3~400/690	4000000532	<b>2 657,00</b>
STAR 125 80/65	80	65	31÷109	24÷6	7,5	14	3~400/690	4000000563	<b>3 103,00</b>
STAR 150 80/65	80	65	31÷109	24÷6	7,5	14	3~400/690	4000000564	<b>3 181,00</b>
STAR 125 100/80	100	80	66÷158	23÷6	9,2	18,3	3~400/690	4000000533	<b>3 479,00</b>
STAR 200 100/80	100	80	70÷177	28÷6	15	26	3~400/690	4000000534	<b>3 742,00</b>
STAR 250 100/80	100	80	70÷181	33÷11	18,5	31,5	3~400/690	4000000535	<b>4 847,00</b>
<b>ESPA STAR 4 (1500 об./мин)</b>									
STAR4 40 80/65	80	65	28÷84	20÷7	5,5	11,9	3~400/690	4000000565	<b>2 914,00</b>
STAR4 75 80/65	80	65	28÷84	20÷7	5,5	11,9	3~400/690	4000000537	<b>3 515,00</b>
STAR4 100 100/80	100	80	40÷113	17÷7	7,5	12,7	3~230/400	4000000538	<b>4 079,00</b>
STAR4 125 125/100	125	100	28÷84	20÷7	5,5	11,9	3~400/690	4000000566	<b>4 871,00</b>
STAR4 150 150/125	150	125	28÷84	20÷7	5,5	11,9	3~400/690	4000000567	<b>6 263,00</b>
STAR4 250 125/100	125	100	100÷300	31÷10	30	53,1	3~400/690	4000000568	<b>7 146,00</b>
STAR4 250 150/125	150	125	100÷300	31÷10	30	53,1	3~400/690	4000000569	<b>7 353,00</b>
STAR4 300 125/100	125	100	100÷300	31÷10	30	53,1	3~400/690	4000000570	<b>7 463,00</b>
STAR4 400 150/125	150	125	100÷300	31÷10	30	53,1	3~400/690	4000000542	<b>9 117,00</b>

**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.

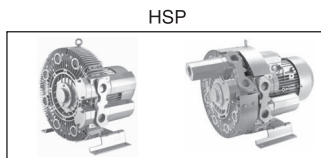
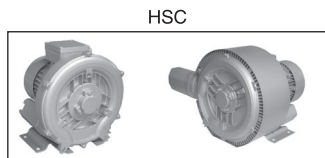
VENTO



STD



Модель	Мощность P1 (Вт)	Подача, м³/час макс	Давление, макс (мбар)	Описание	Вольт	Артикул	EUR
<b>ESPA Vento</b>							
Vento 600 H	650	70	120	Для ванн с амортизаторами	230	148541	225,00
<b>ESPA STD</b>							
STD 800	800	90	130	Для частных мини-бассейнов, SPA	230	9000005027	367,00
STD 800H (с подогревом воздуха до 70°C)	800	90	130		230	9000005028	392,00
STD 1000	1000	75	200		230	9000005029	397,00
STD 1000H (с подогревом воздуха до 70°C)	1000	75	200		230	9000005030	426,00



### **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
<b>ESPA HSP - ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ</b>						
HSP0045-1MA550-1	0,55	47	-230 / 290	230	9000005067	<b>1 231,00</b>
HSP0045-1MT550-6	0,55	47	-230 / 290	400	9000005068	<b>1 138,00</b>
HSP0065-1MT550-6	0,55	66	-250 / 250	400	9000005069	<b>1 218,00</b>
HSP0065-1MT810-6	0,81	66	-280 / 350	400	9000005070	<b>1 488,00</b>
HSP0065-1MA940-1	0,94	66	-250 / 350	230	9000005071	<b>1 400,00</b>
HSP0085-1MA111-1	1,1	87	-300 / 380	230	9000005072	<b>1 606,00</b>
HSP0085-1MT111-6	1,1	87	-300 / 380	400	9000005073	<b>1 619,00</b>
HSP0120-1MT151-6	1,5	120	-310 / 360	400	9000005074	<b>1 813,00</b>
HSP0120-1MT221-6	2,2	120	-310 / 470	400	9000005075	<b>2 019,00</b>
HSP0165-1MT331-6	3,3	165	-340 / 480	400	9000005076	<b>2 457,00</b>
<b>ESPA HSP - ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ</b>						
HSP0045-2ST810-6	0,81	47	-370 / 490	400	9000005077	<b>1 657,00</b>
HSP0045-2SA151-1	1,5	47	-370 / 600	230	9000005078	<b>2 137,00</b>
HSP0045-2ST151-6	1,5	47	-370 / 650	400	9000005079	<b>1 914,00</b>
HSP0065-2ST111-6	1,1	65	-400 / 480	400	9000005080	<b>2 006,00</b>
HSP0065-2SA151-1	1,5	65	-400 / 550	230	9000005081	<b>2 264,00</b>
HSP0065-2ST151-6	1,5	65	-440 / 540	400	9000005082	<b>2 175,00</b>
HSP0085-2ST151-6	1,5	878	-480 / 450	400	9000005083	<b>2 264,00</b>
HSP0085-2ST331-6	3,3	87	-500 / 750	400	9000005084	<b>2 719,00</b>
HSP0120-2ST221-6	2,2	120	-470 / 460	400	9000005085	<b>2 845,00</b>
HSP0120-2ST401-7	4	120	-500 / 820	400	9000005086	<b>3 519,00</b>
HSP0120-3ST401-7	4	122	-680 / 820	400	9000005087	<b>4 206,00</b>
HSP0165-2ST331-7	3,3	165	-460 / 500	400	9000005088	<b>3 444,00</b>
HSP0165-2ST571-7	5,7	165	-460 / 740	400	9000005089	<b>4 076,00</b>
HSP0170-3ST751-7	7,5	170	-730 / 1040	400	9000005090	<b>5 694,00</b>
<b>ESPA HSP - ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ</b>						
HSP0120-3ST401-7	4	122	-680 / 820	400	9000005087	<b>4 206,00</b>
HSP0170-3ST751-7	7,5	170	-730 / 1040	400	9000005090	<b>5 694,00</b>

\*по запросу предоставляются модели с другим напряжением

**Компрессоры промышленного применения****Серии HSC, HSP**

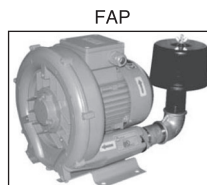
Модель	Мощность P1 (кВт)	Подача м <sup>3</sup> /час max	Вакуум/ давление, макс (мбар)	Вольт*	Артикул	EUR
<b>ESPA HSC - ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ</b>						
HSC0080-1MA400-1	0,4	80	-110 / 120	230	9000005000	<b>561,00</b>
HSC0080-1MT400-6	0,4	80	-120 / 130	400	9000005001	<b>561,00</b>
HSC0140-1MA850-1	0,85	145	-150 / 160	230	9000005002	<b>742,00</b>
HSC0140-1MT850-6	0,85	145	-160 / 160	400	9000005003	<b>789,00</b>
HSC0140-1MA131-1	1,3	145	-150 / 190	230	9000005004	<b>742,00</b>
HSC0140-1MT131-6	1,3	145	-170 / 200	400	9000005005	<b>789,00</b>
HSC0210-1MA131-1	1,3	210	-160 / 160	230	9000005006	<b>898,00</b>
HSC0210-1MT131-6	1,3	210	-170 / 170	400	9000005007	<b>1 046,00</b>
HSC0210-1MA151-1	1,5	210	-190 / 200	230	9000005008	<b>898,00</b>
HSC0210-1MT161-6	1,6	210	-200 / 190	400	9000005009	<b>999,00</b>
HSC0210-1MT221-6	2,2	210	-220 / 270	400	9000005010	<b>1 252,00</b>
HSC0270-1MT161-6	1,6	270	-220 / 270	400	9000005108	<b>1 256,00</b>
HSC0270-1MT221-6	2,2	270	-220 / 270	400	9000005109	<b>1 509,00</b>
HSC0315-1MA221-1	2,2	318	-190 / 190	230	9000005011	<b>1 648,00</b>
HSC0315-1MT221-6	2,2	318	-210 / 200	400	9000005012	<b>1 459,00</b>
HSC0315-1MT301-6	3	318	-270 / 290	400	9000005013	<b>1 631,00</b>
HSC0315-1MT401-7	4	318	-290 / 330	400	9000005014	<b>2 146,00</b>
HSC0415-1MT221-6	2,2	415	-290 / 330	400	9000005110	<b>1 880,00</b>
HSC0415-1MT301-6	3	415	-290 / 330	400	9000005111	<b>2 082,00</b>
HSC0415-1MT401-7	4	415	-290 / 330	400	9000005112	<b>2 689,00</b>
HSC0530-1MT401-7	4	530	-200 / 200	400	9000005015	<b>3 709,00</b>
HSC0530-1MT551-7	5,5	530	-300 / 300	400	9000005016	<b>3 840,00</b>
HSC0530-1MT751-7	7,5	530	-320 / 430	400	9000005017	<b>4 307,00</b>
HSC0700-1MT401-7	4	700	-150 / 140	400	9000005018	<b>4 417,00</b>
HSC0700-1MT551-7	5,5	700	-200 / 180	400	9000005019	<b>4 670,00</b>
HSC0700-1MT751-7	7,5	700	-270 / 260	400	9000005020	<b>5 049,00</b>
HSC1050-1MT851-7	8,5	1050	-210 / 210	400	9000005021	<b>8 126,00</b>
HSC1050-1MT122-7	12,5	1050	-280 / 270	400	9000005022	<b>8 543,00</b>
HSC1050-1MT182-7	18,5	1050	-340 / 460	400	9000005023	<b>8 956,00</b>
HSC1370-1MT851-7	8,5	1370	-120 / 110	400	9000005024	<b>8 897,00</b>
HSC1370-1MT122-7	12,5	1370	-210 / 190	400	9000005025	<b>9 268,00</b>
HSC1370-1MT182-7	18,5	1370	-310 / 320	400	9000005026	<b>9 887,00</b>
<b>ESPA HSC - ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ</b>						
HSC0080-2SA700-1	0,7	85	-210 / 240	230	9000005031	<b>869,00</b>
HSC0080-2ST700-6	0,7	85	-210 / 240	400	9000005032	<b>869,00</b>
HSC0140-2SA151-1	1,5	150	-280 / 290	230	9000005033	<b>1 501,00</b>
HSC0140-2ST161-6	1,6	150	-280 / 280	400	9000005034	<b>1 408,00</b>
HSC0140-2ST221-6	2,2	150	-330 / 440	400	9000005035	<b>1 518,00</b>
HSC0210-2ST301-6	3	230	-340 / 410	400	9000005036	<b>2 403,00</b>
HSC0210-2ST401-7	4	230	-390 / 490	400	9000005037	<b>2 630,00</b>
HSC0315-2ST221-7	2,2	320	-220 / 210	400	9000005038	<b>2 630,00</b>
HSC0315-2ST431-7	4,3	320	-360 / 380	400	9000005039	<b>3 203,00</b>
HSC0315-2ST551-7	5,5	320	-440 / 500	400	9000005040	<b>3 886,00</b>
HSC0495-2PT551-7	5,5	500	-240 / 260	400	9000005041	<b>4 118,00</b>
HSC0495-2PT751-7	7,5	500	-240 / 320	400	9000005042	<b>4 573,00</b>
HSC0530-2ST751-7	7,5	520	-400 / 400	400	9000005043	<b>6 941,00</b>
HSC0530-2ST112-7	11	520	-430 / 600	400	9000005044	<b>6 524,00</b>
HSC0880-2PT751-7	7,5	900	-200 / 180	400	9000005045	<b>6 701,00</b>
HSC0880-2PT112-7	11	900	-280 / 370	400	9000005046	<b>7 118,00</b>
HSC1050-2ST122-7	12,5	1110	-300 / 270	400	9000005047	<b>14 236,00</b>
HSC1050-2ST162-7	16,5	1110	-420 / 370	400	9000005048	<b>14 949,00</b>
HSC1050-2ST202-7	20	1110	-440 / 500	400	9000005049	<b>15 425,00</b>
HSC1050-2ST252-7	25	1110	-450 / 590	400	9000005050	<b>15 897,00</b>
HSC1950-2PT252-7	25	1940	-310 / 270	400	9000005051	<b>16 373,00</b>

\*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, м³/час, макс	Присоединительный размер	Артикул	EUR
<b>Фильтр для HSC</b>				
FAP-25	125	1"	9000005113	165,00
FAP-32	125	1 1/4"	9000005052	165,00
FAP-40	150	1 1/2"	9000005053	177,00
FAP-50	300	2"	9000005054	287,00
FAP-65	500	2 1/2"	9000005055	333,00
FAP-100	1800	4"	9000005056	793,00
<b>Фильтр для HSP</b>				
FAP-32	125	1 1/4"	9000005091	165,00
FAP-40	150	1 1/2"	9000005092	177,00



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

Модель	Присоединительный размер	Артикул	EUR
<b>Глушитель для HSC</b>			
FS-25	1"	9000005114	106,00
FS-32	1 1/4"	9000005062	106,00
FS-40	1 1/2"	9000005063	114,00
FS-50	2"	9000005064	135,00
FS-65	2 1/2"	9000005065	199,00
FS-100	4"	9000005066	464,00
<b>Глушитель для HSP</b>			
FS-32	1 1/4"	9000005097	106,00





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

Полностью готовые к эксплуатации автоматизированные установки с частотным управлением. Установки оснащаются трубной обвязкой (всасывающий и напорный коллекторы\*, запорные краны, обратные клапаны), гидроаккумулятором, датчиком давления, рамой-основанием\*, блоком электрической коммутации.

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

\*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				
<b>ESPA СКЕ1 с горизонтальными насосами ASPRI (1 насос)</b>							
СКЕ1 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 7,2	39 - 15	4,5	33	6000001666	1 502,00
СКЕ1 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 7,2	50 - 15	4,5	43	6000001667	1 587,00
СКЕ1 М ASPRI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 7,2	50 - 15	4,5	43	6000002974	1 588,00
СКЕ1 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 9	50 - 15	6	39	6000001668	1 601,00
СКЕ1 М ASPRI35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 9	63 - 15	6	49	6000001669	1 632,00
СКЕ1 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 12,8	32 - 15	9	27	6000001670	1 647,00
СКЕ1 М ASPRI45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 14	44 - 15	9	36	6000001671	1 696,00
СКЕ1 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 7,2	39 - 15	4,5	33	6000001722	1 746,00
СКЕ1 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 7,2	50 - 15	4,5	43	6000001723	1 832,00
СКЕ1 Т ASPRI35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 7,2	50 - 15	4,5	43	6000002975	1 829,00
СКЕ1 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 9	50 - 15	6	39	6000001724	1 844,00
СКЕ1 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 9	63 - 15	6	49	6000001725	1 877,00
СКЕ1 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 9	77 - 15	6	60	6000001726	1 942,00
СКЕ1 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 12,8	32 - 15	9	27	6000001727	1 892,00
СКЕ1 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 14	44 - 15	9	36	6000001728	1 940,00
СКЕ1 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 15	55 - 15	9	45	6000001729	2 007,00
<b>ESPA СКЕ1 с горизонтальными насосами PRISMA (1 насос)</b>							
СКЕ1 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 7,2	39 - 15	4,5	33	6000001692	1 491,00
СКЕ1 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 7,2	50 - 15	4,5	43	6000001693	1 577,00
СКЕ1 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 9	37 - 15	6	31	6000002672	1 577,00
СКЕ1 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 9	50 - 15	6	39	6000001694	1 592,00
СКЕ1 М PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 9	63 - 15	6	49	6000001695	1 624,00
СКЕ1 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 12,8	32 - 15	9	27	6000001696	1 638,00
СКЕ1 М PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 14	44 - 15	9	36	6000001697	1 688,00
СКЕ1 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 7,2	39 - 15	4,5	33	6000001835	1 735,00
СКЕ1 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 7,2	50 - 15	4,5	43	6000001836	1 821,00
СКЕ1 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 9	37 - 15	6	31	6000002671	1 821,00
СКЕ1 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 9	50 - 15	6	39	6000001837	1 836,00
СКЕ1 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 9	63 - 15	6	49	6000001838	1 869,00
СКЕ1 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 9	77 - 15	6	60	6000001839	1 934,00
СКЕ1 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 12,8	32 - 15	9	27	6000001840	1 883,00
СКЕ1 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 14	44 - 15	9	36	6000001841	1 932,00
СКЕ1 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 15	55 - 15	9	45	6000001842	1 999,00

**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				
<b>ESPA CKE1 с вертикальными насосами MULTI (1 насос)</b>							
CKE1 M MULTI25 4 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 4,5	51 - 15	3,2	36	6000001687	1 596,00
CKE1 M MULTI25 5 SPEEDRIVE	1-230	0,9 - 4	66 - 15	3,2	44	6000001688	1 619,00
CKE1 M MULTI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,4 - 9	34 - 15	6	61	6000002683	1 653,00
CKE1 M MULTI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,2 - 9,9	49 - 15	6	37	6000001689	1 669,00
CKE1 M MULTI35 5 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 10,5	62 - 15	6	46	6000001690	1 748,00
CKE1 M MULTI55 3 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 16,2	32 - 15	13	22	6000002647	1 756,00
CKE1 T MULTI25 4 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 4,5	51 - 15	3,2	36	6000001824	1 839,00
CKE1 T MULTI25 5 SPEEDRIVE	3-400	0,9 - 4	66 - 15	3,2	44	6000001825	1 862,00
CKE1 T MULTI35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,4 - 9	34 - 15	6	27	6000001826	1 896,00
CKE1 T MULTI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,2 - 9,9	49 - 15	6	37	6000001827	1 912,00
CKE1 T MULTI35 5 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 10,5	62 - 15	6	46	6000001828	1 944,00
CKE1 T MULTI35 6 SPEEDRIVE	3-400	2,6 - 10,5	75 - 15	6	61	6000001829	2 007,00
CKE1 T MULTI35 8 SPEEDRIVE	3-400	2,3 - 10,5	99 - 15	6	85	6000001830	2 444,00
CKE1 T MULTI35 10 SPEEDRIVE	3-400	2 - 9	130 - 70	6	105	6000002693	2 709,00
CKE1 T MULTI55 3 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 16,2	32 - 15	13	22	6000002646	1 999,00
CKE1 T MULTI55 4 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 18	45 - 15	13	31	6000001831	2 091,00
CKE1 T MULTI55 6 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 18	72 - 15	13	49	6000001832	2 446,00
CKE1 T MULTI55 7 SPEEDRIVE	3-400	1,7 - 18	87 - 15	13	57	6000001833	2 653,00
<b>ESPA CKE1 с вертикальными насосами MULTI VE(1 насос)</b>							
CKE1 T MULTI VE121 2 SPEEDRIVE	3-400	1,8-26	26,7-5,5	21	21,6	6000001666	3 494,00
CKE1 T MULTI VE121 3 SPEEDRIVE	3-400	2,8-30	44-5,5	21	34,2	6000001667	3 788,00
CKE1 T MULTI VE121 4 SPEEDRIVE	3-400	3,8-30	60-5,5	21	45,9	6000002974	4 463,00
<b>ESPA CKE1 с вертикальными насосами RX(1 насос)</b>							
CKE1 T RX 20 57 75 SPEEDRIVE	3-400	0,26-2,5	80-18	2	57	6000003007	3 019,00
CKE1 T RX 20 64 75 SPEEDRIVE	3-400	0,26-2,5	95-11	2	64	6000003008	3 064,00
CKE1 T RX 20 76 110 SPEEDRIVE	3-400	0,26-2,5	110-15	2	76	6000003009	3 142,00
CKE1 T RX 20 85 110 SPEEDRIVE	3-400	0,26-2,5	123-13	2	85	6000003010	3 251,00
CKE1 T RX 20 105 150 SPEEDRIVE	3-400	0,26-2,5	150-23	2	105	6000003011	3 612,00
CKE1 T RX 20 120 150 SPEEDRIVE	3-400	0,26-2,5	175-23	2	120	6000003012	4 048,00
CKE1 T RX 20 131 150 SPEEDRIVE	3-400	0,26-2,5	190-23	2	131	6000003013	4 186,00
CKE1 T RX 20 147 220 SPEEDRIVE	3-400	0,26-2,5	210-23	2	147	6000003014	4 318,00
CKE1 T RX 20 155 220 SPEEDRIVE	3-400	0,26-2,5	225-23	2	155	6000003015	4 389,00
CKE1 T RX 30 38 75 SPEEDRIVE	3-400	0,48-4,45	42-17	3	38,5	6000003016	2 561,00
CKE1 T RX 30 48 75 SPEEDRIVE	3-400	0,48-4,45	60-17	3	48	6000003017	2 620,00
CKE1 T RX 30 60 110 SPEEDRIVE	3-400	0,48-4,45	75-17	3	60,5	6000003018	2 785,00
CKE1 T RX 30 70 110 SPEEDRIVE	3-400	0,48-4,45	112-17	3	70	6000003019	2 952,00
CKE1 T RX 30 88 150 SPEEDRIVE	3-400	0,48-4,45	112-17	3	88	6000003020	3 006,00
CKE1 T RX 30 103 220 SPEEDRIVE	3-400	0,48-4,45	127-12	3	103	6000003021	3 045,00
CKE1 T RX 30 118 220 SPEEDRIVE	3-400	0,48-4,45	150-12	3	118	6000003022	3 208,00
CKE1 T RX 30 128 220 SPEEDRIVE	3-400	0,5-4,5	150-12	3	128	6000003023	3 492,00
CKE1 T RX 30 137 220 SPEEDRIVE	3-400	0,5-4,5	152-12	3	137	6000003024	3 747,00
CKE1 T RX 30 155 300 SPEEDRIVE	3-400	0,5-4,5	177-12	3	155	6000003025	3 990,00
CKE1 T RX 30 177 300 SPEEDRIVE	3-400	0,5-4,5	223-12	3	177	6000003026	4 118,00
CKE1 T RX 30 187 300 SPEEDRIVE	3-400	0,5-4,5	240-12	3	187	6000003027	4 154,00
CKE1 T RX 55 37 110 SPEEDRIVE	3-400	0,5-7	46-10	5,5	37	6000003028	2 652,00
CKE1 T RX 55 46 110 SPEEDRIVE	3-400	0,5-7	60-10	5,5	46	6000003029	2 739,00
CKE1 T RX 55 57 150 SPEEDRIVE	3-400	0,5-7	72-10	5,5	57	6000003030	2 954,00
CKE1 T RX 55 66 150 SPEEDRIVE	3-400	0,5-7	100-10	5,5	66	6000003031	3 042,00
CKE1 T RX 55 79 220 SPEEDRIVE	3-400	0,5-7	104-10	5,5	79	6000003032	3 104,00
CKE1 T RX 55 88 220 SPEEDRIVE	3-400	0,5-7	120-10	5,5	88	6000003033	3 206,00
CKE1 T RX 55 98 220 SPEEDRIVE	3-400	0,5-7	130-10	5,5	98	6000003034	3 506,00
CKE1 T RX 55 113 300 SPEEDRIVE	3-400	0,5-7	152-10	5,5	113	6000003035	3 637,00
CKE1 T RX 55 123 300 SPEEDRIVE	3-400	0,5-7	164-10	5,5	123	6000003435	3 733,00
CKE1 T RX 55 133 300 SPEEDRIVE	3-400	0,5-7	176-10	5,5	133	6000003036	3 802,00
CKE1 T RX 55 155 400 SPEEDRIVE	3-400	0,5-7	204-10	5,5	155	6000003037	4 054,00
CKE1 T RX 55 165 400 SPEEDRIVE	3-400	0,5-7	216-10	5,5	165	6000003038	4 165,00
CKE1 T RX 110 33 150 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,8	44-15	11	33	6000003039	3 118,00
CKE1 T RX 110 42 220 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,8	64-18	11	42	6000003040	3 184,00
CKE1 T RX 110 48 220 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,8	74-20	11	48	6000003041	3 236,00
CKE1 T RX 110 64 300 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,8	85-15	11	64	6000003042	3 826,00
CKE1 T RX 110 81 400 SPEEDRIVE	3-400	1,4-14	105-15	11	81	6000003043	4 009,00
CKE1 T RX 110 94 400 SPEEDRIVE	3-400	1,4-14	125-15	11	94	6000003044	4 294,00

**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				
<b>ESPA СКЕ1 с вертикальными насосами RX(1 насос)</b>							
СКЕ1 T RX 110 109 550 SPEEDRIVE	3~400	1,4-14	145-15	11	109	6000003045	<b>4 566,00</b>
СКЕ1 T RX 110 122 550 SPEEDRIVE	3~400	1,4-14	165-15	11	122	6000003046	<b>4 619,00</b>
СКЕ1 T RX 180 20 220 SPEEDRIVE	3~400	4,9-24	20-16	18	20	6000003337	<b>3 395,00</b>
СКЕ1 T RX 180 30 300 SPEEDRIVE	3~400	4,9-24	36-16	18	30	6000003338	<b>3 588,00</b>
СКЕ1 T RX 180 40 400 SPEEDRIVE	3~400	4,9-24	54-16	18	40	6000003339	<b>4 011,00</b>
СКЕ1 T RX 180 50 400 SPEEDRIVE	3~400	4,9-24	66-16	18	50	6000003340	<b>4 234,00</b>
СКЕ1 T RX 180 60 550 SPEEDRIVE	3~400	4,9-24	79-16	18	60	6000003341	<b>4 654,00</b>
СКЕ1 T RX 180 70 550 SPEEDRIVE	3~400	4,9-24	95-16	18	70	6000003342	<b>4 869,00</b>
СКЕ1 T RX 205 22 220 SPEEDRIVE	3~400	7,0-26	26-18	20,5	22	6000003343	<b>3 431,00</b>
СКЕ1 T RX 205 34 400 SPEEDRIVE	3~400	6,0-28	40-18	20,5	34	6000003344	<b>3 869,00</b>
СКЕ1 T RX 205 45 550 SPEEDRIVE	3~400	5,0-28	54-18	20,5	45	6000003345	<b>4 263,00</b>
СКЕ1 T RX 205 58 550 SPEEDRIVE	3~400	5,0-28	78-19	20,5	58	6000003346	<b>4 490,00</b>
СКЕ1 T RX 370 27 400 SPEEDRIVE	3~400	10,8-42,5	34-10,4	37	27	6000003347	<b>5 311,00</b>
СКЕ1 T RX 370 36 550 SPEEDRIVE	3~400	9,8-42,5	58-10,4	37	36	6000003348	<b>6 159,00</b>
СКЕ1 T RX 500 26 550 SPEEDRIVE	3~400	25-65	35-12	50	26	6000003349	<b>6 180,00</b>
СКЕ1 T RX 750 19 550 SPEEDRIVE	3~400	23-86	22-15	75	19	6000003350	<b>6 926,00</b>

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				
<b>ESPA СКЕ FL, FLD</b>							
СКЕ FL 40/125A M SPEEDRIVE	1~230	6-19,2	19-15	14,5	19	6000002714	<b>1 802,00</b>
СКЕ FL 40/125A T SPEEDRIVE	3~400	6-19,2	19-15	14,5	19	6000002715	<b>2 061,00</b>
СКЕ FL 40/160A T SPEEDRIVE	3~400	6-21	32-15	16,5	31,5	6000002716	<b>2 316,00</b>
СКЕ FL 40/160B T SPEEDRIVE	3~400	6-21	28-15	15	28	6000002703	<b>2 316,00</b>
СКЕ FL 40/160C T SPEEDRIVE	3~400	6-21	23-15	15,5	22,5	6000002717	<b>2 237,00</b>
СКЕ FL 50/125A T SPEEDRIVE	3~400	15-36	19-15	29	19	6000002706	<b>2 316,00</b>
СКЕ FL 50/160B T SPEEDRIVE	3~400	15-36	25-15	28	24,3	6000002718	<b>2 358,00</b>
СКЕ FLD 40/125A M SPEEDRIVE	1~230	6-19,2	19-15	14	19	6000002720	<b>3 602,00</b>
СКЕ FLD 40/125A T SPEEDRIVE	3~400	6-19,2	19-15	14	19	6000002721	<b>4 042,00</b>
СКЕ FLD 50/125A T SPEEDRIVE	3~400	15-36	19-15	29	19	6000002722	<b>4 613,00</b>
СКЕ FLD 50/160B T SPEEDRIVE	3~400	15-36	25-15	28	24,2	6000002723	<b>4 695,00</b>

**Установки повышения давления для водоснабжения**

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Поддача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор H, м				
<b>ESPA СКЕ2 с горизонтальными насосами ASPRI (2 насоса)</b>							
СКЕ2 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000001886	3 295,00
СКЕ2 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001888	3 467,00
СКЕ2 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000001891	3 649,00
СКЕ2 М ASPRI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000002770	3 609,00
СКЕ2 М ASPRI35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000001893	3 766,00
СКЕ2 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000001895	3 694,00
СКЕ2 М ASPRI45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000001897	3 797,00
СКЕ2 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000001972	3 736,00
СКЕ2 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001974	3 908,00
СКЕ2 Т ASPRI35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,1-18	36-16	12	29,3	6000002977	3 907,00
СКЕ2 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000001976	3 935,00
СКЕ2 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000001978	4 000,00
СКЕ2 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 18	77 - 15	12	60	6000001980	4 129,00
СКЕ2 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000001982	4 026,00
СКЕ2 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000001984	4 123,00
СКЕ2 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 30	55 - 15	18	45	6000001986	4 257,00
<b>ESPA СКЕ2 с горизонтальными насосами PRISMA (2 насоса)</b>							
СКЕ2 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000001915	3 273,00
СКЕ2 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001917	3 446,00
СКЕ2 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 18	37 - 15	12	31	6000002675	3 594,00
СКЕ2 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000001920	3 633,00
СКЕ2 М PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000001922	3 750,00
СКЕ2 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000001924	3 678,00
СКЕ2 М PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000001926	3 781,00
СКЕ2 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000002038	3 713,00
СКЕ2 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000002040	3 885,00
СКЕ2 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-400	1,3 - 18	37 - 15	12	31	6000002673	3 889,00
СКЕ2 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000002042	3 919,00
СКЕ2 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000002044	3 984,00
СКЕ2 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 18	77 - 15	12	60	6000002046	4 113,00
СКЕ2 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000002048	4 009,00
СКЕ2 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000002050	4 107,00
СКЕ2 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 30	55 - 15	18	45	6000002052	4 241,00
<b>ESPA СКЕ2 с вертикальными насосами MULTI (2 насоса)</b>							
СКЕ2 М MULTI25 4 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 9	51 - 15	6,4	36	6000001910	3 490,00
СКЕ2 М MULTI25 5 SPEEDRIVE	1-230	0,9 - 8	66 - 15	6,4	44	6000001911	3 541,00
СКЕ2 М MULTI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,4 - 18	34 - 15	12	61	6000002682	3 657,00
СКЕ2 М MULTI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,2 - 19,8	49 - 15	12	37	6000001912	3 698,00
СКЕ2 М MULTI35 5 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 21	62 - 15	12	46	6000001913	3 815,00
СКЕ2 М MULTI55 3 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 32,4	32 - 15	26	22	6000002650	3 849,00
СКЕ2 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 9	51 - 15	6,4	36	6000002016	3 872,00
СКЕ2 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE	3-400	0,9 - 8	66 - 15	6,4	44	6000002018	3 918,00
СКЕ2 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,4 - 18	34 - 15	12	27	6000002020	3 983,00
СКЕ2 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,2 - 19,8	49 - 15	12	37	6000002022	4 014,00
СКЕ2 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 21	62 - 15	12	46	6000002024	4 078,00
СКЕ2 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE	3-400	2,6 - 21	75 - 15	12	61	6000002026	4 206,00
СКЕ2 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE	3-400	2,3 - 21	99 - 15	12	85	6000002028	5 129,00
СКЕ2 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE	3-400	2 - 18	130 - 70	12	105	6000002695	5 661,00
СКЕ2 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 32,4	32 - 15	26	22	6000002648	4 218,00
СКЕ2 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 36	45 - 15	26	31	6000002030	4 403,00
СКЕ2 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 36	72 - 15	26	49	6000002032	5 110,00
СКЕ2 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE	3-400	1,7 - 36	87 - 15	26	57	6000002034	5 684,00

Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номина- льный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор H, м				
<b>ESPA SKE2 с вертикальными насосами MULTI VE(2 насоса)</b>							
SKE2 T MULTI VE121 2 SPEEDRIVE	3-400	4,0-52	27-15	42	21,6	6000002765	8 015,00
SKE2 T MULTI VE121 3 SPEEDRIVE	3-400	4,0-60	44-15	42	34,2	6000002988	8 602,00
SKE2 T MULTI VE121 4 SPEEDRIVE	3-400	4,0-60	60-15	42	45,9	6000002989	9 954,00
<b>ESPA SKE2 с вертикальными насосами RX(2 насоса)</b>							
SKE2 T RX 20 57 75 SPEEDRIVE	3-400	0,5-5	82-15	4	57	6000003047	6 464,00
SKE2 T RX 20 64 75 SPEEDRIVE	3-400	0,5-5	95-15	4	64	6000003048	6 553,00
SKE2 T RX 20 76 110 SPEEDRIVE	3-400	0,5-5	110-15	4	76	6000003049	6 709,00
SKE2 T RX 20 85 110 SPEEDRIVE	3-400	0,5-5	125-15	4	84	6000003050	6 925,00
SKE2 T RX 20 105 150 SPEEDRIVE	3-400	0,7-5	150-24	4	104	6000003051	7 649,00
SKE2 T RX 20 120 150 SPEEDRIVE	3-400	0,7-5	175-24	4	120	6000003052	8 521,00
SKE2 T RX 20 131 150 SPEEDRIVE	3-400	0,7-5	190-24	4	131	6000003053	8 797,00
SKE2 T RX 20 147 220 SPEEDRIVE	3-400	0,7-5	212-24	4	147,5	6000003054	9 061,00
SKE2 T RX 20 155 220 SPEEDRIVE	3-400	0,7-5	225-24	4	155,5	6000003055	9 203,00
SKE2 T RX 30 38 75 SPEEDRIVE	3-400	1,0-9	42-17	6	38,5	6000003056	5 546,00
SKE2 T RX 30 48 75 SPEEDRIVE	3-400	1,0-9	60-17	6	48	6000003057	5 666,00
SKE2 T RX 30 60 110 SPEEDRIVE	3-400	1,0-9	78-17	6	60,5	6000003058	5 996,00
SKE2 T RX 30 70 110 SPEEDRIVE	3-400	1,0-9	84-17	6	70	6000003059	6 330,00
SKE2 T RX 30 88 150 SPEEDRIVE	3-400	1,0-9	116-17	6	88	6000003060	6 436,00
SKE2 T RX 30 103 220 SPEEDRIVE	3-400	1,0-9	124-17	6	102,5	6000003061	6 515,00
SKE2 T RX 30 118 220 SPEEDRIVE	3-400	1,0-9	150-12	6	118	6000003062	6 840,00
SKE2 T RX 30 128 220 SPEEDRIVE	3-400	4,1-9	162-12	6	128	6000003063	7 408,00
SKE2 T RX 30 137 220 SPEEDRIVE	3-400	4,1-9	178-12	6	138	6000003064	7 919,00
SKE2 T RX 30 155 300 SPEEDRIVE	3-400	4,1-9	195-12	6	155	6000003065	8 405,00
SKE2 T RX 30 177 300 SPEEDRIVE	3-400	4,1-9	225-12	6	176,5	6000003066	8 662,00
SKE2 T RX 30 187 300 SPEEDRIVE	3-400	4,1-9	240-12	6	187	6000003067	8 732,00
SKE2 T RX 55 37 110 SPEEDRIVE	3-400	1,0-14	46-10	11	37	6000003068	5 699,00
SKE2 T RX 55 46 110 SPEEDRIVE	3-400	1,0-14	60-10	11	46	6000003069	5 872,00
SKE2 T RX 55 57 150 SPEEDRIVE	3-400	1,0-14	75-10	11	57	6000003070	6 300,00
SKE2 T RX 55 66 150 SPEEDRIVE	3-400	1,0-14	90-10	11	66	6000003071	6 477,00
SKE2 T RX 55 79 220 SPEEDRIVE	3-400	1,0-14	105-10	11	79	6000003072	6 603,00
SKE2 T RX 55 88 220 SPEEDRIVE	3-400	1,0-14	120-10	11	88	6000003073	6 805,00
SKE2 T RX 55 98 220 SPEEDRIVE	3-400	1,0-14	115-18	11	98	6000003074	7 406,00
SKE2 T RX 55 113 300 SPEEDRIVE	3-400	1,0-14	150-18	11	113	6000003075	7 667,00
SKE2 T RX 55 133 300 SPEEDRIVE	3-400	1,0-14	165-18	11	123	6000003076	7 998,00
SKE2 T RX 55 155 400 SPEEDRIVE	3-400	1,0-14	180-18	11	133	6000003077	8 503,00
SKE2 T RX 55 165 400 SPEEDRIVE	3-400	1,0-14	205-18	11	155	6000003078	8 724,00
SKE2 T RX 55 123 300 SPEEDRIVE	3-400	1,0-14	220-18	11	165	6000003436	7 858,00
SKE2 T RX 110 33 150 SPEEDRIVE	3-400	4,0-27	43-15	22	33,5	6000003079	6 546,00
SKE2 T RX 110 42 220 SPEEDRIVE	3-400	4,0-27	63-15	22	42	6000003080	6 680,00
SKE2 T RX 110 48 220 SPEEDRIVE	3-400	4,0-27	73-15	22	48	6000003081	6 785,00
SKE2 T RX 110 64 300 SPEEDRIVE	3-400	4,0-27	85-15	22	64	6000003082	7 962,00
SKE2 T RX 110 81 400 SPEEDRIVE	3-400	4,0-27	105-15	22	80,5	6000003083	8 333,00
SKE2 T RX 110 94 400 SPEEDRIVE	3-400	4,0-27	125-15	22	93,5	6000003084	8 902,00
SKE2 T RX 110 109 550 SPEEDRIVE	3-400	4,0-27	145-15	22	109	6000003085	9 444,00
SKE2 T RX 110 122 550 SPEEDRIVE	3-400	4,0-27	165-15	22	122	6000003086	9 550,00
SKE2 T RX 180 20 220 SPEEDRIVE	3-400	8,0-48	36-14	36	20	6000003351	7 342,00
SKE2 T RX 180 30 300 SPEEDRIVE	3-400	8,0-48	36-14	36	30	6000003352	7 729,00
SKE2 T RX 180 40 400 SPEEDRIVE	3-400	8,0-48	48-14	36	40	6000003353	8 576,00
SKE2 T RX 180 50 400 SPEEDRIVE	3-400	8,0-48	66-14	36	50	6000003354	9 022,00
SKE2 T RX 180 60 550 SPEEDRIVE	3-400	8,0-48	78-14	36	60	6000003355	9 861,00
SKE2 T RX 180 70 550 SPEEDRIVE	3-400	8,0-48	96-14	36	70	6000003356	10 291,00
SKE2 T RX 205 22 220 SPEEDRIVE	3-400	12,0-52	26-16	41	22	6000003357	7 414,00
SKE2 T RX 205 34 400 SPEEDRIVE	3-400	11,0-56	40-16	41	34	6000003358	8 292,00
SKE2 T RX 205 45 550 SPEEDRIVE	3-400	10,0-57	56-16	41	45	6000003359	9 080,00
SKE2 T RX 205 58 550 SPEEDRIVE	3-400	10,0-57	78-16	41	58	6000003360	9 532,00
SKE2 T RX 370 27 400 SPEEDRIVE	3-400	22,0-92	36-15	74	27	6000003361	12 798,00
SKE2 T RX 370 36 550 SPEEDRIVE	3-400	18,0-92	58-15	74	36	6000003362	14 493,00
SKE2 T RX 500 26 550 SPEEDRIVE	3-400	46,0-132	32-15	100	26	6000003363	15 062,00
SKE2 T RX 750 19 550 SPEEDRIVE	3-400	42,0-165	22-15	150	19	6000003364	17 823,00

**Установки повышения давления для водоснабжения**

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



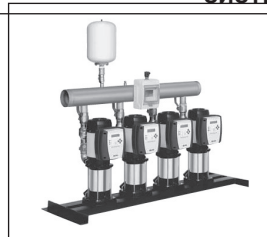
Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q <sub>к</sub> , м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q <sub>к</sub> , м³/ч	напор H <sub>к</sub> , м				
<b>ESPA СКЕЗ с горизонтальными насосами ASPRI (3 насоса)</b>							
СКЕЗ М ASPRI25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002139	4 881,00
СКЕЗ М ASPRI25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002141	5 042,00
СКЕЗ М ASPRI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002144	5 344,00
СКЕЗ М ASPRI35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002146	5 519,00
СКЕЗ М ASPRI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 27	63 - 15	18,9	29,3	6000002771	5 284,00
СКЕЗ М ASPRI45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002148	5 411,00
СКЕЗ М ASPRI45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002150	5 617,00
СКЕЗ Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002225	5 420,00
СКЕЗ Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002227	5 677,00
СКЕЗ Т ASPRI35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,5-27	35-15	18,9	29,3	6000002979	5 676,00
СКЕЗ Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002229	5 719,00
СКЕЗ Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002231	5 815,00
СКЕЗ Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 27	77 - 15	18	60	6000002233	6 009,00
СКЕЗ Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002235	5 854,00
СКЕЗ Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002237	6 000,00
СКЕЗ Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 45	55 - 15	27	45	6000002239	6 202,00
<b>ESPA СКЕЗ с горизонтальными насосами PRISMA (3 насоса)</b>							
СКЕЗ М PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002168	4 850,00
СКЕЗ М PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002170	5 010,00
СКЕЗ М PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 27	37 - 15	18	31	6000002678	5 260,00
СКЕЗ М PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002173	5 320,00
СКЕЗ М PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002175	5 495,00
СКЕЗ М PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002177	5 387,00
СКЕЗ М PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002179	5 593,00
СКЕЗ Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002291	5 386,00
СКЕЗ Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002293	5 644,00
СКЕЗ Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-400	1,3 - 27	37 - 15	18	31	6000002676	5 649,00
СКЕЗ Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002295	5 694,00
СКЕЗ Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002297	5 791,00
СКЕЗ Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 27	77 - 15	18	60	6000002299	5 984,00
СКЕЗ Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002301	5 830,00
СКЕЗ Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002303	5 975,00
СКЕЗ Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 45	55 - 15	27	45	6000002305	6 177,00
<b>ESPA СКЕЗ с вертикальными насосами MULTI (3 насоса)</b>							
СКЕЗ М MULTI25 4 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 13,5	51 - 15	9,6	36	6000002163	5 121,00
СКЕЗ М MULTI25 5 SPEEDRIVE	1-230	0,9 - 12	66 - 15	9,6	44	6000002164	5 196,00
СКЕЗ М MULTI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,4 - 27	34 - 15	18	61	6000002684	5 370,00
СКЕЗ М MULTI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,2 - 29,7	49 - 15	18	37	6000002165	5 432,00
СКЕЗ М MULTI35 5 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 31,5	62 - 15	18	46	6000002166	5 607,00
СКЕЗ М MULTI55 3 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 48,6	32 - 15	39	22	6000002653	5 872,00
СКЕЗ Т MULTI25 4 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 13,5	51 - 15	9,6	36	6000002269	5 538,00
СКЕЗ Т MULTI25 5 SPEEDRIVE	3-400	0,9 - 12	66 - 15	9,6	44	6000002271	5 606,00
СКЕЗ Т MULTI35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,4 - 27	34 - 15	18	27	6000002273	5 806,00
СКЕЗ Т MULTI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,2 - 29,7	49 - 15	18	37	6000002275	5 854,00
СКЕЗ Т MULTI35 5 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 31,5	62 - 15	18	46	6000002277	5 950,00
СКЕЗ Т MULTI35 6 SPEEDRIVE	3-400	2,6 - 31,5	75 - 15	18	61	6000002279	6 141,00
СКЕЗ Т MULTI35 8 SPEEDRIVE	3-400	2,3 - 31,5	99 - 15	18	85	6000002281	7 527,00
СКЕЗ Т MULTI35 10 SPEEDRIVE	3-400	2 - 27	130 - 70	18	105	6000002697	8 324,00
СКЕЗ Т MULTI55 3 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 48,6	32 - 15	39	22	6000002651	6 350,00
СКЕЗ Т MULTI55 4 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 54	45 - 15	39	31	6000002283	6 628,00
СКЕЗ Т MULTI55 6 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 54	72 - 15	39	49	6000002285	7 689,00
СКЕЗ Т MULTI55 7 SPEEDRIVE	3-400	1,7 - 54	87 - 15	39	57	6000002287	8 596,00

**Установки повышения давления для водоснабжения**

Модель	Питание установок, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Поддача в точке макс. КПД Q <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		поддача Q <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч	напор Н, м				
<b>ESPA СКЕЗ с вертикальными насосами MULTI VE(3 насоса)</b>							
СКЕЗ Т MULTI VE121 2 SPEEDRIVE	3-400	7,5-7,5	27-15	63	21,6	6000002991	13 434,00
СКЕЗ Т MULTI VE121 3 SPEEDRIVE	3-400	7,5-80	45-15	63	34,2	6000002993	14 316,00
СКЕЗ Т MULTI VE121 4 SPEEDRIVE	3-400	7,5-80	60-15	63	45,9	6000002748	16 361,00
<b>ESPA СКЕЗ с вертикальными насосами RX(3 насоса)</b>							
СКЕЗ Т RX 20 57 75 SPEEDRIVE	3-400	0,7-7,5	82-18	6	57	6000003087	9 027,00
СКЕЗ Т RX 20 64 75 SPEEDRIVE	3-400	0,7-7,5	95-18	6	64	6000003088	9 160,00
СКЕЗ Т RX 20 76 110 SPEEDRIVE	3-400	0,7-7,5	110-18	6	76	6000003089	9 394,00
СКЕЗ Т RX 20 85 110 SPEEDRIVE	3-400	0,7-7,5	125-18	6	84	6000003090	9 720,00
СКЕЗ Т RX 20 105 150 SPEEDRIVE	3-400	0,7-7,5	150-18	6	104	6000003091	10 803,00
СКЕЗ Т RX 20 120 150 SPEEDRIVE	3-400	0,7-7,5	175-18	6	120	6000003092	12 113,00
СКЕЗ Т RX 20 131 150 SPEEDRIVE	3-400	0,7-7,5	195-18	6	131	6000003093	12 526,00
СКЕЗ Т RX 20 147 220 SPEEDRIVE	3-400	0,7-7,5	215-18	6	147,5	6000003094	12 922,00
СКЕЗ Т RX 20 155 220 SPEEDRIVE	3-400	0,7-7,5	225-18	6	155,5	6000003095	13 135,00
СКЕЗ Т RX 30 38 75 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,5	45-18	9	38,5	6000003096	7 650,00
СКЕЗ Т RX 30 48 75 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,5	50-18	9	48	6000003097	7 823,00
СКЕЗ Т RX 30 60 110 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,5	75-18	9	60,5	6000003098	8 228,00
СКЕЗ Т RX 30 70 110 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,5	90-18	9	70	6000003099	8 826,00
СКЕЗ Т RX 30 88 150 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,5	116-18	9	88	6000003100	8 986,00
СКЕЗ Т RX 30 103 220 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,5	124-18	9	102,5	6000003101	9 104,00
СКЕЗ Т RX 30 118 220 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,5	150-18	9	118	6000003102	9 590,00
СКЕЗ Т RX 30 128 220 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,5	160-18	9	128	6000003103	10 443,00
СКЕЗ Т RX 30 137 220 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,5	170-18	9	138	6000003104	11 208,00
СКЕЗ Т RX 30 155 300 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,5	195-18	9	155	6000003105	11 939,00
СКЕЗ Т RX 30 177 300 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,5	212-18	9	176,5	6000003106	12 323,00
СКЕЗ Т RX 30 187 300 SPEEDRIVE	3-400	1,5-13,5	240-18	9	187	6000003107	12 430,00
СКЕЗ Т RX 55 37 110 SPEEDRIVE	3-400	1,5-21	46-10	16,5	37	6000003108	7 992,00
СКЕЗ Т RX 55 46 110 SPEEDRIVE	3-400	1,5-21	60-10	16,5	46	6000003109	8 252,00
СКЕЗ Т RX 55 57 150 SPEEDRIVE	3-400	1,5-21	75-10	16,5	57	6000003110	8 894,00
СКЕЗ Т RX 55 66 150 SPEEDRIVE	3-400	1,5-21	90-10	16,5	66	6000003111	9 161,00
СКЕЗ Т RX 55 79 220 SPEEDRIVE	3-400	1,5-21	120-10	16,5	79	6000003112	9 347,00
СКЕЗ Т RX 55 88 220 SPEEDRIVE	3-400	1,5-21	135-10	16,5	88	6000003113	9 652,00
СКЕЗ Т RX 55 98 220 SPEEDRIVE	3-400	1,5-21	150-10	16,5	98	6000003114	10 554,00
СКЕЗ Т RX 55 113 300 SPEEDRIVE	3-400	1,5-21	165-10	16,5	113	6000003115	10 946,00
СКЕЗ Т RX 55 133 300 SPEEDRIVE	3-400	1,5-21	180-10	16,5	123	6000003116	11 441,00
СКЕЗ Т RX 55 155 400 SPEEDRIVE	3-400	1,5-21	195-10	16,5	133	6000003117	12 199,00
СКЕЗ Т RX 55 165 400 SPEEDRIVE	3-400	1,5-21	205-10	16,5	155	6000003118	12 530,00
СКЕЗ Т RX 55 123 300 SPEEDRIVE	3-400	1,5-21	220-10	16,5	165	6000003437	11 231,00
СКЕЗ Т RX 110 33 150 SPEEDRIVE	3-400	6-39	44-17	33	33,5	6000003119	9 433,00
СКЕЗ Т RX 110 42 220 SPEEDRIVE	3-400	6-39	63-16	33	42	6000003120	9 633,00
СКЕЗ Т RX 110 48 220 SPEEDRIVE	3-400	6-39	79-16	33	48	6000003121	9 790,00
СКЕЗ Т RX 110 64 300 SPEEDRIVE	3-400	6-39	82-16	33	64	6000003122	11 555,00
СКЕЗ Т RX 110 81 400 SPEEDRIVE	3-400	6-39	100-16	33	80,5	6000003123	12 112,00
СКЕЗ Т RX 110 94 400 SPEEDRIVE	3-400	6-39	105-16	33	93,5	6000003124	12 965,00
СКЕЗ Т RX 110 109 550 SPEEDRIVE	3-400	6-39	142-16	33	109	6000003125	13 795,00
СКЕЗ Т RX 110 122 550 SPEEDRIVE	3-400	6-39	162-16	33	122	6000003126	13 955,00
СКЕЗ Т RX 180 20 220 SPEEDRIVE	3-400	13-75	37-16	54	20	6000003365	10 726,00
СКЕЗ Т RX 180 30 300 SPEEDRIVE	3-400	13-75	37-16	54	30	6000003366	11 306,00
СКЕЗ Т RX 180 40 400 SPEEDRIVE	3-400	13-75	48-16	54	40	6000003367	12 578,00
СКЕЗ Т RX 180 50 400 SPEEDRIVE	3-400	13-75	66-16	54	50	6000003368	13 246,00
СКЕЗ Т RX 180 60 550 SPEEDRIVE	3-400	13-75	78-16	54	60	6000003369	14 521,00
СКЕЗ Т RX 180 70 550 SPEEDRIVE	3-400	13-75	96-16	54	70	6000003370	15 167,00
СКЕЗ Т RX 205 22 220 SPEEDRIVE	3-400	15-82	26-16	61,5	22	6000003371	12 849,00
СКЕЗ Т RX 205 34 400 SPEEDRIVE	3-400	15-82	40-16	61,5	34	6000003372	14 164,00
СКЕЗ Т RX 205 45 550 SPEEDRIVE	3-400	15-82	56-16	61,5	45	6000003373	15 362,00
СКЕЗ Т RX 205 58 550 SPEEDRIVE	3-400	15-82	69-16	61,5	58	6000003374	16 041,00
СКЕЗ Т RX 370 27 400 SPEEDRIVE	3-400	30-180	35-15	111	27	6000003375	19 372,00
СКЕЗ Т RX 370 36 550 SPEEDRIVE	3-400	30-180	55-15	111	36	6000003376	21 931,00
СКЕЗ Т RX 500 26 550 SPEEDRIVE	3-400	65-190	32-15	150	26	6000003377	23 488,00
СКЕЗ Т RX 750 19 550 SPEEDRIVE	3-400	65-255	24-15	225	19	6000003378	27 566,00

**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				
<b>ESPA СКЕ4 с горизонтальными насосами ASPRI (4 насоса)</b>							
СКЕ4 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002392	6 442,00
СКЕ4 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002394	6 784,00
СКЕ4 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002397	7 146,00
СКЕ4 М ASPRI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002772	7 067,00
СКЕ4 М ASPRI35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002399	7 380,00
СКЕ4 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002401	7 236,00
СКЕ4 М ASPRI45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002403	7 441,00
СКЕ4 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002478	7 213,00
СКЕ4 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002480	7 557,00
СКЕ4 Т ASPRI35 3 SPEEDRIVE	3-400	2-36	35-15	25,2	29,3	6000002981	7 557,00
СКЕ4 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002482	7 614,00
СКЕ4 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002484	7 741,00
СКЕ4 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 36	77 - 15	24	60	6000002486	8 000,00
СКЕ4 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002488	7 794,00
СКЕ4 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002490	7 987,00
СКЕ4 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 60	55 - 15	36	45	6000002492	8 257,00
<b>ESPA СКЕ4 с горизонтальными насосами PRISMA (4 насоса)</b>							
СКЕ4 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002421	6 396,00
СКЕ4 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002423	6 741,00
СКЕ4 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 36	37 - 15	24	31	6000002681	7 035,00
СКЕ4 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002426	7 115,00
СКЕ4 М PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002428	7 348,00
СКЕ4 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002430	7 204,00
СКЕ4 М PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002432	7 409,00
СКЕ4 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002544	7 169,00
СКЕ4 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002546	7 514,00
СКЕ4 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-400	1,3 - 36	37 - 15	24	31	6000002679	7 520,00
СКЕ4 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002548	7 580,00
СКЕ4 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002550	7 708,00
СКЕ4 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 36	77 - 15	24	60	6000002552	7 967,00
СКЕ4 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002554	7 760,00
СКЕ4 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002556	7 954,00
СКЕ4 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 60	55 - 15	36	45	6000002558	8 224,00
<b>ESPA СКЕ4 с вертикальными насосами MULTI (4 насоса)</b>							
СКЕ4 М MULTI25 4 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 18	51 - 15	12,8	36	6000002416	6 746,00
СКЕ4 М MULTI25 5 SPEEDRIVE	1-230	0,9 - 16	66 - 15	12,8	44	6000002417	6 960,00
СКЕ4 М MULTI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,4 - 36	34 - 15	24	61	6000002685	7 191,00
СКЕ4 М MULTI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,2 - 39,6	49 - 15	24	37	6000002418	7 274,00
СКЕ4 М MULTI35 5 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 42	62 - 15	24	46	6000002419	7 508,00
СКЕ4 М MULTI55 3 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 64,8	32 - 15	52	22	6000002656	7 807,00
СКЕ4 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 18	51 - 15	12,8	36	6000002522	7 518,00
СКЕ4 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE	3-400	0,9 - 16	66 - 15	12,8	44	6000002524	7 610,00
СКЕ4 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,4 - 36	34 - 15	24	27	6000002526	7 741,00
СКЕ4 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,2 - 39,6	49 - 15	24	37	6000002528	7 805,00
СКЕ4 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 42	62 - 15	24	46	6000002530	7 933,00
СКЕ4 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE	3-400	2,6 - 42	75 - 15	24	61	6000002532	8 188,00
СКЕ4 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE	3-400	2,3 - 42	99 - 15	24	85	6000002534	10 032,00
СКЕ4 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE	3-400	2 - 36	130 - 70	24	105	6000002699	11 095,00
СКЕ4 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 64,8	32 - 15	52	22	6000002654	8 420,00
СКЕ4 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 72	45 - 15	52	31	6000002536	8 789,00
СКЕ4 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 72	72 - 15	52	49	6000002538	10 205,00
СКЕ4 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE	3-400	1,7 - 72	87 - 15	52	57	6000002540	11 420,00



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

Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номина- льный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор H, м				
<b>ESPA СКЕ4 с вертикальными насосами MULTI VE(4 насоса)</b>							
СКЕ4 Т MULTI VE121 2 SPEEDRIVE	3-400	10-120	35-15	84	21,6	6000002996	17 372,00
СКЕ4 Т MULTI VE121 3 SPEEDRIVE	3-400	10-120	45-15	84	34,2	6000002998	18 561,00
СКЕ4 Т MULTI VE121 4 SPEEDRIVE	3-400	10-120	60-15	84	45,9	6000002749	21 273,00
<b>ESPA СКЕ4 с вертикальными насосами RX(4 насоса)</b>							
СКЕ4 Т RX 20 57 75 SPEEDRIVE	3-400	1,2-10	82-17	8	57	6000003127	12 285,00
СКЕ4 Т RX 20 64 75 SPEEDRIVE	3-400	1,2-10	96-17	8	64	6000003128	12 463,00
СКЕ4 Т RX 20 76 110 SPEEDRIVE	3-400	1,2-10	110-17	8	76	6000003129	12 774,00
СКЕ4 Т RX 20 85 110 SPEEDRIVE	3-400	1,2-10	124-17	8	84	6000003130	13 209,00
СКЕ4 Т RX 20 105 150 SPEEDRIVE	3-400	1,2-10	150-17	8	104	6000003131	14 654,00
СКЕ4 Т RX 20 120 150 SPEEDRIVE	3-400	1,2-10	175-17	8	120	6000003132	16 400,00
СКЕ4 Т RX 20 131 150 SPEEDRIVE	3-400	1,2-10	196-17	8	131	6000003133	16 951,00
СКЕ4 Т RX 20 147 220 SPEEDRIVE	3-400	1,2-10	210-17	8	147,5	6000003134	17 479,00
СКЕ4 Т RX 20 155 220 SPEEDRIVE	3-400	1,2-10	225-17	8	155,5	6000003135	17 763,00
СКЕ4 Т RX 30 38 75 SPEEDRIVE	3-400	2,0-18	47-18	12	38,5	6000003136	10 449,00
СКЕ4 Т RX 30 48 75 SPEEDRIVE	3-400	2,0-18	50-18	12	48	6000003137	10 687,00
СКЕ4 Т RX 30 60 110 SPEEDRIVE	3-400	2,0-18	76-18	12	60,5	6000003138	11 347,00
СКЕ4 Т RX 30 70 110 SPEEDRIVE	3-400	2,0-18	89-18	12	70	6000003139	12 017,00
СКЕ4 Т RX 30 88 150 SPEEDRIVE	3-400	2,0-18	112-18	12	88	6000003140	12 230,00
СКЕ4 Т RX 30 103 220 SPEEDRIVE	3-400	2,0-18	128-18	12	102,5	6000003141	12 388,00
СКЕ4 Т RX 30 118 220 SPEEDRIVE	3-400	2,0-18	150-18	12	118	6000003142	13 037,00
СКЕ4 Т RX 30 128 220 SPEEDRIVE	3-400	2,0-18	162-18	12	128	6000003143	14 173,00
СКЕ4 Т RX 30 137 220 SPEEDRIVE	3-400	2,0-18	178-18	12	138	6000003144	15 194,00
СКЕ4 Т RX 30 155 300 SPEEDRIVE	3-400	2,0-18	196-18	12	155	6000003145	16 168,00
СКЕ4 Т RX 30 177 300 SPEEDRIVE	3-400	2,0-18	222-18	12	176,5	6000003146	16 680,00
СКЕ4 Т RX 30 187 300 SPEEDRIVE	3-400	2,0-18	240-18	12	187	6000003147	16 823,00
СКЕ4 Т RX 55 37 110 SPEEDRIVE	3-400	2,0-28	46-10	22	37	6000003148	10 755,00
СКЕ4 Т RX 55 46 110 SPEEDRIVE	3-400	2,0-28	60-10	22	46	6000003149	11 100,00
СКЕ4 Т RX 55 57 150 SPEEDRIVE	3-400	2,0-28	75-10	22	57	6000003150	11 957,00
СКЕ4 Т RX 55 66 150 SPEEDRIVE	3-400	2,0-28	90-10	22	66	6000003151	12 313,00
СКЕ4 Т RX 55 79 220 SPEEDRIVE	3-400	2,0-28	105-10	22	79	6000003152	12 561,00
СКЕ4 Т RX 55 88 220 SPEEDRIVE	3-400	2,0-28	120-10	22	88	6000003153	12 967,00
СКЕ4 Т RX 55 98 220 SPEEDRIVE	3-400	2,0-28	135-18	22	98	6000003154	14 170,00
СКЕ4 Т RX 55 113 300 SPEEDRIVE	3-400	2,0-28	150-18	22	113	6000003155	14 693,00
СКЕ4 Т RX 55 133 300 SPEEDRIVE	3-400	2,0-28	165-18	22	123	6000003156	15 352,00
СКЕ4 Т RX 55 155 400 SPEEDRIVE	3-400	2,0-28	180-18	22	133	6000003157	16 363,00
СКЕ4 Т RX 55 165 400 SPEEDRIVE	3-400	2,0-28	205-18	22	155	6000003158	16 804,00
СКЕ4 Т RX 55 123 300 SPEEDRIVE	3-400	2,0-28	220-18	22	165	6000003438	15 073,00
СКЕ4 Т RX 110 33 150 SPEEDRIVE	3-400	8,0-66	86-16-16	44	33,5	6000003159	12 761,00
СКЕ4 Т RX 110 42 220 SPEEDRIVE	3-400	8,0-66	104-16	44	42	6000003160	13 030,00
СКЕ4 Т RX 110 48 220 SPEEDRIVE	3-400	8,0-66	124-16	44	48	6000003161	13 238,00
СКЕ4 Т RX 110 64 300 SPEEDRIVE	3-400	8,0-66	144-16	44	64	6000003162	15 593,00
СКЕ4 Т RX 110 81 400 SPEEDRIVE	3-400	8,0-66	164-16	44	80,5	6000003163	16 335,00
СКЕ4 Т RX 110 94 400 SPEEDRIVE	3-400	16,0-96	36-16	44	93,5	6000003164	17 471,00
СКЕ4 Т RX 110 109 550 SPEEDRIVE	3-400	16,0-96	52-16	44	109	6000003165	18 573,00
СКЕ4 Т RX 110 122 550 SPEEDRIVE	3-400	16,0-96	65-16	44	122	6000003166	18 787,00
СКЕ4 Т RX 180 20 220 SPEEDRIVE	3-400	16,0-96	36-16	72	20	6000003379	16 342,00
СКЕ4 Т RX 180 30 300 SPEEDRIVE	3-400	16,0-96	52-16	72	30	6000003380	17 116,00
СКЕ4 Т RX 180 40 400 SPEEDRIVE	3-400	16,0-96	52-16	72	40	6000003381	18 811,00
СКЕ4 Т RX 180 50 400 SPEEDRIVE	3-400	16,0-96	65-16	72	50	6000003382	19 701,00
СКЕ4 Т RX 180 60 550 SPEEDRIVE	3-400	16,0-96	79-16	72	60	6000003383	21 396,00
СКЕ4 Т RX 180 70 550 SPEEDRIVE	3-400	16,0-96	92-15	72	70	6000003384	22 257,00
СКЕ4 Т RX 205 22 220 SPEEDRIVE	3-400	25,0-104	25-15	82	22	6000003385	16 488,00
СКЕ4 Т RX 205 34 400 SPEEDRIVE	3-400	22,0-112	40-15	82	34	6000003386	18 241,00
СКЕ4 Т RX 205 45 550 SPEEDRIVE	3-400	20,0-115	56-15	82	45	6000003387	19 834,00
СКЕ4 Т RX 205 58 550 SPEEDRIVE	3-400	20,0-115	70-15	82	58	6000003388	20 739,00
СКЕ4 Т RX 370 27 400 SPEEDRIVE	3-400	42,0-236	35-15	148	27	6000003389	24 798,00
СКЕ4 Т RX 370 36 550 SPEEDRIVE	3-400	38,0-236	52-15	148	36	6000003390	28 205,00
СКЕ4 Т RX 500 26 550 SPEEDRIVE	3-400	89,0-256	32-15	200	26	6000003391	30 683,00
СКЕ4 Т RX 750 19 550 SPEEDRIVE	3-400	82,0-330	22-15	300	19	6000003392	36 007,00

**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				
<b>ESPA СКЕ2 с горизонтальными насосами ASPRI (2 насоса) и блоком ELV</b>							
СКЕ2 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001887	3 036,00
СКЕ2 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001889	3 157,00
СКЕ2 М ASPRI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 18	37 - 15	12	31	6000001890	3 285,00
СКЕ2 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000001892	3 349,00
СКЕ2 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000001896	3 396,00
СКЕ2 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000001971	3 230,00
СКЕ2 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001973	3 401,00
СКЕ2 Т ASPRI35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	2-18	35-15	12,6	29,3	6000002976	3 402,00
СКЕ2 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000001975	3 430,00
СКЕ2 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000001977	3 604,00
СКЕ2 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 18	77 - 15	12	60	6000001979	3 706,00
СКЕ2 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000001981	3 519,00
СКЕ2 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000001983	3 617,00
СКЕ2 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 30	55 - 15	18	45	6000001985	3 752,00
<b>ESPA СКЕ2 с горизонтальными насосами PRISMA (2 насоса) и блоком ELV</b>							
СКЕ2 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000001916	3 015,00
СКЕ2 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001918	3 136,00
СКЕ2 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 18	37 - 15	12	31	6000001919	3 269,00
СКЕ2 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000001921	3 333,00
СКЕ2 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000001925	3 380,00
СКЕ2 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000002037	3 208,00
СКЕ2 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000002039	3 380,00
СКЕ2 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-400	1,3 - 18	37 - 15	12	31	6000002674	3 383,00
СКЕ2 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000002041	3 414,00
СКЕ2 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000002043	3 588,00
СКЕ2 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 18	77 - 15	12	60	6000002045	3 690,00
СКЕ2 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000002047	3 503,00
СКЕ2 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000002049	3 600,00
СКЕ2 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 30	55 - 15	18	45	6000002051	3 735,00
<b>ESPA СКЕ2 с вертикальными насосами MULTI (2 насоса) и блоком ELV</b>							
СКЕ2 М MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,7 - 9	51 - 15	6,4	36	6000001904	3 190,00
СКЕ2 М MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,9 - 8	66 - 15	6,4	44	6000001905	3 241,00
СКЕ2 М MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,4 - 18	34 - 15	12	61	6000001906	3 333,00
СКЕ2 М MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,2 - 19,8	49 - 15	12	37	6000001907	3 398,00
СКЕ2 М MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,8 - 32,4	32 - 15	26	22	6000001909	3 570,00
СКЕ2 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 9	51 - 15	6,4	36	6000002015	3 367,00
СКЕ2 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,9 - 8	66 - 15	6,4	44	6000002017	3 412,00
СКЕ2 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,4 - 18	34 - 15	12	27	6000002019	3 476,00
СКЕ2 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2 - 19,8	49 - 15	12	37	6000002021	3 508,00
СКЕ2 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 21	62 - 15	12	46	6000002023	3 573,00
СКЕ2 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,6 - 21	75 - 15	12	61	6000002025	3 700,00
СКЕ2 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,3 - 21	99 - 15	12	85	6000002027	4 618,00
СКЕ2 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE ELV	3-400	2 - 18	130 - 70	12	105	6000002694	5 002,00
СКЕ2 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 32,4	32 - 15	26	22	6000002649	3 712,00
СКЕ2 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 36	45 - 15	26	31	6000002029	3 897,00
СКЕ2 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 36	72 - 15	26	49	6000002031	4 605,00
СКЕ2 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,7 - 36	87 - 15	26	57	6000002033	5 047,00

**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				
<b>ESPA SKE2 с вертикальными насосами MULTI VE(2 насоса) и блоком ELV</b>							
SKE2 T MULTI VE121 2 SPEEDRIVE ELV	3-400	4,0-52	27-15	42	21,6	6000002986	<b>7 357,00</b>
SKE2 T MULTI VE121 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	4,0-60	44-15	42	34,2	6000002987	<b>7 942,00</b>
<b>ESPA SKE2 с вертикальными насосами RX(2 насоса) и блоком ELV</b>							
SKE2 T RX 20 57 75 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,5-5	82-15	4	57	6000003167	<b>5 956,00</b>
SKE2 T RX 20 64 75 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,5-5	95-15	4	64	6000003168	<b>6 045,00</b>
SKE2 T RX 20 76 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,5-5	110-15	4	76	6000003169	<b>6 201,00</b>
SKE2 T RX 20 85 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,5-5	125-15	4	84	6000003170	<b>6 417,00</b>
SKE2 T RX 20 105 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7-5	150-24	4	104	6000003171	<b>7 141,00</b>
SKE2 T RX 20 120 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7-5	175-24	4	120	6000003172	<b>8 013,00</b>
SKE2 T RX 20 131 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7-5	190-24	4	131	6000003173	<b>8 289,00</b>
SKE2 T RX 20 147 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7-5	212-24	4	147,5	6000003174	<b>8 553,00</b>
SKE2 T RX 20 155 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7-5	225-24	4	155,5	6000003175	<b>8 695,00</b>
SKE2 T RX 30 38 75 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-9	42-17	6	38,5	6000003176	<b>5 037,00</b>
SKE2 T RX 30 48 75 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-9	60-17	6	48	6000003177	<b>5 157,00</b>
SKE2 T RX 30 60 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-9	78-17	6	60,5	6000003178	<b>5 487,00</b>
SKE2 T RX 30 70 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-9	84-17	6	70	6000003179	<b>5 821,00</b>
SKE2 T RX 30 88 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-9	116-17	6	88	6000003180	<b>5 928,00</b>
SKE2 T RX 30 103 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-9	124-17	6	102,5	6000003181	<b>6 007,00</b>
SKE2 T RX 30 118 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-9	150-12	6	118	6000003182	<b>6 332,00</b>
SKE2 T RX 30 128 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	4,1-9	162-12	6	128	6000003183	<b>6 900,00</b>
SKE2 T RX 30 137 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	4,1-9	178-12	6	138	6000003184	<b>7 410,00</b>
SKE2 T RX 30 155 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	4,1-9	195-12	6	155	6000003185	<b>7 897,00</b>
SKE2 T RX 30 177 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	4,1-9	225-12	6	176,5	6000003186	<b>8 153,00</b>
SKE2 T RX 30 187 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	4,1-9	240-12	6	187	6000003187	<b>8 224,00</b>
SKE2 T RX 55 37 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-14	46-10	11	37	6000003188	<b>5 190,00</b>
SKE2 T RX 55 46 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-14	60-10	11	46	6000003189	<b>5 363,00</b>
SKE2 T RX 55 57 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-14	75-10	11	57	6000003190	<b>5 792,00</b>
SKE2 T RX 55 66 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-14	90-10	11	66	6000003191	<b>5 969,00</b>
SKE2 T RX 55 79 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-14	105-10	11	79	6000003192	<b>6 094,00</b>
SKE2 T RX 55 88 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-14	120-10	11	88	6000003193	<b>6 297,00</b>
SKE2 T RX 55 98 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-14	115-18	11	98	6000003194	<b>6 898,00</b>
SKE2 T RX 55 113 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-14	150-18	11	113	6000003195	<b>7 159,00</b>
SKE2 T RX 55 133 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-14	165-18	11	123	6000003196	<b>7 489,00</b>
SKE2 T RX 55 155 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-14	180-18	11	133	6000003197	<b>7 842,00</b>
SKE2 T RX 55 165 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-14	205-18	11	155	6000003198	<b>8 062,00</b>
SKE2 T RX 55 123 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,0-14	220-18	11	165	6000003439	<b>7 350,00</b>
SKE2 T RX 110 33 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	4,0-27	43-15	22	33,5	6000003199	<b>6 038,00</b>
SKE2 T RX 110 42 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	4,0-27	63-15	22	42	6000003200	<b>6 172,00</b>
SKE2 T RX 110 48 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	4,0-27	73-15	22	48	6000003201	<b>6 277,00</b>
SKE2 T RX 110 64 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	4,0-27	85-15	22	64	6000003202	<b>7 453,00</b>
SKE2 T RX 110 81 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	4,0-27	105-15	22	80,5	6000003203	<b>7 672,00</b>
SKE2 T RX 110 94 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	4,0-27	125-15	22	93,5	6000003204	<b>8 239,00</b>
SKE2 T RX 180 30 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	8,0-48	36-14	36	30	6000003393	<b>7 220,00</b>
SKE2 T RX 180 40 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	8,0-48	48-14	36	40	6000003394	<b>7 915,00</b>
SKE2 T RX 180 50 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	8,0-48	66-14	36	50	6000003395	<b>8 359,00</b>
SKE2 T RX 205 22 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	12,0-52	26-16	41	22	6000003396	<b>6 906,00</b>
SKE2 T RX 205 34 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	11,0-56	40-16	41	34	6000003397	<b>7 630,00</b>
SKE2 T RX 370 27 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	22,0-92	36-15	74	27	6000003398	<b>12 135,00</b>

**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				
<b>ESPA СКЕЗ с горизонтальными насосами ASPRI (3 насоса) и блоком ELV</b>							
СКЕЗ М ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002140	4 271,00
СКЕЗ М ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002142	4 525,00
СКЕЗ М ASPRI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 27	37 - 15	18	31	6000002143	4 635,00
СКЕЗ М ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002145	4 743,00
СКЕЗ М ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002149	4 815,00
СКЕЗ Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002224	4 406,00
СКЕЗ Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002226	4 663,00
СКЕЗ Т ASPRI35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-27	35-15	18,9	29,3	6000002978	4 824,00
СКЕЗ Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002228	4 884,00
СКЕЗ Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002230	5 059,00
СКЕЗ Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 27	77 - 15	18	60	6000002232	5 212,00
СКЕЗ Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002234	4 951,00
СКЕЗ Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002236	5 105,00
СКЕЗ Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 45	55 - 15	27	45	6000002238	5 306,00
<b>ESPA СКЕЗ с горизонтальными насосами PRISMA (3 насоса) и блоком ELV</b>							
СКЕЗ М PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002169	4 240,00
СКЕЗ М PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002171	4 493,00
СКЕЗ М PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 27	37 - 15	18	31	6000002172	4 612,00
СКЕЗ М PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002174	4 719,00
СКЕЗ М PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002178	4 791,00
СКЕЗ Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002290	4 373,00
СКЕЗ Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002292	4 631,00
СКЕЗ Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 27	37 - 15	18	31	6000002677	4 800,00
СКЕЗ Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002294	4 860,00
СКЕЗ Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002296	5 035,00
СКЕЗ Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 27	77 - 15	18	60	6000002298	5 188,00
СКЕЗ Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002300	4 927,00
СКЕЗ Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002302	5 081,00
СКЕЗ Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 45	55 - 15	27	45	6000002304	5 282,00
<b>ESPA СКЕЗ с вертикальными насосами MULTI (3 насоса) и блоком ELV</b>							
СКЕЗ М MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,7 - 13,5	51 - 15	9,6	36	6000002157	4 519,00
СКЕЗ М MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,9 - 12	66 - 15	9,6	44	6000002158	4 596,00
СКЕЗ М MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,4 - 27	34 - 15	18	61	6000002159	4 723,00
СКЕЗ М MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,2 - 29,7	49 - 15	18	37	6000002160	4 831,00
СКЕЗ М MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,8 - 48,6	32 - 15	39	22	6000002162	5 313,00
СКЕЗ Т MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 13,5	51 - 15	9,6	36	6000002268	4 661,00
СКЕЗ Т MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,9 - 12	66 - 15	9,6	44	6000002270	4 736,00
СКЕЗ Т MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,4 - 27	34 - 15	18	27	6000002272	4 910,00
СКЕЗ Т MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2 - 29,7	49 - 15	18	37	6000002274	4 972,00
СКЕЗ Т MULTI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 31,5	62 - 15	18	46	6000002276	5 147,00
СКЕЗ Т MULTI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,6 - 31,5	75 - 15	18	61	6000002278	5 299,00
СКЕЗ Т MULTI35 8 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,3 - 31,5	99 - 15	18	85	6000002280	6 545,00
СКЕЗ Т MULTI35 10 SPEEDRIVE ELV	3-400	2 - 27	130 - 70	18	105	6000002696	7 048,00
СКЕЗ Т MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 48,6	32 - 15	39	22	6000002652	5 338,00
СКЕЗ Т MULTI55 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 54	45 - 15	39	31	6000002282	5 614,00
СКЕЗ Т MULTI55 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 54	72 - 15	39	49	6000002284	6 793,00
СКЕЗ Т MULTI55 7 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,7 - 54	87 - 15	39	57	6000002286	7 320,00

**Установки повышения давления для водоснабжения**

Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номина- льный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор H, м				
<b>ESPA СКЕЗ с вертикальными насосами MULTI VE(3 насоса) и блоком ELV</b>							
СКЕЗ Т MULTI VE121 2 SPEEDRIVE ELV	3-400	10-120	35-15	84	21,6	6000002990	12 113,00
СКЕЗ Т MULTI VE121 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	10-120	45-15	84	34,2	6000002992	12 991,00
<b>ESPA СКЕЗ с вертикальными насосами RX(3 насоса) и блоком ELV</b>							
СКЕЗ Т RX 20 57 75 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7-7,5	82-18	6	57	6000003205	8 013,00
СКЕЗ Т RX 20 64 75 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7-7,5	95-18	6	64	6000003206	8 146,00
СКЕЗ Т RX 20 76 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7-7,5	110-18	6	76	6000003207	8 380,00
СКЕЗ Т RX 20 85 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7-7,5	125-18	6	84	6000003208	8 705,00
СКЕЗ Т RX 20 105 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7-7,5	150-18	6	104	6000003209	9 789,00
СКЕЗ Т RX 20 120 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7-7,5	175-18	6	120	6000003210	11 099,00
СКЕЗ Т RX 20 131 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7-7,5	195-18	6	131	6000003211	11 512,00
СКЕЗ Т RX 20 147 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7-7,5	215-18	6	147,5	6000003212	11 908,00
СКЕЗ Т RX 20 155 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7-7,5	225-18	6	155,5	6000003213	12 121,00
СКЕЗ Т RX 30 38 75 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-13,5	45-18	9	38,5	6000003214	6 635,00
СКЕЗ Т RX 30 48 75 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-13,5	50-18	9	48	6000003215	6 815,00
СКЕЗ Т RX 30 60 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-13,5	75-18	9	60,5	6000003216	7 309,00
СКЕЗ Т RX 30 70 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-13,5	90-18	9	70	6000003217	7 812,00
СКЕЗ Т RX 30 88 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-13,5	116-18	9	88	6000003218	7 971,00
СКЕЗ Т RX 30 103 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-13,5	124-18	9	102,5	6000003219	8 090,00
СКЕЗ Т RX 30 118 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-13,5	150-18	9	118	6000003220	8 577,00
СКЕЗ Т RX 30 128 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-13,5	160-18	9	128	6000003221	9 429,00
СКЕЗ Т RX 30 137 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-13,5	170-18	9	138	6000003222	10 194,00
СКЕЗ Т RX 30 155 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-13,5	195-18	9	155	6000003223	10 925,00
СКЕЗ Т RX 30 177 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-13,5	212-18	9	176,5	6000003224	11 309,00
СКЕЗ Т RX 30 187 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-13,5	240-18	9	187	6000003225	11 416,00
СКЕЗ Т RX 55 37 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-21	46-10	16,5	37	6000003226	6 979,00
СКЕЗ Т RX 55 46 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-21	60-10	16,5	46	6000003227	7 238,00
СКЕЗ Т RX 55 57 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-21	75-10	16,5	57	6000003228	7 881,00
СКЕЗ Т RX 55 66 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-21	90-10	16,5	66	6000003229	8 147,00
СКЕЗ Т RX 55 79 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-21	120-10	16,5	79	6000003230	8 334,00
СКЕЗ Т RX 55 88 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-21	135-10	16,5	88	6000003231	8 638,00
СКЕЗ Т RX 55 98 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-21	150-10	16,5	98	6000003232	9 540,00
СКЕЗ Т RX 55 113 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-21	165-10	16,5	113	6000003233	9 932,00
СКЕЗ Т RX 55 133 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-21	180-10	16,5	123	6000003234	10 427,00
СКЕЗ Т RX 55 155 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-21	195-10	16,5	133	6000003235	10 877,00
СКЕЗ Т RX 55 165 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-21	205-10	16,5	155	6000003236	11 208,00
СКЕЗ Т RX 55 123 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5-21	220-10	16,5	165	6000003440	10 218,00
СКЕЗ Т RX 110 33 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	6-39	44-17	33	33,5	6000003237	8 418,00
СКЕЗ Т RX 110 42 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	6-39	63-16	33	42	6000003238	8 620,00
СКЕЗ Т RX 110 48 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	6-39	79-16	33	48	6000003239	8 776,00
СКЕЗ Т RX 110 64 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	6-39	82-16	33	64	6000003240	10 542,00
СКЕЗ Т RX 110 81 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	6-39	100-16	33	80,5	6000003241	10 790,00
СКЕЗ Т RX 110 94 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	6-39	105-16	33	93,5	6000003242	11 642,00
СКЕЗ Т RX 180 30 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	13-75	37-16	54	30	6000003399	10 293,00
СКЕЗ Т RX 180 40 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	13-75	48-16	54	40	6000003400	11 256,00
СКЕЗ Т RX 180 50 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	13-75	66-16	54	50	6000003401	11 923,00
СКЕЗ Т RX 205 22 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	15-82	26-16	61,5	22	6000003402	11 834,00
СКЕЗ Т RX 205 34 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	15-82	40-16	61,5	34	6000003403	12 842,00
СКЕЗ Т RX 370 27 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	30-180	35-15	111	27	6000003404	18 045,00

**Установки повышения давления для водоснабжения**

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номи- нальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор H, м				
<b>ESPA СКЕ4 с горизонтальными насосами ASPRI (4 насоса) и блоком ELV</b>							
СКЕ4 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002393	5 615,00
СКЕ4 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002395	5 857,00
СКЕ4 М ASPRI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 36	37 - 15	24	31	6000002396	6 094,00
СКЕ4 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002398	6 245,00
СКЕ4 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002402	6 342,00
СКЕ4 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002477	5 693,00
СКЕ4 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002479	6 037,00
СКЕ4 Т ASPRI35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	2-36	35-15	25,2	29,3	6000002980	6 308,00
СКЕ4 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002481	6 387,00
СКЕ4 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002483	6 621,00
СКЕ4 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 36	77 - 15	24	60	6000002485	6 825,00
СКЕ4 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002487	6 477,00
СКЕ4 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002489	6 682,00
СКЕ4 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 60	55 - 15	36	45	6000002491	6 951,00
<b>ESPA СКЕ4 с горизонтальными насосами PRISMA (4 насоса) и блоком ELV</b>							
СКЕ4 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002422	5 573,00
СКЕ4 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002424	5 914,00
СКЕ4 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 36	37 - 15	24	31	6000002425	6 062,00
СКЕ4 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002427	6 214,00
СКЕ4 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002431	6 310,00
СКЕ4 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002543	5 649,00
СКЕ4 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002545	5 993,00
СКЕ4 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-4000	1,3 - 36	37 - 15	24	31	6000002580	6 276,00
СКЕ4 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002547	6 356,00
СКЕ4 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002549	6 590,00
СКЕ4 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 36	77 - 15	24	60	6000002551	6 793,00
СКЕ4 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002553	6 446,00
СКЕ4 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002555	6 650,00
СКЕ4 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 60	55 - 15	36	45	6000002557	6 919,00
<b>ESPA СКЕ4 с вертикальными насосами MULTI (4 насоса) и блоком ELV</b>							
СКЕ4 М MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,7 - 18	51 - 15	12,8	36	6000002410	5 957,00
СКЕ4 М MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,9 - 16	66 - 15	12,8	44	6000002411	6 059,00
СКЕ4 М MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,4 - 36	34 - 15	24	61	6000002412	6 221,00
СКЕ4 М MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,2 - 39,6	49 - 15	24	37	6000002413	6 373,00
СКЕ4 М MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,8 - 64,8	32 - 15	52	22	6000002415	6 981,00
СКЕ4 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 18	51 - 15	12,8	36	6000002521	6 100,00
СКЕ4 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,9 - 16	66 - 15	12,8	44	6000002523	6 201,00
СКЕ4 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,4 - 36	34 - 15	24	27	6000002525	6 433,00
СКЕ4 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2 - 39,6	49 - 15	24	37	6000002527	6 515,00
СКЕ4 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 42	62 - 15	24	46	6000002529	6 749,00
СКЕ4 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,6 - 42	75 - 15	24	61	6000002531	6 951,00
СКЕ4 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,3 - 42	99 - 15	24	85	6000002533	8 558,00
СКЕ4 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE ELV	3-400	2 - 36	130 - 70	24	105	6000002698	9 179,00
СКЕ4 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 64,8	32 - 15	52	22	6000002655	7 060,00
СКЕ4 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 72	45 - 15	52	31	6000002535	7 414,00
СКЕ4 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 72	72 - 15	52	49	6000002537	8 862,00
СКЕ4 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,7 - 72	87 - 15	52	57	6000002539	9 516,00

**Установки повышения давления для водоснабжения**

Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номина- льный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор Н, м				
<b>ESPA СКЕ4 с вертикальными насосами MULTI VE(4 насоса) и блоком ELV</b>							
СКЕ4 Т MULTI VE121 2 SPEEDRIVE ELV	3-400	10-120	35-15	84	21,6	6000002995	15 385,00
СКЕ4 Т MULTI VE121 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	10-120	45-15	84	34,2	6000002997	16 556,00
<b>ESPA СКЕ4 с вертикальными насосами RX(4 насоса) и блоком ELV</b>							
СКЕ4 Т RX 20 57 75 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2-10	82-17	8	57	6000003243	10 756,00
СКЕ4 Т RX 20 64 75 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2-10	96-17	8	64	6000003244	10 934,00
СКЕ4 Т RX 20 76 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2-10	110-17	8	76	6000003245	11 245,00
СКЕ4 Т RX 20 85 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2-10	124-17	8	84	6000003246	11 679,00
СКЕ4 Т RX 20 105 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2-10	150-17	8	104	6000003247	13 125,00
СКЕ4 Т RX 20 120 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2-10	175-17	8	120	6000003248	14 871,00
СКЕ4 Т RX 20 131 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2-10	196-17	8	131	6000003249	15 422,00
СКЕ4 Т RX 20 147 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2-10	210-17	8	147,5	6000003250	15 949,00
СКЕ4 Т RX 20 155 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2-10	225-17	8	155,5	6000003251	16 233,00
СКЕ4 Т RX 30 38 75 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-18	47-18	12	38,5	6000003252	8 920,00
СКЕ4 Т RX 30 48 75 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-18	50-18	12	48	6000003253	9 158,00
СКЕ4 Т RX 30 60 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-18	76-18	12	60,5	6000003254	9 818,00
СКЕ4 Т RX 30 70 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-18	89-18	12	70	6000003255	10 487,00
СКЕ4 Т RX 30 88 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-18	112-18	12	88	6000003256	10 700,00
СКЕ4 Т RX 30 103 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-18	128-18	12	102,5	6000003257	10 858,00
СКЕ4 Т RX 30 118 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-18	150-18	12	118	6000003258	11 507,00
СКЕ4 Т RX 30 128 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-18	162-18	12	128	6000003259	12 644,00
СКЕ4 Т RX 30 137 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-18	178-18	12	138	6000003260	13 664,00
СКЕ4 Т RX 30 155 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-18	196-18	12	155	6000003261	14 639,00
СКЕ4 Т RX 30 177 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-18	222-18	12	176,5	6000003262	15 151,00
СКЕ4 Т RX 30 187 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-18	240-18	12	187	6000003263	15 293,00
СКЕ4 Т RX 55 37 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-28	46-10	22	37	6000003264	9 225,00
СКЕ4 Т RX 55 46 110 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-28	60-10	22	46	6000003265	9 570,00
СКЕ4 Т RX 55 57 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-28	75-10	22	57	6000003266	10 428,00
СКЕ4 Т RX 55 66 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-28	90-10	22	66	6000003267	10 783,00
СКЕ4 Т RX 55 79 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-28	105-10	22	79	6000003268	11 032,00
СКЕ4 Т RX 55 88 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-28	120-10	22	88	6000003269	11 437,00
СКЕ4 Т RX 55 98 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-28	135-18	22	98	6000003270	12 641,00
СКЕ4 Т RX 55 113 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-28	150-18	22	113	6000003271	13 163,00
СКЕ4 Т RX 55 133 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-28	165-18	22	123	6000003272	13 823,00
СКЕ4 Т RX 55 155 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-28	180-18	22	133	6000003273	14 372,00
СКЕ4 Т RX 55 165 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-28	205-18	22	155	6000003274	14 813,00
СКЕ4 Т RX 55 123 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,0-28	220-18	22	165	6000003441	13 544,00
СКЕ4 Т RX 110 33 150 SPEEDRIVE ELV	3-400	8,0-66	86-16-16	44	33,5	6000003275	11 231,00
СКЕ4 Т RX 110 42 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	8,0-66	104-16	44	42	6000003276	11 501,00
СКЕ4 Т RX 110 48 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	8,0-66	124-16	44	48	6000003277	11 709,00
СКЕ4 Т RX 110 64 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	8,0-66	144-16	44	64	6000003278	14 063,00
СКЕ4 Т RX 110 81 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	8,0-66	164-16	44	80,5	6000003279	14 343,00
СКЕ4 Т RX 110 94 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	16,0-96	36-16	44	93,5	6000003280	15 480,00
СКЕ4 Т RX 180 30 300 SPEEDRIVE ELV	3-400	16,0-96	52-16	72	30	6000003405	15 587,00
СКЕ4 Т RX 180 40 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	16,0-96	52-16	72	40	6000003406	16 820,00
СКЕ4 Т RX 180 50 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	16,0-96	65-16	72	50	6000003407	17 710,00
СКЕ4 Т RX 205 22 220 SPEEDRIVE ELV	3-400	25,0-104	25-15	82	22	6000003408	14 958,00
СКЕ4 Т RX 205 34 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	22,0-112	40-15	82	34	6000003409	16 250,00
СКЕ4 Т RX 370 27 400 SPEEDRIVE ELV	3-400	42,0-236	35-15	148	27	6000003410	22 807,00

### 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 перепадов напряжения 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. Speedrive 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
<b>ESPA SPEEDRIVE M</b>					
SPEEDRIVE M2	1-230	1,5	7	196490	<b>1 068,00</b>
<b>ESPA SPEEDRIVE T</b>					
SPEEDRIVE T2	3-400	2,2	6	196491	<b>1 142,00</b>
SPEEDRIVE T3		4	9	196492	<b>1 319,00</b>
SPEEDRIVE T4		5,5	13	189059	<b>1 541,00</b>
<b>ESPA ELV</b>					
ELV	1-230	3-400	4	10	<b>577,00</b>
<b>АКСЕССУАРЫ</b>					
Заглушка Резбовая (Нерж. Сталь) 2" 1/2				902708	<b>46,00</b>
Заглушка Резбовая (Нерж. Сталь) 3"				902709	<b>65,00</b>
Заглушка Резбовая (Нерж. Сталь) 4"				902710	<b>110,00</b>
DRP CKE1 Rp 1" SS Комплект защиты от сухого хода				4000000412	<b>194,00</b>
DRP CKE1 Rp 1"1/2 SS Комплект защиты от сухого хода				4000000225	<b>194,00</b>
DRP CKE1 Rp 1"1/4 SS Комплект защиты от сухого хода				4000000413	<b>195,00</b>
DRP CKE1 Rp 2" SS Комплект защиты от сухого хода				4000000226	<b>229,00</b>
DRP CKE2-4 SS Комплект защиты от сухого хода				4000000228	<b>149,00</b>
Компенсатор резиновый фланцевый DN 100				4000000378	<b>208,00</b>
Компенсатор резиновый фланцевый DN 125				4000000379	<b>280,00</b>
Компенсатор резиновый фланцевый DN 150				4000000380	<b>344,00</b>
Компенсатор резиновый фланцевый DN 65				4000000376	<b>136,00</b>
Компенсатор резиновый фланцевый DN 80				4000000377	<b>165,00</b>
KIT Flanges for manifolds - DN100 - AISI 304 - Комплект фланцевого присоединения				4000000125	<b>152,00</b>
KIT Flanges for manifolds - DN100 - Zinc plated - Комплект фланцевого присоединения				4000000122	<b>61,00</b>
KIT Flanges for manifolds - DN65 - AISI 304 - Комплект фланцевого присоединения				4000000123	<b>84,00</b>
KIT Flanges for manifolds - DN65 - Zinc plated - Комплект фланцевого присоединения				4000000120	<b>41,00</b>
KIT Flanges for manifolds - DN80 - AISI 304 - Комплект фланцевого присоединения				4000000124	<b>107,00</b>
KIT Flanges for manifolds - DN80 - Zinc plated - Комплект фланцевого присоединения				4000000121	<b>55,00</b>
Заглушка оцинкованная 2 1/2" BP, Sanha 300#				K5734	<b>37,00</b>
Заглушка оцинкованная 3" BP, Sanha 300#				K5735	<b>65,00</b>
Заглушка оцинкованная 4" BP, Sanha 300#				K5736	<b>92,00</b>
TRANSDUCTOR PRESSION 4-20mA 1/4G 10 bar cable 2m - Трансдуктор				176579	<b>222,00</b>
Преобразователь давления DMD331 730-D-6000-1-8-100-200-1-00R				741	<b>2 522,00</b>
Преобразователь давления DMP 330M				150913G	<b>328,00</b>

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