

Innovative Solutions



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 SPA, насосы для морской воды, для аквариумов и рыбопитомников.

Системы противотока, системы фильтрации, системы дезинфекции.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧАСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы	4-6
Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы	7
Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы высокого давления.....	8-11
Автоматические насосные станции	12-14
Погружные моноблочные насосы для колодцев и скважин диаметром 4” и 5”	15-18
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	24-28
Устройства управления	29-30
Принадлежности и аксессуары	31

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И КОММУНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Горизонтальные центробежные насосы	32-35
Горизонтальные центробежные насосы с префильтром.....	36
Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы высокого давления.....	36
Центробежные насосы с “сухим” ротором в исполнении “ин-лайн”	37-41
Погружные многоступенчатые насосы диаметром 6” и 8”	42-63
Погружные электродвигатели “Franklin Electric” диаметром 4”, 6”, 8”	64-68
Дренажно-фекальные насосы.....	69
Устройства управления	70-80

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Перекачиваемая среда и область применения	88
Фильтры для бассейнов.....	90
Технический контейнер с фильтром и насосом	90
Насосы для гидромассажа и рециркуляции воды в бассейнах	91
Насосы для водных аттракционов (противоток, горки и т.д.)	92
Устройства для систем противотока	93
Насосы самовсасывающие с префильтрами для бассейнов	94
Насосы самовсасывающие с префильтрами для бассейнов оборудованные электронным блоком защиты.....	94

КОМПРЕССОРЫ

Компрессоры для мини-бассейнов и SPA.....	95
Компрессоры для промышленного применения	96-97
Аксессуары для компрессоров.....	98

СИСТЕМЫ

Установки повышения давления для водоснабжения	99-105
Устройства управления	106

*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	64-68	ДОГ.	I			S		
			IRIS	87	ДОГ.	SILEN, SILEN2	87	ДОГ.
A						SPEEDRIVE	100	ДОГ.
ACUAPLUS	13	C	H			STAR	36	ДОГ.
ACUAPRES	13	C	HSC	91	ДОГ.	STD	89	ДОГ.
ACUARIA	15	C	HSP	90	ДОГ.	SUB MONITOR	80	ДОГ.
AQUABOX	14	A						
ARIES	83	ДОГ.	K			T		
ASPRI	4	B	KIT 01	29	C	TECNO	6	B
			KIT DR 1,2	20-21	B	TECNOPLUS	12	B
B			KIT DR 3,4,5,6,7	69	ДОГ.	TECNOPRES	12	B
BASIC	85	ДОГ.	KIT PRESS	31	C	TECNOSELF	6	B
BLAUMAR	88	ДОГ.				TEKBOX	84	ДОГ.
			L			TIPER	85	ДОГ.
C			LIBRA	83	ДОГ.			
CC	31	C				V		
CCK	31	C	M			VENTO	89	ДОГ.
CD1, 2, 3	70-71	ДОГ.	MBS 1900	100	ДОГ.	VIGICOR.	21	A
CDF1, 2	79	ДОГ.	MULTI	7	B	VIGILA.	19	C
CET1, 2, 3	72-73	ДОГ.	MULTI VE	36	ДОГ.	VIGILEX	19	C
CK1, 2, 3	76-78	ДОГ.	MULTI VX	8-11	B	VLP.	92	ДОГ.
CKE	93-99	ДОГ.						
CSS, CSSP	74-75	ДОГ.	N			W		
CLEAN	21	C	NADORSELF	86	ДОГ.	WATERDRIVE.	29	C
			NEPTUN	14	C	WIPER0, WIPER3	85	ДОГ.
D			NIPER1, 2, 3	87	ДОГ.			
DOIL.	23	C	NMT	28	A	Адаптеры для погружных электродвигателей	63	ДОГ.
DRAINBOX	22	A						
DRAINCOR	21	A	O			Комплект фланцев для насосов FN	35	ДОГ.
DRAINEX 100	20	B	O4I	18	C			
DRAINEX 200-300	20	B				Комплект фланцев для насосов FL	41	ДОГ.
DRAINEX 400-600	69	ДОГ.	P					
			PISCIS	85	ДОГ.	Резьбовые соединения для насосов RA.	24	A
E			PRISMA	5	B			
EC	31	C	PROTEC	30	C	Устройства для систем противотока	86	ДОГ.
ELV	100	ДОГ.						
ES4	16-18	C	R					
ES6, ES8	42-63	ДОГ.	RA	24-25	A			
			RE	27	A			
F			RSAN	26	A			
F10	31	C	RV	27	A			
FAP	92	ДОГ.						
FL, FLD	37-41	ДОГ.						
FN	32-35	ДОГ.						
FS	92	ДОГ.						

Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы**Серия Aspri**

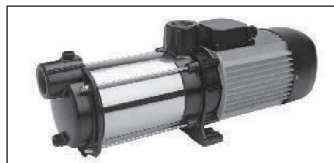
Бесшумные центробежные, многоступенчатые насосы. Не боятся воздушных пробок. Высота самовсасывания до 9 метров. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. Устойчивы к коррозии. Насосы в однофазном исполнении имеют встроенную тепловую защиту от перегрузок (за исключением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

ASPRI

**Группа: B**

Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA ASPRI 15							
ASPRI15 3M	3,5	33	610	230	2,74	96415	273,00
ASPRI15 3	3,5	33	610	400	1,21	96412	260,00
ASPRI15 4M	3,6	44	790	230	3,53	96423	290,00
ASPRI15 4	3,6	44	790	400	1,3	96421	277,00
ASPRI15 5M	3,8	53	950	230	4,13	96432	308,00
ASPRI15 5	3,8	53	950	400	1,9	96430	296,00
ESPA ASPRI 25							
ASPRI25 3M	6,6	33	1200	230	5,5	96450	337,00
ASPRI25 4M	7,1	43	1500	230	6,8	96458	361,00
ASPRI25 4	7,1	43	1400	400	2,5	96455	359,00
ASPRI25 5M	7,2	56	1700	230	7,4	96466	445,00
ASPRI25 5	7,2	56	1700	400	3	96464	445,00
ESPA ASPRI 35 N							
ASPRI35 3MN*	9	41	1500	230	6,7	129699	489,00
ASPRI35 3N	9	41	1400	400	2,6	129696	509,00
ASPRI35 4MN*	9	54	1800	230	8,4	129700	525,00
ASPRI35 4N	9	54	1800	400	3,1	129697	524,00
ASPRI35 5MN*	9	68	2300	230	10,2	129701	591,00
ASPRI35 5N	9	68	2200	400	4	129698	552,00
ASPRI35 6N	9	81	2700	400	4,8	130368	598,00
ESPA ASPRI 45 N							
ASPRI45 3MN*	15	37	1800	230	7,9	132087	546,00
ASPRI45 3N	15	37	1700	400	3	132089	508,00
ASPRI45 4MN*	15	48	2200	230	10	132088	612,00
ASPRI45 4N	15	48	2200	400	4	132090	564,00
ASPRI45 5N	15	61	2800	400	5	132091	658,00

N - оптимизированная конструкция рабочих колёс

Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы

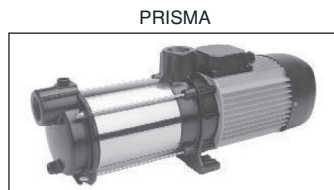
Серия Prisma

Бесшумные центробежные, многоступенчатые насосы. Высота самовсасывания 2 метра - при наличии обратного клапана до 9 метров. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. Устойчивы к коррозии. Насосы в однофазном исполнении имеют встроенную тепловую защиту от перегрузок (за исключением моделей, обозначенных символом «•»).

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

Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C.

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



PRISMA

							Группна: B	
Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR	
ESPA PRISMA 15								
PRISMA15 2M	3,9	21	450	230	2	97134	247,00	
PRISMA15 3M	3,9	32	610	230	2,74	97141	266,00	
PRISMA15 3	3,9	32	610	400	1,21	97138	250,00	
PRISMA15 4M	3,9	43	790	230	3,53	97150	282,00	
PRISMA15 4	3,9	43	700	400	1,3	97148	268,00	
PRISMA15 5M	3,9	51	950	230	4,13	97159	299,00	
PRISMA15 5	3,9	51	940	400	1,9	97157	288,00	
ESPA PRISMA 25								
PRISMA25 2M	7,2	22	900	230	4,3	97170	301,00	
PRISMA25 3M	7,2	33	1200	230	5,5	97178	328,00	
PRISMA25 3	7,2	33	1000	400	2	97175	328,00	
PRISMA25 4M	7,2	43	1500	230	6,8	97188	349,00	
PRISMA25 4	7,2	43	1400	400	2,5	97185	349,00	
PRISMA25 5M	7,2	56	1700	230	7,4	97196	431,00	
PRISMA25 5	7,2	56	1700	400	3	97194	431,00	
ESPA PRISMA 35 N								
PRISMA35 3MN•	9	41	1500	230	6,7	129343	464,00	
PRISMA35 3N	9	41	1400	400	2,6	129346	476,00	
PRISMA35 4MN•	9	54	1800	230	8,4	129344	499,00	
PRISMA35 4N	9	54	1800	400	3,1	129347	501,00	
PRISMA35 5MN•	9	68	2300	230	10,2	129345	556,00	
PRISMA35 5N	9	68	2200	400	4	129348	514,00	
PRISMA35 6N	9	81	2700	400	4,8	129349	568,00	
ESPA PRISMA 45 N								
PRISMA45 3MN•	15	37	1800	230	7,9	132082	511,00	
PRISMA45 3N	15	37	1700	400	3	132084	483,00	
PRISMA45 4MN•	15	48	2200	230	10	132083	578,00	
PRISMA45 4N	15	48	2200	400	4	132085	539,00	
PRISMA45 5N	15	61	2800	400	5	132086	619,00	

N - оптимизированная конструкция рабочих колёс

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

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

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

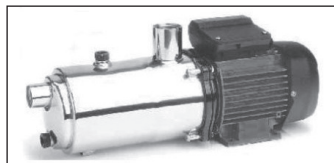
Серия TECNOSELF не боится воздушных пробок, высота самовсасывания

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

Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C.

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

TECNOSELF, TECNO

**Группа: B**

Модель	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA TECNOSELF 15							
TECNOSELF15 3M	3,2	32	600	230	2,8	97557	332,00
TECNOSELF15 4M	3,5	42	800	230	3,5	97561	349,00
TECNOSELF15 4	3,5	42	800	400	1,7	97559	351,00
TECNOSELF15 5M	3,6	51	1000	230	4,1	97565	379,00
TECNOSELF15 5	3,6	51	1000	400	1,8	97563	377,00
ESPA TECNOSELF 25							
TECNOSELF25 2M	5,4	22,5	900	230	4,3	97569	392,00
TECNOSELF25 3M	6,6	34	1200	230	5,5	97573	417,00
TECNOSELF25 4M	7,2	44	1500	230	6,8	97577	453,00
TECNOSELF25 4	7,2	44	1400	400	2,5	97575	447,00
TECNOSELF25 5M	7,2	56	1700	230	7,4	97581	548,00
TECNOSELF25 5	7,2	56	1700	400	3	97579	543,00
ESPA TECNO 15							
TECNO15 3M	3,9	32	600	230	2,8	97518	326,00
TECNO15 4M	3,9	43	800	230	3,5	97520	344,00
TECNO15 5M	3,9	51	1000	230	4,1	97522	371,00
ESPA TECNO 25							
TECNO25 3M	7,2	33	1200	230	5,5	97526	413,00
TECNO25 4M	7,2	43	1500	230	6,8	97528	443,00
TECNO25 4	7,2	43	1400	400	2,5	97527	438,00
TECNO25 5M	7,2	56	1800	230	8,2	97530	538,00
TECNO25 5	7,2	56	1700	400	3	97529	535,00

Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы

Серия Multi

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

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

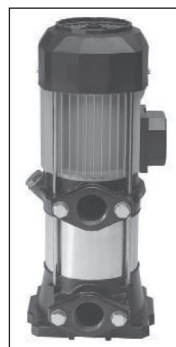
Исполнение насосов: ин-лайн. В комплект поставки входят фланцы с внутренней резьбой.

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 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA MULTI 25							
MULTI25 3M	4,8	44	900	230	4,3	134926	459,00
MULTI25 3	4,8	44	900	400	1,7	134929	453,00
MULTI25 4M	4,8	58	1200	230	5,5	134927	485,00
MULTI25 4	4,8	58	1100	400	2,1	134930	480,00
MULTI25 5M	4,8	66	1300	230	6	134928	518,00
MULTI25 5	4,8	66	1300	400	2,5	134931	504,00
ESPA MULTI 35N							
MULTI35 3MN*	10,5	40	1500	230	6,7	129334	536,00
MULTI35 3N	10,5	40	1400	400	2,6	129338	533,00
MULTI35 4MN*	10,5	55	1800	230	8,4	129335	581,00
MULTI35 4N	10,5	55	1800	400	3,1	129339	555,00
MULTI35 5MN*	10,5	66	2300	230	10,2	129336	629,00
MULTI35 5N	10,5	66	2200	400	4	129340	602,00
MULTI35 6N	10,5	83	2700	400	4,8	129341	681,00
MULTI35 8N	10,5	110	3600	400	6,5	129342	932,00
ESPA MULTI 55N							
MULTI55 3MN	18	38	2100	230	9	131483	631,00
MULTI55 3N	18	38	2100	400	3,8	131484	614,00
MULTI55 4N	18	51	2800	400	4,8	131485	669,00
MULTI55 6N	18	79	4200	400	7	131486	969,00
MULTI55 7N	18	92	4900	400	9	131487	1060,00

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

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

Электродвигатели, применяемые в насосах, соответствуют классу энергоэффективности IE2 и обладают высоким КПД при низком потреблении электроэнергии. Конструкция адаптера насосов позволяет обеспечить легкость и быстроту замены торцевого уплотнения.

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

Материалы гидравлической части: нержавеющая сталь AISI 304 (исполнение F)*. Температура перекачиваемой среды: от -20°C до +120°C.

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

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

MULTI VX

**Группа: B**

Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м, макс	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA MULTI VX1							
MULTI VX1 02F03M	2,4	12,1	0,37	230	2,4	172682	1 095,00
MULTI VX1 02F03T	2,4	12,1	0,37	400	1	172683	1 078,00
MULTI VX1 03F03M	2,4	18,2	0,37	230	2,5	172690	1 100,00
MULTI VX1 03F03T	2,4	18,2	0,37	400	1	172691	1 083,00
MULTI VX1 04F03M	2,4	24,2	0,37	230	2,5	172698	1 130,00
MULTI VX1 04F03T	2,4	24,2	0,37	400	1	172699	1 112,00
MULTI VX1 05F03M	2,4	30,3	0,37	230	2,6	172706	1 157,00
MULTI VX1 05F03T	2,4	30,3	0,37	400	1,1	172707	1 140,00
MULTI VX1 06F03M	2,4	36,4	0,37	230	2,6	172714	1 187,00
MULTI VX1 06F03T	2,4	36,4	0,37	400	1,1	172715	1 169,00
MULTI VX1 07F03M	2,4	42,5	0,37	230	2,7	172722	1 214,00
MULTI VX1 07F03T	2,4	42,5	0,37	400	1,1	172723	1 197,00
MULTI VX1 08F05M	2,4	48,5	0,55	230	4	172730	1 259,00
MULTI VX1 08F05T	2,4	48,5	0,55	400	1,5	172731	1 237,00
MULTI VX1 09F05M	2,4	54,5	0,55	230	4	172738	1 307,00
MULTI VX1 09F05T	2,4	54,5	0,55	400	1,6	172739	1 288,00
MULTI VX1 10F05M	2,4	60,6	0,55	230	4,1	172746	1 353,00
MULTI VX1 10F05T	2,4	60,6	0,55	400	1,6	172747	1 331,00
MULTI VX1 11F05M	2,4	66,6	0,55	230	4,1	172754	1 383,00
MULTI VX1 11F05T	2,4	66,6	0,55	400	1,6	172755	1 360,00
MULTI VX1 12F07M	2,4	72,7	0,75	230	5,4	172762	1 497,00
MULTI VX1 12F07T	2,4	72,7	0,75	400	2,1	172763	1 464,00
MULTI VX1 13F07M	2,4	78,8	0,75	230	5,4	172770	1 527,00
MULTI VX1 13F07T	2,4	78,8	0,75	400	2,1	172771	1 493,00
MULTI VX1 15F07M	2,4	90,9	0,75	230	5,5	172778	1 588,00
MULTI VX1 15F07T	2,4	90,9	0,75	400	2,2	172779	1 555,00
MULTI VX1 17F11M	2,4	103	1,1	230	6,6	172786	1 690,00
MULTI VX1 17F11T	2,4	103	1,1	400	2,5	172787	1 638,00
MULTI VX1 19F11M	2,4	115,1	1,1	230	6,7	172794	1 757,00
MULTI VX1 19F11T	2,4	115,1	1,1	400	2,5	172795	1 705,00
MULTI VX1 21F11M	2,4	127,2	1,1	230	6,7	172802	1 832,00
MULTI VX1 21F11T	2,4	127,2	1,1	400	2,5	172803	1 780,00
MULTI VX1 23F11M	2,4	139,4	1,1	230	6,8	172810	1 897,00
MULTI VX1 23F11T	2,4	139,4	1,1	400	2,6	172811	1 844,00
MULTI VX1 25F15M	2,4	151,5	1,5	230	9,1	172818	2 033,00
MULTI VX1 25F15T	2,4	151,5	1,5	400	3,4	172819	1 984,00

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Серия Multi VX

Группа: B

Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA MULTI VX1							
MULTI VX1 27F15M	2,4	163,6	1,5	230	9,2	172826	2 091,00
MULTI VX1 27F15T	2,4	163,6	1,5	400	3,4	172827	2 043,00
MULTI VX1 30F15M	2,4	181,8	1,5	230	9,3	172832	2 209,00
MULTI VX1 30F15T	2,4	181,8	1,5	400	3,4	172833	2 160,00
MULTI VX1 33F22M	2,4	199,9	2,2	230	12,5	172838	2 363,00
MULTI VX1 33F22T	2,4	199,9	2,2	400	4,8	172839	2 301,00
MULTI VX1 36F22M	2,4	218,1	2,2	230	12,6	172844	2 458,00
MULTI VX1 36F22T	2,4	218,1	2,2	400	4,8	172845	2 396,00
ESPA MULTI VX3							
MULTI VX3 02F03M	4,8	13,4	0,37	230	2,2	173001	1 095,00
MULTI VX3 02F03T	4,8	13,4	0,37	400	0,9	173002	1 077,00
MULTI VX3 03F03M	4,8	20,1	0,37	230	2,3	173009	1 100,00
MULTI VX3 03F03T	4,8	20,1	0,37	400	0,9	173010	1 082,00
MULTI VX3 04F03M	4,8	26,8	0,37	230	2,4	173017	1 127,00
MULTI VX3 04F03T	4,8	26,8	0,37	400	1	173018	1 112,00
MULTI VX3 05F03M	4,8	33,5	0,37	230	2,4	173025	1 157,00
MULTI VX3 05F05T	4,8	33,5	0,37	400	1	173026	1 139,00
MULTI VX3 06F05M	4,8	40,2	0,55	230	3,7	173033	1 203,00
MULTI VX3 06F05T	4,8	40,2	0,55	400	1,4	173034	1 181,00
MULTI VX3 07F05M	4,8	46,9	0,55	230	3,7	173041	1 231,00
MULTI VX3 07F05T	4,8	46,9	0,55	400	1,4	173042	1 208,00
MULTI VX3 08F07M	4,8	53,6	0,75	230	5,1	173049	1 362,00
MULTI VX3 08F07T	4,8	53,6	0,75	400	2	173050	1 328,00
MULTI VX3 09F07M	4,8	60,4	0,75	230	5,1	173057	1 391,00
MULTI VX3 09F07T	4,8	60,4	0,75	400	2	173058	1 358,00
MULTI VX3 10F07M	4,8	67,1	0,75	230	5,2	173065	1 437,00
MULTI VX3 10F07T	4,8	67,1	0,75	400	2	173066	1 404,00
MULTI VX3 11F11M	4,8	73,8	1,1	230	6,5	173073	1 510,00
MULTI VX3 11F11T	4,8	73,8	1,1	400	2,4	173074	1 458,00
MULTI VX3 12F11M	4,8	80,5	1,1	230	6,5	173081	1 539,00
MULTI VX3 12F11T	4,8	80,5	1,1	400	2,5	173082	1 487,00
MULTI VX3 13F11M	4,8	87,2	1,1	230	6,6	173089	1 568,00
MULTI VX3 13F11T	4,8	87,2	1,1	400	2,5	173090	1 516,00
MULTI VX3 15F11M	4,8	100,6	1,1	230	6,7	173097	1 629,00
MULTI VX3 15F11T	4,8	100,6	1,1	400	2,5	173098	1 577,00
MULTI VX3 17F15M	4,8	114	1,5	230	7,5	173105	1 773,00
MULTI VX3 17F15T	4,8	114	1,5	400	2,8	173106	1 725,00
MULTI VX3 19F15M	4,8	127,4	1,5	230	7,6	173113	1 832,00
MULTI VX3 19F15T	4,8	127,4	1,5	400	2,8	173114	1 784,00
MULTI VX3 21F22M	4,8	140,8	2,2	230	9,8	173121	1 972,00
MULTI VX3 21F22T	4,8	140,8	2,2	400	3,7	173122	1 910,00
MULTI VX3 23F22M	4,8	154,2	2,2	230	9,8	173129	2 036,00
MULTI VX3 23F22T	4,8	154,2	2,2	400	3,8	173130	1 974,00
MULTI VX3 25F22M	4,8	167,6	2,2	230	9,9	173137	2 094,00
MULTI VX3 25F22T	4,8	167,6	2,2	400	3,8	173138	2 032,00
MULTI VX3 27F22M	4,8	181,1	2,2	230	10	173143	2 156,00
MULTI VX3 27F22T	4,8	181,1	2,2	400	3,8	173144	2 094,00
MULTI VX3 29F22M	4,8	194,5	2,2	230	10	173149	2 234,00
MULTI VX3 29F22T	4,8	194,5	2,2	400	3,8	173150	2 172,00
MULTI VX3 31F30T	4,8	207,9	3	400	5,3	173155	2 339,00
MULTI VX3 33F30T	4,8	221,3	3	400	5,3	173158	2 405,00
MULTI VX3 36F30T	4,8	241,4	3	400	5,3	173161	2 498,00

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

Модель	Подача, м ³ час макс	Напор, м. макс	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	Группа: B	
							EUR	
ESPA MULTI VX5								
MULTI VX5 02F03M	8,4	14,3	0,37	230	2,1	173164	1 028,00	
MULTI VX5 02F03T	8,4	14,3	0,37	400	0,9	173165	1 011,00	
MULTI VX5 03F05M	8,4	21,4	0,55	230	2,8	173172	1 082,00	
MULTI VX5 03F05T	8,4	21,4	0,55	400	1,1	173173	1 059,00	
MULTI VX5 04F05M	8,4	28,6	0,55	230	2,9	173180	1 117,00	
MULTI VX5 04F05T	8,4	28,6	0,55	400	1,1	173181	1 095,00	
MULTI VX5 05F07M	8,4	35,7	0,75	230	5,1	173188	1 254,00	
MULTI VX5 05F07T	8,4	35,7	0,75	400	2	173189	1 220,00	
MULTI VX5 06F11M	8,4	42,8	1,1	230	6,8	173196	1 334,00	
MULTI VX5 06F11T	8,4	42,8	1,1	400	2,6	173197	1 281,00	
MULTI VX5 07F11M	8,4	50	1,1	230	6,9	173204	1 370,00	
MULTI VX5 07F11T	8,4	50	1,1	400	2,6	173205	1 318,00	
MULTI VX5 08F11M	8,4	57,1	1,1	230	7	173212	1 425,00	
MULTI VX5 08F11T	8,4	57,1	1,1	400	2,6	173213	1 373,00	
MULTI VX5 09F15M	8,4	64,3	1,5	230	9,3	173220	1 538,00	
MULTI VX5 09F15T	8,4	64,3	1,5	400	3,4	173221	1 490,00	
MULTI VX5 10F15M	8,4	71,4	1,5	230	7,7	173228	1 578,00	
MULTI VX5 10F15T	8,4	71,4	1,5	400	2,8	173229	1 530,00	
MULTI VX5 11F22M	8,4	78,5	2,2	230	11,2	173236	1 688,00	
MULTI VX5 11F22T	8,4	78,5	2,2	400	4,3	173237	1 626,00	
MULTI VX5 12F22M	8,4	85,7	2,2	230	11,3	173244	1 724,00	
MULTI VX5 12F22T	8,4	85,7	2,2	400	4,3	173245	1 662,00	
MULTI VX5 13F22M	8,4	92,8	2,2	230	11,4	173252	1 779,00	
MULTI VX5 13F22T	8,4	92,8	2,2	400	4,3	173253	1 717,00	
MULTI VX5 14F22M	8,4	99,9	2,2	230	11,4	173260	1 815,00	
MULTI VX5 14F22T	8,4	99,9	2,2	400	4,4	173261	1 753,00	
MULTI VX5 15F22M	8,4	107,1	2,2	230	11,5	173268	1 852,00	
MULTI VX5 15F22T	8,4	107,1	2,2	400	4,4	173269	1 790,00	
MULTI VX5 16F22M	8,4	114,2	2,2	230	11,6	173276	1 893,00	
MULTI VX5 16F22T	8,4	114,2	2,2	400	4,4	173277	1 831,00	
MULTI VX5 18F30T	8,4	128,5	3	400	5,5	173284	2 034,00	
MULTI VX5 20F30T	8,4	142,8	3	400	5,6	173288	2 117,00	
MULTI VX5 22F40T	8,4	157,1	4	400	7,7	173292	2 256,00	
MULTI VX5 24F40T	8,4	171,3	4	400	7,7	173296	2 352,00	
MULTI VX5 26F40T	8,4	185,6	4	400	7,8	173299	2 425,00	
MULTI VX5 29F40T	8,4	207	4	400	7,9	173302	2 560,00	
MULTI VX5 32F55T	8,4	228,4	5,5	400	9,8	173305	3 203,00	
MULTI VX5 36F55T	8,4	257	5,5	400	9,9	173308	3 368,00	

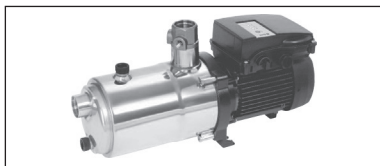
Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Серия Multi VX

Группа: B

Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA MULTI VX10							
MULTI VX10 02F07M	13,2	20,6	0,75	230	5,1	172850	1 604,00
MULTI VX10 02F07T	13,2	20,6	0,75	400	2	172851	1 570,00
MULTI VX10 03F11M	13,2	31	1,1	230	6,1	172858	1 707,00
MULTI VX10 03F11T	13,2	31	1,1	400	2,3	172859	1 655,00
MULTI VX10 04F15M	13,2	41,3	1,5	230	8,7	172866	1 849,00
MULTI VX10 04F15T	13,2	41,3	1,5	400	3,2	172867	1 766,00
MULTI VX10 05F22M	13,2	51,6	2,2	230	11,2	172874	1 978,00
MULTI VX10 05F22T	13,2	51,6	2,2	400	4,3	172875	1 916,00
MULTI VX10 06F22M	13,2	61,9	2,2	230	11,5	172882	2 042,00
MULTI VX10 06F22T	13,2	61,9	2,2	400	4,4	172883	1 980,00
MULTI VX10 07F30T	13,2	72,2	3	400	7	172890	2 159,00
MULTI VX10 08F30T	13,2	82,5	3	400	7,1	172894	2 223,00
MULTI VX10 09F30T	13,2	92,9	3	400	7,2	172898	2 311,00
MULTI VX10 10F40T	13,2	103,2	4	400	9,2	172902	2 439,00
MULTI VX10 12F40T	13,2	123,8	4	400	9,3	172906	2 571,00
MULTI VX10 14F55T	13,2	144,5	5,5	400	10,2	172910	3 192,00
MULTI VX10 16F55T	13,2	165,1	5,5	400	10,4	172914	3 342,00
MULTI VX10 18F75T	13,2	185,7	7,5	400	15,7	172917	3 658,00
MULTI VX10 20F75T	13,2	206,4	7,5	400	15,9	172920	3 801,00
MULTI VX10 22F75T	13,2	227	7,5	400	16	172923	3 930,00
ESPA MULTI VX15							
MULTI VX15 02F22M	24	28,5	2,2	230	9,5	172926	1 805,00
MULTI VX15 02F22T	24	28,5	2,2	400	3,6	172927	1 743,00
MULTI VX15 03F30T	24	42,7	3	400	2,3	172932	1 947,00
MULTI VX15 04F40T	24	56,9	4	400	7,3	172935	2 117,00
MULTI VX15 05F40T	24	71,2	4	400	7,6	172938	2 218,00
MULTI VX15 06F55T	24	85,4	5,5	400	10,4	172941	2 811,00
MULTI VX15 07F55T	24	99,6	5,5	400	10,6	172944	2 934,00
MULTI VX15 08F75T	24	113,9	7,5	400	13,5	172947	3 225,00
MULTI VX15 09F75T	24	128,1	7,5	400	13,7	172950	3 331,00
MULTI VX15 10F110T	24	142,4	11	400	18,7	172953	4 568,00
MULTI VX15 12F110T	24	170,8	11	400	19,1	172956	4 793,00
MULTI VX15 14F110T	24	199,3	11	400	19,4	172959	5 010,00
MULTI VX15 17F150T	24	242	11	400	25,3	172962	5 765,00
ESPA MULTI VX20							
MULTI VX20 02F22M	30	29,4	2,2	230	11,9	172965	1 806,00
MULTI VX20 02F22T	30	29,4	2,2	400	4,5	172966	1 744,00
MULTI VX20 03F40T	30	44,1	4	400	6,6	172971	2 012,00
MULTI VX20 04F55T	30	58,8	5,5	400	8,3	172974	2 606,00
MULTI VX20 05F55T	30	73,5	5,5	400	8,8	172977	2 707,00
MULTI VX20 06F75T	30	88,2	7,5	400	13,3	172980	3 000,00
MULTI VX20 07F75T	30	102,9	7,5	400	13,6	172983	3 124,00
MULTI VX20 08F110T	30	117,6	11	400	17	172986	4 361,00
MULTI VX20 10F110T	30	147,1	11	400	17,5	172989	4 570,00
MULTI VX20 12F150T	30	176,5	15	400	23,6	172992	5 237,00
MULTI VX20 14F150T	30	205,9	15	400	24	172995	5 455,00
MULTI VX20 17F185T	30	250	18,5	400	26,7	172998	5 796,00

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

							Группа: B
Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA TECNOPRES 15							
TECNOPRES15 4M	3	44	800	230	3,5	97535	484,00
TECNOPRES15 5M	3,6	53	1000	230	4,1	97537	526,00
ESPA TECNOPRES 25							
TECNOPRES25 4M	7,2	45	1500	230	6,8	97539	605,00
TECNOPRES25 5M	7,2	56	1700	230	7,4	97541	705,00

Автоматические насосные станции

Серия Tecnoplus

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

Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. Необходимое давление выставляется с помощью кнопок + / - на табло насоса. Устройство ESD (Espa Speed Driver) - электронный преобразователь скорости, который плавно изменяет частоту вращения двигателя, тем самым обеспечивая постоянное давление в системе независимо от расхода воды. ESD не потребляет больших пусковых токов, экономит до 40% электроэнергии и повышает КПД насоса. За счёт плавной остановки электродвигателя вероятность гидравлического удара практически сводится к нулю.

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

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

							Группа: B
Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA TECNOPLUS							
TECNOPLUS 15 4M	3	36	750	230	3,6	131059	614,00
TECNOPLUS 25 4M	7,2	40	1500	230	6,8	167577	991,00

Автоматические насосные станции

Серия Асуаплюс

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

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

Устройство ESD (Espa Speed Driver) - электронный преобразователь скорости, который плавно изменяет частоту вращения двигателя, тем самым обеспечивает постоянное давление в системе независимо от расхода воды. ESD не потребляет больших пусковых токов, экономит до 40% электроэнергии и повышает КПД насоса.

За счёт плавной остановки двигателя вероятность гидравлического удара практически сводится к нулю.

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

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

Группа: C

Модель	Поддача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA ACUAPLUS							
ACUAPLUS 5MN	3	40	950	230	4,4	166646	768,00

N - оптимизированная конструкция рабочих колёс



Автоматические насосные станции

Серия Асуапрес

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

Устройство контроля потока позволяет насосу работать в автоматическом режиме, обеспечивает защиту от сухого хода, от работы на закрытую задвижку. После срабатывания защиты автоматика перезапускает насос с интервалами 15, 30, 45 и 60 минут. В состав станции входит встроенный обратный клапан, гаситель гидроударов. Благодаря внутреннему охлаждению мотора насосы могут работать как при полном, так и при частичном погружении в воду. Установка насоса - в вертикальном положении.

Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C.

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

Группа: C

Модель	Поддача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA ACUAPRES							
ACUAPRES07 4M N	3,6	47,3	0,9	230	4	157966	672,00
ACUAPRES07 6M N	3,6	71	1,2	230	5,8	157972	674,00

N - оптимизированная конструкция рабочих колёс



Автоматические насосные станции**Серия Aquabox**

Установка предназначена для водоснабжения объектов, на которых вероятны перебои в работе централизованного водоснабжения либо при его отсутствии. Позволяет хранить запас воды, в том числе в случаях аварийного отключения или перебоев водоснабжения. Используется для зданий, коттеджей, дач, кафе, школ, ресторанов и т.п. Перекачиваемая вода не должна содержать механических и длинноволокнистых включений.

Установка представляет собой накопительную ёмкость для питьевой воды с полезным объёмом до 200 литров. Применяемые насосные станции ESPA позволяют AQUABOX работать полностью в автоматическом режиме. Ёмкость укомплектована поплавковым выключателем, системой перелива с обратным клапаном, сливным отверстием. Не требует больших энергозатрат, удобна в транспортировке, монтаже и обслуживании.

Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C.

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

AQUABOX

**Группа: A**

Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Тип насоса	Вольт	Диаметр всас/напор. отверстия ёмкости	Артикул	EUR
ESPA AQUABOX							
AQUABOX 350 ACUAPLUS N	3	40	ACUAPLUS 5MN	230	3/4"	170123	1487,00
AQUABOX 350 TECNOPLUS	3	36	TECNOPLUS 15 4M	230	3/4"	137381	1444,00

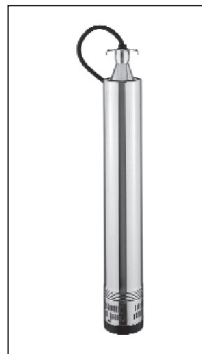
Погружные моноблочные многоступенчатые насосы**Серия Neptun**

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/м (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 (Вт)	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA NEPTUN FL60						
NEPTUN FL60 35M	4,2	39	800	3,6	97045	464,00
NEPTUN FL60 45M	4,2	61	1200	5	97048	525,00
NEPTUN FL60 65M	4,2	92	1500	6,5	97051	590,00
NEPTUN FL60 75M	4,2	112	1800	8,3	97054	630,00
ESPA NEPTUN FL100						
NEPTUN FL100 60M	5,5	61	1100	4,9	97027	558,00
NEPTUN FL100 90M	5,5	92	1700	7,8	97030	641,00
ESPA NEPTUN FL120						
NEPTUN FL120 50M	8,4	43	1300	5,2	97033	551,00
NEPTUN FL120 60M	8,4	65	1900	8,5	97036	620,00

Погружные моноблочные многоступенчатые насосы

Серия Acuaria

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 - 6"; ACUARIA 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

Группа: С

Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA ACUARIA 07						
ACUARIA07 3M A N	3,5	35,5	650	2,9	157968	410,00
ACUARIA07 3MN	3,5	35,5	650	2,9	157967	410,00
ACUARIA07 4M A N	3,6	47,3	900	4	157965	432,00
ACUARIA07 4MN	3,6	47,3	900	4	157964	432,00
ACUARIA07 5M A N	3,6	59,2	1000	4,7	143389	453,00
ACUARIA07 5MN	3,6	59,2	1000	4,7	157969	453,00
ACUARIA07 6M A N	3,6	71	1200	5,8	157971	500,00
ACUARIA07 6MN	3,6	71	1200	5,8	157970	500,00
ACUARIA07 7M A N	3,6	82,8	1300	5,5	169292	513,00
ACUARIA07 7MN	3,6	82,8	1300	5,5	157973	520,00
ESPA ACUARIA 17						
ACUARIA17 5	5,2	67	1500	2,6	96251	565,00
ACUARIA17 5M	5,2	67	1600	7,4	96265	573,00
ACUARIA17 5M A	5,2	67	1600	7,4	96266	597,00
ACUARIA17 7	5,2	94	2100	3,8	96275	642,00
ACUARIA17 7M	5,2	94	2200	10,7	96282	661,00
ACUARIA17 7M A	5,2	94	2200	10,7	96283	681,00
ESPA ACUARIA 27						
ACUARIA27 4	7,7	43	1400	2,5	96328	563,00
ACUARIA27 4M	7,7	43	1500	7	96342	570,00
ACUARIA27 4M A	7,7	43	1500	7	96343	595,00
ACUARIA27 6	7,7	68	2100	3,8	96352	649,00
ACUARIA27 6M	7,7	68	2200	10,8	96359	668,00
ACUARIA27 6M A	7,7	68	2200	10,8	96360	689,00
ESPA ACUARIA 37						
ACUARIA37 4	11	58	1 900	3,3	135379	655,00
ACUARIA37 4M	11	58	2 000	9,2	135380	664,00
ACUARIA37 6	10,8	88	3 000	5,3	135381	726,00
ESPA ACUARIA 57						
ACUARIA57 4	21	55	3 000	5,4	135382	730,00

A - с поплавковым выключателем

N - оптимизированная конструкция рабочих колёс

ACUARIA 07N



ACUARIA 07, 17, 27



ACUARIA 37, 57



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: C**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2 кВт	Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс				
ESPA ES4 01						
ES4 01 10	1,5	67	0,37	4"	157696	151,00
ES4 01 13	1,5	86	0,37	4"	157697	172,00
ES4 01 19	1,5	126	0,55	4"	157698	205,00
ES4 01 26	1,5	173	0,75	4"	157699	273,00
ES4 01 26	1,5	173	0,75	4"	157699	273,00
ES4 01 38	1,5	253	1,1	4"	157700	385,00
ES4 01 38	1,5	253	1,1	4"	157700	385,00
ESPA ES4 02						
ES4 02 05	3	34	0,37	4"	157701	119,00
ES4 02 07	3	46	0,37	4"	157702	130,00
ES4 02 10	3	69	0,55	4"	157703	153,00
ES4 02 14	3	92	0,75	4"	157704	178,00
ES4 02 20	3	139	1,1	4"	157705	212,00
ESPA ES4 03						
ES4 03 05	4,2	34	0,37	4"	157706	120,00
ES4 03 08	4,2	54	0,55	4"	157707	140,00
ES4 03 11	4,2	72	0,75	4"	157708	157,00
ES4 03 16	4,2	106	1,1	4"	157709	188,00
ES4 03 21	4,2	142	1,5	4"	157710	216,00
ES4 03 32	4,2	208	2,2	4"	157711	286,00

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

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES4

Группа: C

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2 кВт	Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача м³/час макс	Напор, м. макс				
ESPA ES4 04						
ES4 04 04	6	26	0,37	4"	157712	119,00
ES4 04 06	6	38	0,55	4"	157713	136,00
ES4 04 08	6	51	0,75	4"	157714	148,00
ES4 04 12	6	77	1,1	4"	157715	181,00
ES4 04 16	6	102	1,5	4"	157716	209,00
ES4 04 24	6	151	2,2	4"	157717	270,00
ES4 04 32	6	203	3	4"	157718	355,00
ES4 04 40	6	253	3,7	4"	157719	416,00
ES4 04 44	6	278	4	4"	157720	445,00
ESPA ES4 06						
ES4 06 07	8,4	42	0,75	4"	157721	155,00
ES4 06 10	8,4	62	1,1	4"	157722	185,00
ES4 06 14	8,4	90	1,5	4"	157723	216,00
ES4 06 20	8,4	125	2,2	4"	157724	273,00
ES4 06 27	8,4	169	3	4"	157725	330,00
ES4 06 34	8,4	208	3,7	4"	157726	409,00
ES4 06 36	8,4	221	4	4"	157727	441,00
ES4 06 49	8,4	302	5,5	4"	157728	600,00
ESPA ES4 08						
ES4 08 04	12	26	0,75	4"	157729	136,00
ES4 08 06	12	39	1,1	4"	157730	151,00
ES4 08 08	12	52	1,5	4"	157731	168,00
ES4 08 13	12	82	2,2	4"	157732	221,00
ES4 08 17	12	108	3	4"	157733	254,00
ES4 08 21	12	132	3,7	4"	157734	294,00
ES4 08 23	12	148	4	4"	157735	316,00
ES4 08 32	12	202	5,5	4"	157736	401,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели 4"»

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES4****Группа: С**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Вольт	Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Поддача, м³/час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.				
ESPA ES4 12								
ES4 12 07	15,6	45	1,5	2	230	10,6	157737	209,00
ES4 12 07	15,6	45	1,5	2	400	4,8	157737	209,00
ES4 12 10	15,6	64	2,2	3	230	15,2	157738	258,00
ES4 12 10	15,6	64	2,2	3	400	6,2	157738	258,00
ES4 12 14	15,6	89	3	4	230	24,5	157739	323,00
ES4 12 14	15,6	89	3	4	400	6,7	157739	323,00
ES4 12 17	15,6	107	3,7	5	230	24,5	157740	385,00
ES4 12 17	15,6	107	3,7	5	400	8,9	157740	385,00
ES4 12 19	15,6	120	4	5,5	400	8,9	157741	425,00
ES4 12 26	15,6	163	5,5	7,5	400	11,7	157742	568,00
ESPA ES4 16								
ES4 16 08	24	51	2,2	3	230	15,2	157743	261,00
ES4 16 08	24	51	2,2	3	400	6,2	157743	261,00
ES4 16 11	24	70	3	4	230	24,5	157744	330,00
ES4 16 11	24	70	3	4	400	6,7	157744	330,00
ES4 16 13	24	81	3,7	5	230	24,5	157745	376,00
ES4 16 13	24	81	3,7	5	400	8,9	157745	376,00
ES4 16 15	24	97	4	5,5	400	8,9	157746	421,00
ES4 16 20	24	125	5,5	7,5	400	11,7	157747	531,00

* характеристики см. подраздел «Погружные электродвигатели 4"»

Погружные электродвигатели диаметром 4"**Серия O41 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 windback. Электродвигатели укомплектованы вводом питания со съёмным 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 С. Степень защиты: IP68.

Группа: С**O41 B**

Модель	Мощность, P2		Вольт	Ток, А	Диаметр	Артикул	EUR
	кВт	л.с.					
O41 050M B 20mF	0,37	0,5	230	3,6	4"	189187	267,00
O41 050 B	0,37	0,5	400	1,8	4"	189204	257,00
O41 075M B 25mF	0,55	0,75	230	4,8	4"	189188	279,00
O41 075 B	0,55	0,75	400	2,1	4"	189205	269,00
O41 100M B 30mF	0,75	1	230	5,8	4"	189189	294,00
O41 100 B	0,75	1	400	2,3	4"	189206	280,00
O41 150M B 40mF	1,1	1,5	230	8,1	4"	189190	326,00
O41 150 B	1,1	1,5	400	3,4	4"	189209	301,00
O41 200M B 45mF	1,5	2	230	10,6	4"	189192	375,00
O41 200 B	1,5	2	400	4,8	4"	189210	351,00
O41 300M B 55mF	2,2	3	230	15,2	4"	189191	538,00
O41 300 B	2,2	3	400	6,2	4"	189203	438,00
O41 400 B	3	4	400	6,7	4"	189211	751,00
O41 500M B 90mF	3,7	5,5	230	24,5	4"	189355	1 089,00
O41 550 B	4	5,5	400	8,9	4"	189212	842,00
O41 750 B	5,5	7,5	400	11,7	4"	189213	942,00



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, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Ток, А	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубок, мм	Артикул	EUR
ESPA VIGILA									
VIGILA 100M C A	6	5,5	230	1,04	230	7	25	97806	184,00
VIGILA 50M A	6	4	140	0,6	230	4	20	105792	171,00
VIGILA 200M A	10	6	250	1,5	230	10	30	105776	183,00
VIGILA 350M A	14	7,4	500	2,2	230	10	30	105781	215,00
VIGILA 500M A	16,5	11	850	3,7	230	10	30	105787	233,00
ESPA VIGILEX									
VIGILEX 300M A	12	6	700	3	230	24	30	105796	231,00
VIGILEX 600M A	15	8	800	3,4	230	24	30	105800	254,00

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: В	
Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Ток, А	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубок, мм	Артикул	EUR	
ESPA DRAINEX 100										
DRAINEX 100M A	17	7,3	750	3,4	230	32	1 1/4"	96625	445,00	
ESPA DRAINEX 200										
DRAINEX 200	24,3	11,5	1100	2,3	400	45	2"	96648	634,00	
DRAINEX 200M	24,3	11,5	1100	5,2	230	45	2"	96652	637,00	
DRAINEX 200M A	24,3	11,5	1100	5,2	230	45	2"	96654	653,00	
ESPA DRAINEX 201										
DRAINEX 201	28,3	13,7	1400	2,6	400	45	2"	96662	629,00	
DRAINEX 201M	28,3	13,7	1400	6,2	230	45	2"	96664	630,00	
DRAINEX 201M A	28,3	13,7	1400	6,2	230	45	2"	96666	648,00	
ESPA DRAINEX 202										
DRAINEX 202	32	16	1600	2,8	400	45	2"	96672	664,00	
DRAINEX 202M	32	16	1600	7,4	230	45	2"	96674	668,00	
DRAINEX 202M A	32	16	1600	7,4	230	45	2"	96676	682,00	
ESPA DRAINEX 300										
DRAINEX 300	34	7,6	1200	2,4	400	60	2 1/2"	96682	694,00	
DRAINEX 300M	34	7,6	1200	5,5	230	60	2 1/2"	96684	697,00	
DRAINEX 300M A	34	7,6	1200	5,5	230	60	2 1/2"	96686	711,00	
ESPA DRAINEX 301										
DRAINEX 301	38,5	10	1500	2,7	400	60	2 1/2"	96692	732,00	
DRAINEX 301M	38,5	10	1500	6,8	230	60	2 1/2"	96694	733,00	
DRAINEX 301M A	38,5	10	1500	6,8	230	60	2 1/2"	96696	748,00	
ESPA DRAINEX 302										
DRAINEX 302	42	11,15	1800	3	400	60	2 1/2"	96702	727,00	
DRAINEX 302M	42	11,5	1800	7,8	230	60	2 1/2"	96704	729,00	
DRAINEX 302M A	42	11,5	1800	7,8	230	60	2 1/2"	96706	743,00	

A - с поплавковым выключателем

				Группа: В	
Модель	Модель насоса	Артикул	EUR		
ESPA Комплект для стационарной установки					
KIT DR1	DRAINEX 200, 201, 202.	100527	130,00		
KIT DR2	DRAINEX 300, 301, 302	100528	212,00		

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

Насосы с режущим механизмом

Серии Draincor, Vigicor

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



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

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

Группа: A								
Тип	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Ток, А	Вольт	Напорный патрубком, мм	Артикул	EUR
ESPA DRAINCOR 200								
DRAINCOR 200	17,5	22	1800	3	400	2"	96617	1105,00
ESPA DRAINCOR 180								
DRAINCOR 180M	11	19,5	1700	7,8	230	2"	96611	1186,00
DRAINCOR 180M A	11	19,5	1700	7,8	230	2"	96613	1202,00
ESPA VIGICOR 150								
VIGICOR 150M	8,6	21	900	5,4	230	1 1/4"	97795	567,00
VIGICOR 150M A	8,6	21	900	5,4	230	1 1/4"	97798	585,00

Группа: B			
Модель	Модель насоса	Артикул	EUR
Комплект стационарной установки			
KIT DR1	DRAINCOR 180, 200	100527	130,00

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

Канализационные насосные установки

Серия Clean

Компактная фекальная автоматическая установка с режущим механизмом. Перекачивание бытовых сточных вод, содержащих фекалии. Позволяет располагать санузлы ниже уровня канализационного коллектора, а также в удаленных местах, где невозможно или нецелесообразно устройство самотёчной канализации. Установка содержит режущий механизм, приёмную ёмкость, насосную секцию и замыкающий клапан между приёмной ёмкостью и насосной секцией.



Температура перекачиваемой среды до 35 °С.

WG - для подключения унитаза и 3-х других источников сточных вод (ванна, душ, биде, мойка и т.д.)
 G - для подключения 3-х источников сточных вод (ванна, душ, биде, мойка и т.д.)

Группа: C								
Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Ток, А	Вольт	Напорный патрубком, мм	Артикул	EUR
ESPA CLEAN								
CLEAN G	5,4	10,5	240	1,9	230	40/32	102756	580,00
CLEAN WG	5,4	10,5	240	1,9	230	40/32	102758	590,00

Указаны розничные цены с НДС
 Цены действительны до 31.12.2014



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 ³ /час макс	Напор, м. макс	Кол-во насосов	Модель насоса*	Шкаф управления	Напорный патрубок ёмкости	Артикул	EUR
ESPA DRAINBOX ОБЪЕМОМ 300 ЛИТРОВ								
DRAINBOX 300 800M A TP (с насосом VIGILEX 600M A)	15	8	1	VIGILEX 600M A	поплавок	2"	125485	1383,00
DRAINBOX 300 1200M D TP FL (без насоса)	8,6	21	1	VIGICOR 150M VIGICOR 150M A**	Тип 1	2"	142479	1200,00
DRAINBOX 300 1400M TP KE FL (без насоса)	28,3	13,7	1	DRAINEX 201M DRAINEX 201MA**	Тип 1	2 3/4"	142480	1395,00
	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	1220,00
	17,5	22	1	DRAINEX 200	Тип 2	2 3/4"		
ESPA DRAINBOX ОБЪЕМОМ 600 ЛИТРОВ								
DRAINBOX 600 1400M TP KE FL (без насоса)	56,6	13,7	2	DRAINEX 201M DRAINEX 201MA**	Тип 3	2 3/4"	142482	2823,00
	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	2823,00
	35	22	2	DRAINEX 200				

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

** в случае использования насоса с поплавковым выключателем (маркировки MA) - поплавок должен быть зафиксирован в верхнем положении

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

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

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

M : Однофазная установка

KE : Наличие подъемного устройства для насоса

A : Контроль уровня поплавковым выключателем

FL : Ёмкость без насоса

TP : Расположение патрубка сверху

D : Наличие измельчающего механизма



Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2014

Специальные насосы

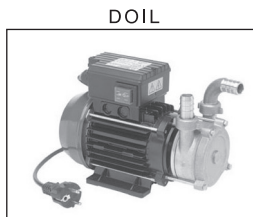
Серия Doil

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

Не допускается установка и эксплуатация насоса на взрыво- и пожароопасных производствах, использование для перекачивания концентрированных кислот, спирта, бензина, растворителей и других жидкостей, содержащих летучие компоненты, а также жидкостей большой вязкости и агрессивных жидкостей. Плотность перекачиваемой жидкости - до 1,1 г/см³.

Высота самовсасывания без обратного клапана до 6 метров. Температура перекачиваемой жидкости от -15°С (но в любом случае выше температуры замерзания) до 90°С. Корпус гидравлической части, рабочее колесо, всасывающий и напорный патрубки, накидные гайки патрубков выполнены из бронзы. Степень защиты IP 44.

Модели снабжены реверсом для подачи перекачиваемой жидкости в необходимом направлении.



Группа: C

Модель	Подача*, м ³ /час макс	Напор*, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	HP	Патрубок всасывающий / напорный	Вес, кг	Артикул	EUR
ESPA DOIL										
DOIL 20	1920	27	370	1~230	2	0,5	3/4" / 20 мм	5,2	9000000001	205,00
DOIL 25	3180	13	440	1~230	2,4	0,6	1" / 25 мм	7,9	9000000002	287,00
DOIL 30	5340	15	750	1~230	3,8	1	1 1/2" / 30 мм	10,6	9000000003	352,00
DOIL 40	8940	16	880	1~230	4	1,2	1 1/2" / 40 мм	11,3	9000000004	390,00

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

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

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

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

RA1-S



RA2-S

**Группа: А**

Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RA1-S (одинарные)								
RA1-S 15-40	130	G 1"	230	3,5	4	50	167404	110,00
RA1-S 15-60	130	G 1"	230	3,5	6	90	167407	110,00
RA1-S 15-65	130	G 1"	230	4	6,5	95	167410	120,00
RA1-S 20-40	130	G 1 1/4"	230	3,5	4	50	167405	110,00
RA1-S 20-40	180	G 1 1/4"	230	3,5	4	50	167413	110,00
RA1-S 20-60	130	G 1 1/4"	230	3,5	6	90	167408	110,00
RA1-S 20-60	180	G 1 1/4"	230	3,5	6	90	167416	114,00
RA1-S 20-65	130	G 1 1/4"	230	4	6,5	95	167411	122,00
RA1-S 25-40	130	G 1 1/2"	230	3,5	4	50	167406	110,00
RA1-S 25-40	180	G 1 1/2"	230	3,5	4	50	167414	110,00
RA1-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3,5	6	90	167409	110,00
RA1-S 25-60	180	G 1 1/2"	230	3,5	6	90	167417	114,00
RA1-S 25-65	130	G 1 1/2"	230	4	6,5	95	167412	126,00
RA1-S 25-65	180	G 1 1/2"	230	4	6,5	95	167419	126,00
RA1-S 25-70	180	G 1 1/2"	230	6	6,8	140	167421	156,00
RA1-S 25-80	180	G 1 1/2"	230	8,4	8	204	175844	360,00
RA1-S 32-40	180	G 2"	230	3,5	4	50	167415	110,00
RA1-S 32-60	180	G 2"	230	3,5	6	90	167418	114,00
RA1-S 32-65	180	G 2"	230	4	6,5	95	167420	128,00
RA1-S 32-70	180	G 2"	230	6	6,8	140	167422	159,00
RA1-S 32-80	180	G 2"	230	8,4	8	210	167423	360,00
RA1-S 32-85	180	G 2"	230	12	7,1	277	167424	562,00
RA1-S 32-120	180	G 2"	230	9,5	12	265	167425	487,00
ESPA RA 2-S (сдвоенные)								
RA2-S 32-70	180	G 2"	230	10,8	6,4	140	167426	303,00
RA2-S 32-80	180	G 2"	230	14,4	7,3	210	167427	360,00
RA2-S 32-120	180	G 2"	230	14,3	10,8	256	167428	487,00

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

Группа: А

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

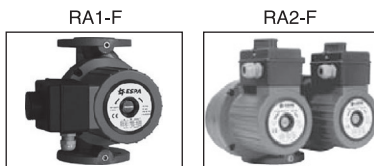


Циркуляционные насосы с «мокрым ротором»

Серия RA-F

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

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



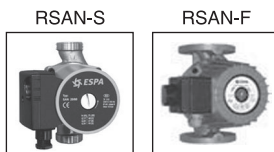
Группа: А

Модель	Размер фланцев	Вольт	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RA1-F (одинарные)							
RA1-F 40-40	DN 40	400	10	3,5	200	167429	722,00
RA1-F 40-70	DN 40	230	11	6	285	167458	844,00
RA1-F 40-70	DN 40	400	13	6	295	167430	722,00
RA1-F 40-75	DN 40	230	12	7,1	277	167456	617,00
RA1-F 40-80	DN 40	230	10,25	7,4	210	167457	590,00
RA1-F 40-120	DN 40	400	20	12	578	167431	795,00
RA1-F 50-40	DN 50	400	20	3,5	340	167432	927,00
RA1-F 50-70	DN 50	230	22	6	415	167460	1 135,00
RA1-F 50-70	DN 50	400	25	6	470	167433	960,00
RA1-F 65-40	DN 65	400	33	3,5	400	167435	1 136,00
RA1-F 65-70	DN 65	400	35	6	600	167436	1 141,00
RA1-F 80-70 (PN6)	DN 80	400	70	12	960	167438	1452,00
RA1-F 80-70 (PN10)	DN 80	400	60	6	960	167439	1452,00
RA1-F 80-120 (PN6)	DN 80	400	70	12	2200	167440	1529,00
RA1-F 80-120 (PN10)	DN 80	400	70	12	2200	167441	1529,00
ESPA RA 2-F (сдвоенные)							
RA2-F 40-40	DN 40	400	18	3,5	200	167443	1407,00
RA2-F 40-70	DN 40	230	20	6	285	167462	1648,00
RA2-F 40-70	DN 40	400	22	6	295	167444	1395,00
RA2-F 40-120	DN 40	230	26	12	530	167463	1718,00
RA2-F 40-120	DN 40	400	34	12	578	167445	1548,00
RA2-F 50-40	DN 50	400	38	3,5	340	167446	1809,00
RA2-F 50-70	DN 50	230	38	6	415	167464	2215,00
RA2-F 50-70	DN 50	400	45	6	470	167447	1870,00
RA2-F 50-120	DN 50	230	50	12	830	167465	2284,00
RA2-F 50-120	DN 50	400	55	12	1020	167448	1946,00
RA2-F 65-40	DN 65	400	55	3,5	400	167449	2215,00
RA2-F 65-70	DN 65	400	60	6	600	167450	2227,00
RA2-F 65-120	DN 65	400	85	12	1560	167451	2272,00
RA2-F 80-70 (PN6)	DN 80	400	95	6	960	167452	2832,00
RA2-F 80-70 (PN10)	DN 80	400	95	6	960	167453	2832,00
RA2-F 80-120 (PN6)	DN 80	400	120	12	2200	167454	2982,00
RA2-F 80-120 (PN10)	DN 80	400	120	12	2200	167455	2982,00

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

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

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

**Группа: A**

Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RSAN-S (резьбовые)								
RSAN-S 15-40	130	G 1 1/2"	230	2,8	3,9	75	167493	186,00
RSAN-S 15-60	130	G 1 1/2"	230	3	5,3	90	167496	190,00
RSAN-S 20-40	130	G 1 1/4"	230	2,8	3,9	75	167494	186,00
RSAN-S 20-60	130	G 1 1/4"	230	3	5,3	90	167497	190,00
RSAN-S 20-70	130	G 1 1/4"	230	4,2	6,7	140	167499	228,00
RSAN-S 25-40	130	G 1 1/2"	230	2,8	3,9	75	167495	186,00
RSAN-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3	5,3	90	167498	190,00
RSAN-S 25-70	180	G 1 1/2"	230	4,2	6,7	140	167500	228,00

Резьбовые соединения в комплект не входят

Группа: A

Модель	Размер фланцев	Вольт	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RSAN-F (фланцевые)							
RSAN-F 40-70	DN 40	400	13	6	295	167501	1928,00
RSAN-F 40-120	DN 40	400	20	12	578	167502	1980,00
RSAN-F 50-70	DN 50	400	25	6	470	167503	2170,00
RSAN-F 50-120	DN 50	400	30	12	1020	167504	2304,00
RSAN-F 65-70	DN 65	400	35	6	600	167505	2342,00
RSAN-F 65-120	DN 65	400	50	12	1560	167506	2513,00

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 «Н».

RE1-S



Группа: A

Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RE1-S (резьбовые)								
RE1-S 15-60	130	G 1 1/4"	230	3,8	6	95	167466	203,00
RE1-S 20-60	130	G 1 1/2"	230	3,8	6	95	167467	203,00
RE1-S 20-60	180	G 1 1/2"	230	3,8	6	95	175847	205,00
RE1-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3,8	6	95	175848	205,00
RE1-S 25-60	180	G 1 1/2"	230	3,8	6	95	175849	207,00
RE1-S 32-60	180	G 1 1/2"	230	3,8	6	95	175850	213,00

Резьбовые соединения в комплект не входят

Группа: A

Модель	Размер фланцев	Вольт	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RE1-F (одинарные)							
RE1-F 40-60	DN 40	230	14	6	330	175851	2281,00
RE1-F 40-100	DN 40	230	18	10	650	175852	2422,00
RE1-F 50-60	DN 50	230	28	6	540	175853	2946,00
RE1-F 50-100	DN 50	230	35	10	1180	175854	3089,00
RE1-F 65-60	DN 65	230	34	5,5	450	175855	3169,00
RE1-F 65-120	DN 65	230	50	11	1270	175856	3281,00
RE1-F 80-60	DN 80	230	63	6	1090	175857	3718,00
ESPA RE2-F (сдвоенные)							
RE2-F 40-60	DN 40	230	26	6	330	175858	4441,00
RE2-F 40-100	DN 40	230	32	10	650	175859	4727,00
RE2-F 50-60	DN 50	230	52	6	540	175860	5780,00
RE2-F 50-100	DN 50	230	63	10	1180	175861	6025,00
RE2-F 65-60	DN 65	230	62	5,5	450	175862	6181,00
RE2-F 65-120	DN 65	230	98	11	1270	175863	6396,00
RE2-F 80-60	DN 80	230	115	6	1090	175864	7118,00

RE1-F



RE2-F



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

Группа: A

Тип	Размер фланцев	Вольт	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RV1-F (одинарные)							
RV1-F 40-100	DN 40	230	18	10	650	175866	2422,00
RV1-F 50-100	DN 50	230	35	10	1180	175867	3093,00
RV1-F 65-120	DN 65	230	50	11	1270	175868	3281,00
RV1F80-120 (PN6)	DN 80	230	70	11	2180	175869	4017,00
RV1F80-120 (PN10)	DN 80	230	70	11	2180	175870	4017,00
ESPA RV2-F (сдвоенные)							
RV2-F 40-100	DN 40	230	32	10	650	175871	3894,00
RV2-F 50-100	DN 50	230	62	10	1180	175872	4958,00
RV2-F 65-120	DN 65	230	98	11	1270	175873	6201,00
RV2-F 80-120	DN 80	230	150	11	2180	175874	7560,00

RV1-F



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

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

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

NMT



								Группа: А	
Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR	
ESPA NMT (резьбовые)									
NMT 15/40	130	G 1 1/2"	230	2,6	4	25	167468	363,00	
NMT 15/60	130	G 1 1/2"	230	3,7	6	50	167471	399,00	
NMT 20/40	130	G 1 1/4"	230	2,6	4	25	167469	363,00	
NMT 20/40	180	G 1 1/4"	230	2,6	4	25	167474	366,00	
NMT 20/60	130	G 1 1/4"	230	3,7	6	50	167472	399,00	
NMT 20/60	180	G 1 1/4"	230	3,7	8	50	167477	401,00	
NMT 25/40	130	G 1 1/2"	230	2,6	4	25	167470	363,00	
NMT 25/40	180	G 1 1/2"	230	2,6	4	25	167475	366,00	
NMT 25/60	130	G 1 1/2"	230	3,7	6	50	167473	399,00	
NMT 25/60	180	G 1 1/2"	230	3,7	8	50	167478	401,00	
NMT 25/80	180	G 1 1/2"	230	4,5	6	75	175879	479,00	
NMT 32/40	180	G 2"	230	2,6	4	25	167476	366,00	
NMT 32/60	180	G 2"	230	3,7	8	50	167479	401,00	
NMT 32/80	180	G 2"	230	4,5	6	75	175880	497,00	

Резьбовые соединения в комплект не входят

NMT



NMTD



								Группа: А	
Модель	Размер фланцев	Вольт	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR		
ESPA NMT (одинарные)									
NMT 40	DN 40	230	27	15	500	167480	2 126,00		
NMT 50	DN 50	230	39	16	800	167481	2 535,00		
NMT 65	DN 65	230	65	14,5	1100	167482	2 867,00		
NMT 80 (PN6)	DN 80	230	78	17	1600	167483	3 549,00		
NMT 80 (PN10)	DN 80	230	78	17	1600	167484	3 549,00		
NMT 100 (PN6)	DN 100	230	78	16	1600	175881	4 082,00		
NMT 100 (PN10)	DN 100	230	78	16	1600	175882	4 082,00		
ESPA NMTD (сдвоенные)									
NMTD 40	DN 40	230	27	15	500	167485	4 192,00		
NMTD 50	DN 50	230	39	16	800	167486	4 972,00		
NMTD 65	DN 65	230	65	14,5	1100	167487	5 655,00		
NMTD 80 (PN6)	DN 80	230	78	17	1600	167488	7 019,00		
NMTD 80 (PN10)	DN 80	230	78	17	1600	167489	7 019,00		

Устройства управления

Серии Kit, Waterdrive

Электронные блоки контроля потока KIT и Waterdrive предназначены для систем водоснабжения с функцией автоматического включения и выключения насоса. Могут устанавливаться как непосредственно на напорном патрубке поверхностных насосов, так и в любом месте напорного трубопровода поверхностных и погружных насосов. Использование блоков позволяет избежать характерного для гидропневматических станций некомфортного перепада давления между включениями и выключениями насоса, позволяя обеспечить стабильное давление в системе, а также частых запусков насоса, которые наблюдаются в станциях с реле давления, уменьшая тем самым негативное воздействие пусковых токов на обмотки электродвигателя, позволяя продлить срок его службы.



WATERDRIVE



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

Температура перекачиваемой среды до 60°C.

Каждый блок имеет свою комплектацию:

KIT 01 - световая индикация, обратный клапан, кнопка перезапуска

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

Группа: C

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

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

Устройства управления**Серия Protec**

Шкафы серии Protec предназначены для защиты и управления однофазными и трёхфазными насосами. Шкафы позволяют обеспечить работу одного насоса в автоматическом режиме. При отсутствии фазы, в случае перегрузки или перенапряжения, а также при недостаточном уровне воды Protec автоматически выполняет четыре попытки перезапуска насоса через 10, 20, 45, 90 минут. Если по прошествии 90 минут не был восстановлен уровень воды, устройство отключает насос. Также реализована функция циклического перезапуска. Защита насоса по сухому ходу, отсутствию /неправильному чередованию фаз, при перегрузках или перенапряжениях в сети осуществляется с помощью контроля значений COS φ и тока, потребляемого насосом. Настройка значений номинального тока и COS φ, осуществляется с помощью меню Protec. Внутри блока Protec ME предусмотрено место для размещения конденсатора.

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

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

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

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

PROTEC



PROTEC



Группа: C

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Максимальный рабочий ток, А	Вольт	Артикул	EUR
ESPA PROTEC Устройство управления и защиты универсальное					
PROTEC ME	0,37+2,2	16	1-230	5000006052	156,00
PROTEC 1E	0,55+3,7	8	3-400	5000006053	223,00
PROTEC 2E	0,55+5,5	11	3-400	5000006054	228,00
PROTEC 3E	0,55+7,5	15	3-400	5000006055	234,00
PROTEC 4E	7,5+11	24	3-400	5000006056	255,00
PROTEC 5E	7,5-15	30	3-400	5000006057	305,00

***Опции**

Артикул	Модель	Описание	EUR
5000006004	RL-C	Реле для подключения электродов уровня	90,00
5000006005	K3SL	Комплект из 3-х электродов	35,00
5000006015	CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз	111,00
5000006025	DT-C	24-х часовой таймер	131,00
5000006026	WT-C	Недельный таймер	219,00
5000006029	C124V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	35,00
5000006019	CM20mF-C	Конденсатор	11,00
5000006020	CM30mF-C	Конденсатор	13,00
5000006021	CM40mF-C	Конденсатор	14,00
5000006022	CM50mF-C	Конденсатор	17,00
5000006023	CM70mF-C	Конденсатор	22,00

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: C

Модель	Мощность насосов Р2, кВт	Вольт	Ток, А	Ёмкость конденсатора, µF	Артикул	EUR
ESPA ССК						
ССК/0.37-16	0,37	230	4	16	5000005971	40,00
ССК/0.37-20	0,37	230	4	20	5000005972	40,00
ССК/0.37-25	0,37	230	4	25	5000005973	40,00
ССК/0.55-20	0,55	230	6	20	5000005974	40,00
ССК/0.55-25	0,55	230	6	25	5000005975	40,00
ССК/0.55-30	0,55	230	6	30	5000005976	40,00
ССК/0.75-25	0,75	230	8	25	5000005977	42,00
ССК/0.75-30	0,75	230	8	30	5000005978	42,00
ССК/0.75-35	0,75	230	8	35	5000005979	42,00
ССК/1.1-35	1,1	230	10	35	5000005980	43,00
ССК/1.1-40	1,1	230	10	40	5000005981	43,00
ССК/1.1-45	1,1	230	10	45	5000005982	43,00
ССК/1.5-40	1,5	230	16	40	5000005983	44,00
ССК/1.5-45	1,5	230	16	45	5000005984	44,00
ССК/1.5-50	1,5	230	16	50	5000005985	44,00
ССК/2.2-70	2,2	230	18	70	5000005986	67,00
ССК/2.2-75	2,2	230	18	75	5000005987	67,00
ССК/2.2-80	2,2	230	18	80	5000005988	67,00

Устройства управления

Серия СС

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

Группа: C

Модель	Ёмкость конденсатора, µF	Артикул	EUR
ESPA СС			
СС 1.16	16 µF	8200051002	26,00
СС 1.25	25 µF	8200051005	27,00
СС 1.50	50 µF	8200051010	55,00



Принадлежности и аксессуары

Серии Kit Press, EC, F10

Группа: C

F 10

Модель	Артикул	EUR
ESPA АКЦЕССУАРЫ		
Гаситель гидроударов KIT PRESS Air 1/4"	169961	47,00
Заливная кабельная муфта EC 04 (сечение 4x4 мм)	8500000004	27,00
Заливная кабельная муфта EC 10 (сечение 4x10 мм)	8500000010	29,00
Заливная кабельная муфта EC 25 (сечение 4x25 мм)	8500000025	39,00



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

Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2014



Горизонтальные центробежные насосы**Серии FN, FN4**

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

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

Максимальная производительность: FN - 275 м³/ч, FN4 - 400 м³/ч

Максимальный создаваемый напор: FN - 100 м, FN4 - 43 м

Стандартное напряжение электродвигателя:

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

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

Максимальная температура окружающей среды: 40°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
FN 32-50-7	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200000000	494,00
FN 32-50-11	50/32	1,1	4÷16	20,6÷12,3	9200000001	501,00
FN 32-50-15A	50/32	1,5	4÷20	25÷15	9200000002	514,00
FN 32-50-15B	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000003	601,00
FN 32-50-22	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200000004	666,00
FN 32-50-30A	50/32	3	4÷20	36,5÷28,3	9200000005	708,00
FN 32-50-30B	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200000006	733,00
FN 32-50-40	50/32	4	8÷35	36,4÷23	9200000007	844,00
FN 32-50-55A	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200000008	864,00
FN 32-50-40A	50/32	4	6÷16	54,7÷48,6	9200000009	930,00
FN 32-50-40B	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200000010	947,00
FN 32-50-55B	50/32	5,5	6÷30	53÷35	9200000011	964,00
FN 32-50-75A	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200000012	1065,00
FN 32-50-75B	50/32	7,5	8÷25	63÷56	9200000013	1334,00
FN 32-50-92	50/32	9,2	8÷30	69,8÷63	9200000014	1510,00
FN 32-50-110	50/32	11	8÷30	76,3÷68,8	9200000015	1570,00
FN 32-50-135	50/32	13,5	8÷35	83,5÷55	9200000016	1663,00
FN 32-50-170	50/32	17	8÷35	92÷66	9200000017	1689,00
FN 40-65-15	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200000018	565,00
FN 40-65-22	65/40	2,2	10÷35	22÷14,9	9200000019	651,00
FN 40-65-30A	65/40	3	10÷40	27,5÷17,2	9200000020	676,00
FN 40-65-30B	65/40	3	10÷30	31,7÷26,7	9200000021	758,00
FN 40-65-40A	65/40	4	12÷45	31,6÷16	9200000022	874,00
FN 40-65-40B	65/40	4	12÷35	36,6÷30,1	9200000023	874,00
FN 40-65-55A	65/40	5,5	12÷50	36,6÷20,5	9200000024	925,00
FN 40-65-55B	65/40	5,5	12÷55	39÷22	9200000025	925,00
FN 40-65-40	65/40	4	12÷30	43,9÷33,5	9200000026	1025,00
FN 40-65-55	65/40	5,5	12÷40	48,3÷31,4	9200000027	1041,00
FN 40-65-75A	65/40	7,5	12÷40	58÷42	9200000028	1142,00
FN 40-65-75B	65/40	7,5	20÷55	52,5÷30,5	9200000029	1166,00
FN 40-65-110A	65/40	11	20÷60	60÷35	9200000030	1411,00

Горизонтальные центробежные насосы

Серии FN, FN4

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FN 40-65-92	65/40	9,2	12÷40	61÷45	9200000031	1821,00
FN 40-65-110B	65/40	11	12÷40	68,1÷53	9200000032	1893,00
FN 40-65-150A	65/40	15	12÷40	87,6÷71	9200000033	2003,00
FN 40-65-125	65/40	12,5	10÷55	66,7÷43	9200000034	1917,00
FN 40-65-150B	65/40	15	10÷60	73÷54	9200000035	2028,00
FN 40-65-170	65/40	17	10÷70	81÷55	9200000036	2074,00
FN 40-65-185	65/40	18,5	10÷70	88,5÷60	9200000037	2825,00
FN 40-65-220	65/40	22	10÷70	95,8÷61	9200000038	2886,00
FN 50-65-22	65/50	2,2	18÷60	17,2÷8	9200000039	744,00
FN 50-65-30	65/50	3	20÷65	20,6÷11	9200000040	749,00
FN 50-65-40	65/50	4	25÷65	24,4÷17	9200000041	809,00
FN 50-65-55A	65/50	5,5	25÷75	32÷16,6	9200000042	1044,00
FN 50-65-75A	65/50	7,5	25÷75	40÷25,7	9200000043	1160,00
FN 50-65-55B	65/50	5,5	40÷75	27,7÷20	9200000044	1067,00
FN 50-65-75B	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000045	1184,00
FN 50-65-92A	65/50	9,2	40÷90	40,6÷26	9200000046	1389,00
FN 50-65-92B	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200000047	1743,00
FN 50-65-110	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200000048	1798,00
FN 50-65-150A	65/50	15	25÷75	60÷30	9200000049	1914,00
FN 50-65-150B	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200000050	1939,00
FN 50-65-170A	65/50	17	50÷100	56,4÷37	9200000051	2044,00
FN 50-65-220A	65/50	22	50÷120	66,8÷31,5	9200000052	2685,00
FN 50-65-170B	65/50	17	25÷80	68,5÷40,2	9200000053	2128,00
FN 50-65-185	65/50	18,5	25÷70	79÷61,5	9200000054	2857,00
FN 50-65-200	65/50	20	25÷85	79÷50	9200000055	2869,00
FN 50-65-220B	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000056	2922,00
FN 50-65-250	65/50	25	25÷100	88÷44	9200000057	2932,00
FN 50-65-300	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000058	4217,00
FN 65-80-30	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200000059	902,00
FN 65-80-40	80/65	4	30÷100	16÷8	9200000060	993,00
FN 65-80-55	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200000061	1051,00
FN 65-80-75	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200000062	1207,00
FN 65-80-92	80/65	9,2	30÷110	32,3÷20,3	9200000063	1579,00
FN 65-80-110	80/65	11	30÷110	38,3÷27,8	9200000064	1648,00
FN 65-80-150A	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000065	1758,00
FN 65-80-150B	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000066	2016,00
FN 65-80-185A	80/65	18,5	50÷140	47,9÷25	9200000067	2772,00
FN 65-80-220A	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000068	2833,00
FN 65-80-185B	80/65	18,5	40÷140	46,2÷21,4	9200000069	2796,00
FN 65-80-220B	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200000070	2857,00
FN 65-80-300A	80/65	30	40÷170	66,5÷38	9200000071	4079,00
FN 65-80-220C	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000072	3198,00
FN 65-80-300B	80/65	30	50÷120	75÷63,5	9200000073	4618,00
FN 65-80-370	80/65	37	50÷130	89,5÷76	9200000074	4794,00
FN 80-100-55	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200000075	1455,00
FN 80-100-75	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200000076	1597,00
FN 80-100-92	100/80	9,2	65÷165	25,3÷16	9200000077	1847,00
FN 80-100-110	100/80	11	65÷180	26,5÷14,8	9200000078	1927,00
FN 80-100-150	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200000079	2050,00
FN 80-100-185	100/80	18,5	70÷195	36÷21	9200000080	2910,00
FN 80-100-220	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000081	2975,00
FN 80-100-300	100/80	30	80÷250	52,5÷31	9200000082	5121,00
FN 80-100-370	100/80	37	80÷275	58,7÷35	9200000083	5480,00

Горизонтальные центробежные насосы**Серии FN, FN4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FN4 32-50-3	50/32	0,37	3÷12	6÷3,5	9200000252	578,00
FN4 32-50-5	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200000253	659,00
FN4 32-50-11	50/32	1,1	3÷18	16,2÷7,5	9200000254	834,00
FN4 32-50-22A	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200000255	1105,00
FN4 32-50-22B	50/32	2,2	3÷25	23,1÷15,8	9200000256	1105,00
FN4 40-65-3	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200000257	615,00
FN4 40-65-7	65/40	0,75	6÷30	9,7÷5	9200000258	732,00
FN4 40-65-11	65/40	1,1	6÷25	13,6÷6,7	9200000259	906,00
FN4 40-65-22	65/40	2,2	6÷35	19,9÷12,6	9200000260	1167,00
FN4 40-65-30	65/40	3	6÷35	23,6÷16,2	9200000261	1243,00
FN4 40-65-40	65/40	4	6÷40	25,1÷19,5	9200000262	1901,00
FN4 40-65-55	65/40	5,5	6÷50	30,7÷21,1	9200000263	2189,00
FN4 40-65-92	65/40	9,2	10÷60	40÷30,8	9200000264	2551,00
FN4 50-65-5	65/50	0,55	10÷30	6,3÷4,2	9200000265	658,00
FN4 50-65-11	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200000266	886,00
FN4 50-65-15	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200000267	971,00
FN4 50-65-30	65/50	3	10÷55	18÷9,2	9200000268	1115,00
FN4 50-65-22	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200000269	1223,00
FN4 50-65-40	65/50	4	10÷60	23,8÷11,3	9200000270	1472,00
FN4 65-80-7	80/65	0,75	25÷55	5,6÷3,1	9200000271	793,00
FN4 65-80-15	80/65	1,5	25÷60	10,3÷7,6	9200000272	1044,00
FN4 65-80-30A	80/65	3	25÷80	13,4÷4	9200000273	1236,00
FN4 65-80-30B	80/65	3	25÷80	17,3÷9,3	9200000274	1246,00
FN4 65-80-40	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200000275	1678,00
FN4 65-80-55	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200000276	1874,00
FN4 65-80-92	80/65	9,2	25÷120	28,3÷14	9200000277	2875,00
FN4 65-80-110	80/65	11	30÷120	32,6÷18,8	9200000278	3266,00
FN4 65-80-150	80/65	15	30÷140	42÷23,7	9200000279	3489,00
FN4 80-100-22A	100/80	2,2	40÷100	7,8÷4,5	9200000280	1204,00
FN4 80-100-22B	100/80	2,2	40÷120	9,4÷4,5	9200000281	1204,00
FN4 80-100-40	100/80	4	40÷130	12,8÷7	9200000282	1623,00
FN4 80-100-55	100/80	5,5	40÷150	14,5÷7,3	9200000283	1905,00
FN4 80-100-75	100/80	7,5	40÷160	17,8÷8,4	9200000284	2313,00
FN4 80-100-92	100/80	9,2	40÷140	23,6÷17,9	9200000285	2525,00
FN4 80-100-110	100/80	11	40÷150	28,1÷21,3	9200000286	3726,00
FN4 80-100-150	100/80	15	40÷160	34÷26,3	9200000287	3973,00
FN4 80-100-220	100/80	22	60÷230	40,3÷24	9200000288	4979,00
FN4 100-125-55	125/100	5,5	60÷160	10,5÷5,6	9200000289	2515,00
FN4 100-125-75	125/100	7,5	60÷200	15÷8	9200000290	2638,00
FN4 100-125-150	125/100	15	60÷275	24,7÷10	9200000291	3967,00
FN4 100-125-92	125/100	9,2	60÷250	20,9÷7	9200001441	2981,00
FN4 100-125-185	125/100	18,5	60÷250	28÷18	9200000292	5022,00
FN4 100-125-220	125/100	22	70÷275	33,7÷25,6	9200000293	5592,00
FN4 100-125-300	125/100	30	70÷350	39,9÷18,2	9200000294	5914,00
FN4 125-150-110	150/125	11	75÷325	17,2 ÷ 7	9200000295	3965,00
FN4 125-150-185A	150/125	18,5	100÷400	24÷10	9200000296	4913,00
FN4 125-150-185B	150/125	18,5	100÷300	26,5 ÷ 12,5	9200000297	5571,00
FN4 125-150-300	150/125	30	100÷400	33,5÷15	9200000298	6116,00

Горизонтальные центробежные насосы

Серия FNS

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

- Максимальная производительность: 255 м³/ч
- Максимальный создаваемый напор: 100 м
- Стандартное напряжение электродвигателя:
 - 220-240В/380-415В для моделей мощностью до 4 кВт
 - 380-415В/660-720В для моделей мощностью от 5,5 кВт и выше
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Температура перекачиваемой жидкости: от -15°C до +120°C
- Степень пылевлагозащитненности: IP 55, класс изоляции: F
- Исполнение по давлению (стандартное):
 - PN16 для моделей с типоразмером фланцев до DN 150
 - PN10 для моделей с типоразмером фланцев от DN 200

Материалы, используемые при изготовлении насосов: Вал электродвигателя насоса - нержавеющая сталь; корпус насоса и рабочее колесо - чугун. По запросу поставляются насосы, изготовленные из нержавеющей стали или бронзы.

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

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNS 32-50-55/132S	50/32	5,5	6+30	53+35	9200000395	1752,00
FNS 32-50-75A/132S	50/32	7,5	6+35	62,8+38,6	9200000396	1796,00
FNS 32-50-75B/132S	50/32	7,5	8+25	63+56	9200000397	2053,00
FNS 32-50-92/132M	50/32	9,2	8+30	69,8+63	9200000398	2118,00
FNS 32-50-110/160M	50/32	11	8+30	76,3+68,8	9200000399	2976,00
FNS 32-50-110/132M	50/32	11	8+30	76,3+68,8	9200000400	2452,00
FNS 32-50-150/160M	50/32	15	8+35	83,5+55	9200000401	3111,00
FNS 32-50-150/132M	50/32	15	8+35	83,5+55	9200000402	2736,00
FNS 32-50-185/160L	50/32	18,5	8+35	92+66	9200000403	3300,00
FNS 40-65-55A/132S	65/40	5,5	12+55	39+22	9200000404	1644,00
FNS 40-65-55B/132S	65/40	5,5	12+40	48,3+31,4	9200000405	1801,00
FNS 40-65-75A/132S	65/40	7,5	12+40	58+42	9200000406	1848,00
FNS 40-65-75B/132S	65/40	7,5	20+55	52,5+30,5	9200000407	1870,00
FNS 40-65-110A/160M	65/40	11	20+60	60+35	9200000408	2757,00
FNS 40-65-110A/132M	65/40	11	20+60	60+35	9200000409	2234,00
FNS 40-65-90/132M	65/40	9	12+40	61+45	9200000410	2153,00
FNS 40-65-110B/160M	65/40	11	12+40	68,1+53	9200000411	3002,00
FNS 40-65-110B/132M	65/40	11	12+40	68,1+53	9200000412	2479,00
FNS 40-65-150A/160M	65/40	15	12+40	87,6+71	9200000413	3138,00
FNS 40-65-150A/132M	65/40	15	12+40	87,6+71	9200000414	2762,00
FNS 40-65-150B/160M	65/40	15	10+55	66,7+43	9200000415	3163,00
FNS 40-65-150B/132M	65/40	15	10+55	66,7+43	9200000416	2788,00
FNS 40-65-150C/160M	65/40	15	10+60	73+54	9200000417	3163,00
FNS 40-65-150C/132M	65/40	15	10+60	73+54	9200000418	2788,00
FNS 40-65-185A/160L	65/40	18,5	10+70	81+55	9200000419	3372,00
FNS 40-65-185B/160L	65/40	18,5	10+70	88,5+60	9200000420	3372,00
FNS 40-65-220/180M	65/40	22	10+70	95,8+61	9200000421	4125,00
FNS 40-65-220/160L	65/40	22	10+70	95,8+61	9200000422	3650,00
FNS 50-65-55A/132S	65/50	5,5	25+75	32+16,6	9200000423	1775,00
FNS 50-65-75A/132S	65/50	7,5	25+75	40+25,7	9200000424	1818,00
FNS 50-65-55B/132S	65/50	5,5	40+75	27,7+20	9200000425	1801,00

Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2014



Горизонтальные центробежные насосы**Серия FNS**

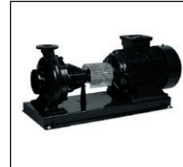
Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNS 50-65-75B/132S	65/50	7,5	40÷80	36,8÷25	9200000426	1854,00
FNS 50-65-92A/132M	65/50	9,2	40÷90	40,6÷26	9200000427	1935,00
FNS 50-65-92B/132M	65/50	9,2	25÷75	52,1÷28,4	9200000428	1985,00
FNS 50-65-110/160M	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200000429	2869,00
FNS 50-65-110/132M	65/50	11	25÷70	57,3÷33,8	9200000430	2346,00
FNS 50-65-150A/160M	65/50	15	25÷75	60÷30	9200000431	3006,00
FNS 50-65-150A/132M	65/50	15	25÷75	60÷30	9200000432	2631,00
FNS 50-65-150B/160M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200000433	3029,00
FNS 50-65-150B/132M	65/50	15	50÷100	49,2÷30,5	9200000434	2653,00
FNS 50-65-190/160L	65/50	18,5	50÷100	56,4÷37	9200000435	3219,00
FNS 50-65-220A/180M	65/50	22	50÷80	66,8÷31,5	9200000436	3972,00
FNS 50-65-220A/160L	65/50	22	50÷80	66,8÷31,5	9200000437	3498,00
FNS 50-65-190A/160L	65/50	18,5	25÷80	68,5÷40,2	9200000438	3378,00
FNS 50-65-190B/160L	65/50	18,5	25÷70	79÷61,5	9200000439	3378,00
FNS 50-65-220B/180M	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000440	4206,00
FNS 50-65-220B/160L	65/50	22	25÷75	88÷68	9200000441	3732,00
FNS 50-65-300/200L	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000442	4688,00
FNS 50-65-300/180M	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000443	4524,00
FNS 65-80-55/132S	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200000444	1726,00
FNS 65-80-75/132S	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200000445	1769,00
FNS 65-80-92/132M	80/65	9,2	30÷110	32,3÷20,3	9200000446	1948,00
FNS 65-80-110/160M	80/65	11	30÷110	38,8÷29,2	9200000447	2820,00
FNS 65-80-110/132M	80/65	11	30÷110	38,8÷29,2	9200000448	2297,00
FNS 65-80-150A/160M	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000449	2954,00
FNS 65-80-150A/132M	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000450	2579,00
FNS 65-80-150B/160M	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000451	3103,00
FNS 65-80-150B/132M	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000452	2728,00
FNS 65-80-190A/160L	80/65	18,5	50÷140	47,9÷25	9200000453	3294,00
FNS 65-80-220A/180M	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000454	4081,00
FNS 65-80-220A/160L	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000455	3607,00
FNS 65-80-190B/160L	80/65	18,5	40÷140	46,2÷21,4	9200000456	3330,00
FNS 65-80-220B/180M	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200000457	4122,00
FNS 65-80-220B/160L	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200000458	3648,00
FNS 65-80-220C/180M	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000459	4418,00
FNS 65-80-220C/160L	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000460	3944,00
FNS 65-80-300/200L	80/65	30	50÷120	75÷63,5	9200000461	4898,00
FNS 65-80-300/180M	80/65	30	50÷120	75÷63,5	9200000462	4734,00
FNS 65-80-370/200L	80/65	37	50÷130	89,5÷76	9200000463	4999,00
FNS 80-100-55/132S	100/80	5,5	65÷165	17,3÷10	9200000464	1948,00
FNS 80-100-75/132S	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200000465	1991,00
FNS 80-100-92/132M	100/80	9,2	65÷160	25,3÷16	9200000466	2059,00
FNS 80-100-110/160M	100/80	11	65÷180	26,5÷14,8	9200000467	2957,00
FNS 80-100-110/132M	100/80	11	65÷180	26,5÷14,8	9200000468	2434,00
FNS 80-100-150/160M	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200000469	3091,00
FNS 80-100-150/132M	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200000470	2715,00
FNS 80-100-190/160L	100/80	18,5	70÷195	36÷21	9200000471	3282,00
FNS 80-100-220/180M	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000472	4021,00
FNS 80-100-220/160L	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000473	3547,00
FNS 80-100-300/200L	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000474	4762,00
FNS 80-100-300/180M	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000475	4599,00
FNS 80-100-370/200L	100/80	37	80÷255	58,7÷35	9200000476	4872,00
FNS 80-100-450/225M	100/80	45	80÷225	70,3÷56,8	9200000477	7272,00
FNS 80-100-550/250M	100/80	55	80÷255	80÷62	9200000478	8876,00
FNS 80-100-750/280S	100/80	75	80÷255	102÷90,2	9200000479	10446,00

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.

Серия FNF, FNF4



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

Максимальная производительность: FNF - 600 м³/ч, FNF4 - 675 м³/ч

Максимальный создаваемый напор: FNF - 157 м, FNF4 - 64,5 м

Стандартное напряжение электродвигателя:

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

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

Максимальная температура окружающей среды: 40°C

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

Степень пылевлагозащитности: IP 55, класс изоляции: F

Исполнение по давлению (стандартное):

- PN16 для моделей с типоразмером фланцев до DN 150

- PN10 для моделей с типоразмером фланцев от DN 200

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
FNF 32-50-7/80M	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200000650	2096,00
FNF 32-50-8/71M	50/32	0,75	4÷16	16,6÷10,3	9200000651	2038,00
FNF 32-50-11/80M	50/32	1,1	4÷16	20,6÷12,3	9200000652	2106,00
FNF 32-50-15A/90S	50/32	1,5	4÷20	25÷15	9200000653	2183,00
FNF 32-50-15A/80M	50/32	1,5	4÷20	25÷15	9200000654	2122,00
FNF 32-50-15B/90S	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000655	2289,00
FNF 32-50-15B/80M	50/32	1,5	4÷20	27,4÷18,5	9200000656	2228,00
FNF 32-50-22/90L	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200000657	2318,00
FNF 32-50-22/80M	50/32	2,2	4÷20	32,2÷23,2	9200000658	2257,00
FNF 32-50-30A/100L	50/32	3	4÷20	36,5÷28,3	9200000659	2372,00
FNF 32-50-30A/90L	50/32	3	4÷20	36,5÷28,3	9200000660	2355,00
FNF 32-50-30B/100L	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200000661	2397,00
FNF 32-50-30B/90L	50/32	3	8÷30	29÷18,5	9200000662	2379,00
FNF 32-50-40A/112M	50/32	4	8÷35	36,4÷23	9200000663	2502,00
FNF 32-50-40A/100L	50/32	4	8÷35	35,4÷23	9200000664	2423,00
FNF 32-50-55A/132S	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200000665	2792,00
FNF 32-50-55A/112M	50/32	5,5	8÷40	42,4÷26	9200000666	2680,00
FNF 32-50-40B/112M	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200000667	2609,00
FNF 32-50-40B/100L	50/32	4	6÷25	45÷27,5	9200000668	2530,00
FNF 32-50-55B/132S	50/32	5,5	6÷30	53-35	9200000669	2944,00
FNF 32-50-55B/112M	50/32	5,5	6÷30	53-35	9200000670	2832,00
FNF 32-50-75/132S	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200000671	2975,00
FNF 32-50-75/112M	50/32	7,5	6÷35	62,8÷38,6	9200000672	2892,00
FNF 32-50-110/160M	50/32	11	8÷45	64-55	9200000673	4235,00
FNF 32-50-110/132M	50/32	11	8÷45	64-55	9200000674	3696,00
FNF 32-50-150A/160M	50/32	15	8÷60	71÷47	9200000675	4360,00
FNF 32-50-150A/132M	50/32	15	8÷60	71÷47	9200000676	3973,00
FNF 32-50-150B/160M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200000677	4360,00
FNF 32-50-150B/132M	50/32	15	8÷45	77,8÷62,1	9200000678	3973,00
FNF 32-50-185/160L	50/32	18,5	8÷55	85,6÷65,6	9200000679	4646,00
FNF 32-50-220/180M	50/32	22	8÷60	94,5÷63	9200000680	5444,00
FNF 32-50-220/160L	50/32	22	8÷60	94,5÷63	9200000681	4880,00
FNF 40-65-15/90S	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200000682	2286,00
FNF 40-65-15/80M	65/40	1,5	8÷35	18,5÷9,4	9200000683	2225,00

Горизонтальные центробежные насосы**Серии FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 40-65-20/90L	65/40	2	10-35	22±14,9	9200000684	2314,00
FNF 40-65-20/80M	65/40	2	10-35	22±14,9	9200000685	2255,00
FNF 40-65-30/100L	65/40	3	10-40	27,5±17,2	9200000686	2413,00
FNF 40-65-30/90L	65/40	3	10-40	27,5±17,2	9200000687	2397,00
FNF 40-65-40A/112M	65/40	4	12-45	31,6±16	9200000688	2620,00
FNF 40-65-40A/100L	65/40	4	12-45	31,6±16	9200000689	2541,00
FNF 40-65-55A/132S	65/40	5,5	12-50	36,6±20,5	9200000690	2948,00
FNF 40-65-55A/112M	65/40	5,5	12-50	36,6±20,5	9200000691	2836,00
FNF 40-65-55B/132S	65/40	5,5	12-55	39±22	9200000692	2948,00
FNF 40-65-55B/112M	65/40	5,5	12-55	39±22	9200000693	2836,00
FNF 40-65-75A/132S	65/40	7,5	12-65	41,4±21,9	9200000694	2979,00
FNF 40-65-75A/112M	65/40	7,5	12-65	41,4±21,9	9200000695	2896,00
FNF 40-65-40B/112M	65/40	4	12-30	43,9±33,5	9200000696	2643,00
FNF 40-65-40B/100L	65/40	4	12-30	43,9±33,5	9200000697	2563,00
FNF 40-65-55C/132S	65/40	5,5	12-40	48,3±31,4	9200000698	2998,00
FNF 40-65-55C/112M	65/40	5,5	12-40	48,3±31,4	9200000699	2886,00
FNF 40-65-75B/132S	65/40	7,5	12-40	58-42	9200000700	3029,00
FNF 40-65-75B/112M	65/40	7,5	12-40	58-42	9200000701	2945,00
FNF 40-65-75C/132S	65/40	7,5	20-55	52,5±30,5	9200000702	3055,00
FNF 40-65-75C/112M	65/40	7,5	20-55	52,5±30,5	9200000703	2973,00
FNF 40-65-110/160M	65/40	11	20-60	60-35	9200000704	4049,00
FNF 40-65-110/132M	65/40	11	20-60	60-35	9200000705	3508,00
FNF 40-65-150A/160M	65/40	15	10-55	66,7±43	9200000706	4438,00
FNF 40-65-150A/132M	65/40	15	10-55	66,7±43	9200000707	4050,00
FNF 40-65-150B/160M	65/40	15	10-60	73±54	9200000708	4438,00
FNF 40-65-150B/132M	65/40	15	10-60	73±54	9200000709	4050,00
FNF 40-65-185A/160L	65/40	18,5	10-70	81-55	9200000710	4723,00
FNF 40-65-185B/160L	65/40	18,5	10-70	88,5±60	9200000711	4723,00
FNF 40-65-220/180M	65/40	22	10-70	95,8±61	9200000712	5565,00
FNF 40-65-220/160L	65/40	22	10-70	95,8±61	9200000713	5001,00
FNF 40-65-370/200L	65/40	37	20-80	100±83	9200000714	7343,00
FNF 40-65-450/225M	65/40	45	20-80	128,8±119	9200000715	10023,00
FNF 40-65-750/280S	65/40	75	15 ± 80	157±123	9200000716	13278,00
FNF 50-65-22/90L	65/50	2,2	18-60	17,2±8	9200000717	2372,00
FNF 50-65-22/80M	65/50	2,2	18-60	17,2±8	9200000718	2312,00
FNF 50-65-30/100L	65/50	3	20-65	20,6±11	9200000719	2441,00
FNF 50-65-30/90L	65/50	3	20-65	20,6±11	9200000720	2424,00
FNF 50-65-40/112M	65/50	4	25-65	24,4±17	9200000721	2547,00
FNF 50-65-40/100L	65/50	4	25-65	24,4±17	9200000722	2467,00
FNF 50-65-55A/132S	65/50	5,5	25-75	32±16,6	9200000723	2962,00
FNF 50-65-55A/112M	65/50	5,5	25-75	32±16,6	9200000724	2850,00
FNF 50-65-75A/132S	65/50	7,5	25-75	40±25,7	9200000725	2994,00
FNF 50-65-75A/112M	65/50	7,5	25-75	40±25,7	9200000726	2910,00
FNF 50-65-55B/132S	65/50	5,5	40-75	27,7±20	9200000727	2991,00
FNF 50-65-55B/112M	65/50	5,5	40-75	27,7±20	9200000728	2879,00
FNF 50-65-75B/132S	65/50	7,5	40-80	36,8±25	9200000729	3022,00
FNF 50-65-75B/112M	65/50	7,5	40-80	36,8±25	9200000730	2939,00
FNF 50-65-92A/132M	65/50	9,2	40-90	40,6±26	9200000731	3227,00
FNF 50-65-92B/132M	65/50	9,2	25-75	52,1±28,4	9200000732	3360,00
FNF 50-65-110/160M	65/50	11	25-70	57,3±33,8	9200000733	4132,00
FNF 50-65-110/132M	65/50	11	25-70	57,3±33,8	9200000734	3593,00
FNF 50-65-150A/160M	65/50	15	25-75	60-30	9200000735	4257,00
FNF 50-65-150A/132M	65/50	15	25-75	60-30	9200000736	3870,00
FNF 50-65-150B/160M	65/50	15	50-100	49,2±30,5	9200000737	4286,00
FNF 50-65-150B/132M	65/50	15	50-100	49,2±30,5	9200000738	3899,00
FNF 50-65-185/160L	65/50	18,5	50-100	56,4±37	9200000739	4600,00
FNF 50-65-220A/180M	65/50	22	50-120	66,8±31,5	9200000740	5402,00
FNF 50-65-220A/160L	65/50	22	50-120	66,8±31,5	9200000741	4840,00
FNF 50-65-185A/160L	65/50	18,5	25-80	68,5±40,2	9200000742	4766,00
FNF 50-65-185B/160L	65/50	18,5	25-70	79±61,5	9200000743	4766,00
FNF 50-65-220B/180M	65/50	22	25-80	79-54	9200000744	5614,00
FNF 50-65-220B/160L	65/50	22	25-80	79-54	9200000745	5051,00
FNF 50-65-220C/180M	65/50	22	25-75	88-68	9200000746	5614,00
FNF 50-65-220C/160L	65/50	22	25-75	88-68	9200000747	5051,00
FNF 50-65-300A/200L	65/50	30	25-100	88±44	9200000748	6558,00
FNF 50-65-300A/180M	65/50	30	25-100	88±44	9200000749	6389,00
FNF 50-65-300B/200L	65/50	30	25-100	100±54	9200000750	6558,00

Горизонтальные центробежные насосы

Серии FNF, FNF4

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF 50-65-300B/180M	65/50	30	25÷100	100÷54	9200000751	6389,00
FNF 50-65-450/250M	65/50	45	40÷105	104÷75	9200000752	11607,00
FNF 50-65-550/225M	65/50	55	40÷135	121÷83	9200000753	10597,00
FNF 50-65-750/280S	65/50	75	25÷130	138÷105	9200000754	13649,00
FNF 65-80-30/100L	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200000755	2610,00
FNF 65-80-30/90L	80/65	3	30÷80	12÷7,4	9200000756	2594,00
FNF 65-80-40/112M	80/65	4	30÷100	16÷8	9200000757	2715,00
FNF 65-80-40/100L	80/65	4	30÷100	16÷8	9200000758	2636,00
FNF 65-80-55/132S	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200000759	3004,00
FNF 65-80-55/112M	80/65	5,5	30÷100	21÷14	9200000760	2892,00
FNF 65-80-75/132S	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200000761	3035,00
FNF 65-80-75/112M	80/65	7,5	30÷110	26÷17	9200000762	2952,00
FNF 65-80-92/132M	80/65	9,2	30÷110	32,3÷20,3	9200000763	3292,00
FNF 65-80-110/160M	80/65	11	30÷110	38,3÷27,8	9200000764	4095,00
FNF 65-80-110/132M	80/65	11	30÷110	38,3÷27,8	9200000765	3554,00
FNF 65-80-150A/160M	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000766	4275,00
FNF 65-80-150A/132M	80/65	15	30÷130	43÷28	9200000767	3888,00
FNF 65-80-150B/160M	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000768	4403,00
FNF 65-80-150B/132M	80/65	15	50÷130	42÷23	9200000769	4016,00
FNF 65-80-185A/160L	80/65	18,5	50÷140	47,9÷25	9200000770	4689,00
FNF 65-80-220A/180M	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000771	5538,00
FNF 65-80-220A/160L	80/65	22	50÷140	55,1÷35	9200000772	4974,00
FNF 65-80-185B/160L	80/65	18,5	40÷140	46,2÷21,4	9200000773	4714,00
FNF 65-80-220B/180M	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200000774	5563,00
FNF 65-80-220B/160L	80/65	22	40÷160	53,6÷27,5	9200000775	5000,00
FNF 65-80-300A/200L	80/65	30	40÷170	66,5÷40	9200000776	6492,00
FNF 65-80-300A/180M	80/65	30	40÷170	66,5÷40	9200000777	6322,00
FNF 65-80-185/180M	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000778	6272,00
FNF 65-80-185C/160L	80/65	22	50÷100	68,8÷62,8	9200000779	5708,00
FNF 65-80-300B/200L	80/65	30	50÷120	75÷63,5	9200000780	7252,00
FNF 65-80-300B/180M	80/65	30	50÷120	75÷63,5	9200000781	7083,00
FNF 65-80-370/200L	80/65	37	50÷130	89,5÷76	9200000782	7340,00
FNF 65-80-450/225M	80/65	45	50÷150	95÷74	9200000783	10015,00
FNF 80-100-55/132S	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200000784	3350,00
FNF 80-100-55/112M	100/80	5,5	65÷140	17,3÷10	9200000785	3241,00
FNF 80-100-75/132S	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200000786	3382,00
FNF 80-100-75/112M	100/80	7,5	65÷165	19,9÷10,5	9200000787	3299,00
FNF 80-100-92/132M	100/80	9,2	65÷165	25,3÷16	9200000788	3514,00
FNF 80-100-110/160M	100/80	11	65÷180	26,5÷14,8	9200000789	4358,00
FNF 80-100-110/132M	100/80	11	65÷180	26,5÷14,8	9200000790	3819,00
FNF 80-100-150/160M	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200000791	4483,00
FNF 80-100-150/132M	100/80	15	70÷195	30,5÷17	9200000792	4096,00
FNF 80-100-185/160L	100/80	18,5	70÷195	36÷21	9200000793	4768,00
FNF 80-100-220/180M	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000794	5617,00
FNF 80-100-220/160L	100/80	22	70÷225	40,2÷23,5	9200000795	5053,00
FNF 80-100-300/200L	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000796	7015,00
FNF 80-100-300/180M	100/80	30	80÷240	52,5÷31	9200000797	6846,00
FNF 80-100-450A/225M	100/80	45	80÷280	64,5÷42,8	9200000798	9825,00
FNF 80-100-450B/225M	100/80	45	80÷225	70,3÷56,8	9200000799	10149,00
FNF 80-100-550/250M	100/80	55	80÷255	80÷62	9200000800	11596,00
FNF 80-100-750/280S	100/80	75	80÷255	102÷90,2	9200000801	13404,00
FNF 100-125-220/180M	125/100	22	65÷315	37,1÷12,1	9200000802	6405,00
FNF 100-125-220/160L	125/100	22	65÷315	37,1÷12,1	9200000803	5842,00
FNF 100-125-300/200L	125/100	30	65÷355	42,5÷19	9200000804	7331,00
FNF 100-125-300/180M	125/100	30	65÷355	42,5÷19	9200000805	7161,00
FNF 100-125-370/200L	125/100	37	65÷355	50,3÷19	9200000806	7505,00
FNF 100-125-550/250M	125/100	55	65÷375	61,5÷34,6	9200000807	11625,00
FNF 100-125-450/225M	125/100	45	120÷375	59,6÷28	9200000808	10555,00
FNF 100-125-750A/280S	125/100	75	130÷400	72,1÷31,7	9200000809	13778,00
FNF 100-125-750B/280S	125/100	75	130÷400	79÷43,9	9200000810	13778,00
FNF 100-125-900/280M	125/100	92	130÷400	96,4÷65	9200000811	15299,00
FNF 100-125-1320/315M	125/100	132	80÷325	45,2÷20,3	9200000812	28381,00
FNF 100-125-1600/315L	125/100	160	80÷350	51,3÷25,6	9200000813	30312,00
FNF 100-125-2000/315L2	125/100	160	80÷350	51,3÷25,6	9200000814	32099,00
FNF 100-125-2500/355M2	125/100	250	80÷300	64,5÷48,2	9200000815	44437,00
FNF 125-150-900/280M	150/125	92	200÷550	63÷40,6	9200000816	18464,00
FNF 125-150-1320A/315M	150/125	132	200÷575	77,5÷54,7	9200000817	28750,00
FNF 125-150-1600/315L	150/125	160	200÷600	92,1÷70,2	9200000818	30062,00

Указаны розничные цены с НДС
Цены действительны до 31.12.2014



Горизонтальные центробежные насосы**Серии FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м³/ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF4 32-50-3	50/32	0,37	3÷12	6÷3,5	9200001157	2101,00
FNF4 32-50-5	50/32	0,55	3÷14	9,4÷5	9200001158	2213,00
FNF4 32-50-11	50/32	1,1	3÷18	16,2÷7,5	9200001159	2419,00
FNF4 32-50-22	50/32	2,2	3÷25	19,5÷15	9200001160	2743,00
FNF4 32-50-30	50/32	3	3÷40	23,5÷11	9200001161	2773,00
FNF4 40-65-3	65/40	0,37	6÷20	6,1÷3,5	9200001162	2178,00
FNF4 40-65-7	65/40	0,75	6÷30	9,7÷5	9200001163	2334,00
FNF4 40-65-11	65/40	1,1	6÷25	13,6÷6,7	9200001164	2473,00
FNF4 40-65-15	65/40	1,5	6÷30	18÷12,3	9200001165	2752,00
FNF4 40-65-30	65/40	3	6÷35	23,6÷16,2	9200001166	2844,00
FNF4 40-65-40	65/40	4	6÷40	25,1÷19,5	9200001167	3866,00
FNF4 40-65-55	65/40	5,5	6÷50	30,7÷21,1	9200001168	4164,00
FNF4 40-65-92	65/40	9,2	10÷60	40÷30,8	9200001169	4377,00
FNF4 50-65-5	65/50	0,55	10÷30	6,3÷4,2	9200001170	2255,00
FNF4 50-65-11	65/50	1,1	10÷35	8,9÷5,7	9200001171	2409,00
FNF4 50-65-15	65/50	1,5	10÷35	13,7÷8,2	9200001172	2602,00
FNF4 50-65-30	65/50	3	10÷55	18÷9,2	9200001173	2722,00
FNF4 50-65-22	65/50	2,2	10÷40	16,5÷10	9200001174	2868,00
FNF4 50-65-40	65/50	4	10÷60	23,8÷11,3	9200001175	3111,00
FNF4 50-65-55	65/50	5,5	20÷60	25,5÷16,5	9200001176	4471,00
FNF4 50-65-75	65/50	7,5	20÷70	30÷17	9200001177	4504,00
FNF4 50-65-92	65/50	9,2	20÷70	33,5÷20	9200001178	4641,00
FNF4 50-65-110	65/50	11	20÷70	40,5÷29	9200001179	5789,00
FNF4 65-80-8	80/65	0,75	25÷55	5,6÷3,1	9200001180	2404,00
FNF4 65-80-15	80/65	1,5	25÷60	10,3÷7,6	9200001181	2568,00
FNF4 65-80-30A	80/65	3	25÷80	13,4÷4	9200001182	2822,00
FNF4 65-80-30B	80/65	3	25÷80	17,3÷9,3	9200001183	2847,00
FNF4 65-80-40	80/65	4	25÷65	18,7÷14	9200001184	3817,00
FNF4 65-80-55	80/65	5,5	25÷90	22÷13	9200001185	4097,00
FNF4 65-80-92	80/65	9,2	25÷120	28,3÷14	9200001186	4724,00
FNF4 65-80-110	80/65	11	30÷120	32,6÷18,8	9200001187	5872,00
FNF4 65-80-150	80/65	15	30÷140	42÷23,7	9200001188	6062,00
FNF4 65-80-185	80/65	18,5	40÷120	46÷33	9200001189	7655,00
FNF4 65-80-220	80/65	22	40÷120	56÷46	9200001190	7852,00
FNF4 65-80-300A	80/65	30	40÷120	56÷40,5	9200001191	8466,00
FNF4 65-80-300B	80/65	30	40÷120	65÷54,5	9200001192	8466,00
FNF4 80-100-22A	100/80	2,2	40÷100	7,8÷4,5	9200001193	2869,00
FNF4 80-100-22B	100/80	2,2	40÷120	9,4÷4,5	9200001194	2869,00
FNF4 80-100-40	100/80	4	40÷130	12,8÷7	9200001195	3627,00
FNF4 80-100-55	100/80	5,5	40÷150	15÷7,3	9200001196	3906,00
FNF4 80-100-75	100/80	7,5	40÷160	17,8÷8,4	9200001197	4264,00
FNF4 80-100-92	100/80	9,2	40÷140	23,6÷17,9	9200001198	4400,00
FNF4 80-100-110	100/80	11	40÷150	28,4÷21,3	9200001199	6050,00
FNF4 80-100-150	100/80	15	40÷160	34,2÷26,3	9200001200	6277,00
FNF4 80-100-185	100/80	22	60÷230	40,3÷24	9200001201	7427,00
FNF4 80-100-300	100/80	30	80÷240	45,2÷24	9200001202	9833,00
FNF4 80-100-370	100/80	37	80÷270	53,6÷29	9200001203	11129,00
FNF4 80-100-450	100/80	45	80÷270	62,6÷39	9200001204	12454,00
FNF4 100-125-55	125/100	5,5	60÷160	10,5÷5,6	9200001205	4216,00
FNF4 100-125-75	125/100	7,5	60÷200	15÷8	9200001206	4266,00
FNF4 100-125-92	125/100	9,2	60÷250	20,9÷7	9200001207	4769,00
FNF4 100-125-150	125/100	15	60÷275	24,7÷10	9200001208	6173,00
FNF4 100-125-185	125/100	18,5	60÷250	28÷18	9200001209	7518,00
FNF4 100-125-220	125/100	22	70÷275	33,7÷25,6	9200001210	8029,00
FNF4 100-125-300	125/100	30	70÷350	39,9÷18,2	9200001211	8640,00
FNF4 100-125-370	125/100	37	80÷325	45,2÷20,3	9200001212	11542,00
FNF4 100-125-450	125/100	45	80÷350	51,3÷25,6	9200001213	12865,00

Горизонтальные центробежные насосы**Серии FNF, FNF4**

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF4 100-125-550	125/100	55	80÷300	64,5÷48,2	9200001214	14338,00
FNF4 100-125-750	125/100	75	80÷400	64,5÷27,3	9200001215	16691,00
FNF4 125-150-110	150/125	11	100÷325	16,8÷7	9200001216	6301,00
FNF4 125-150-185A	150/125	18,5	100÷400	24÷10	9200001217	7494,00
FNF4 125-150-185B	150/125	18,5	100÷300	26,5÷12,5	9200001218	9079,00
FNF4 125-150-300	150/125	30	100÷400	33,5÷15	9200001219	9886,00
FNF4 125-150-370	150/125	37	100÷450	40÷17,6	9200001220	11185,00
FNF4 125-150-450	150/125	45	180÷450	42÷23	9200001221	13405,00
FNF4 125-150-550	150/125	55	180÷500	49,7÷29	9200001222	15110,00
FNF4 125-150-750	150/125	75	180÷500	56,8÷38	9200001223	17129,00
FNF4 150-200-300	200/150	30	200÷500	26,7÷18,6	9200001224	10858,00
FNF4 150-200-370	200/150	37	200÷600	31,8÷14,5	9200001225	12116,00
FNF4 150-200-550A	200/150	55	200÷650	39,2÷21	9200001226	14878,00
FNF4 150-200-550B	200/150	55	200÷500	45÷32,5	9200001227	15791,00
FNF4 150-200-750A	200/150	75	200÷650	45÷20	9200001228	17669,00
FNF4 150-200-750B	200/150	75	200÷625	53,3÷39,8	9200001229	17669,00
FNF4 150-200-900	200/150	90	200÷675	62,5÷40	9200001230	19215,00

Горизонтальные центробежные насосы**Серия FNF4 X**

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

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

Максимальная производительность: 2300 м³/ч
 Максимальный создаваемый напор: 95 м
 Стандартное напряжение электродвигателя: 380-415В/660-720В
 Максимальная температура окружающей среды: 40°C
 Температура перекачиваемой жидкости: от -15°C до +120°C
 Степень пылевлагозащитности: IP 55, класс изоляции: F
 Исполнение по давлению (стандартное): PN16

Материалы, используемые при изготовлении насосов: Вал электродвигателя насоса - нержавеющая сталь; корпус насоса и рабочее колесо - чугун. По запросу поставляются насосы, изготовленные из нержавеющей стали или бронзы.

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

Серия FNF4 X



Модель	Патрубок вход/ выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Артикул	EUR
FNF4 X 200-150-1100-BS22	200/150	110	100÷800	65÷41	9200001379	37477,00
FNF4 X 200-150-1320-BS22	200/150	132	100÷800	74÷47,5	9200001380	38601,00
FNF4 X 200-150-1600-BS22	200/150	160	100÷800	84÷59	9200001381	41315,00
FNF4 X 200-150-2000-BS22	200/150	200	100÷800	93÷69	9200001382	44814,00
FNF4 X 250-200-370-BS20	250/200	37	100÷775	26,4÷10,5	9200001383	22028,00
FNF4 X 250-200-450-BS20	250/200	45	100÷726	30,5÷13	9200001384	22900,00
FNF4 X 250-200-550-BS20	250/200	55	100÷825	36,4÷15	9200001385	24301,00
FNF4 X 250-200-900-BS21	250/200	90	200÷950	44,9÷16,5	9200001386	27703,00
FNF4 X 250-200-1100-BS22	250/200	110	200÷1025	51÷20	9200001387	35119,00
FNF4 X 250-200-1320-BS22	250/200	132	200÷1025	56÷28,5	9200001388	36243,00
FNF4 X 250-200-1600-BS22	250/200	160	200÷1050	63÷38,5	9200001389	38957,00
FNF4 X 250-200-2000-BS23	250/200	200	200÷1000	73,5÷47	9200001390	48388,00
FNF4 X 250-200-2500-BS24	250/200	250	200÷1100	82,5÷50	9200001391	59066,00
FNF4 X 250-200-3150-BS24	250/200	315	200÷1200	93,5÷53	9200001392	64683,00
FNF4 X 300-250-550-BS20	300/250	55	400÷1200	22,1÷8,5	9200001393	27145,00
FNF4 X 300-250-750-BS21	300/250	75	400÷1300	27÷12	9200001394	27077,00
FNF4 X 300-250-900-BS21	300/250	90	400÷1350	32÷16	9200001395	28647,00
FNF4 X 300-250-1100-BS22	300/250	110	400÷1350	35,4÷17	9200001396	36061,00
FNF4 X 300-250-2000A-BS22	300/250	200	500÷1700	44,9÷22	9200001397	45605,00
FNF4 X 300-250-2000B-BS22	300/250	200	500÷1800	49,9÷24	9200001398	45605,00
FNF4 X 300-250-2500-BS24	300/250	250	500÷1650	56÷30	9200001399	57421,00
FNF4 X 300-250-3150-BS24	300/250	315	500÷1900	61,5÷33,5	9200001400	63038,00
FNF4 X 300-250-2500-BS29	300/250	250	500÷1500	72,5÷42	9200001401	61046,00
FNF4 X 300-250-3150-BS29	300/250	315	500÷1450	80,5÷57,5	9200001402	66663,00
FNF4 X 300-250-3550-BS29	300/250	355	500÷1450	89÷66	9200001403	67617,00
FNF4 X 300-250-4000-BS29	300/250	400	500÷1450	95÷70	9200001404	83051,00
FNF4 X 350-300-900-BS28	350/300	90	800÷2000	19,5÷7,4	9200001405	33600,00
FNF4 X 350-300-1600-BS23	350/300	160	800÷2200	36,2÷16,2	9200001406	45191,00
FNF4 X 350-300-2000-BS23	350/300	200	800÷2150	39,5÷22,5	9200001407	49950,00
FNF4 X 350-300-2500-BS24	350/300	250	800÷2250	49,5÷30	9200001408	61525,00
FNF4 X 350-300-3150-BS24	350/300	315	800÷2300	57÷36	9200001409	67142,00
FNF4 X 350-300-2500-BS29	350/300	250	500÷1750	69÷34,5	9200001410	64832,00
FNF4 X 350-300-2800-BS29	350/300	280	500÷1750	72÷40	9200001411	67434,00
FNF4 X 350-300-3150-BS29	350/300	315	500÷1850	79÷45,5	9200001412	70449,00
FNF4 X 350-300-3550-BS29	350/300	355	500÷2000	85,5÷44	9200001413	71402,00

Горизонтальные центробежные насосы с префильтром

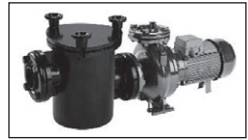
Серия Star, Star4

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

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

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

STAR



Модель	Патрубок пред-фильтра, вход, мм	Патрубок насоса, выход, мм	Подача м³/час	Напор, м	Мощность, P2 (кВт)	Ток, А	Напряжение, В	Артикул	EUR
ESPA STAR (2900 об./мин)									
Esра STAR 220 65/50	65	50	28÷56	16÷8	2,2	4,8	3~230/400	4000000131	2 041,00
Esра STAR 300 65/50	65	50	29÷62	16÷10	3	6,2	3~230/400	4000000132	2 047,00
Esра STAR 400 80/65	80	65	32÷90	16÷6	4	8	3~230/400	4000000133	2 350,00
Esра STAR 550 100/80	100	80	63÷97	20÷12	5,5	10,8	3~400/690	4000000135	2 924,00
Esра STAR 550 80/65	80	65	76÷138	16÷8	5,5	12,1	3~400/690	4000000134	2 424,00
Esра STAR 750 100/80	100	80	87÷162	18÷8	7,5	14,2	3~400/690	4000000136	3 101,00
Esра STAR 1100 100/80	100	80	77÷176	26÷12	11	21	3~400/690	4000000137	3 510,00
ESPA STAR 4 (1500 об./мин)									
Esра STAR4 300 80/65	80	65	36÷77	16÷8	3	6	3~230/400	4000000138	2 664,00
Esра STAR4 550 100/80	100	80	72÷142	14÷6	5,5	10	3~400/690	4000000139	3 484,00
Esра STAR4 750 125/100	125	100	118÷200	14÷6	7,5	14	3~400/690	4000000140	4 395,00
Esра STAR4 1100 150/125	150	125	125÷318	16÷6	11	23,5	3~400/690	4000000141	6 193,00
Esра STAR4 1850 150/125	150	125	90÷400	24÷6	18,5	36,5	3~400/690	4000000142	7 389,00

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°С.

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

MULTI VE



Модель	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	Вольт	Мощность, P2 (кВт)	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA Press-Line VE 121							
MULTI VE121 2	35	35	3~230/400	3	6	97654	1462,00
MULTI VE121 3	35	51	3~230/400	4	8,3	97661	1673,00
MULTI VE121 3	35	51	3~400/690	4	8,3	97664	1673,00
MULTI VE121 4	35	67	3~230/400	5,5	11	97670	2123,00
MULTI VE121 4	35	67	3~400/690	5,5	11	97673	2134,00
MULTI VE121 5	35	82	3~230/400	5,5	13,6	97678	2173,00
MULTI VE121 5	35	82	3~400/690	5,5	13,6	97681	2184,00
MULTI VE121 6	35	103	3~230/400	7,5	15,8	97686	2312,00
MULTI VE121 6	35	103	3~400/690	7,5	15,8	97689	2439,00
MULTI VE121 7	35	119	3~230/400	9,2	18,5	97695	2439,00
MULTI VE121 7	35	119	3~400/690	9,2	18,5	97698	2707,00
MULTI VE121 8	35	137	3~230/400	11	23,1	97702	2573,00
MULTI VE121 8	35	137	3~400/690	11	23,1	97703	2865,00
MULTI VE121 9	35	150	3~230/400	15	23,5	97705	3719,00
MULTI VE121 9	35	150	3~400/690	15	23,5	97706	4498,00
MULTI VE121 10	35	170	3~230/400	15	24	97649	3763,00
MULTI VE121 10	35	170	3~400/690	15	24	97650	4541,00

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

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

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

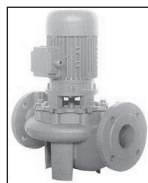
Вал электродвигателя насоса - нержавеющая сталь; корпус насоса и рабочее колесо - чугун. Рабочее колесо для серии FL 32 выполнено из материала NORYL.

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

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

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA FL 32 (2900 об/мин)					
FL 32/100A 37	32/32	0,37	3-230/400	9000000138	671,00
ESPA FL 32 (1500 об/мин)					
FL 32/100X 25	32/32	0,25	3-230/400	9000000210	712,00
ESPA FL 40 (2900 об/мин)					
FL 40/100A 75 IE2	40/40	0,75	3-230/400	9000000140	838,00
FL 40/100B 55	40/40	0,55	3-230/400	9000000139	693,00
FL 40/125A 150 IE2	40/40	1,5	3-230/400	9000000143	944,00
FL 40/125B 110 IE2	40/40	1,1	3-230/400	9000000142	922,00
FL 40/125C 75 IE2	40/40	0,75	3-230/400	9000000141	888,00
FL 40/160A 300 IE2	40/40	3	3-230/400	9000000146	1177,00
FL 40/160B 300 IE2	40/40	3	3-230/400	9000000145	1177,00
FL 40/160C 220 IE2	40/40	2,2	3-230/400	9000000144	1105,00
FL 40/200A 750 IE2	40/40	7,5	3-230/400	9000000151	1599,00
FL 40/200A 750 IE2	40/40	7,5	3-400/690	9000000152	1599,00
FL 40/200B 550 IE2	40/40	5,5	3-230/400	9000000149	1495,00
FL 40/200B 550 IE2	40/40	5,5	3-400/690	9000000150	1495,00
FL 40/200C 400 IE2	40/40	4	3-230/400	9000000147	1284,00
FL 40/200C 400 IE2	40/40	4	3-400/690	9000000148	1284,00
FL 40/250A 1500 IE2	40/40	15	3-400/690	9000000156	2360,00
FL 40/250B 1100 IE2	40/40	11	3-400/690	9000000155	2200,00
FL 40/250C 750 IE2	40/40	7,5	3-230/400	9000000153	1829,00
FL 40/250C 750 IE2	40/40	7,5	3-400/690	9000000154	1829,00
ESPA FL 40 (1500 об/мин)					
FL 40/100X 25	40/40	0,25	3-230/400	9000000211	734,00
FL 40/125X 25	40/40	0,25	3-230/400	9000000213	781,00
FL 40/125Y 25	40/40	0,25	3-230/400	9000000212	781,00
FL 40/160X 37	40/40	0,37	3-230/400	9000000214	806,00
FL 40/200X 110 IE2	40/40	1,1	3-230/400	9000000216	1077,00
FL 40/200Y 75 IE2	40/40	0,75	3-230/400	9000000215	1029,00
FL 40/250X 150 IE2	40/40	1,5	3-230/400	9000000218	1131,00
FL 40/250Y 110 IE2	40/40	1,1	3-230/400	9000000217	1300,00

FL



FLD



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

Серии FL, FLD

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA FL 50 (2900 об/мин)					
FL 50/125A 300 IE2	50/50	3	3-230/400	9000000159	1177,00
FL 50/125B 220 IE2	50/50	2,2	3-230/400	9000000158	1105,00
FL 50/125C 150 IE2	50/50	1,5	3-230/400	9000000157	989,00
FL 50/160A 400 IE2	50/50	4	3-230/400	9000000161	1262,00
FL 50/160A 400 IE2	50/50	4	3-400/690	9000000162	1262,00
FL 50/160B 300 IE2	50/50	3	3-230/400	9000000160	1215,00
FL 50/200A 750 IE2	50/50	7,5	3-230/400	9000000167	1678,00
FL 50/200A 750 IE2	50/50	7,5	3-400/690	9000000168	1678,00
FL 50/200B 750 IE2	50/50	7,5	3-230/400	9000000165	1678,00
FL 50/200B 750 IE2	50/50	7,5	3-400/690	9000000166	1678,00
FL 50/200C 550 IE2	50/50	5,5	3-230/400	9000000163	1571,00
FL 50/200C 550 IE2	50/50	5,5	3-400/690	9000000164	1571,00
FL 50/250B 1500 IE2	50/50	15	3-400/690	9000000171	2364,00
FL 50/250C 1500 IE2	50/50	15	3-400/690	9000000170	2364,00
FL 50/250D 1100 IE2	50/50	11	3-400/690	9000000169	2203,00
ESPA FL 50 (1500 об/мин)					
FL 50/125X 37	50/50	0,37	3-230/400	9000000220	803,00
FL 50/125Y 25	50/50	0,25	3-230/400	9000000219	803,00
FL 50/160X 55	50/50	0,55	3-230/400	9000000221	856,00
FL 50/200X 150 IE2	50/50	1,5	3-230/400	9000000223	1152,00
FL 50/200Y 110 IE2	50/50	1,1	3-230/400	9000000222	1152,00
FL 50/250X 220 IE2	50/50	2,2	3-230/400	9000000225	1464,00
FL 50/250Y 110 IE2	50/50	1,1	3-230/400	9000000224	1369,00
ESPA FL 65 (2900 об/мин)					
FL 65/125A 400 IE2	65/65	4	3-230/400	9000000174	1287,00
FL 65/125A 400 IE2	65/65	4	3-400/690	9000000175	1287,00
FL 65/125B 300 IE2	65/65	3	3-230/400	9000000173	1240,00
FL 65/125C 220 IE2	65/65	2,2	3-230/400	9000000172	1168,00
FL 65/160A 750 IE2	65/65	7,5	3-230/400	9000000181	1652,00
FL 65/160A 750 IE2	65/65	7,5	3-400/690	9000000182	1652,00
FL 65/160B 550 IE2	65/65	5,5	3-230/400	9000000179	1549,00
FL 65/160B 550 IE2	65/65	5,5	3-400/690	9000000180	1549,00
FL 65/160C 400 IE2	65/65	4	3-230/400	9000000177	1338,00
FL 65/160C 400 IE2	65/65	4	3-400/690	9000000178	1338,00
FL 65/160D 300 IE2	65/65	3	3-230/400	9000000176	1291,00
FL 65/200A 1500 IE2	65/65	15	3-400/690	9000000184	2266,00
FL 65/200B 1100 IE2	65/65	11	3-400/690	9000000183	2106,00
FL 65/250B 2200 IE2	65/65	22	3-400/690	9000000187	3635,00
FL 65/250C 1850 IE2	65/65	18,5	3-400/690	9000000186	3500,00
FL 65/250D 1500 IE2	65/65	15	3-400/690	9000000185	2427,00
ESPA FL 65 (1500 об/мин)					
FL 65/125X 55	65/65	0,55	3-230/400	9000000227	885,00
FL 65/125Y 37	65/65	0,37	3-230/400	9000000226	875,00
FL 65/160X 110 IE2	65/65	1,1	3-230/400	9000000229	1102,00
FL 65/160Y 75 IE2	65/65	0,75	3-230/400	9000000228	1058,00
FL 65/200X 150 IE2	65/65	1,5	3-230/400	9000000231	1250,00
FL 65/200Y 110 IE2	65/65	1,1	3-230/400	9000000230	1196,00
FL 65/250X 300 IE2	65/65	3	3-230/400	9000000233	1583,00
FL 65/250Y 220 IE2	65/65	2,2	3-230/400	9000000232	1527,00

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

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA FL 80 (2900 об/мин)					
FL 80/160A 1500 IE2	80/80	15	3~400/690	9000000191	2298,00
FL 80/160B 1500 IE2	80/80	15	3~400/690	9000000190	2298,00
FL 80/160C 1100 IE2	80/80	11	3~400/690	9000000189	2137,00
FL 80/160D 750 IE2	80/80	7,5	3~400/690	9000000188	1923,00
FL 80/200B 2200 IE2	80/80	22	3~400/690	9000000194	3666,00
FL 80/200C 1850 IE2	80/80	18,5	3~400/690	9000000193	3446,00
FL 80/200D 1500 IE2	80/80	15	3~400/690	9000000192	2370,00
FL 80/250B 3700 IE2	80/80	37	3~400/690	9000000197	5092,00
FL 80/250C 3000 IE2	80/80	30	3~400/690	9000000196	4431,00
FL 80/250D 2200 IE2	80/80	22	3~400/690	9000000195	3795,00
ESPA FL 80 (1500 об/мин)					
FL 80/160W 75 IE2	80/80	0,75	3~230/400	9000000234	1133,00
FL 80/160X 150 IE2	80/80	1,5	3~230/400	9000000237	1256,00
FL 80/160Y 110 IE2	80/80	1,1	3~230/400	9000000236	1203,00
FL 80/160Z 110 IE2	80/80	1,1	3~230/400	9000000235	1180,00
FL 80/200X 300 IE2	80/80	3	3~230/400	9000000239	1473,00
FL 80/200Y 220 IE2	80/80	2,2	3~230/400	9000000238	1416,00
FL 80/250X 550 IE2	80/80	5,5	3~230/400	9000000242	2112,00
FL 80/250X 550 IE2	80/80	5,5	3~400/690	9000000243	2112,00
FL 80/250Y 400 IE2	80/80	4	3~230/400	9000000240	1907,00
FL 80/250Y 400 IE2	80/80	4	3~400/690	9000000241	1907,00
ESPA FL 100 (2900 об/мин)					
FL 100/160B 1500 IE2	100/100	15	3~400/690	9000000200	2530,00
FL 100/160C 1500 IE2	100/100	15	3~400/690	9000000199	2530,00
FL 100/160D 1100 IE2	100/100	11	3~400/690	9000000198	2370,00
FL 100/200A 3700 IE2	100/100	37	3~400/690	9000000206	5211,00
FL 100/200B 3000 IE2	100/100	30	3~400/690	9000000205	4551,00
FL 100/200C 2200 IE2	100/100	22	3~400/690	9000000204	3912,00
FL 100/200D 1850 IE2	100/100	18,5	3~400/690	9000000203	3748,00
FL 100/200E 1500 IE2	100/100	15	3~400/690	9000000202	2672,00
FL 100/200F 1500 IE2	100/100	15	3~400/690	9000000201	2672,00
FL 100/250D 3700 IE2	100/100	37	3~400/690	9000000207	5372,00
ESPA FL 100 (1500 об/мин)					
FL 100/160X 220 IE2	100/100	2,2	3~230/400	9000000245	1596,00
FL 100/160Y 150 IE2	100/100	1,5	3~230/400	9000000244	1492,00
FL 100/200X 400 IE2	100/100	4	3~230/400	9000000247	1870,00
FL 100/200X 400 IE2	100/100	4	3~400/690	9000000248	1870,00
FL 100/200Y 300 IE2	100/100	3	3~230/400	9000000246	1706,00
FL 100/250X 750 IE2	100/100	7,5	3~230/400	9000000251	2445,00
FL 100/250X 750 IE2	100/100	7,5	3~400/690	9000000252	2445,00
FL 100/250Y 550 IE2	100/100	5,5	3~230/400	9000000249	2282,00
FL 100/250Y 550 IE2	100/100	5,5	3~400/690	9000000250	2282,00

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

Серии FL, FLD

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA FL 125 (2900 об/мин)					
FL 125/250C 3700 IE2	125/125	37	3~400/690	9000000209	5391,00
FL 125/250D 3000 IE2	125/125	30	3~400/690	9000000208	4730,00
ESPA FL 125 (1500 об/мин)					
FL 125/250W 550 IE2	125/125	5,5	3~230/400	9000000253	2408,00
FL 125/250W 550 IE2	125/125	5,5	3~400/690	9000000254	2408,00
FL 125/250X 1100 IE2	125/125	11	3~400/690	9000000259	3223,00
FL 125/250Y 750 IE2	125/125	7,5	3~230/400	9000000257	2574,00
FL 125/250Y 750 IE2	125/125	7,5	3~400/690	9000000258	2574,00
FL 125/250Z 550 IE2	125/125	5,5	3~230/400	9000000255	2408,00
FL 125/250Z 550 IE2	125/125	5,5	3~400/690	9000000256	2408,00
ESPA FL 150 (1500 об/мин)					
FL 150/250V 1100 IE2	125/125	11	3~400/690	9000000261	5167,00
FL 150/250W 750 IE2	125/125	7,5	3~400/690	9000000260	3043,00
FL 150/250X 1500 IE2	125/125	15	3~400/690	9000000264	4179,00
FL 150/250Y 1500 IE2	125/125	15	3~400/690	9000000263	4179,00
FL 150/250Z 1100 IE2	125/125	11	3~400/690	9000000262	3616,00
ESPA FLD 40 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
FLD 40/125A 150 IE2	40/40	1,5	3~230/400	9000000268	1791,00
FLD 40/125B 110 IE2	40/40	1,1	3~230/400	9000000267	1753,00
FLD 40/125C 75 IE2	40/40	0,75	3~230/400	9000000266	1671,00
FLD 40/125D 75 IE2	40/40	0,75	3~230/400	9000000265	1671,00
ESPA FLD 40 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
FLD 40/125X 25	40/40	0,25	3~230/400	9000000295	1360,00
FLD 40/125Y 25	40/40	0,25	3~230/400	9000000294	1360,00
FLD 40/125Z 25	40/40	0,25	3~230/400	9000000293	1360,00
ESPA FLD 50 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
FLD 50/125A 300 IE2	50/50	3	3~230/400	9000000271	2310,00
FLD 50/125B 220 IE2	50/50	2,2	3~230/400	9000000270	2159,00
FLD 50/125C 150 IE2	50/50	1,5	3~230/400	9000000269	1911,00
FLD 50/160A 400 IE2	50/50	4	3~230/400	9000000273	2490,00
FLD 50/160A 400 IE2	50/50	4	3~400/690	9000000274	2490,00
FLD 50/160B 300 IE2	50/50	3	3~230/400	9000000272	2386,00
ESPA FLD 50 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
FLD 50/125X 37	50/50	0,37	3~230/400	9000000297	1464,00
FLD 50/125Y 25	50/50	0,25	3~230/400	9000000296	1476,00
FLD 50/160X 55	50/50	0,55	3~230/400	9000000298	1555,00
ESPA FLD 65 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
FLD 65/160A 750 IE2	65/65	7,5	3~230/400	9000000280	3349,00
FLD 65/160A 750 IE2	65/65	7,5	3~400/690	9000000281	3349,00
FLD 65/160B 550 IE2	65/65	5,5	3~230/400	9000000278	3059,00
FLD 65/160B 550 IE2	65/65	5,5	3~400/690	9000000279	3059,00
FLD 65/160C 400 IE2	65/65	4	3~230/400	9000000276	2615,00
FLD 65/160C 400 IE2	65/65	4	3~400/690	9000000277	2615,00
FLD 65/160D 300 IE2	65/65	3	3~230/400	9000000275	2512,00
ESPA FLD 65 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
FLD 65/160X 110 IE2	65/65	1,1	3~230/400	9000000301	2169,00
FLD 65/160Y 75 IE2	65/65	0,75	3~230/400	9000000300	2068,00
FLD 65/160Z 75 IE2	65/65	0,75	3~230/400	9000000299	2068,00

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

Модель	Патрубок вход/выход, мм	Мощность, P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA FLD 80 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
FLD 80/160A 1500 IE2	80/80	15	3~400/690	9000000286	4645,00
FLD 80/160B 1500 IE2	80/80	15	3~400/690	9000000285	5183,00
FLD 80/160C 1100 IE2	80/80	11	3~400/690	9000000284	4302,00
FLD 80/160D 750 IE2	80/80	7,5	3~230/400	9000000282	3509,00
FLD 80/160Z 750 IE2	80/80	7,5	3~400/690	9000000283	3509,00
ESPA FLD 80 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
FLD 80/160W 75 IE2	80/80	0,75	3~230/400	9000000302	2279,00
FLD 80/160X 150 IE2	80/80	1,5	3~230/400	9000000305	2490,00
FLD 80/160Y 110 IE2	80/80	1,1	3~230/400	9000000304	2376,00
FLD 80/160Z 110 IE2	80/80	1,1	3~230/400	9000000303	2483,00
ESPA FLD 100 (сдвоенный насос, 2900 об/мин)					
FLD 100/200A 1500 IE2	100/100	15	3~400/690	9000000292	5564,00
FLD 100/200B 1500 IE2	100/100	15	3~400/690	9000000291	5564,00
FLD 100/200C 1500 IE2	100/100	15	3~400/690	9000000290	5564,00
FLD 100/200D 1100 IE2	100/100	11	3~400/690	9000000289	5406,00
FLD 100/200E 1500 IE2	100/100	15	3~400/690	9000000288	5608,00
FLD 100/200F 1500 IE2	100/100	15	3~400/690	9000000287	5608,00
ESPA FLD 100 (сдвоенный насос, 1500 об/мин)					
FLD 100/200W 150 IE2	100/100	1,5	3~230/400	9000000306	3056,00
FLD 100/200X 400 IE2	100/100	4	3~230/400	9000000309	3748,00
FLD 100/200X 400 IE2	100/100	4	3~400/690	9000000310	3748,00
FLD 100/200Y 300 IE2	100/100	3	3~230/400	9000000308	3402,00
FLD 100/200Z 220 IE2	100/100	2,2	3~230/400	9000000307	3279,00

Ответные фланцы	Артикул	EUR
Комплект фланцев PN 6 к серии FL 32	9000000365	70,00
Комплект фланцев PN 6 к серии FL 40	9000000366	95,00
Комплект фланцев PN 16 к серии FL 40	9000000367	101,00
Комплект фланцев PN 16 к серии FL 50	9000000368	111,00
Комплект фланцев PN 16 к серии FL 65	9000000369	117,00
Комплект фланцев PN 16 к серии FL 80	9000000370	133,00
Комплект фланцев PN 16 к серии FL 100	9000000371	164,00
Комплект фланцев PN 16 к серии FL 125	9000000372	183,00

Погружные многоступенчатые насосы 6 и 8 "

Серии ES6, ES8

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

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

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

Гидравлические параметры:

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

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

ES6, ES8



Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м³/час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 14							
ES6 14/05.4AISI316	18	56,1	4	5,5	4"	9100000037	1 301,00
ES6 14/05.4	18	56,1	4	5,5	4"	9100000000	1 097,00
ES6 14/05.6AISI316	18	56,1	4	5,5	6"	9100000088	1 222,00
ES6 14/05.6	18	56,1	4	5,5	6"	9100000075	1 018,00
ES6 14/06.4AISI316	18	67,3	4	5,5	4"	9100000038	1 339,00
ES6 14/06.4	18	67,3	4	5,5	4"	9100000001	1 129,00
ES6 14/06.6AISI316	18	67,3	4	5,5	6"	9100000091	1 260,00
ES6 14/06.6	18	67,3	4	5,5	6"	9100000077	1 050,00
ES6 14/07.4AISI316	18	78,5	4	5,5	4"	9100000039	1 377,00
ES6 14/07.4	18	78,5	4	5,5	4"	9100000002	1 160,00
ES6 14/07.6AISI316	18	78,5	4	5,5	6"	9100000093	1 298,00
ES6 14/07.6	18	78,5	4	5,5	6"	9100000078	1 081,00
ES6 14/08.4AISI316	18	89,7	4	5,5	4"	9100000040	1 468,00
ES6 14/08.4	18	89,7	4	5,5	4"	9100000003	1 236,00
ES6 14/08.6AISI316	18	89,7	4	5,5	6"	9100000102	1 389,00
ES6 14/08.6	18	89,7	4	5,5	6"	9100000082	1 157,00
ES6 14/09.4AISI316	18	100,9	5,5	7,5	4"	9100000041	1 503,00
ES6 14/09.4	18	100,9	5,5	7,5	4"	9100000004	1 266,00
ES6 14/09.6AISI316	18	100,9	5,5	7,5	6"	9100000107	1 424,00
ES6 14/09.6	18	100,9	5,5	7,5	6"	9100000085	1 187,00
ES6 14/10.4AISI316	18	112,1	5,5	7,5	4"	9100000042	1 539,00
ES6 14/10.4	18	112,1	5,5	7,5	4"	9100000005	1 295,00
ES6 14/10.6AISI316	18	112,1	5,5	7,5	6"	9100000110	1 460,00
ES6 14/10.6	18	112,1	5,5	7,5	6"	9100000087	1 217,00
ES6 14/11.4AISI316	18	123,3	5,5	7,5	4"	9100000043	1 610,00
ES6 14/11.4	18	123,3	5,5	7,5	4"	9100000006	1 355,00
ES6 14/11.6AISI316	18	123,3	5,5	7,5	6"	9100000116	1 531,00
ES6 14/11.6	18	123,3	5,5	7,5	6"	9100000092	1 276,00

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

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 14							
ES6 14/12.4АISI316	18	134,6	5,5	7,5	4"	9100000044	1 714,00
ES6 14/12.4	18	134,6	5,5	7,5	4"	9100000007	1 442,00
ES6 14/12.6АISI316	18	134,6	5,5	7,5	6"	9100000127	1 635,00
ES6 14/12.6	18	134,6	5,5	7,5	6"	9100000101	1 363,00
ES6 14/13.4АISI316	18	145,8	5,5	7,5	4"	9100000045	1 819,00
ES6 14/13.4	18	145,8	5,5	7,5	4"	9100000008	1 529,00
ES6 14/13.6АISI316	18	145,8	5,5	7,5	6"	9100000135	1 740,00
ES6 14/13.6	18	145,8	5,5	7,5	6"	9100000108	1 450,00
ES6 14/14.4АISI316	18	157	7,5	10	4"	9100000046	1 896,00
ES6 14/14.4	18	157	7,5	10	4"	9100000009	1 593,00
ES6 14/14.6АISI316	18	157	7,5	10	6"	9100000144	1 817,00
ES6 14/14.6	18	157	7,5	10	6"	9100000114	1 514,00
ES6 14/15.4АISI316	18	168,2	7,5	10	4"	9100000047	1 972,00
ES6 14/15.4	18	168,2	7,5	10	4"	9100000010	1 656,00
ES6 14/15.6АISI316	18	168,2	7,5	10	6"	9100000151	1 893,00
ES6 14/15.6	18	168,2	7,5	10	6"	9100000120	1 577,00
ES6 14/16.4АISI316	18	179,4	7,5	10	4"	9100000048	2 041,00
ES6 14/16.4	18	179,4	7,5	10	4"	9100000011	1 714,00
ES6 14/16.6АISI316	18	179,4	7,5	10	6"	9100000156	1 962,00
ES6 14/16.6	18	179,4	7,5	10	6"	9100000126	1 635,00
ES6 14/17.4АISI316	18	190,6	7,5	10	4"	9100000049	2 109,00
ES6 14/17.4	18	190,6	7,5	10	4"	9100000012	1 771,00
ES6 14/17.6АISI316	18	190,6	7,5	10	6"	9100000161	2 031,00
ES6 14/17.6	18	190,6	7,5	10	6"	9100000129	1 692,00
ES6 14/18.6АISI316	18	12,5	9,3	12,5	6"	9100000169	2 090,00
ES6 14/18.6	18	12,5	9,3	12,5	6"	9100000136	1 742,00
ES6 14/19.6АISI316	18	213	9,3	12,5	6"	9100000174	2 150,00
ES6 14/19.6	18	213	9,3	12,5	6"	9100000141	1 792,00
ES6 14/20.6АISI316	18	224,3	9,3	12,5	6"	9100000184	2 270,00
ES6 14/20.6	18	224,3	9,3	12,5	6"	9100000150	1 892,00
ES6 14/21.6АISI316	18	235,5	9,3	12,5	6"	9100000187	2 293,00
ES6 14/21.6	18	235,5	9,3	12,5	6"	9100000154	1 911,00
ES6 14/22.6АISI316	18	246,7	9,3	12,5	6"	9100000193	2 395,00
ES6 14/22.6	18	246,7	9,3	12,5	6"	9100000159	1 996,00
ES6 14/23.6АISI316	18	257,9	11	15	6"	9100000201	2 452,00
ES6 14/23.6	18	257,9	11	15	6"	9100000164	2 044,00
ES6 14/24.6АISI316	18	269,1	11	15	6"	9100000207	2 512,00
ES6 14/24.6	18	269,1	11	15	6"	9100000171	2 094,00
ES6 14/25.6АISI316	18	280,3	11	15	6"	9100000212	2 632,00
ES6 14/25.6	18	280,3	11	15	6"	9100000179	2 194,00
ES6 14/26.6АISI316	18	291,5	11	15	6"	9100000226	2 761,00
ES6 14/26.6	18	291,5	11	15	6"	9100000188	2 301,00
ES6 14/27.6АISI316	18	302,7	15	20	6"	9100000236	2 899,00
ES6 14/27.6	18	302,7	15	20	6"	9100000195	2 416,00
ES6 14/28.6АISI316	18	314	15	20	6"	9100000240	2 914,00
ES6 14/28.6	18	314	15	20	6"	9100000197	2 429,00
ES6 14/29.6АISI316	18	325,2	15	20	6"	9100000258	3 125,00
ES6 14/29.6	18	325,2	15	20	6"	9100000210	2 605,00

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

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 14							
ES6 14/30.6AISI316	18	336,4	15	20	6"	9100000260	3 141,00
ES6 14/30.6	18	336,4	15	20	6"	9100000211	2 618,00
ES6 14/31.6AISI316	18	347,6	15	20	6"	9100000262	3 159,00
ES6 14/31.6	18	347,6	15	20	6"	9100000213	2 632,00
ES6 14/32.6AISI316	18	358,8	15	20	6"	9100000274	3 296,00
ES6 14/32.6	18	358,8	15	20	6"	9100000224	2 747,00
ES6 14/33.6AISI316	18	370	15	20	6"	9100000281	3 363,00
ES6 14/33.6	18	370	15	20	6"	9100000228	2 803,00
ES6 14/34.6AISI316	18	381,2	15	20	6"	9100000283	3 432,00
ES6 14/34.6	18	381,2	15	20	6"	9100000231	2 860,00
ES6 14/35.6AISI316	18	392,4	15	20	6"	9100000301	3 547,00
ES6 14/35.6	18	392,4	15	20	6"	9100000244	2 956,00
ES6 14/36.6AISI316	18	403,7	15	20	6"	9100000309	3 663,00
ES6 14/36.6	18	403,7	15	20	6"	9100000251	3 053,00
ES6 14/37.6AISI316	18	414,9	15	20	6"	9100000317	3 752,00
ES6 14/37.6	18	414,9	18,5	25	6"	9100000259	3 127,00
ES6 14/38.6AISI316	18	426,1	18,5	25	6"	9100000326	3 843,00
ES6 14/38.6	18	426,1	18,5	25	6"	9100000264	3 202,00
ES6 14/39.6AISI316	18	437,3	18,5	25	6"	9100000336	3 989,00
ES6 14/39.6	18	437,3	18,5	25	6"	9100000277	3 325,00
ES6 14/40.6AISI316	18	448,5	18,5	25	6"	9100000349	4 138,00
ES6 14/40.6	18	448,5	18,5	25	6"	9100000286	3 449,00
ES6 14/41.6AISI316	18	459,7	18,5	25	6"	9100000354	4 174,00
ES6 14/41.6	18	459,7	18,5	25	6"	9100000292	3 478,00
ES6 14/42.6AISI316	18	470,9	18,5	25	6"	9100000356	4 212,00
ES6 14/42.6	18	470,9	18,5	25	6"	9100000295	3 510,00
ES6 14/43.6AISI316	18	482,1	18,5	25	6"	9100000386	4 593,00
ES6 14/43.6	18	482,1	18,5	25	6"	9100000322	3 828,00
ES6 14/44.6AISI316	18	493,4	18,5	25	6"	9100000418	4 973,00
ES6 14/44.6	18	493,4	18,5	25	6"	9100000352	4 144,00
ES6 14/45.6AISI316	18	504,6	22	30	6"	9100000425	5 054,00
ES6 14/45.6	18	504,6	22	30	6"	9100000358	4 212,00
ES6 14/46.6AISI316	18	515,8	22	30	6"	9100000431	5 136,00
ES6 14/46.6	18	515,8	22	30	6"	9100000364	4 280,00
ES6 14/47.6AISI316	18	527	22	30	6"	9100000440	5 220,00
ES6 14/47.6	18	527	22	30	6"	9100000370	4 350,00
ES6 14/48.6AISI316	18	538,2	22	30	6"	9100000446	5 304,00
ES6 14/48.6	18	538,2	22	30	6"	9100000373	4 420,00
ES6 14/49.6AISI316	18	549,4	22	30	6"	9100000450	5 387,00
ES6 14/49.6	18	549,4	22	30	6"	9100000378	4 490,00
ES6 14/50.6AISI316	18	560,6	22	30	6"	9100000468	5 597,00
ES6 14/50.6	18	560,6	22	30	6"	9100000394	4 664,00
ES6 14/51.6AISI316	18	571,8	22	30	6"	9100000478	5 805,00
ES6 14/51.6	18	571,8	22	30	6"	9100000405	4 838,00
ES6 14/52.6AISI316	18	583,1	22	30	6"	9100000489	6 015,00
ES6 14/52.6	18	583,1	22	30	6"	9100000421	5 013,00

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

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Тип (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 14							
ES6 14/53.6AISI316	18	594,3	30	40	6"	9100000498	6 129,00
ES6 14/53.6	18	594,3	30	40	6"	9100000429	5 108,00
ES6 14/53.8AISI316	18	594,3	30	40	8"	9100000746	6 743,00
ES6 14/53.8	18	594,3	30	40	8"	9100000683	5 722,00
ES6 14/54.6AISI316	18	605,5	30	40	6"	9100000503	6 245,00
ES6 14/54.6	18	605,5	30	40	6"	9100000436	5 204,00
ES6 14/54.8AISI316	18	605,5	30	40	8"	9100000752	6 859,00
ES6 14/54.8	18	605,5	30	40	8"	9100000688	5 818,00
ES6 14/55.6AISI316	18	616,7	30	40	6"	9100000510	6 360,00
ES6 14/55.6	18	616,7	30	40	6"	9100000445	5 300,00
ES6 14/55.8AISI316	18	616,7	30	40	8"	9100000757	6 974,00
ES6 14/55.8	18	616,7	30	40	8"	9100000695	5 914,00
ES6 14/56.6AISI316	18	627,9	30	40	6"	9100000513	6 472,00
ES6 14/56.6	18	627,9	30	40	6"	9100000451	5 393,00
ES6 14/56.8AISI316	18	627,9	30	40	8"	9100000762	7 086,00
ES6 14/56.8	18	627,9	30	40	8"	9100000702	6 007,00
ES6 14/57.6AISI316	18	639,1	30	40	6"	9100000520	6 586,00
ES6 14/57.6	18	639,1	30	40	6"	9100000456	5 488,00
ES6 14/57.8AISI316	18	639,1	30	40	8"	9100000771	7 200,00
ES6 14/57.8	18	639,1	30	40	8"	9100000708	6 102,00
ES6 14/58.6AISI316	18	650,3	30	40	6"	9100000528	6 699,00
ES6 14/58.6	18	650,3	30	40	6"	9100000466	5 582,00
ES6 14/58.8AISI316	18	650,3	30	40	8"	9100000778	7 313,00
ES6 14/58.8	18	650,3	30	40	8"	9100000715	6 197,00
ES6 14/59.6AISI316	18	661,5	30	40	6"	9100000533	6 826,00
ES6 14/59.6	18	661,5	30	40	6"	9100000471	5 689,00
ES6 14/59.8AISI316	18	661,5	30	40	8"	9100000782	7 441,00
ES6 14/59.8	18	661,5	30	40	8"	9100000719	6 303,00
ES6 14/60.6AISI316	18	672,8	30	40	6"	9100000538	6 955,00
ES6 14/60.6	18	672,8	30	40	6"	9100000477	5 796,00
ES6 14/60.8AISI316	18	672,8	30	40	8"	9100000788	7 570,00
ES6 14/60.8	18	672,8	30	40	8"	9100000727	6 410,00
ES6 14/61.6AISI316	18	684	30	40	6"	9100000543	7 095,00
ES6 14/61.6	18	684	30	40	6"	9100000483	5 912,00
ES6 14/61.8AISI316	18	684	30	40	8"	9100000796	7 709,00
ES6 14/61.8	18	684	30	40	8"	9100000731	6 526,00
ESPA ES6 19							
ES6 19/06.4AISI316	27	70	4	5,5	4"	9100000050	1 408,00
ES6 19/06.4	27	70	4	5,5	4"	9100000013	1 186,00
ES6 19/06.6AISI316	27	70	4	5,5	6"	9100000096	1 329,00
ES6 19/06.6	27	70	4	5,5	6"	9100000080	1 107,00
ES6 19/07.4AISI316	27	81,7	5,5	7,5	4"	9100000051	1 437,00
ES6 19/07.4	27	81,7	5,5	7,5	4"	9100000014	1 210,00
ES6 19/07.6AISI316	27	81,7	5,5	7,5	6"	9100000098	1 358,00
ES6 19/07.6	27	81,7	5,5	7,5	6"	9100000081	1 131,00

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

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 19							
ES6 19/08.4AISI316	27	93,3	5,5	7,5	4"	910000052	1 536,00
ES6 19/08.4	27	93,3	5,5	7,5	4"	910000015	1 294,00
ES6 19/08.6AISI316	27	93,3	5,5	7,5	6"	910000109	1 457,00
ES6 19/08.6	27	93,3	5,5	7,5	6"	910000086	1 215,00
ES6 19/09.4AISI316	27	105	5,5	7,5	4"	910000053	1 636,00
ES6 19/09.4	27	105	5,5	7,5	4"	910000016	1 377,00
ES6 19/09.6AISI316	27	105	5,5	7,5	6"	910000119	1 557,00
ES6 19/09.6	27	105	5,5	7,5	6"	910000094	1 298,00
ES6 19/10.4AISI316	27	116,7	7,5	10	4"	910000054	1 707,00
ES6 19/10.4	27	116,7	7,5	10	4"	910000017	1 436,00
ES6 19/10.6AISI316	27	116,7	7,5	10	6"	910000123	1 629,00
ES6 19/10.6	27	116,7	7,5	10	6"	910000097	1 357,00
ES6 19/11.4AISI316	27	128,3	7,5	10	4"	910000055	1 781,00
ES6 19/11.4	27	128,3	7,5	10	4"	910000018	1 497,00
ES6 19/11.6AISI316	27	128,3	7,5	10	6"	910000131	1 702,00
ES6 19/11.6	27	128,3	7,5	10	6"	910000104	1 418,00
ES6 19/12.4AISI316	27	140	7,5	10	4"	910000056	1 865,00
ES6 19/12.4	27	140	7,5	10	4"	910000019	1 568,00
ES6 19/12.6AISI316	27	140	7,5	10	6"	910000140	1 786,00
ES6 19/12.6	27	140	7,5	10	6"	910000112	1 489,00
ES6 19/13.6AISI316	27	151,7	9,3	12,5	6"	910000147	1 837,00
ES6 19/13.6	27	151,7	9,3	12,5	6"	910000117	1 531,00
ES6 19/14.6AISI316	27	163,3	9,3	12,5	6"	910000155	1 942,00
ES6 19/14.6	27	163,3	9,3	12,5	6"	910000122	1 618,00
ES6 19/15.6AISI316	27	175	9,3	12,5	6"	910000165	2 044,00
ES6 19/15.6	27	175	9,3	12,5	6"	910000132	1 703,00
ES6 19/16.6AISI316	27	186,7	11	15	6"	910000173	2 108,00
ES6 19/16.6	27	186,7	11	15	6"	910000138	1 757,00
ES6 19/17.6AISI316	27	198,3	11	15	6"	910000177	2 173,00
ES6 19/17.6	27	198,3	11	15	6"	910000143	1 811,00
ES6 19/18.6AISI316	27	210	11	15	6"	910000185	2 288,00
ES6 19/18.6	27	210	11	15	6"	910000153	1 907,00
ES6 19/19.6AISI316	27	221,7	15	20	6"	910000190	2 361,00
ES6 19/19.6	27	221,7	15	20	6"	910000157	1 968,00
ES6 19/20.6AISI316	27	233,3	15	20	6"	910000199	2 437,00
ES6 19/20.6	27	233,3	15	20	6"	910000163	2 031,00
ES6 19/21.6AISI316	27	245	15	20	6"	910000208	2 595,00
ES6 19/21.6	27	245	15	20	6"	910000176	2 162,00
ES6 19/22.6AISI316	27	256,7	15	20	6"	910000220	2 686,00
ES6 19/22.6	27	256,7	15	20	6"	910000182	2 238,00
ES6 19/23.6AISI316	27	268,3	15	20	6"	910000227	2 792,00
ES6 19/23.6	27	268,3	15	20	6"	910000189	2 327,00
ES6 19/24.6AISI316	27	280	15	20	6"	910000237	2 899,00
ES6 19/24.6	27	280	15	20	6"	910000196	2 416,00
ES6 19/25.6AISI316	27	291,7	18,5	25	6"	910000247	3 008,00
ES6 19/25.6	27	291,7	18,5	25	6"	910000204	2 507,00

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

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 19							
ES6 19/26.6AISI316	27	303,3	18,5	25	6"	910000256	3 114,00
ES6 19/26.6	27	303,3	18,5	25	6"	910000209	2 595,00
ES6 19/27.6AISI316	27	315	18,5	25	6"	910000269	3 214,00
ES6 19/27.6	27	315	18,5	25	6"	910000219	2 679,00
ES6 19/28.6AISI316	27	326,7	18,5	25	6"	910000275	3 312,00
ES6 19/28.6	27	326,7	18,5	25	6"	910000225	2 760,00
ES6 19/29.6AISI316	27	338,3	18,5	25	6"	910000285	3 441,00
ES6 19/29.6	27	338,3	18,5	25	6"	910000232	2 867,00
ES6 19/30.6AISI316	27	350	18,5	25	6"	910000302	3 570,00
ES6 19/30.6	27	350	18,5	25	6"	910000245	2 975,00
ES6 19/31.6AISI316	27	361,7	22	30	6"	910000306	3 645,00
ES6 19/31.6	27	361,7	22	30	6"	910000249	3 038,00
ES6 19/32.6AISI316	27	373,3	22	30	6"	910000312	3 721,00
ES6 19/32.6	27	373,3	22	30	6"	910000254	3 101,00
ES6 19/33.6AISI316	27	385	22	30	6"	910000332	3 921,00
ES6 19/33.6	27	385	22	30	6"	910000272	3 267,00
ES6 19/34.6AISI316	27	396,7	22	30	6"	910000340	4 029,00
ES6 19/34.6	27	396,7	22	30	6"	910000280	3 358,00
ES6 19/35.6AISI316	27	408,3	22	30	6"	910000350	4 138,00
ES6 19/35.6	27	408,3	22	30	6"	910000287	3 449,00
ES6 19/36.6AISI316	27	420	22	30	6"	910000363	4 256,00
ES6 19/36.6	27	420	22	30	6"	910000300	3 547,00
ES6 19/37.6AISI316	27	431,7	30	40	6"	910000371	4 371,00
ES6 19/37.6	27	431,7	30	40	6"	910000305	3 643,00
ES6 19/37.8AISI316	27	431,7	30	40	8"	910000644	4 986,00
ES6 19/37.8	27	431,7	30	40	8"	910000627	4 257,00
ES6 19/38.6AISI316	27	443,3	30	40	6"	910000377	4 489,00
ES6 19/38.6	27	443,3	30	40	6"	910000316	3 741,00
ES6 19/38.8AISI316	27	443,3	30	40	8"	910000648	5 103,00
ES6 19/38.8	27	443,3	30	40	8"	910000628	4 355,00
ES6 19/39.6AISI316	27	455	30	40	6"	910000387	4 602,00
ES6 19/39.6	27	455	30	40	6"	910000323	3 835,00
ES6 19/39.8AISI316	27	455	30	40	8"	910000651	5 217,00
ES6 19/39.8	27	455	30	40	8"	910000629	4 450,00
ES6 19/40.6AISI316	27	466,7	30	40	6"	910000399	4 716,00
ES6 19/40.6	27	466,7	30	40	6"	910000333	3 930,00
ES6 19/40.8AISI316	27	466,7	30	40	8"	910000659	5 330,00
ES6 19/40.8	27	466,7	30	40	8"	910000631	4 544,00
ES6 19/41.6AISI316	27	478,3	30	40	6"	910000403	4 822,00
ES6 19/41.6	27	478,3	30	40	6"	910000338	4 019,00
ES6 19/41.8AISI316	27	478,3	30	40	8"	910000664	5 436,00
ES6 19/41.8	27	478,3	30	40	8"	910000632	4 633,00
ES6 19/42.6AISI316	27	490	30	40	6"	910000412	4 929,00
ES6 19/42.6	27	490	30	40	6"	910000345	4 108,00
ES6 19/42.8AISI316	27	490	30	40	8"	910000668	5 543,00
ES6 19/42.8	27	490	30	40	8"	910000636	4 722,00

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

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 19							
ES6 19/43.6AISI316	27	501,7	30	40	6"	9100000455	5 487,00
ES6 19/43.6	27	501,7	30	40	6"	9100000382	4 573,00
ES6 19/43.8AISI316	27	501,7	30	40	8"	9100000707	6 102,00
ES6 19/43.8	27	501,7	30	40	8"	9100000650	5 187,00
ES6 19/44.6AISI316	27	513,3	30	40	6"	9100000492	6 045,00
ES6 19/44.6	27	513,3	30	40	6"	9100000424	5 038,00
ES6 19/44.8AISI316	27	513,3	30	40	8"	9100000738	6 659,00
ES6 19/44.8	27	513,3	30	40	8"	9100000678	5 652,00
ES6 19/45.6AISI316	27	525	30	40	6"	9100000500	6 210,00
ES6 19/45.6	27	525	30	40	6"	9100000433	5 175,00
ES6 19/45.8AISI316	27	525	30	40	8"	9100000749	6 824,00
ES6 19/45.8	27	525	30	40	8"	9100000686	5 789,00
ES6 19/46.6AISI316	27	536,7	30	40	6"	9100000511	6 372,00
ES6 19/46.6	27	536,7	30	40	6"	9100000447	5 310,00
ES6 19/46.8AISI316	27	536,7	30	40	8"	9100000758	6 986,00
ES6 19/46.8	27	536,7	30	40	8"	9100000696	5 924,00
ES6 19/47.6AISI316	27	548,3	30	40	6"	9100000522	6 620,00
ES6 19/47.6	27	548,3	30	40	6"	9100000460	5 517,00
ES6 19/47.8AISI316	27	548,3	30	40	8"	9100000772	7 234,00
ES6 19/47.8	27	548,3	30	40	8"	9100000710	6 131,00
ES6 19/48.6AISI316	27	560	30	40	6"	9100000535	6 869,00
ES6 19/48.6	27	560	30	40	6"	9100000474	5 724,00
ES6 19/48.8AISI316	27	560	30	40	8"	9100000784	7 483,00
ES6 19/48.8	27	560	30	40	8"	9100000722	6 338,00
ES6 19/49.6AISI316	27	571,7	30	40	6"	9100000544	7 116,00
ES6 19/49.6	27	571,7	30	40	6"	9100000485	5 930,00
ES6 19/49.8AISI316	27	571,7	30	40	8"	9100000799	7 731,00
ES6 19/49.8	27	571,7	30	40	8"	9100000732	6 545,00
ES6 19/50.6AISI316	27	583,3	37	50	6"	9100000550	7 298,00
ES6 19/50.6	27	583,3	37	50	6"	9100000493	6 082,00
ES6 19/50.8AISI316	27	583,3	37	50	8"	9100000805	7 913,00
ES6 19/50.8	27	583,3	37	50	8"	9100000740	6 696,00
ES6 19/51.6AISI316	27	595	37	50	6"	9100000558	7 481,00
ES6 19/51.6	27	595	37	50	6"	9100000502	6 235,00
ES6 19/51.8AISI316	27	595	37	50	8"	9100000813	8 096,00
ES6 19/51.8	27	595	37	50	8"	9100000751	6 849,00
ES6 19/52.6AISI316	27	606,7	37	50	6"	9100000562	7 663,00
ES6 19/52.6	27	606,7	37	50	6"	9100000512	6 386,00
ES6 19/52.8AISI316	27	606,7	37	50	8"	9100000821	8 277,00
ES6 19/52.8	27	606,7	37	50	8"	9100000759	7 000,00
ES6 19/53.6AISI316	27	618,3	37	50	6"	9100000565	7 826,00
ES6 19/53.6	27	618,3	37	50	6"	9100000517	6 522,00
ES6 19/53.8AISI316	27	618,3	37	50	8"	9100000825	8 440,00
ES6 19/53.8	27	618,3	37	50	8"	9100000767	7 136,00

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

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 19							
ES6 19/54.6AISI316	27	630	37	50	6"	9100000570	7 990,00
ES6 19/54.6	27	630	37	50	6"	9100000525	6 658,00
ES6 19/54.8AISI316	27	630	37	50	8"	9100000831	8 604,00
ES6 19/54.8	27	630	37	50	8"	9100000775	7 273,00
ES6 19/55.6AISI316	27	641,7	37	50	6"	9100000573	8 150,00
ES6 19/55.6	27	641,7	37	50	6"	9100000531	6 792,00
ES6 19/55.8AISI316	27	641,7	37	50	8"	9100000836	8 764,00
ES6 19/55.8	27	641,7	37	50	8"	9100000780	7 406,00
ES6 19/56.6AISI316	27	653,3	37	50	6"	9100000578	8 308,00
ES6 19/56.6	27	653,3	37	50	6"	9100000537	6 923,00
ES6 19/56.8AISI316	27	653,3	37	50	8"	9100000843	8 922,00
ES6 19/56.8	27	653,3	37	50	8"	9100000787	7 538,00
ES6 19/57.6AISI316	27	665	37	50	6"	9100000583	8 468,00
ES6 19/57.6	27	665	37	50	6"	9100000542	7 057,00
ES6 19/57.8AISI316	27	665	37	50	8"	9100000847	9 082,00
ES6 19/57.8	27	665	37	50	8"	9100000795	7 671,00
ES6 19/58.6AISI316	27	676,7	37	50	6"	9100000584	8 628,00
ES6 19/58.6	27	676,7	37	50	6"	9100000545	7 190,00
ES6 19/58.8AISI316	27	676,7	37	50	8"	9100000854	9 242,00
ES6 19/58.8	27	676,7	37	50	8"	9100000800	7 804,00
ES6 19/59.6AISI316	27	688,3	37	50	6"	9100000591	8 788,00
ES6 19/59.6	27	688,3	37	50	6"	9100000554	7 323,00
ES6 19/59.8AISI316	27	688,3	37	50	8"	9100000860	9 402,00
ES6 19/59.8	27	688,3	37	50	8"	9100000808	7 937,00
ES6 19/60.6AISI316	27	700	37	50	6"	9100000594	8 939,00
ES6 19/60.6	27	700	37	50	6"	9100000557	7 449,00
ES6 19/60.8AISI316	27	700	37	50	8"	9100000866	9 553,00
ES6 19/60.8	27	700	37	50	8"	9100000812	8 064,00
ESPA ES6 25							
ES6 25/03.4AISI316	40	36,3	4	5,5	4"	9100000057	1 330,00
ES6 25/03.4	40	36,3	4	5,5	4"	9100000020	1 121,00
ES6 25/03.6AISI316	40	36,3	4	5,5	6"	9100000089	1 251,00
ES6 25/03.6	40	36,3	4	5,5	6"	9100000076	1 043,00
ES6 25/04.4AISI316	40	48,4	4	5,5	4"	9100000058	1 499,00
ES6 25/04.4	40	48,4	4	5,5	4"	9100000021	1 262,00
ES6 25/04.6AISI316	40	48,4	4	5,5	6"	9100000105	1 420,00
ES6 25/04.6	40	48,4	4	5,5	6"	9100000083	1 183,00
ES6 25/05.4AISI316	40	60,5	5,5	7,5	4"	9100000059	1 712,00
ES6 25/05.4	40	60,5	5,5	7,5	4"	9100000022	1 440,00
ES6 25/05.6AISI316	40	60,5	5,5	7,5	6"	9100000124	1 633,00
ES6 25/05.6	40	60,5	5,5	7,5	6"	9100000099	1 361,00
ES6 25/06.4AISI316	40	72,6	7,5	10	4"	9100000060	1 912,00
ES6 25/06.4	40	72,6	7,5	10	4"	9100000023	1 606,00
ES6 25/06.6AISI316	40	72,6	7,5	10	6"	9100000146	1 833,00
ES6 25/06.6	40	72,6	7,5	10	6"	9100000115	1 527,00

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

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 25							
ES6 25/07.4AISI316	40	84,7	7,5	10	4"	9100000061	2 109,00
ES6 25/07.4	40	84,7	7,5	10	4"	9100000024	1 771,00
ES6 25/07.6AISI316	40	84,7	7,5	10	6"	9100000162	2 031,00
ES6 25/07.6	40	84,7	7,5	10	6"	9100000130	1 692,00
ES6 25/08.6AISI316	40	96,8	9,3	12,5	6"	9100000172	2 106,00
ES6 25/08.6	40	96,8	9,3	12,5	6"	9100000137	1 755,00
ES6 25/09.6AISI316	40	108,9	9,3	12,5	6"	9100000178	2 184,00
ES6 25/09.6	40	108,9	9,3	12,5	6"	9100000145	1 820,00
ES6 25/10.6AISI316	40	121	11	15	6"	9100000205	2 510,00
ES6 25/10.6	40	121	11	15	6"	9100000170	2 092,00
ES6 25/11.6AISI316	40	133,1	11	15	6"	9100000230	2 839,00
ES6 25/11.6	40	133,1	11	15	6"	9100000191	2 366,00
ES6 25/12.6AISI316	40	145,2	15	20	6"	9100000248	3 012,00
ES6 25/12.6	40	145,2	15	20	6"	9100000206	2 510,00
ES6 25/13.6AISI316	40	157,3	15	20	6"	9100000263	3 185,00
ES6 25/13.6	40	157,3	15	20	6"	9100000215	2 655,00
ES6 25/14.6AISI316	40	169,4	15	20	6"	9100000282	3 363,00
ES6 25/14.6	40	169,4	15	20	6"	9100000229	2 803,00
ES6 25/15.6AISI316	40	181,5	15	20	6"	9100000299	3 541,00
ES6 25/15.6	40	181,5	15	20	6"	9100000243	2 951,00
ES6 25/16.6AISI316	40	193,6	18,5	25	6"	9100000307	3 656,00
ES6 25/16.6	40	193,6	18,5	25	6"	9100000250	3 047,00
ES6 25/17.6AISI316	40	205,7	18,5	25	6"	9100000318	3 772,00
ES6 25/17.6	40	205,7	18,5	25	6"	9100000261	3 143,00
ES6 25/18.6AISI316	40	217,8	18,5	25	6"	9100000337	3 992,00
ES6 25/18.6	40	217,8	18,5	25	6"	9100000278	3 326,00
ES6 25/19.6AISI316	40	229,9	18,5	25	6"	9100000357	4 212,00
ES6 25/19.6	40	229,9	18,5	25	6"	9100000296	3 510,00
ES6 25/20.6AISI316	40	242	22	30	6"	9100000372	4 389,00
ES6 25/20.6	40	242	22	30	6"	9100000308	3 658,00
ES6 25/21.6AISI316	40	254,1	22	30	6"	9100000381	4 567,00
ES6 25/21.6	40	254,1	22	30	6"	9100000320	3 806,00
ES6 25/22.6AISI316	40	266,2	22	30	6"	9100000396	4 700,00
ES6 25/22.6	40	266,2	22	30	6"	9100000330	3 917,00
ES6 25/23.6AISI316	40	278,3	22	30	6"	9100000404	4 836,00
ES6 25/23.6	40	278,3	22	30	6"	9100000341	4 030,00
ES6 25/24.6AISI316	40	290,4	30	40	6"	9100000413	4 929,00
ES6 25/24.6	40	290,4	30	40	6"	9100000346	4 108,00
ES6 25/24.8AISI316	40	290,4	30	40	8"	9100000669	5 543,00
ES6 25/24.8	40	290,4	30	40	8"	9100000637	4 722,00
ES6 25/25.6AISI316	40	302,5	30	40	6"	9100000422	5 020,00
ES6 25/25.6	40	302,5	30	40	6"	9100000355	4 183,00
ES6 25/25.8AISI316	40	302,5	30	40	8"	9100000676	5 634,00
ES6 25/25.8	40	302,5	30	40	8"	9100000638	4 798,00

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

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 25							
ES6 25/26.6AISI316	40	314,6	30	40	6"	9100000438	5 211,00
ES6 25/26.6	40	314,6	30	40	6"	9100000369	4 343,00
ES6 25/26.8AISI316	40	314,6	30	40	8"	9100000690	5 825,00
ES6 25/26.8	40	314,6	30	40	8"	9100000642	4 957,00
ES6 25/27.6AISI316	40	326,7	30	40	6"	9100000453	5 402,00
ES6 25/27.6	40	326,7	30	40	6"	9100000379	4 502,00
ES6 25/27.8AISI316	40	326,7	30	40	8"	9100000704	6 016,00
ES6 25/27.8	40	326,7	30	40	8"	9100000649	5 116,00
ES6 25/28.6AISI316	40	338,8	30	40	6"	9100000461	5 524,00
ES6 25/28.6	40	338,8	30	40	6"	9100000388	4 604,00
ES6 25/28.8AISI316	40	338,8	30	40	8"	9100000711	6 138,00
ES6 25/28.8	40	338,8	30	40	8"	9100000652	5 218,00
ES6 25/29.6AISI316	40	350,9	30	40	6"	9100000470	5 646,00
ES6 25/29.6	40	350,9	30	40	6"	9100000398	4 705,00
ES6 25/29.8AISI316	40	350,9	30	40	8"	9100000717	6 260,00
ES6 25/29.8	40	350,9	30	40	8"	9100000658	5 320,00
ES6 25/30.6AISI316	40	363	30	40	6"	9100000479	5 806,00
ES6 25/30.6	40	363	30	40	6"	9100000406	4 839,00
ES6 25/30.8AISI316	40	363	30	40	8"	9100000728	6 420,00
ES6 25/30.8	40	363	30	40	8"	9100000665	5 453,00
ES6 25/31.6AISI316	40	375,1	30	40	6"	9100000487	5 966,00
ES6 25/31.6	40	375,1	30	40	6"	9100000417	4 972,00
ES6 25/31.8AISI316	40	375,1	30	40	8"	9100000734	6 580,00
ES6 25/31.8	40	375,1	30	40	8"	9100000673	5 586,00
ES6 25/32.6AISI316	40	387,2	37	50	6"	9100000496	6 108,00
ES6 25/32.6	40	387,2	37	50	6"	9100000426	5 090,00
ES6 25/32.8AISI316	40	387,2	37	50	8"	9100000743	6 722,00
ES6 25/32.8	40	387,2	37	50	8"	9100000681	5 705,00
ES6 25/33.6AISI316	40	399,3	37	50	6"	9100000504	6 248,00
ES6 25/33.6	40	399,3	37	50	6"	9100000437	5 207,00
ES6 25/33.8AISI316	40	399,3	37	50	8"	9100000753	6 862,00
ES6 25/33.8	40	399,3	37	50	8"	9100000689	5 821,00
ES6 25/34.6AISI316	40	411,4	37	50	6"	9100000509	6 344,00
ES6 25/34.6	40	411,4	37	50	6"	9100000444	5 287,00
ES6 25/34.8AISI316	40	411,4	37	50	8"	9100000756	6 958,00
ES6 25/34.8	40	411,4	37	50	8"	9100000694	5 901,00
ES6 25/35.6AISI316	40	423,5	37	50	6"	9100000515	6 477,00
ES6 25/35.6	40	423,5	37	50	6"	9100000452	5 398,00
ES6 25/35.8AISI316	40	423,5	37	50	8"	9100000764	7 091,00
ES6 25/35.8	40	423,5	37	50	8"	9100000703	6 012,00
ES6 25/36.6AISI316	40	435,6	37	50	6"	9100000526	6 672,00
ES6 25/36.6	40	435,6	37	50	6"	9100000465	5 560,00
ES6 25/36.8AISI316	40	435,6	37	50	8"	9100000776	7 287,00
ES6 25/36.8	40	435,6	37	50	8"	9100000714	6 175,00

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

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 25							
ES6 25/37.6AISI316	40	447,7	37	50	6"	9100000547	7 221,00
ES6 25/37.6	40	447,7	37	50	6"	9100000490	6 018,00
ES6 25/37.8AISI316	40	447,7	37	50	8"	9100000802	7 835,00
ES6 25/37.8	40	447,7	37	50	8"	9100000736	6 632,00
ES6 25/38.6AISI316	40	459,8	37	50	6"	9100000563	7 768,00
ES6 25/38.6	40	459,8	37	50	6"	9100000514	6 473,00
ES6 25/38.8AISI316	40	459,8	37	50	8"	9100000822	8 382,00
ES6 25/38.8	40	459,8	37	50	8"	9100000763	7 087,00
ES6 25/39.6AISI316	40	471,9	45	60	6"	9100000567	7 874,00
ES6 25/39.6	40	471,9	45	60	6"	9100000519	6 562,00
ES6 25/39.8AISI316	40	471,9	45	60	8"	9100000827	8 489,00
ES6 25/39.8	40	471,9	45	60	8"	9100000769	7 176,00
ES6 25/40.6AISI316	40	484	45	60	6"	9100000569	7 979,00
ES6 25/40.6	40	484	45	60	6"	9100000523	6 649,00
ES6 25/40.8AISI316	40	484	45	60	8"	9100000830	8 593,00
ES6 25/40.8	40	484	45	60	8"	9100000774	7 263,00
ES6 25/41.6AISI316	40	496,1	45	60	6"	9100000572	8 133,00
ES6 25/41.6	40	496,1	45	60	6"	9100000530	6 777,00
ES6 25/41.8AISI316	40	496,1	45	60	8"	9100000834	8 747,00
ES6 25/41.8	40	496,1	45	60	8"	9100000779	7 391,00
ES6 25/42.6AISI316	40	508,2	45	60	6"	9100000577	8 287,00
ES6 25/42.6	40	508,2	45	60	6"	9100000536	6 906,00
ES6 25/42.8AISI316	40	508,2	45	60	8"	9100000842	8 901,00
ES6 25/42.8	40	508,2	45	60	8"	9100000786	7 520,00
ES6 25/43.6AISI316	40	520,3	45	60	6"	9100000582	8 440,00
ES6 25/43.6	40	520,3	45	60	6"	9100000540	7 033,00
ES6 25/43.8AISI316	40	520,3	45	60	8"	9100000846	9 054,00
ES6 25/43.8	40	520,3	45	60	8"	9100000793	7 647,00
ES6 25/44.6AISI316	40	532,4	45	60	6"	9100000586	8 632,00
ES6 25/44.6	40	532,4	45	60	6"	9100000546	7 193,00
ES6 25/44.8AISI316	40	532,4	45	60	8"	9100000856	9 246,00
ES6 25/44.8	40	532,4	45	60	8"	9100000801	7 807,00
ES6 25/45.6AISI316	40	544,5	45	60	6"	9100000592	8 824,00
ES6 25/45.6	40	544,5	45	60	6"	9100000556	7 354,00
ES6 25/45.8AISI316	40	544,5	45	60	8"	9100000861	9 438,00
ES6 25/45.8	40	544,5	45	60	8"	9100000810	7 968,00
ES6 25/46.6AISI316	40	556,6	45	60	6"	9100000595	9 012,00
ES6 25/46.6	40	556,6	45	60	6"	9100000559	7 510,00
ES6 25/46.8AISI316	40	556,6	45	60	8"	9100000867	9 626,00
ES6 25/46.8	40	556,6	45	60	8"	9100000815	8 124,00

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

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 30							
ES6 30/03.4АISI316	45	46,3	3,7	5	4"	9100000063	1 758,00
ES6 30/03.4	45	46,3	3,7	5	4"	9100000026	1 478,00
ES6 30/03.6АISI316	45	46,3	3,7	5	6"	9100000128	1 679,00
ES6 30/03.6	45	46,3	3,7	5	6"	9100000103	1 399,00
ES6 30/04.4АISI316	45	62,5	5,5	7,5	4"	9100000064	1 935,00
ES6 30/04.4	45	62,5	5,5	7,5	4"	9100000027	1 626,00
ES6 30/04.6АISI316	45	62,5	5,5	7,5	6"	9100000148	1 856,00
ES6 30/04.6	45	62,5	5,5	7,5	6"	9100000118	1 547,00
ES6 30/05.4АISI316	45	78,6	7,5	10	4"	9100000065	2 163,00
ES6 30/05.4	45	78,6	7,5	10	4"	9100000028	1 816,00
ES6 30/05.6АISI316	45	78,6	7,5	10	6"	9100000168	2 084,00
ES6 30/05.6	45	78,6	7,5	10	6"	9100000134	1 737,00
ES6 30/06.4АISI316	45	93,1	7,5	10	4"	9100000066	2 332,00
ES6 30/06.4	45	93,1	7,5	10	4"	9100000029	1 956,00
ES6 30/06.6АISI316	45	93,1	7,5	10	6"	9100000183	2 253,00
ES6 30/06.6	45	93,1	7,5	10	6"	9100000149	1 877,00
ES6 30/07.6АISI316	45	110	9,3	12,5	6"	9100000202	2 495,00
ES6 30/07.6	45	110	9,3	12,5	6"	9100000167	2 080,00
ES6 30/08.6АISI316	45	125,5	11	15	6"	9100000223	2 747,00
ES6 30/08.6	45	125,5	11	15	6"	9100000186	2 289,00
ES6 30/09.6АISI316	45	140,1	11	15	6"	9100000246	2 996,00
ES6 30/09.6	45	140,1	11	15	6"	9100000203	2 497,00
ES6 30/10.6АISI316	45	158,2	15	20	6"	9100000271	3 237,00
ES6 30/10.6	45	158,2	15	20	6"	9100000222	2 697,00
ES6 30/11.6АISI316	45	173	15	20	6"	9100000289	3 459,00
ES6 30/11.6	45	173	15	20	6"	9100000233	2 882,00
ES6 30/12.6АISI316	45	187,7	15	20	6"	9100000310	3 679,00
ES6 30/12.6	45	187,7	15	20	6"	9100000252	3 066,00
ES6 30/13.6АISI316	45	205,2	18,5	25	6"	9100000327	3 849,00
ES6 30/13.6	45	205,2	18,5	25	6"	9100000267	3 207,00
ES6 30/14.6АISI316	45	220	18,5	25	6"	9100000339	4 019,00
ES6 30/14.6	45	220	18,5	25	6"	9100000279	3 349,00
ES6 30/15.6АISI316	45	237	22	30	6"	9100000367	4 306,00
ES6 30/15.6	45	237	22	30	6"	9100000304	3 588,00
ES6 30/16.6АISI316	45	251,9	22	30	6"	9100000385	4 586,00
ES6 30/16.6	45	251,9	22	30	6"	9100000321	3 822,00
ES6 30/17.6АISI316	45	266,7	22	30	6"	9100000395	4 681,00
ES6 30/17.6	45	266,7	22	30	6"	9100000329	3 901,00
ES6 30/18.6АISI316	45	281,3	22	30	6"	9100000407	4 862,00
ES6 30/18.6	45	281,3	22	30	6"	9100000342	4 052,00

* 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, м³/час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 30							
ES6 30/19.6AISI316	45	302,1	30	40	6"	9100000428	5 106,00
ES6 30/19.6	45	302,1	30	40	6"	9100000362	4 255,00
ES6 30/19.8AISI316	45	302,1	30	40	8"	9100000682	5 720,00
ES6 30/19.8	45	302,1	30	40	8"	9100000639	4 869,00
ES6 30/20.6AISI316	45	317,3	30	40	6"	9100000467	5 588,00
ES6 30/20.6	45	317,3	30	40	6"	9100000393	4 656,00
ES6 30/20.8AISI316	45	317,3	30	40	8"	9100000716	6 202,00
ES6 30/20.8	45	317,3	30	40	8"	9100000655	5 271,00
ES6 30/21.6AISI316	45	332,3	30	40	6"	9100000476	5 780,00
ES6 30/21.6	45	332,3	30	40	6"	9100000402	4 817,00
ES6 30/21.8AISI316	45	332,3	30	40	8"	9100000726	6 394,00
ES6 30/21.8	45	332,3	30	40	8"	9100000663	5 431,00
ES6 30/22.6AISI316	45	347,3	30	40	6"	9100000488	6 011,00
ES6 30/22.6	45	347,3	30	40	6"	9100000420	5 010,00
ES6 30/22.8AISI316	45	347,3	30	40	8"	9100000735	6 626,00
ES6 30/22.8	45	347,3	30	40	8"	9100000675	5 624,00
ES6 30/23.6AISI316	45	362,2	30	40	6"	9100000505	6 262,00
ES6 30/23.6	45	362,2	30	40	6"	9100000439	5 218,00
ES6 30/23.8AISI316	45	362,2	30	40	8"	9100000754	6 876,00
ES6 30/23.8	45	362,2	30	40	8"	9100000692	5 832,00
ES6 30/24.6AISI316	45	377	30	40	6"	9100000518	6 551,00
ES6 30/24.6	45	377	30	40	6"	9100000454	5 459,00
ES6 30/24.8AISI316	45	377	30	40	8"	9100000768	7 165,00
ES6 30/24.8	45	377	30	40	8"	9100000706	6 073,00
ES6 30/25.6AISI316	45	395,2	37	50	6"	9100000534	6 830,00
ES6 30/25.6	45	395,2	37	50	6"	9100000472	5 692,00
ES6 30/25.8AISI316	45	395,2	37	50	8"	9100000783	7 444,00
ES6 30/25.8	45	395,2	37	50	8"	9100000720	6 306,00
ES6 30/26.6AISI316	45	410,1	37	50	6"	9100000555	7 337,00
ES6 30/26.6	45	410,1	37	50	6"	9100000497	6 114,00
ES6 30/26.8AISI316	45	410,1	37	50	8"	9100000809	7 951,00
ES6 30/26.8	45	410,1	37	50	8"	9100000744	6 728,00
ES6 30/27.6AISI316	45	425	37	50	6"	9100000564	7 817,00
ES6 30/27.6	45	425	37	50	6"	9100000516	6 514,00
ES6 30/27.8AISI316	45	425	37	50	8"	9100000824	8 431,00
ES6 30/27.8	45	425	37	50	8"	9100000766	7 128,00
ES6 30/28.6AISI316	45	439,8	37	50	6"	9100000575	8 163,00
ES6 30/28.6	45	439,8	37	50	6"	9100000532	6 803,00
ES6 30/28.8AISI316	45	439,8	37	50	8"	9100000838	8 778,00
ES6 30/28.8	45	439,8	37	50	8"	9100000781	7 417,00
ES6 30/29.6AISI316	45	454,5	37	50	6"	9100000589	8 751,00
ES6 30/29.6	45	454,5	37	50	6"	9100000549	7 293,00
ES6 30/29.8AISI316	45	454,5	37	50	8"	9100000859	9 365,00
ES6 30/29.8	45	454,5	37	50	8"	9100000804	7 907,00

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

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 30							
ES6 30/30.6АISI316	45	469,1	37	50	6"	9100000596	9 059,00
ES6 30/30.6	45	469,1	37	50	6"	9100000560	7 549,00
ES6 30/30.8АISI316	45	469,1	37	50	8"	9100000868	9 673,00
ES6 30/30.8	45	469,1	37	50	8"	9100000816	8 164,00
ES6 30/31.6АISI316	45	490	45	60	6"	9100000599	9 415,00
ES6 30/31.6	45	490	45	60	6"	9100000566	7 846,00
ES6 30/31.8АISI316	45	490	45	60	8"	9100000876	10 029,00
ES6 30/31.8	45	490	45	60	8"	9100000826	8 460,00
ES6 30/32.6АISI316	45	505	45	60	6"	9100000603	9 811,00
ES6 30/32.6	45	505	45	60	6"	9100000576	8 176,00
ES6 30/32.8АISI316	45	505	45	60	8"	9100000883	10 425,00
ES6 30/32.8	45	505	45	60	8"	9100000840	8 790,00
ES6 30/33.6АISI316	45	519,8	45	60	6"	9100000605	10 113,00
ES6 30/33.6	45	519,8	45	60	6"	9100000581	8 428,00
ES6 30/33.8АISI316	45	519,8	45	60	8"	9100000888	10 727,00
ES6 30/33.8	45	519,8	45	60	8"	9100000845	9 042,00
ES6 30/34.6АISI316	45	534,6	45	60	6"	9100000607	10 381,00
ES6 30/34.6	45	534,6	45	60	6"	9100000587	8 651,00
ES6 30/34.8АISI316	45	534,6	45	60	8"	9100000893	10 995,00
ES6 30/34.8	45	534,6	45	60	8"	9100000857	9 265,00
ES6 30/35.6АISI316	45	549,4	45	60	6"	9100000610	10 890,00
ES6 30/35.6	45	549,4	45	60	6"	9100000597	9 075,00
ES6 30/35.8АISI316	45	549,4	45	60	8"	9100000900	11 504,00
ES6 30/35.8	45	549,4	45	60	8"	9100000869	9 689,00
ES6 30/36.6АISI316	45	564,1	45	60	6"	9100000611	11 726,00
ES6 30/36.6	45	564,1	45	60	6"	9100000601	9 771,00
ES6 30/36.8АISI316	45	564,1	45	60	8"	9100000910	12 340,00
ES6 30/36.8	45	564,1	45	60	8"	9100000881	10 386,00
ES6 30/37.6АISI316	45	578,7	45	60	6"	9100000614	12 579,00
ES6 30/37.6	45	578,7	45	60	6"	9100000608	10 483,00
ES6 30/37.8АISI316	45	578,7	45	60	8"	9100000921	13 193,00
ES6 30/37.8	45	578,7	45	60	8"	9100000894	11 097,00
ES6 30/38.6АISI316	45	612,9	55	75	6"	9100000616	13 436,00
ES6 30/38.8АISI316	45	612,9	55	75	8"	9100000922	13 436,00
ES6 30/38.8	45	612,9	55	75	8"	9100000895	11 197,00
ES6 30/39.6АISI316	45	628,4	55	75	6"	9100000618	14 038,00
ES6 30/39.8АISI316	45	628,4	55	75	8"	9100000929	14 038,00
ES6 30/39.8	45	628,4	55	75	8"	9100000902	11 698,00
ES6 30/40.6АISI316	45	644	55	75	6"	9100000620	14 635,00
ES6 30/40.8АISI316	45	644	55	75	8"	9100000932	14 635,00
ES6 30/40.8	45	644	55	75	8"	9100000907	12 196,00
ES6 30/41.6АISI316	45	659,4	55	75	6"	9100000622	15 220,00
ES6 30/41.8АISI316	45	659,4	55	75	8"	9100000935	15 220,00
ES6 30/41.8	45	659,4	55	75	8"	9100000913	12 684,00

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

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 30							
ES6 30/42.6AISI316	45	674,9	55	75	6"	9100000624	15 831,00
ES6 30/42.8AISI316	45	674,9	55	75	8"	9100000939	15 831,00
ES6 30/42.8	45	674,9	55	75	8"	9100000920	13 192,00
ES6 30/43.6AISI316	45	690,3	55	75	6"	9100000625	16 461,00
ES6 30/43.8AISI316	45	690,3	55	75	8"	9100000941	16 461,00
ES6 30/43.8	45	690,3	55	75	8"	9100000925	13 718,00
ESPA ES6 46							
ES6 46/02.4AISI316	60	26,4	3	4	4"	9100000067	1 499,00
ES6 46/02.4	60	26,4	3	4	4"	9100000030	1 262,00
ES6 46/02.6AISI316	60	26,4	3	4	6"	9100000106	1 420,00
ES6 46/02.6	60	26,4	3	4	6"	9100000084	1 183,00
ES6 46/03.4AISI316	60	39,4	4	5,5	4"	9100000068	1 712,00
ES6 46/03.4	60	39,4	4	5,5	4"	9100000031	1 440,00
ES6 46/03.6AISI316	60	39,4	4	5,5	6"	9100000125	1 633,00
ES6 46/03.6	60	39,4	4	5,5	6"	9100000100	1 361,00
ES6 46/04.4AISI316	60	52,5	5,5	7,5	4"	9100000069	1 972,00
ES6 46/04.4	60	52,5	5,5	7,5	4"	9100000032	1 656,00
ES6 46/04.6AISI316	60	52,5	5,5	7,5	6"	9100000152	1 893,00
ES6 46/04.6	60	52,5	5,5	7,5	6"	9100000121	1 577,00
ES6 46/05.4AISI316	60	66,1	7,5	10	4"	9100000070	2 229,00
ES6 46/05.4	60	66,1	7,5	10	4"	9100000033	1 871,00
ES6 46/05.6AISI316	60	66,1	7,5	10	6"	9100000175	2 150,00
ES6 46/05.6	60	66,1	7,5	10	6"	9100000142	1 792,00
ES6 46/06.6AISI316	60	80,7	9,3	12,5	6"	9100000194	2 410,00
ES6 46/06.6	60	80,7	9,3	12,5	6"	9100000160	2 009,00
ES6 46/07.6AISI316	60	93,1	9,3	12,5	6"	9100000216	2 670,00
ES6 46/07.6	60	93,1	9,3	12,5	6"	9100000181	2 225,00
ES6 46/08.6AISI316	60	106,1	11	15	6"	9100000242	2 939,00
ES6 46/08.6	60	106,1	11	15	6"	9100000200	2 449,00
ES6 46/09.6AISI316	60	121,5	15	20	6"	9100000265	3 205,00
ES6 46/09.6	60	121,5	15	20	6"	9100000217	2 671,00
ES6 46/10.6AISI316	60	134	15	20	6"	9100000290	3 463,00
ES6 46/10.6	60	134	15	20	6"	9100000234	2 886,00
ES6 46/11.6AISI316	60	146,3	15	20	6"	9100000311	3 701,00
ES6 46/11.6	60	146,3	15	20	6"	9100000253	3 084,00
ES6 46/12.6AISI316	60	161,3	18,5	25	6"	9100000334	3 936,00
ES6 46/12.6	60	161,3	18,5	25	6"	9100000273	3 280,00
ES6 46/13.6AISI316	60	173,8	18,5	25	6"	9100000347	4 118,00
ES6 46/13.6	60	173,8	18,5	25	6"	9100000284	3 432,00
ES6 46/14.6AISI316	60	186,1	18,5	25	6"	9100000366	4 300,00
ES6 46/14.6	60	186,1	18,5	25	6"	9100000303	3 584,00
ES6 46/15.6AISI316	60	200,8	22	30	6"	9100000389	4 607,00
ES6 46/15.6	60	200,8	22	30	6"	9100000324	3 839,00
ES6 46/16.6AISI316	60	213,2	22	30	6"	9100000409	4 907,00
ES6 46/16.6	60	213,2	22	30	6"	9100000343	4 089,00

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

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 46							
ES6 46/17.6AISI316	60	225,4	22	30	6"	9100000419	5 008,00
ES6 46/17.6	60	225,4	22	30	6"	9100000353	4 174,00
ES6 46/18.6AISI316	60	243,8	30	40	6"	9100000435	5 202,00
ES6 46/18.6	60	243,8	30	40	6"	9100000368	4 335,00
ES6 46/18.8AISI316	60	243,8	30	40	8"	9100000679	5 668,00
ES6 46/18.8	60	243,8	30	40	8"	9100000641	4 949,00
ES6 46/19.6AISI316	60	256,6	30	40	6"	9100000449	5 371,00
ES6 46/19.6	60	256,6	30	40	6"	9100000376	4 476,00
ES6 46/19.8AISI316	60	256,6	30	40	8"	9100000691	5 832,00
ES6 46/19.8	60	256,6	30	40	8"	9100000647	5 090,00
ES6 46/20.6AISI316	60	269,2	30	40	6"	9100000462	5 537,00
ES6 46/20.6	60	269,2	30	40	6"	9100000391	4 615,00
ES6 46/20.8AISI316	60	269,2	30	40	8"	9100000700	5 993,00
ES6 46/20.8	60	269,2	30	40	8"	9100000653	5 229,00
ES6 46/21.6AISI316	60	281,8	30	40	6"	9100000473	5 706,00
ES6 46/21.6	60	281,8	30	40	6"	9100000400	4 755,00
ES6 46/21.8AISI316	60	281,8	30	40	8"	9100000713	6 157,00
ES6 46/21.8	60	281,8	30	40	8"	9100000661	5 369,00
ES6 46/22.6AISI316	60	294,2	30	40	6"	9100000481	5 875,00
ES6 46/22.6	60	294,2	30	40	6"	9100000408	4 896,00
ES6 46/22.8AISI316	60	294,2	30	40	8"	9100000721	6 321,00
ES6 46/22.8	60	294,2	30	40	8"	9100000666	5 510,00
ES6 46/23.6AISI316	60	306,6	30	40	6"	9100000491	6 044,00
ES6 46/23.6	60	306,6	30	40	6"	9100000423	5 037,00
ES6 46/23.8AISI316	60	306,6	30	40	8"	9100000730	6 485,00
ES6 46/23.8	60	306,6	30	40	8"	9100000677	5 651,00
ES6 46/24.6AISI316	60	322,4	37	50	6"	9100000501	6 210,00
ES6 46/24.6	60	322,4	37	50	6"	9100000434	5 175,00
ES6 46/24.8AISI316	60	322,4	37	50	8"	9100000737	6 647,00
ES6 46/24.8	60	322,4	37	50	8"	9100000687	5 790,00
ES6 46/25.6AISI316	60	334,9	37	50	6"	9100000551	7 308,00
ES6 46/25.6	60	334,9	37	50	6"	9100000494	6 090,00
ES6 46/25.8AISI316	60	334,9	37	50	8"	9100000797	7 713,00
ES6 46/25.8	60	334,9	37	50	8"	9100000741	6 704,00
ES6 46/26.6AISI316	60	347,3	37	50	6"	9100000580	8 408,00
ES6 46/26.6	60	347,3	37	50	6"	9100000539	7 007,00
ES6 46/26.8AISI316	60	347,3	37	50	8"	9100000839	8 782,00
ES6 46/26.8	60	347,3	37	50	8"	9100000791	7 621,00
ES6 46/27.6AISI316	60	359,6	37	50	6"	9100000590	8 778,00
ES6 46/27.6	60	359,6	37	50	6"	9100000553	7 315,00
ES6 46/27.8AISI316	60	359,6	37	50	8"	9100000851	9 141,00
ES6 46/27.8	60	359,6	37	50	8"	9100000807	7 929,00

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

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 46							
ES6 46/28.6AISI316	60	371,8	37	50	6"	9100000598	9 148,00
ES6 46/28.6	60	371,8	37	50	6"	9100000561	7 623,00
ES6 46/28.8AISI316	60	371,8	37	50	8"	9100000863	9 501,00
ES6 46/28.8	60	371,8	37	50	8"	9100000819	8 238,00
ES6 46/29.6AISI316	60	390,1	45	60	6"	9100000600	9 520,00
ES6 46/29.6	60	390,1	45	60	6"	9100000568	7 933,00
ES6 46/29.8AISI316	60	390,1	45	60	8"	9100000872	9 862,00
ES6 46/29.8	60	390,1	45	60	8"	9100000829	8 547,00
ES6 46/30.6AISI316	60	402,7	45	60	6"	9100000602	9 795,00
ES6 46/30.6	60	402,7	45	60	6"	9100000574	8 163,00
ES6 46/30.8AISI316	60	402,7	45	60	8"	9100000877	10 130,00
ES6 46/30.8	60	402,7	45	60	8"	9100000837	8 777,00
ES6 46/31.6AISI316	60	415,1	45	60	6"	9100000604	10 074,00
ES6 46/31.6	60	415,1	45	60	6"	9100000579	8 395,00
ES6 46/31.8AISI316	60	415,1	45	60	8"	9100000882	10 400,00
ES6 46/31.8	60	415,1	45	60	8"	9100000844	9 009,00
ES6 46/32.6AISI316	60	427,5	45	60	6"	9100000606	10 354,00
ES6 46/32.6	60	427,5	45	60	6"	9100000585	8 628,00
ES6 46/32.8AISI316	60	427,5	45	60	8"	9100000887	10 672,00
ES6 46/32.8	60	427,5	45	60	8"	9100000855	9 243,00
ES6 46/33.6AISI316	60	439,8	45	60	6"	9100000609	10 637,00
ES6 46/33.6	60	439,8	45	60	6"	9100000593	8 864,00
ES6 46/33.8AISI316	60	439,8	45	60	8"	9100000891	10 947,00
ES6 46/33.8	60	439,8	45	60	8"	9100000862	9 479,00
ES6 46/34.6AISI316	60	469,3	55	75	6"	9100000612	11 903,00
ES6 46/34.8AISI316	60	469,3	55	75	8"	9100000903	11 903,00
ES6 46/34.8	60	469,3	55	75	8"	9100000874	9 919,00
ES6 46/35.6AISI316	60	482,5	55	75	6"	9100000613	12 438,00
ES6 46/35.8AISI316	60	482,5	55	75	8"	9100000911	12 438,00
ES6 46/35.8	60	482,5	55	75	8"	9100000879	10 365,00
ES6 46/36.6AISI316	60	495,7	55	75	6"	9100000615	13 084,00
ES6 46/36.8AISI316	60	495,7	55	75	8"	9100000919	13 084,00
ES6 46/36.8	60	495,7	55	75	8"	9100000890	10 903,00
ES6 46/37.6AISI316	60	508,9	55	75	6"	9100000617	13 729,00
ES6 46/37.8AISI316	60	508,9	55	75	8"	9100000926	13 729,00
ES6 46/37.8	60	508,9	55	75	8"	9100000899	11 441,00
ES6 46/38.6AISI316	60	522	55	75	8"	9100000619	14 377,00
ES6 46/38.8AISI316	60	522	55	75	8"	9100000931	14 377,00
ES6 46/38.8	60	522	55	75	8"	9100000906	11 981,00
ES6 46/39.6AISI316	60	535,1	55	75	8"	9100000621	15 020,00
ES6 46/39.8AISI316	60	535,1	55	75	8"	9100000934	15 020,00
ES6 46/39.8	60	535,1	55	75	8"	9100000912	12 517,00
ES6 46/40.6AISI316	60	548,1	55	75	8"	9100000623	15 660,00
ES6 46/40.8AISI316	60	548,1	55	75	8"	9100000937	15 660,00
ES6 46/40.8	60	548,1	55	75	8"	9100000917	13 050,00

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

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES6**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 65							
ES6 65/02.4AISI316	80	26,8	3,7	5	4"	9100000071	1 590,00
ES6 65/02.4	80	26,8	3,7	5	4"	9100000034	1 338,00
ES6 65/02.6AISI316	80	26,8	3,7	5	6"	9100000113	1 511,00
ES6 65/02.6	80	26,8	3,7	5	6"	9100000090	1 259,00
ES6 65/03.4AISI316	80	40,4	5,5	7,5	4"	9100000072	1 850,00
ES6 65/03.4	80	40,4	5,5	7,5	4"	9100000035	1 555,00
ES6 65/03.6AISI316	80	40,4	5,5	7,5	6"	9100000139	1 771,00
ES6 65/03.6	80	40,4	5,5	7,5	6"	9100000111	1 476,00
ES6 65/04.4AISI316	80	54	7,5	10	4"	9100000073	2 147,00
ES6 65/04.4	80	54	7,5	10	4"	9100000036	1 803,00
ES6 65/04.6AISI316	80	54	7,5	10	6"	9100000166	2 068,00
ES6 65/04.6	80	54	7,5	10	6"	9100000133	1 724,00
ES6 65/05.6AISI316	80	68	9,3	12,5	6"	9100000192	2 366,00
ES6 65/05.6	80	68	9,3	12,5	6"	9100000158	1 972,00
ES6 65/06.6AISI316	80	81,2	11	15	6"	9100000214	2 641,00
ES6 65/06.6	80	81,2	11	15	6"	9100000180	2 201,00
ES6 65/07.6AISI316	80	94,9	15	20	6"	9100000241	2 914,00
ES6 65/07.6	80	94,9	15	20	6"	9100000198	2 429,00
ES6 65/08.6AISI316	80	107,6	15	20	6"	9100000266	3 205,00
ES6 65/08.6	80	107,6	15	20	6"	9100000218	2 671,00
ES6 65/09.6AISI316	80	120,1	15	20	6"	9100000294	3 494,00
ES6 65/09.6	80	120,1	15	20	6"	9100000239	2 912,00
ES6 65/10.6AISI316	80	134,5	18,5	25	6"	9100000314	3 723,00
ES6 65/10.6	80	134,5	18,5	25	6"	9100000255	3 103,00
ES6 65/11.6AISI316	80	147	18,5	25	6"	9100000335	3 976,00
ES6 65/11.6	80	147	18,5	25	6"	9100000276	3 314,00
ES6 65/12.6AISI316	80	161,2	22	30	6"	9100000359	4 227,00
ES6 65/12.6	80	161,2	22	30	6"	9100000297	3 523,00
ES6 65/13.6AISI316	80	173,7	22	30	6"	9100000375	4 465,00
ES6 65/13.6	80	173,7	22	30	6"	9100000313	3 721,00
ES6 65/14.6AISI316	80	190,3	30	40	6"	9100000397	4 700,00
ES6 65/14.6	80	190,3	30	40	6"	9100000331	3 917,00
ES6 65/14.8AISI316	80	190,3	30	40	8"	9100000657	5 314,00
ES6 65/14.8	80	190,3	30	40	8"	9100000630	4 531,00
ES6 65/15.6AISI316	80	203,2	30	40	6"	9100000411	4 922,00
ES6 65/15.6	80	203,2	30	40	6"	9100000344	4 102,00
ES6 65/15.8AISI316	80	203,2	30	40	8"	9100000667	5 536,00
ES6 65/15.8	80	203,2	30	40	8"	9100000635	4 716,00
ES6 65/16.6AISI316	80	216	30	40	6"	9100000432	5 142,00
ES6 65/16.6	80	216	30	40	6"	9100000365	4 285,00
ES6 65/16.8AISI316	80	216	30	40	8"	9100000685	5 756,00
ES6 65/16.8	80	216	30	40	8"	9100000640	4 899,00
ES6 65/17.6AISI316	80	228,6	30	40	6"	9100000448	5 340,00
ES6 65/17.6	80	228,6	30	40	6"	9100000374	4 450,00
ES6 65/17.8AISI316	80	228,6	30	40	8"	9100000698	5 954,00
ES6 65/17.8	80	228,6	30	40	8"	9100000646	5 064,00

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

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES6

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES6 65							
ES6 65/18.6AISI316	80	243,4	37	50	6"	9100000463	5 537,00
ES6 65/18.6	80	243,4	37	50	6"	9100000392	4 615,00
ES6 65/18.8AISI316	80	243,4	37	50	8"	9100000712	6 152,00
ES6 65/18.8	80	243,4	37	50	8"	9100000654	5 229,00
ES6 65/19.6AISI316	80	256,1	37	50	6"	9100000475	5 748,00
ES6 65/19.6	80	256,1	37	50	6"	9100000401	4 790,00
ES6 65/19.8AISI316	80	256,1	37	50	8"	9100000724	6 363,00
ES6 65/19.8	80	256,1	37	50	8"	9100000662	5 405,00
ES6 65/20.6AISI316	80	268,8	37	50	6"	9100000486	5 957,00
ES6 65/20.6	80	268,8	37	50	6"	9100000416	4 964,00
ES6 65/20.8AISI316	80	268,8	37	50	8"	9100000733	6 571,00
ES6 65/20.8	80	268,8	37	50	8"	9100000672	5 579,00
ES6 65/21.6AISI316	80	281,4	37	50	6"	9100000499	6 139,00
ES6 65/21.6	80	281,4	37	50	6"	9100000430	5 116,00
ES6 65/21.8AISI316	80	281,4	37	50	8"	9100000748	6 754,00
ES6 65/21.8	80	281,4	37	50	8"	9100000684	5 730,00
ES6 65/22.6AISI316	80	297,7	45	60	6"	9100000507	6 324,00
ES6 65/22.6	80	297,7	45	60	6"	9100000442	5 270,00
ES6 65/22.8AISI316	80	297,7	45	60	8"	9100000755	6 938,00
ES6 65/22.8	80	297,7	45	60	8"	9100000693	5 884,00
ES6 65/23.6AISI316	80	310,5	45	60	6"	9100000521	6 588,00
ES6 65/23.6	80	310,5	45	60	6"	9100000458	5 490,00
ES6 65/23.8AISI316	80	310,5	45	60	8"	9100000760	7 014,00
ES6 65/23.8	80	310,5	45	60	8"	9100000709	6 104,00
ES6 65/24.6AISI316	80	323,2	45	60	6"	9100000552	7 314,00
ES6 65/24.6	80	323,2	45	60	6"	9100000495	6 095,00
ES6 65/24.8AISI316	80	323,2	45	60	8"	9100000798	7 719,00
ES6 65/24.8	80	323,2	45	60	8"	9100000742	6 709,00
ES6 65/25.6AISI316	80	335,8	45	60	6"	9100000571	8 032,00
ES6 65/25.6	80	335,8	45	60	6"	9100000527	6 694,00
ES6 65/25.8AISI316	80	335,8	45	60	8"	9100000823	8 417,00
ES6 65/25.8	80	335,8	45	60	8"	9100000777	7 308,00
ES6 65/26.6AISI316	80	348,4	45	60	6"	9100000588	8 744,00
ES6 65/26.6	80	348,4	45	60	6"	9100000548	7 287,00
ES6 65/26.8AISI316	80	348,4	45	60	8"	9100000849	9 108,00
ES6 65/26.8	80	348,4	45	60	8"	9100000803	7 901,00
ES6 65/27.8AISI316	80	372,8	55	75	8"	9100000850	9 127,00
ES6 65/27.8	80	372,8	55	75	8"	9100000790	7 606,00
ES6 65/28.8AISI316	80	386,1	55	75	8"	9100000865	9 510,00
ES6 65/28.8	80	386,1	55	75	8"	9100000806	7 925,00
ES6 65/29.8AISI316	80	399,4	55	75	8"	9100000873	9 890,00
ES6 65/29.8	80	399,4	55	75	8"	9100000820	8 241,00
ES6 65/30.8AISI316	80	412,6	55	75	8"	9100000880	10 377,00
ES6 65/30.8	80	412,6	55	75	8"	9100000833	8 648,00
ES6 65/31.8AISI316	80	425,8	55	75	8"	9100000892	10 974,00
ES6 65/31.8	80	425,8	55	75	8"	9100000852	9 145,00

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

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES8**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электро-двигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES8 78							
ES8 78/02.6AISI316	100	40	7,5	10	6"	9100000293	3 482,00
ES8 78/02.6	100	40	7,5	10	6"	9100000238	2 902,00
ES8 78/03.6AISI316	100	60	11	15	6"	9100000328	3 856,00
ES8 78/03.6	100	60	11	15	6"	9100000268	3 213,00
ES8 78/04.6AISI316	100	80	15	20	6"	9100000360	4 233,00
ES8 78/04.6	100	80	15	20	6"	9100000298	3 528,00
ES8 78/05.6AISI316	100	99	18,5	25	6"	9100000390	4 607,00
ES8 78/05.6	100	99	18,5	25	6"	9100000325	3 839,00
ES8 78/06.6AISI316	100	119	22	30	6"	9100000427	5 102,00
ES8 78/06.6	100	119	22	30	6"	9100000361	4 252,00
ES8 78/07.6AISI316	100	139	30	40	6"	9100000459	5 501,00
ES8 78/07.6	100	139	30	40	6"	9100000384	4 584,00
ES8 78/07.8AISI316	100	139	30	40	8"	9100000671	5 576,00
ES8 78/07.8	100	139	30	40	8"	9100000634	4 647,00
ES8 78/08.6AISI316	100	159	30	40	6"	9100000482	5 889,00
ES8 78/08.6	100	159	30	40	6"	9100000410	4 908,00
ES8 78/08.8AISI316	100	159	30	40	8"	9100000699	5 964,00
ES8 78/08.8	100	159	30	40	8"	9100000643	4 970,00
ES8 78/09.8AISI316	100	180	30	40	8"	9100000723	6 351,00
ES8 78/09.8	100	180	30	40	8"	9100000656	5 292,00
ES8 78/09.6 AISI 316	100	180	30	40	6"	9100000506	6 275,00
ES8 78/09.6	100	180	30	40	6"	9100000441	5 230,00
ES8 78/10.6AISI316	100	197	37	50	6"	9100000524	6 656,00
ES8 78/10.6	100	197	37	50	6"	9100000464	5 547,00
ES8 78/10.8AISI316	100	197	37	50	8"	9100000745	6 737,00
ES8 78/10.8	100	197	37	50	8"	9100000674	5 614,00
ES8 78/11.6AISI316	100	216	37	50	6"	9100000541	7 039,00
ES8 78/11.6	100	216	37	50	6"	9100000480	5 866,00
ES8 78/11.8AISI316	100	216	37	50	8"	9100000765	7 114,00
ES8 78/11.8	100	216	37	50	8"	9100000697	5 929,00
ES8 78/12.8AISI316	100	248	45	60	8"	9100000785	7 518,00
ES8 78/12.8	100	248	45	60	8"	9100000718	6 265,00
ES8 78/13.8AISI316	100	269	55	75	8"	9100000811	8 015,00
ES8 78/13.8	100	269	55	75	8"	9100000739	6 680,00
ES8 78/14.8AISI316	100	289	55	75	8"	9100000828	8 500,00
ES8 78/14.8	100	289	55	75	8"	9100000761	7 083,00
ES8 78/15.8AISI316	100	309	55	75	8"	9100000848	9 105,00
ES8 78/15.8	100	309	55	75	8"	9100000789	7 587,00
ES8 78/16.8AISI316	100	332	75	100	8"	9100000870	9 800,00
ES8 78/16.8	100	332	75	100	8"	9100000817	8 167,00
ES8 78/17.8AISI316	100	352	75	100	8"	9100000884	10 512,00
ES8 78/17.8	100	352	75	100	8"	9100000835	8 760,00

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

Погружные многоступенчатые насосы

Серия ES8

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES8 78							
ES8 78/18.8AISI316	100	373	75	100	8"	9100000896	11 211,00
ES8 78/18.8	100	373	75	100	8"	9100000858	9 343,00
ES8 78/19.8AISI316	100	394	75	100	8"	9100000904	11 939,00
ES8 78/19.8	100	394	75	100	8"	9100000875	9 949,00
ES8 78/20.8AISI316	100	415	75	100	8"	9100000915	12 701,00
ES8 78/20.8	100	415	75	100	8"	9100000885	10 584,00
ES8 78/21.8AISI316	100	436	75	100	8"	9100000924	13 513,00
ES8 78/21.8	100	436	75	100	8"	9100000897	11 261,00
ES8 78/22.8AISI316	100	457	93	125	8"	9100000930	14 346,00
ES8 78/22.8	100	457	93	125	8"	9100000905	11 955,00
ES8 78/23.8AISI316	100	478	93	125	8"	9100000936	15 224,00
ES8 78/23.8	100	478	93	125	8"	9100000914	12 687,00
ES8 78/24.8AISI316	100	498	93	125	8"	9100000940	16 143,00
ES8 78/24.8	100	498	93	125	8"	9100000923	13 453,00
ESPA ES8 97							
ES8 97/02.6AISI316	120	42	9,3	12,5	6"	9100000315	3 740,00
ES8 97/02.6	120	42	9,3	12,5	6"	9100000257	3 117,00
ES8 97/03.6AISI316	120	63	15	20	6"	9100000351	4 142,00
ES8 97/03.6	120	63	15	20	6"	9100000288	3 452,00
ES8 97/04.6AISI316	120	84	18,5	25	6"	9100000380	4 548,00
ES8 97/04.6	120	84	18,5	25	6"	9100000319	3 790,00
ES8 97/05.6AISI316	120	104	22	30	6"	9100000415	4 956,00
ES8 97/05.6	120	104	22	30	6"	9100000348	4 130,00
ES8 97/06.6AISI316	120	127	30	40	6"	9100000457	5 489,00
ES8 97/06.6	120	127	30	40	6"	9100000383	4 574,00
ES8 97/06.8AISI316	120	127	30	40	8"	9100000670	5 573,00
ES8 97/06.8	120	127	30	40	8"	9100000633	4 644,00
ES8 97/07.6AISI316	120	148	30	40	6"	9100000484	5 921,00
ES8 97/07.6	120	148	30	40	6"	9100000414	4 935,00
ES8 97/07.8AISI316	120	148	30	40	8"	9100000701	6 005,00
ES8 97/07.8	120	148	30	40	8"	9100000645	5 005,00
ES8 97/08.6AISI316	120	168	37	50	6"	9100000508	6 343,00
ES8 97/08.6	120	168	37	50	6"	9100000443	5 286,00
ES8 97/08.8AISI316	120	168	37	50	8"	9100000729	6 426,00
ES8 97/08.8	120	168	37	50	8"	9100000660	5 355,00
ES8 97/09.6AISI316	120	188	37	50	6"	9100000529	6 753,00
ES8 97/09.6	120	188	37	50	6"	9100000469	5 628,00
ES8 97/09.8AISI316	120	188	37	50	8"	9100000750	6 841,00
ES8 97/09.8	120	188	37	50	8"	9100000680	5 701,00
ES8 97/10.8AISI316	120	219	45	60	8"	9100000773	7 254,00
ES8 97/10.8	120	219	45	60	8"	9100000705	6 045,00
ES8 97/11.8AISI316	120	219	55	75	8"	9100000794	7 661,00
ES8 97/11.8	120	219	55	75	8"	9100000725	6 385,00

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

Погружные многоступенчатые насосы**Серия ES8**

Модель (гидравлика)	Гидравлические параметры		Мощность, P2		Типоразмер применяемого электродвигателя*	Артикул	EUR
	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	кВт	л.с.			
ESPA ES8 97							
ES8 97/12.8AlSi316	120	262	55	75	8"	9100000814	8 100,00
ES8 97/12.8	120	262	55	75	8"	9100000747	6 750,00
ES8 97/13.8AlSi316	120	284	55	75	8"	9100000832	8 640,00
ES8 97/13.8	120	284	55	75	8"	9100000770	7 200,00
ES8 97/14.8AlSi316	120	309	75	100	8"	9100000853	9 172,00
ES8 97/14.8	120	309	75	100	8"	9100000792	7 644,00
ES8 97/15.8AlSi316	120	330	75	100	8"	9100000871	9 843,00
ES8 97/15.8	120	330	75	100	8"	9100000818	8 203,00
ES8 97/16.8AlSi316	120	352	75	100	8"	9100000886	10 616,00
ES8 97/16.8	120	352	75	100	8"	9100000841	8 846,00
ES8 97/17.8AlSi316	120	373	75	100	8"	9100000898	11 410,00
ES8 97/17.8	120	373	75	100	8"	9100000864	9 508,00
ES8 97/18.8AlSi316	120	398	93	125	8"	9100000908	12 196,00
ES8 97/18.8	120	398	93	125	8"	9100000878	10 164,00
ES8 97/19.8AlSi316	120	419	93	125	8"	9100000916	13 003,00
ES8 97/19.8	120	419	93	125	8"	9100000889	10 836,00
ES8 97/20.8AlSi316	120	440	93	125	8"	9100000927	13 849,00
ES8 97/20.8	120	440	93	125	8"	9100000901	11 541,00
ES8 97/21.8AlSi316	120	462	93	125	8"	9100000933	14 752,00
ES8 97/21.8	120	462	93	125	8"	9100000909	12 293,00
ES8 97/22.8AlSi316	120	484	110	150	8"	9100000938	15 685,00
ES8 97/22.8	120	484	110	150	8"	9100000918	13 071,00
ES8 97/23.8AlSi316	120	507	110	150	8"	9100000942	16 663,00
ES8 97/23.8	120	507	110	150	8"	9100000928	13 886,00

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

Адаптеры для соединения с электродвигателями

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

Модель	Артикул	EUR
ESPA адаптер		
ES6 4"MotorAdapter	9100000074	79,00
ES6 8"MotorAdapter	9100000626	615,00

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

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

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

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

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

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

Погружные электродвигатели «Franklin Electric» диаметром 4"

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

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

3P, 8HT



Модель	Диаметр	Мощность P2, кВт	Вольт	I _N , А*	Тип запуска	Артикул	EUR
Погружные электродвигатели диаметром 4" (AISI 304)							
3P-3-380/415-50-W	4"	3	380-415	7,4	прямой пуск	2347643421L	1 411,00
3P-3,7-380/415-50-W	4"	3,7	380-415	8,8	прямой пуск	2347273421L	1 473,00
3P-4-380/415-50-W	4"	4	380-415	9,7	прямой пуск	2347653421L	1 592,00
3P-5,5-380/415-50-W	4"	5,5	380-415	12,6	прямой пуск	2347283421L	1 847,00
3P-7,5-380 400 415-50-W	4"	7,5	380-415	17,2	прямой пуск	2347293421L	2 392,00
Погружные электродвигатели диаметром 4" (AISI 316SS)							
3P-3-380/415-50-S	4"	3	380-415	7,4	прямой пуск	2347643521L	1 906,00
3P-3,7-380/415-50-S	4"	3,7	380-415	8,8	прямой пуск	2347273521L	1 972,00
3P-4-380/415-50-S	4"	4	380-415	9,7	прямой пуск	2347653521L	2 096,00
3P-5,5-380/415-50-S	4"	5,5	380-415	12,6	прямой пуск	2347283521L	2 361,00
3P-7,5-380 400 415-50-S	4"	7,5	380-415	17,2	прямой пуск	2347293521L	2 835,00

* данные приведены для напряжения 380 В

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

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

Модель	Диаметр	Мощность P2, кВт	Вольт	I _N , А*	Тип запуска	Артикул	EUR
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 304)							
3P-4-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	4	380-415	9,5	прямой пуск	2366109061	2 637,00
3P-5-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	5,5	380-415	12,8	прямой пуск	2366119061	2 725,00
3P-7,5-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	7,5	380-415	16,3	прямой пуск	2366129061	2 872,00
3P-9,3-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	9,3	380-415	21,0	прямой пуск	2360019061	3 077,00
3P-11-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	11	380-415	24,0	прямой пуск	2366139061	3 231,00
3P-15-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	15	380-415	32,0	прямой пуск	2366149061	3 775,00
3P-18,5-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	18,5	380-415	40,0	прямой пуск	2366159061	4 099,00
3P-22-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	22	380-415	47,0	прямой пуск	2366169061	4 608,00
3P-30-380/415-50-SIC-W-LEAD	6"	30	380-415	64,1	прямой пуск	2366179061	5 992,00
3P-37-380/415-50-W-SIC-SB-LEAD**	6"	37	380-415	80,1	прямой пуск	2766186061	8 373,00
3P-45-380/415-50-W-SIC-SB-LEAD**	6"	45	380-415	95,5	прямой пуск	2766196061	9 986,00
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 304)							
3P-4-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	4	380-415	9,5	YΔ	2367109061	2 844,00
3P-5-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	5,5	380-415	12,8	YΔ	2367119061	2 932,00
3P-7,5-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	7,5	380-415	16,3	YΔ	2367129061	3 078,00
3P-9,3-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	9,3	380-415	21,0	YΔ	2360119061	3 283,00
3P-11-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	11	380-415	24,0	YΔ	2367139061	3 438,00
3P-15-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	15	380-415	32,0	YΔ	2367149061	3 982,00
3P-18,5-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	18,5	380-415	40,0	YΔ	2367159061	4 306,00
3P-22-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	22	380-415	47,0	YΔ	2367169061	4 814,00
3P-30-380/415-50-SIC-SD-LEAD	6"	30	380-415	64,1	YΔ	2367179061	6 122,00
3P-37-380/415-50-W-SIC-SB-LEAD**	6"	37	380-415	80,1	YΔ	2767186061	8 505,00
3P-45-380/415-50-W-SIC-SB-LEAD**	6"	45	380-415	95,5	YΔ	2767196061	10 273,00
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 316SS)							
3P-4-380/415-50-S	6"	4	380-415	9,5	прямой пуск	2366103961	4 665,00
3P-5-380/415-50-S	6"	5,5	380-415	12,8	прямой пуск	2366113961	4 761,00
3P-7,5-380/415-50-S	6"	7,5	380-415	16,3	прямой пуск	2366123961	4 909,00
3P-9,3-380/415-50-S	6"	9,3	380-415	21,0	прямой пуск	2360013961	5 131,00
3P-11-380/415-50-S	6"	11	380-415	24,0	прямой пуск	2366133961	5 292,00
3P-15-380/415-50-S	6"	15	380-415	32,0	прямой пуск	2366143961	5 866,00
3P-18,5-380/415-50-S	6"	18,5	380-415	40,0	прямой пуск	2366153961	6 101,00
3P-22-380/415-50-S	6"	22	380-415	47,0	прямой пуск	2366163961	6 637,00
3P-30-380/415-50-S	6"	30	380-415	64,1	прямой пуск	2366173961	8 118,00
3P-37-380/415-50-S-SB**	6"	37	380-415	80,1	прямой пуск	2766184061	13 094,00
3P-45-380/415-50-S-SB**	6"	45	380-415	95,5	прямой пуск	2766194061	14 771,00
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 316SS)							
3P-4-380/415-50-S-SD	6"	4	380-415	9,5	YΔ	2367103961	4 988,00
3P-5-380/415-50-S-SD	6"	5,5	380-415	12,8	YΔ	2367113961	5 084,00
3P-7,5-380/415-50-S-SD	6"	7,5	380-415	16,3	YΔ	2367123961	5 232,00
3P-9,3-380/415-50-S-SD	6"	9,3	380-415	21,0	YΔ	2360113961	5 454,00
3P-11-380/415-50-S-SD	6"	11	380-415	24,0	YΔ	2367133961	5 615,00
3P-15-380/415-50-S-SD	6"	15	380-415	32,0	YΔ	2367143961	6 189,00
3P-18,5-380/415-50-S-SD	6"	18,5	380-415	40,0	YΔ	2367153961	6 423,00
3P-22-380/415-50-S-SD	6"	22	380-415	47,0	YΔ	2367163961	6 960,00
3P-30-380/415-50-S-SD	6"	30	380-415	64,1	YΔ	2367173961	8 333,00
3P-37-380/415-50-S-SD**	6"	37	380-415	80,1	YΔ	2767184061	13 312,00
3P-45-380/415-50-S-SD**	6"	45	380-415	95,5	YΔ	2767194061	15 208,00

* 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 P2, кВт	Вольт	I _N A*	Тип запуска	Артикул	EUR
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 304), 90 C							
3P-3,7-380/415-50-W	6"	3,7	380-415	8,8	прямой пуск	2766100000	3 685,00
3P-5,5-380/415-50-W	6"	5,5	380-415	12,7	прямой пуск	2766110000	4 054,00
3P-7,5-380/415-50-W	6"	7,5	380-415	16,4	прямой пуск	2766120000	4 611,00
3P-11-380/415-50-W	6"	11	380-415	24,4	прямой пуск	2766130000	4 944,00
3P-15-380/415-50-W	6"	15	380-415	33,3	прямой пуск	2766140000	5 465,00
3P-18,5-380/415-50-W	6"	18,5	380-415	40,7	прямой пуск	2766150100	6 884,00
3P-22-380/415-50-W	6"	22	380-415	49,2	прямой пуск	2766160100	9 194,00
3P-30-380/415-50-W	6"	30	380-415	65,0	прямой пуск	2766170100	10 823,00
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 304), 90 C							
3P-3,7-380/415-50-SD	6"	3,7	380-415	8,8	YΔ	2767100000	3 897,00
3P-5,5-380/415-50-SD	6"	5,5	380-415	12,7	YΔ	2767110000	4 265,00
3P-7,5-380/415-50-SD	6"	7,5	380-415	16,4	YΔ	2767120000	4 823,00
3P-11-380/415-50-SD	6"	11	380-415	24,4	YΔ	2767130000	5 155,00
3P-15-380/415-50-SD	6"	15	380-415	33,3	YΔ	2767140000	5 676,00
3P-18,5-380/415-50-SD	6"	18,5	380-415	40,7	YΔ	2767150100	7 017,00
3P-22-380/415-50-SD	6"	22	380-415	49,2	YΔ	2767160100	9 328,00
3P-30-380/415-50-SD	6"	30	380-415	65,0	YΔ	2767170100	11 112,00
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 316SS), 90 C							
3P-3,7-380/415-50-S	6"	3,7	380-415	8,8	прямой пуск	2766103000	5 774,00
3P-5,5-380/415-50-S	6"	5,5	380-415	12,7	прямой пуск	2766113000	6 166,00
3P-7,5-380/415-50-S	6"	7,5	380-415	16,4	прямой пуск	2766123000	6 755,00
3P-11-380/415-50-S	6"	11	380-415	24,4	прямой пуск	2766133000	6 996,00
3P-15-380/415-50-S	6"	15	380-415	33,3	прямой пуск	2766143000	7 546,00
3P-18,5-380/415-50-S	6"	18,5	380-415	40,7	прямой пуск	2766153100	9 063,00
3P-22-380/415-50-S	6"	22	380-415	49,2	прямой пуск	2766163100	13 960,00
3P-30-380/415-50-S	6"	30	380-415	65,0	прямой пуск	2766173100	15 654,00
Погружные электродвигатели диаметром 6" (AISI 316SS), 90 C							
3P-3,7-380/415-50-SD-S	6"	3,7	380-415	8,8	YΔ	2767103000	6 105,00
3P-5,5-380/415-50-SD-S	6"	5,5	380-415	12,7	YΔ	2767113000	6 497,00
3P-7,5-380/415-50-SD-S	6"	7,5	380-415	16,4	YΔ	2767123000	7 086,00
3P-11-380/415-50-SD-S	6"	11	380-415	24,4	YΔ	2767133000	7 327,00
3P-15-380/415-50-SD-S	6"	15	380-415	33,3	YΔ	2767143000	7 877,00
3P-18,5-380/415-50-SD-S	6"	18,5	380-415	40,7	YΔ	2767153100	9 284,00
3P-22-380/415-50-SD-S	6"	22	380-415	49,2	YΔ	2767163100	14 181,00
3P-30-380/415-50-SD-S	6"	30	380-415	65,0	YΔ	2767173100	16 095,00

* данные приведены для напряжения 380 В

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

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

Длина кабеля электродвигателя - 8 м.

Модель	Диаметр	Мощность P2, кВт	Вольт	I _н , А*	Тип запуска	Артикул	EUR
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 304)							
ЗР-30-380/415-50-W	8"	30	380-415	61	прямой пуск	2396007023	9 756,00
ЗР-37-380/415-50-W	8"	37	380-415	75	прямой пуск	2396017023	10 486,00
ЗР-45-380/415-50-W	8"	45	380-415	89	прямой пуск	2396027023	11 337,00
ЗР-55-380/415-50-W	8"	55	380-415	111	прямой пуск	2396037023	12 843,00
ЗР-75-380/415-50-W	8"	75	380-415	148	прямой пуск	2396047023	16 148,00
ЗР-93-380/415-50-W	8"	93	380-415	194	прямой пуск	2391057019	21 319,00
ЗР-110-380/415-50-W	8"	110	380-415	226	прямой пуск	2391067519	25 779,00
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 304)							
ЗР-30-380/415-50-W-SD	8"	30	380-415	61	YΔ	2396208023	10 620,00
ЗР-37-380/415-50-W-SD	8"	37	380-415	75	YΔ	2396218023	11 350,00
ЗР-45-380/415-50-W-SD	8"	45	380-415	89	YΔ	2396228023	12 201,00
ЗР-55-380/415-50-W-SD	8"	55	380-415	111	YΔ	2396238023	13 975,00
ЗР-75-380/415-50-W-SD	8"	75	380-415	148	YΔ	2396248023	17 280,00
ЗР-93-380/415-50-W-SD	8"	93	380-415	194	YΔ	2391258019	22 452,00
ЗР-110-380/415-50-W-SD	8"	110	380-415	226	YΔ	2391267619	27 122,00
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 316SS)							
ЗР-30-380/415-50-S	8"	30	380-415	61	прямой пуск	2396007223	18 442,00
ЗР-37-380/415-50-S	8"	37	380-415	75	прямой пуск	2396017223	19 399,00
ЗР-45-380/415-50-S	8"	45	380-415	89	прямой пуск	2396027223	20 116,00
ЗР-55-380/415-50-S	8"	55	380-415	111	прямой пуск	2396037223	21 529,00
ЗР-75-380/415-50-S	8"	75	380-415	148	прямой пуск	2396047223	26 130,00
ЗР-93-380/415-50-S	8"	93	380-415	194	прямой пуск	2391057219	31 037,00
ЗР-110-380/415-50-S	8"	110	380-415	226	прямой пуск	2391067219	34 539,00
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 316SS)							
ЗР-30-380/415-50-S-SD	8"	30	380-415	61	YΔ	2396208223	19 931,00
ЗР-37-380/415-50-S-SD	8"	37	380-415	75	YΔ	2396218223	20 887,00
ЗР-45-380/415-50-S-SD	8"	45	380-415	89	YΔ	2396228223	21 605,00
ЗР-55-380/415-50-S-SD	8"	55	380-415	111	YΔ	2396238223	23 018,00
ЗР-75-380/415-50-S-SD	8"	75	380-415	148	YΔ	2396248223	27 619,00
ЗР-93-380/415-50-S-SD	8"	93	380-415	194	YΔ	2391258219	32 526,00
ЗР-110-380/415-50-S-SD	8"	110	380-415	226	YΔ	2391268219	36 238,00

* данные приведены для напряжения 380 В

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

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

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

Модель	Диаметр	Мощность P ₂ , кВт	Вольт	I _N , А*	Тип запуска	Артикул	EUR
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 304), 75 C							
8НТ-30-380/415 460-50 60-W	8"	30	380-415	66,8	прямой пуск	2791009004	12 060,00
8НТ-37-380/415 460-50 60-W	8"	37	380-415	80,7	прямой пуск	2791019004	13 565,00
8НТ-45-380/415 460-50 60-W	8"	45	380-415	94,3	прямой пуск	2791029004	16 871,00
8НТ-55-380/415 460-50 60-W	8"	55	380-415	118	прямой пуск	2791039004	22 041,00
8НТ-75-380/415 460-50 60-W	8"	75	380-415	155	прямой пуск	2791049004	26 119,00
8НТ-93-380/415 460-50 60-W	8"	93	380-415	191	прямой пуск	2791059004	29 201,00
8НТ-110-380/415 460-50 60-W	8"	110	380-415	231	прямой пуск	2791069004	36 080,00
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 304), 75 C							
8НТ-30-380/415 460-50 60-W-SD	8"	30	380-415	66,8	YΔ	2791209004	12 924,00
8НТ-37-380/415 460-50 60-W-SD	8"	37	380-415	80,7	YΔ	2791219004	14 698,00
8НТ-45-380/415 460-50 60-W-SD	8"	45	380-415	94,3	YΔ	2791229004	18 003,00
8НТ-55-380/415 460-50 60-W-SD	8"	55	380-415	118	YΔ	2791239004	23 174,00
8НТ-75-380/415 460-50 60-W-SD	8"	75	380-415	155	YΔ	2791249004	27 461,00
8НТ-93-380/415 460-50 60-W-SD	8"	93	380-415	191	YΔ	2791259004	30 543,00
8НТ-110-380/415 460-50 60-W-SD	8"	110	380-415	231	YΔ	2791269004	37 422,00
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 316SS), 75 C							
8НТ-30-380/415 460-50 60-S	8"	30	380-415	66,8	прямой пуск	2791009204	20 838,00
8НТ-37-380/415 460-50 60-S	8"	37	380-415	80,7	прямой пуск	2791019204	22 252,00
8НТ-45-380/415 460-50 60-S	8"	45	380-415	94,3	прямой пуск	2791029204	26 853,00
8НТ-55-380/415 460-50 60-S	8"	55	380-415	118	прямой пуск	2791039204	31 760,00
8НТ-75-380/415 460-50 60-S	8"	75	380-415	155	прямой пуск	2791049204	35 262,00
8НТ-93-380/415 460-50 60-S	8"	93	380-415	191	прямой пуск	2791059204	38 345,00
8НТ-110-380/415 460-50 60-S	8"	110	380-415	231	прямой пуск	2791069204	45 223,00
Погружные электродвигатели диаметром 8" (AISI 316SS), 75 C							
8НТ-30-380/415 460-50 60-S-SD	8"	30	380-415	66,8	YΔ	2791209204	22 327,00
8НТ-37-380/415 460-50 60-S-SD	8"	37	380-415	80,7	YΔ	2791219204	23 740,00
8НТ-45-380/415 460-50 60-S-SD	8"	45	380-415	94,3	YΔ	2791229204	28 341,00
8НТ-55-380/415 460-50 60-S-SD	8"	55	380-415	118	YΔ	2791239204	33 249,00
8НТ-75-380/415 460-50 60-S-SD	8"	75	380-415	155	YΔ	2791249204	36 961,00
8НТ-93-380/415 460-50 60-S-SD	8"	93	380-415	191	YΔ	2791259204	40 043,00
8НТ-110-380/415 460-50 60-S-SD	8"	110	380-415	231	YΔ	2791269204	46 925,00

* данные приведены для напряжения 380 В

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

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

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

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

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

DRAINEX 400-600



Модель	Подача, м ³ /час макс	Напор, м. макс	Мощность, P1 (Вт)	Ток, А	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубок, мм	Артикул	EUR
ESPA DRAINEX 400									
DRAINEX 400	36	16	1900	4,1	400	40	50	137506	1357,00
DRAINEX 401	42	19	2450	4,8	400	40	50	137503	1355,00
DRAINEX 402	48	23	3100	5,6	400	40	50	129725	1341,00
ESPA DRAINEX 500									
DRAINEX 500	51	25	4200	7,2	400	40	50	137507	1445,00
DRAINEX 501	51	29	5000	8,3	400	40	50	137504	1449,00
DRAINEX 502	51	33	5300	8,7	400	40	50	129726	1437,00
ESPA DRAINEX 600									
DRAINEX 600	60	16	3000	5,7	400	65	65	137508	1490,00
DRAINEX 601	72	18	3900	6,8	400	65	65	137505	1483,00
DRAINEX 602	78	22	4800	8,1	400	65	65	129730	1477,00

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

Модель	Тип насоса	Артикул	EUR
ESPA Комплект для стационарной установки			
KIT DR3	DRAINEX 400,401,402. 500,501,502	132136	202,00
KIT DR4	DRAINEX 600,601,602	132137	281,00
KIT DR5		132138	312,00
ESPA Комплект для переносной установки			
KIT DR6	DRAINEX 400,401,402. 500,501,502	132139	104,00
KIT DR7	DRAINEX 600,601,602	132140	130,00

KIT DR



Устройства управления

Шкафы управления серии CD

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

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

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA CD1					
CD1Mono/0.37	0,37	230	4,2	5000005778	321,00
CD1Mono/0.55	0,55	230	7,6	5000005779	321,00
CD1Mono/0.75	0,75	230	10	5000005780	321,00
CD1Mono/1.1	1,1	230	13	5000005781	328,00
CD1Mono/1.5	1,5	230	16	5000005782	345,00
CD1Mono/2.2	2,2	230	20	5000005783	364,00
CD1Tri/0.37	0,37	400	1,3	5000005784	328,00
CD1Tri/0.55	0,55	400	2,3	5000005785	328,00
CD1Tri/1.1	1,1	400	3,1	5000005786	328,00
CD1Tri/1.5	1,5	400	4,2	5000005787	328,00
CD1Tri/2.2	2,2	400	7,6	5000005788	328,00
CD1Tri/4	4	400	10	5000005789	328,00
CD1Tri/5.5	5,5	400	13	5000005790	345,00
CD1Tri/7.5	7,5	400	16	5000005791	348,00
CD1Tri/9.2	9,2	400	20	5000005792	358,00
CD1Tri/11	11	400	24	5000005793	374,00
CD1Tri/15	15	400	35	5000005794	571,00
CD1Tri/18.5	18,5	400	38	5000005795	577,00
CD1Tri/22	22	400	52	5000005796	771,00
CD1Tri/30	30	400	63	5000005797	869,00
CD1Tri/37	37	400	80	5000005798	922,00
ESPA CD2					
CD2Mono/0.37	0,37	230	4,2	5000005799	571,00
CD2Mono/0.55	0,55	230	7,6	5000005800	571,00
CD2Mono/0.75	0,75	230	10	5000005801	571,00
CD2Mono/1.1	1,1	230	13	5000005802	595,00
CD2Mono/1.5	1,5	230	16	5000005803	607,00
CD2Mono/2.2	2,2	230	20	5000005804	694,00
CD2Tri/0.37	0,37	400	1,3	5000005805	537,00
CD2Tri/0.55	0,55	400	2,3	5000005806	537,00
CD2Tri/1.1	1,1	400	3,1	5000005807	537,00
CD2Tri/1.5	1,5	400	4,2	5000005808	537,00
CD2Tri/2.2	2,2	400	7,6	5000005809	537,00
CD2Tri/4	4	400	10	5000005810	537,00
CD2Tri/5.5	5,5	400	13	5000005811	565,00
CD2Tri/7.5	7,5	400	16	5000005812	584,00
CD2Tri/9.2	9,2	400	20	5000005813	660,00
CD2Tri/11	11	400	24	5000005814	686,00
CD2Tri/15	15	400	35	5000005815	961,00
CD2Tri/18.5	18,5	400	38	5000005816	1 167,00
CD2Tri/22	22	400	52	5000005817	1 328,00

CD1



CD2



CD3



Устройства управления**Шкафы управления серии CD**

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA CD3					
CD3Mono/0.37	0,37	230	4,2	5000005818	866,00
CD3Mono/0.55	0,55	230	7,6	5000005819	866,00
CD3Mono/0.75	0,75	230	10	5000005820	866,00
CD3Mono/1.1	1,1	230	13	5000005821	920,00
CD3Mono/1.5	1,5	230	16	5000005822	975,00
CD3Mono/2.2	2,2	230	20	5000005823	1 032,00
CD3Ti/0.37	0,37	400	1,3	5000005824	879,00
CD3Ti/0.55	0,55	400	2,3	5000005825	879,00
CD3Ti/1.1	1,1	400	3,1	5000005826	879,00
CD3Ti/1.5	1,5	400	4,2	5000005827	879,00
CD3Ti/2.2	2,2	400	7,6	5000005828	879,00
CD3Ti/4	3÷4	400	10	5000005829	879,00
CD3Ti/5.5	5,5	400	13	5000005830	902,00
CD3Ti/7.5	7,5	400	16	5000005831	950,00
CD3Ti/11	11	400	24	5000005832	990,00
CD3Ti/15	15	400	35	5000005833	1 505,00

***Опции**

Артикул	Модель	Описание	EUR
5000006004	RL-C	Реле для подключения электродов уровня	90,00
5000006005	K3SL	Комплект из 3-х электродов	35,00
5000005999	SC/2P	Реле чередования насоса (для 2-х насосов)	87,00
5000006000	SC/3P	Реле чередования насоса (для 3-х насосов)	207,00
5000006001	AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	90,00
5000006002	LL-C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	109,00
5000006003	DBT-C	Акустическая сигнализация с аккумулятором	136,00
5000006006	VOLT-C	Аналоговый вольтметр	68,00
5000006007	COM-V-C	Вольтметр трёхфазный	60,00
5000006008	AMP-25-C	Амперметр (25 А)	68,00
5000006009	AMP-100-C	Амперметр (100А)	90,00
5000006011	COM-A-C	Переключатель амперметра с 3 А.Т.	152,00
5000006013	2GMA-C	Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова	25,00
5000006015	CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз	111,00
5000006016	CMMT-C	Реле контроля напряжения в питающей сети	254,00
5000006017	PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	34,00
5000006014	CEV24-C	Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В)	40,00
5000006018	FE-C	Аварийная кнопка	34,00
5000006012	CON-O-C	Счётчик моточасов	45,00
5000006025	DT-C	24-х часовой таймер	131,00
5000006026	WT-C	Недельный таймер	219,00
5000006027	TMF-C	Многофункциональный таймер	97,00
5000006028	TP-L-C	Таймер старт/стоп	104,00
5000006029	CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	35,00
5000006019	CM20mF-C	Конденсатор	11,00
5000006020	CM30mF-C	Конденсатор	13,00
5000006021	CM40mF-C	Конденсатор	14,00
5000006022	CM50mF-C	Конденсатор	17,00
5000006023	CM70mF-C	Конденсатор	22,00

Устройства управления

Шкафы управления серии CET

Шкафы серии CET предназначены для управления трёхфазными насосами. Тип запуска - «звезда - треугольник». Шкафы позволяют обеспечить согласованную работу в автоматическом режиме до 3-х насосов в зависимости от модели. Обширный перечень опций позволяет существенно расширить функциональные возможности шкафов (см. Опции*).

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

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA CET1					
CET1/2,2	2,2	400	8,5	5000005834	715,00
CET1/4	4	400	13	5000005835	715,00
CET1/5,5	5,5	400	15	5000005836	715,00
CET1/7,5	7,5	400	17	5000005837	715,00
CET1/11	11	400	24	5000005838	715,00
CET1/15	15	400	31	5000005839	908,00
CET1/18,5	18,5	400	38	5000005840	961,00
CET1/22	22	400	50	5000005841	1 072,00
CET1/30	30	400	60	5000005842	1 266,00
CET1/37	37	400	75	5000005843	1 445,00
CET1/45	45	400	100	5000005844	1 636,00
CET1/55	55	400	124	5000005845	2 020,00
CET1/75	75	400	135	5000005846	2 436,00
CET1/92	92	400	155	5000005847	2 882,00
CET1/110	110	400	200	5000005848	3 845,00
CET1/132	132	400	241	5000005849	4 117,00
CET1/162	162	400	300	5000005850	5 776,00
CET1/220	220	400	410	5000005851	6 389,00
ESPA CET2					
CET2/2,2	2,2	400	8,5	5000005852	1 357,00
CET2/4	4	400	13	5000005853	1 357,00
CET2/5,5	5,5	400	15	5000005854	1 357,00
CET2/7,5	7,5	400	17	5000005855	1 357,00
CET2/11	11	400	24	5000005856	1 398,00
CET2/15	15	400	31	5000005857	1 636,00
CET2/18,5	18,5	400	38	5000005858	1 776,00
CET2/22	22	400	50	5000005859	2 036,00
CET2/30	30	400	60	5000005860	2 413,00
CET2/37	37	400	75	5000005861	2 875,00
CET2/45	45	400	100	5000005862	2 996,00
CET2/55	55	400	124	5000005863	3 701,00
CET2/75	75	400	135	5000005864	4 396,00
CET2/92	92	400	155	5000005865	6 300,00
CET2/110	110	400	200	5000005866	7 428,00
CET2/132	132	400	241	5000005867	7 680,00
CET2/162	162	400	300	5000005868	10 588,00
CET2/220	220	400	410	5000005869	13 489,00

CET1



CET2



CET3



Устройства управления**Шкафы управления серии CET**

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA CET3					
CET3/2.2	2,2	400	8,5	5000005870	2 024,00
CET3/4	4	400	13	5000005871	2 024,00
CET3/5.5	5,5	400	15	5000005872	2 024,00
CET3/7.5	7,5	400	17	5000005873	2 024,00
CET3/11	11	400	24	5000005874	2 059,00
CET3/15	15	400	31	5000005875	2 327,00
CET3/18.5	18,5	400	38	5000005876	2 751,00
CET3/22	22	400	50	5000005877	3 373,00
CET3/30	30	400	60	5000005878	3 980,00
CET3/37	37	400	75	5000005879	4 953,00
CET3/45	45	400	100	5000005880	5 301,00
CET3/55	55	400	124	5000005881	7 352,00
CET3/75	75	400	135	5000005882	7 861,00
CET3/92	92	400	155	5000005883	10 139,00
CET3/110	110	400	200	5000005884	11 853,00
CET3/132	132	400	241	5000005885	12 685,00
CET3/162	162	400	300	5000005886	14 429,00
CET3/220	220	400	410	5000005887	18 418,00

***Опции**

Артикул	Модель	Описание	EUR
5000006004	RL-C	Реле для подключения электродов уровня	90,00
5000006005	K3SL	Комплект из 3-х электродов	35,00
5000005999	SC/2P	Реле чередования насоса (для 2-х насосов)	87,00
5000006000	SC/3P	Реле чередования насоса (для 3-х насосов)	207,00
5000006001	AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	90,00
5000006002	LL-C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	109,00
5000006003	DBT-C	Акустическая сигнализация с аккумулятором	136,00
5000006006	VOLT-C	Аналоговый вольтметр	68,00
5000006007	COM-V-C	Вольтметр трёхфазный	60,00
5000006008	AMP-25-C	Амперметр (25 А)	68,00
5000006009	AMP-100-C	Амперметр (100 А)	90,00
5000006010	AMP-500-C	Амперметр (500 А)	104,00
5000006011	COM-A-C	Переключатель амперметра с 3 А.Т.	152,00
5000006013	2GMA-C	Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова	25,00
5000006015	CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз	111,00
5000006016	CMMT-C	Реле контроля напряжения в питающей сети	254,00
5000006017	PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	34,00
5000006014	CEV24-C	Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В)	40,00
5000006018	FE-C	Аварийная кнопка	34,00
5000006012	CON-O-C	Счётчик моточасов	45,00
5000006025	DTC	24-х часовой таймер	131,00
5000006026	WT-C	Недельный таймер	219,00
5000006027	TMF-C	Многофункциональный таймер	97,00
5000006028	TPL-C	Таймер старт/стоп	104,00
5000006029	Cl24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	35,00

Устройства управления

Шкафы управления серии CSS, CSSP

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

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

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA CSS					
CSS1/2.2	2,2	400	6	5000005888	992,00
CSS1/5.5	5,5	400	12	5000005889	1 073,00
CSS1/7.5	7,5	400	18	5000005890	1 128,00
CSS1/11	11	400	25	5000005891	1 246,00
CSS1/18.5	18,5	400	38	5000005892	1 815,00
CSS1/22	22	400	45	5000005893	2 147,00
ESPA CSSP					
CSSP1/7.5	7,5	400	22	5000005894	2 615,00
CSSP1/11	11	400	28	5000005895	2 747,00
CSSP1/15	15	400	34	5000005896	2 874,00
CSSP1/18.5	18,5	400	40	5000005897	3 070,00
CSSP1/22	22	400	48	5000005898	3 318,00
CSSP1/30	30	400	68	5000005899	4 029,00
CSSP1/37	37	400	82	5000005900	4 252,00
CSSP1/45	45	400	92	5000005901	4 294,00
CSSP1/55	55	400	114	5000005902	5 038,00
CSSP1/59	59	400	126	5000005903	5 245,00
CSSP1/75	75	400	150	5000005904	7 021,00
CSSP1/90	90	400	196	5000005905	9 086,00
CSSP1/110	110	400	231	5000005906	10 034,00
CSSP1/132	132	400	245	5000005907	14 344,00
CSSP1/162	162	400	310	5000005908	15 295,00
CSSP1/220	220	400	365	5000005909	18 612,00

CSS1



CSSP1



Устройства управления

Шкафы управления серии CSS, CSSP

***Опции**

Артикул	Модель	Описание	EUR
5000006004	RL-C	Реле для подключения электродов уровня	90,00
5000006005	K3SL	Комплект из 3-х электродов	35,00
5000006001	AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	90,00
5000006002	LL-C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	109,00
5000006003	DBTC	Акустическая сигнализация с аккумулятором	136,00
5000006006	VOLTC	Аналоговый вольтметр	68,00
5000006007	COM-V-C	Вольтметр трёхфазный	60,00
5000006008	AMP-25-C	Амперметр (25 А)	68,00
5000006009	AMP-100-C	Амперметр (100 А)	90,00
5000006010	AMP-500-C	Амперметр (500 А)	104,00
5000006011	COM-A-C	Переключатель амперметра с 3 А.Т.	152,00
5000006013	2GMA-C	Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова	25,00
5000006015	CSF 380-C	Реле контроля последовательности и пропадания фаз	111,00
5000006016	CMMTC	Реле контроля напряжения в питающей сети	254,00
5000006017	PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	34,00
5000006014	CEV24-C	Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В)	40,00
5000006018	FE-C	Аварийная кнопка	34,00
5000006012	CON-O-C	Счётчик моточасов	45,00
5000006025	DTC	24-х часовой таймер	131,00
5000006026	WTC	Недельный таймер	219,00
5000006027	TMF-C	Многофункциональный таймер	97,00
5000006024	DMR/SS	Выносной дисплей управления запуском (плавный пуск)	489,00
5000006028	TPL-C	Таймер старт/стоп	104,00
5000006029	Cl24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	35,00

Устройства управления

Шкафы управления серии СК

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

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

ВНИМАНИЕ!

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

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA СК1					
СК1/1.1	1,1	400	3,6	5000005910	1 635,00
СК1/1.5	1,5	400	4,5	5000005911	1 665,00
СК1/2.2	2,2	400	6,2	5000005912	1 789,00
СК1/3	3	400	8	5000005913	1 955,00
СК1/4	4	400	9,7	5000005914	2 049,00
СК1/5.5	5,5	400	13,8	5000005915	2 560,00
СК1/7.5	7,5	400	17,2	5000005916	2 957,00
СК1/11	11	400	25,4	5000005917	3 557,00
СК1/15	15	400	34,1	5000005918	4 281,00
СК1/18.5	18,5	400	41,8	5000005919	4 770,00
СК1/22	22	400	48,4	5000005920	5 710,00
СК1/30	30	400	59	5000005921	7 353,00
СК1/40	37	400	72	5000005922	8 824,00
СК1/45	45	400	87	5000005923	12 935,00
СК1/55	55	400	125	5000005924	14 603,00
СК1/75	75	400	157	5000005925	18 100,00
СК1/92	92	400	180	5000005926	21 057,00
СК1/110	110	400	205	5000005927	24 774,00
СК1/132	132	400	246	5000005928	30 743,00
СК1/160	160	400	289	5000005929	37 295,00
ESPA СК2					
СК2/1.1	1,1	400	3,6	5000005930	2 121,00
СК2/1.5	1,5	400	4,5	5000005931	2 176,00
СК2/2.2	2,2	400	6,2	5000005932	2 285,00
СК2/3	3	400	8	5000005933	2 520,00
СК2/4	4	400	9,7	5000005934	2 560,00
СК2/5.5	5,5	400	13,8	5000005935	3 153,00
СК2/7.5	7,5	400	17,2	5000005936	3 622,00
СК2/11	11	400	25,4	5000005937	4 376,00
СК2/15	15	400	34,1	5000005938	5 206,00
СК2/18.5	18,5	400	41,8	5000005939	6 041,00
СК2/22	22	400	48,4	5000005940	6 881,00
СК2/30	30	400	59	5000005941	8 795,00
СК2/40	37	400	72	5000005942	10 584,00
СК2/45	45	400	87	5000005943	14 701,00
СК2/55	55	400	125	5000005944	16 927,00
СК2/75	75	400	157	5000005945	20 621,00
СК2/92	92	400	180	5000005946	23 568,00
СК2/110	110	400	205	5000005947	28 484,00
СК2/132	132	400	246	5000005948	33 726,00
СК2/160	160	400	289	5000005949	40 488,00

СК1



СК2



СК3



Устройства управления**Шкафы управления серии СК**

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA СКЗ					
СКЗ/1.1	1,1	400	3,6	5000005950	2 682,00
СКЗ/1.5	1,5	400	4,5	5000005951	2 662,00
СКЗ/2.2	2,2	400	6,2	5000005952	2 826,00
СКЗ/3	3	400	8	5000005953	3 042,00
СКЗ/4	4	400	9,7	5000005954	3 111,00
СКЗ/5.5	5,5	400	13,8	5000005955	3 757,00
СКЗ/7.5	7,5	400	17,2	5000005956	4 222,00
СКЗ/11	11	400	25,4	5000005957	5 386,00
СКЗ/15	15	400	34,1	5000005958	6 238,00
СКЗ/18.5	18,5	400	41,8	5000005959	7 280,00
СКЗ/22	22	400	48,4	5000005960	8 257,00
СКЗ/30	30	400	59	5000005961	10 712,00
СКЗ/40	37	400	72	5000005962	11 302,00
СКЗ/45	45	400	87	5000005963	16 779,00
СКЗ/55	55	400	125	5000005964	19 202,00
СКЗ/75	75	400	157	5000005965	23 210,00
СКЗ/92	92	400	180	5000005966	26 446,00
СКЗ/110	110	400	205	5000005967	31 703,00
СКЗ/132	132	400	246	5000005968	38 229,00
СКЗ/160	160	400	289	5000005969	45 568,00
СКЗ/220	200	400	368	5000005970	66 884,00

Устройства управления

Шкафы управления серии СК

***Опции**

Артикул	Модель	Описание	EUR
5000006004	RL-C	Реле для подключения электродов уровня	90,00
5000006005	K3SL	Комплект из 3-х электродов	35,00
5000006017	PSS-C	Проводная кнопка старт/стоп	34,00
5000006025	DT-C	24-х часовой таймер	131,00
5000006026	WTC	Недельный таймер	219,00
5000006018	FE-C	Аварийная кнопка	34,00
5000006029	CI24V-C	Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя	35,00
5000006030	TP010B	Датчик давления 0-10 бар, 4-20 мА	136,00
5000006031	TP016B	Датчик давления 0-16 бар, 4-20 мА	136,00
5000006032	POTC	Потенциометр для ручной регулировки частоты тока	79,00
5000006033	A2SP-C	Беспотенциальный контакт (для работы с 2-мя рабочими точками)	68,00
5000006034	RPI2P-4	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 4 кВт, для 2-х насосов	682,00
5000006035	RPI2P-7,5	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 7,5 кВт, для 2-х насосов	744,00
5000006036	RPI2P-11	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 11 кВт, для 2-х насосов	1 033,00
5000006037	RPI3P-4	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 4 кВт, для 3-х насосов	1 074,00
5000006038	RPI3P-7,5	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 7,5 кВт, для 3-х насосов	1 198,00
5000006039	RPI3P-11	Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 11 кВт, для 3-х насосов	1 515,00
5000006040	BPI-5,5	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 0,37 - 5,5 кВт при неисправности частотного преобразователя	386,00
5000006041	BPI-11	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 7,5 - 11 кВт при неисправности частотного преобразователя	455,00
5000006042	BPI-18,5	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 15 - 18,5 кВт при неисправности частотного преобразователя	654,00
5000006043	BPI-30	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 22 - 30 кВт при неисправности частотного преобразователя	1 005,00
5000006044	BPI-55	Комплект для прямого запуска насосов мощностью 37 - 55 кВт при неисправности частотного преобразователя	2 038,00

Устройства управления**Шкафы управления серии CDF**

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

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

Модель	Мощность насосов P2, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока макс., А	Артикул	EUR
ESPA CDF1					
CDF1Mono	0,37÷2,2	230	16	5000005989	211,00
CDF1Tri/4	0,55÷4	400	8	5000005990	282,00
CDF1Tri/5,5	0,55÷5,5	400	11	5000005991	292,00
CDF1Tri/7,5	0,55÷7,5	400	15	5000005992	309,00
CDF1Tri/11	7,5÷11	400	24	5000005993	361,00
ESPA CDF2					
CDF2Mono	0,37÷2,2	230	16	5000005994	273,00
CDF2Tri/4	0,55÷4	400	8	5000005995	384,00
CDF2Tri/5,5	0,55÷5,5	400	11	5000005996	410,00
CDF2Tri/7,5	0,55÷7,5	400	15	5000005997	420,00
CDF2Tri/11	7,5÷11	400	24	5000005998	587,00

CDF1



CDF2



Артикул	Модель	Описание	EUR
5000006001	AA-C	Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления	90,00
5000006002	LL/C	Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления	109,00
5000006003	DBT/C	Акустическая сигнализация с аккумулятором	136,00
5000006019	CM20mF-C	Конденсатор	11,00
5000006020	CM30mF-C	Конденсатор	13,00
5000006021	CM40mF-C	Конденсатор	14,00
5000006022	CM50mF-C	Конденсатор	17,00
5000006023	CM70mF-C	Конденсатор	22,00
5000006045	ICM	Клемма для подключения контакта от встроенной тепловой защиты электродвигателя	35,00

Устройства управления

Устройство для комплексной защиты погружного электродвигателя производства «Franklin Electric»











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

SUBMONITOR



Модель	Мощность насосов, P2	Рабочее напряжение	Диапазон рабочих токов	Параметры контура защиты	Параметры контура сигнализации	Артикул	EUR
Устройство комплексной защиты							
SubMonitor	2,2 - 150 кВт	190-600 В AC	3 - 359 А	1,5 А AC, до 600 В	1 А AC, до 250 В (лампа накаливания: 100 Вт макс.)	5860005100	1 872,00

Перекачиваемая среда и область применения

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

* информация находится в разделе «Компрессоры»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

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

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

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

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

СЕРИЯ LIBRA

LIBRA 520	520 мм	80 м³	37 м³	до 10 м³/ч	9 Niper 3 650M	50 мм	1,1/2"	Ø=52см TP:L=42см h=99см LT:L=42см h=88см	0,20 м²	85 кг	34 кг
					12 Niper 3 850M						
					10 Iris 750M/Blaumar I1 50-12 M						
					13 Iris 1000M/Blaumar I1 100-15 M						
LIBRA 620	620 мм	110 м³	50 м³	до 15 м³/ч	9 Silen 30M	50 мм	1,1/2"	Ø=62см TP:L=42см h=106см LT:L=95см h=42см	0,28 м²	145 кг	38 кг
					12 Silen 50M						
					12 Niper 3 850M						
					13 Iris 1000M/Blaumar I1 100-15 M						
					12 Silen 50M						
					14 Silen 75M						
LIBRA 760	760 мм	170 м³	80 м³	до 22 м³/ч	15 Silen 2 50M	63 мм	2"	Ø=76см TP:L=42см h=132см LT:L=42см h=110см	0,44 м²	300 кг	51 кг
					20 Silen 150M						
					18 Silen 2 75M						
					22 Silen 2 100M						
					26 Silen 2 150M						

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

Рекомендации по выбору производительности фильтровальных установок для частных бассейнов

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

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

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

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

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

Формула: $Q=V/t$ (м³/ч)

Q - минимальная производительность в м³/ч

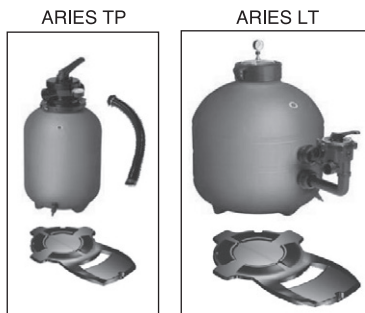
V - объем бассейна в м³

t - время циркуляции в часах

Фильтры для бассейнов**Серия Aries**

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

Температура перекачиваемой среды: от 4 до 35°C

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

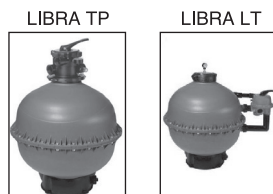
Модель	Диаметр фильтра	Артикул	Рекомендуемая производительность	Рекомендуемый вес песка	EUR
ESPA ARIES TP					
ARIES 300 6TP	300 мм	130560	до 5 м³/ч	25 кг	318,00
ARIES 350 6TP	350 мм	130557	до 6 м³/ч	35 кг	341,00
ARIES 450 6TP	450 мм	130559	до 8 м³/ч	75 кг	392,00
ARIES 550 6TP	550 мм	130561	до 12 м³/ч	125 кг	503,00
ARIES 650 6TP	650 мм	130558	до 17 м³/ч	235 кг	674,00

СЕРИЯ ARIES С БОКОВЫМ КРАНОМ (LT) БЕЗ НАСОСА

Модель	Диаметр фильтра	Артикул	Рекомендуемая производительность	Рекомендуемый вес песка	EUR
ESPA ARIES LT					
ARIES 550 6LT	550 мм	130562	до 16 м³/ч	125 кг	656,00
ARIES 650 6LT	650 мм	130563	до 18 м³/ч	235 кг	762,00

Фильтры для бассейнов**Серия Libra**

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



Модель	Диаметр фильтра	Артикул бочки	Артикул комплектации*	Рекомендуемая производительность	Рекомендуемый вес песка	EUR
ESPA LIBRA TP						
LIBRA 520 6TP	520 мм	133285	133404	до 10 м³/ч	85 кг	681,00
LIBRA 620 6TP	620 мм	133287	133404	до 15 м³/ч	145 кг	752,00
LIBRA 760 6TP	760 мм	130564	130564	до 22 м³/ч	300 кг	1188,00

СЕРИЯ LIBRA С БОКОВЫМ КРАНОМ (LT) БЕЗ НАСОСА

Модель	Диаметр фильтра	Артикул бочки	Артикул комплектации*	Рекомендуемая производительность	Рекомендуемый вес песка	EUR
ESPA LIBRA LT						
LIBRA 520 6LT	520 мм	133284	142338	до 10 м³/ч	85 кг	770,00
LIBRA 620 6LT	620 мм	133286	142338	до 15 м³/ч	145 кг	809,00
LIBRA 760 6LT	760 мм	130565	130565	до 22 м³/ч	300 кг	1213,00

* Приобретается отдельно

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

ТЕКБОХ

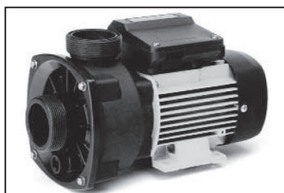


Модель	Мощность, Р1 (Вт)	Номинальная производительность, м³/час	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA TIPER						
TIPER15 1M	400	8	230	1,7	136052	190,00
TIPER1 70M	700	9	230	3,1	129128	211,00
TIPER1 90M	900	12	230	4,2	129132	227,00
TIPER2 75M	1200	14	230	5,3	137549	332,00
TIPER2 125M	1500	18	230	5,6	137548	344,00
ESPA BASIC						
BASIC	240	4,5	230	1,4	96511	201,00
ESPA PISCIS						
PISCIS 1M	240	4,5	230	1	97118	231,00
PISCIS 2M	270	5	230	1,3	97119	299,00
PISCIS 3 50M	500	9	230	2,4	97120	320,00
PISCIS 3 70M	700	11	230	3,3	97121	326,00
PISCIS 4M	1400	20	230	6,3	97122	498,00
ESPA WIPER O						
WIPER0 50M	500	8	230	2,3	97841	232,00
WIPER0 70M	640	10	230	2,9	97844	242,00
WIPER0 90M	850	12	230	3,74	97847	258,00
ESPA WIPER 3						
WIPER3 150	1200	24	400	2,9	97848	477,00
WIPER3 150M	1400	24	230	6,4	97851	473,00
WIPER3 150M 2P/4P	1400/350	24	230	6,4/1,4	97854	627,00
WIPER3 200	1800	32	400	3,8	97856	504,00
WIPER3 200M	2000	32	230	8,8	97859	508,00
WIPER3 200M 2P/4P	2000/400	32	230	8,8/1,7	129317	904,00
WIPER3 300	2400	42	400	4,1	129315	710,00
WIPER3 300M	2500	42	230	11	129316	744,00

BASIC, PISCIS



WIPER

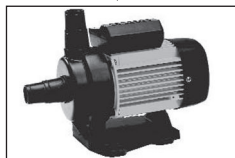


TIPER

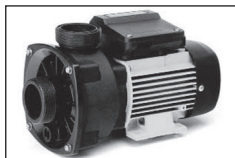


**Насосы для водных аттракционов (противоток, горки и т.д.)
и рециркуляции воды в больших бассейнах**

BASIC, PISCIS



WIPER



TIPER



Серия Nadorselф

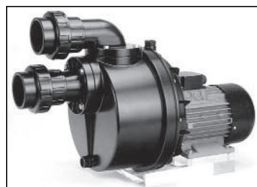
Допускают установку выше уровня воды до 4 метров.

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 до 50°C

Модель	Мощность, P1 (Вт)	Номинальная производительность, м³/час	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA NADORSELF						
NADORSELF 200M	2200	38	230	10,2	96985	932,00
NADORSELF 200	2200	38	400	4	96984	867,00
NADORSELF 300M	3000	53	230	13,4	96987	1005,00
NADORSELF 300	3000	53	400	5	96986	969,00
NADORSELF 400	3400	66	400	6	96988	1013,00

NADORSELF



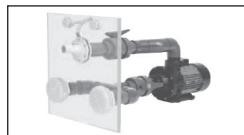
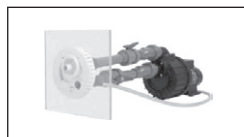
Насосы для водных аттракционов (противоток, горки и т.д.) и рециркуляции воды в больших бассейнах Серия Nadorself

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°C до 50°C

Модель	Мощность, P1 (Вт)	Номинальная производительность, м³/час	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA NADORSELF						
NADORSELF 200M	2200	38	230	10,2	96985	900,00
NADORSELF 200	2200	38	400	4	96984	838,00
NADORSELF 300M	3000	53	230	13,4	96987	971,00
NADORSELF 300	3000	53	400	5	96986	936,00
NADORSELF 400	3400	66	400	6	96988	979,00

Устройства для систем противотока

Внешний вид	Модель	Артикул	EUR
ESPA комплектующие			
	KIT NCB, FORСУНКА «UNIVERSAL» 30-70 м³/ч, D50/63 мм для бассейнов из бетона (пленка/плитка) и «LINER» с пневмоуправлением, (монтажный комплект с регулятором, пневмокнопкой и микрошлангом 8 метров)	130632	155,00
	KIT JET NCB AH, ВОДОЗАБОР/ДОННЫЙ СЛИВ 40 м³/ч, D63мм для бассейнов типа «LINER» (пленка)	130633	105,00
	KIT JET NCB AL, ВОДОЗАБОР/ДОННЫЙ СЛИВ «UNIVERSAL» 40 м³/ч, D63мм для бассейнов из бетона (пленка/плитка) и «LINER»	130634	108,00
	KIT NC RD, FORСУНКА ПРОТИВОТОКА КРУГЛАЯ 30-70 м³/ч, D50/63 мм с пневмоуправлением, (монтажный комплект с микрошлангом 24 метра) без закладных элементов	128188	145,00
	KIT NC CD, FORСУНКА ПРОТИВОТОКА КВАДРАТНАЯ 30-70 м³/ч, D50/63 мм с пневмоуправлением, (монтажный комплект с микрошлангом 24 метра) без закладных элементов	128189	133,00
	KIT NC PHL, КОМПЛЕКТ (2 шт.) закладных элементов к форсунке противотока для бассейнов типа «LINER» (пленка) и бассейнов из бетона.	146558	338,00
	KIT MNC, ШЛАНГ массажный 1,5м с насадкой на форсунку противотока	104153	121,00
	KIT RACOR NADORSELF, РАЗЪЁМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ (Муфта разборная) D2,1/2" x75мм для NADORSELF, (цена за 1шт., для насоса нужно 2шт.)	1,1E+07	85,00
	ELECTRIC BOARD NC CM, ЭЛЕКТРОЩИТ с пневмоуправлением до P1=3 кВт, однофазный 10-16А (1-230В)	134548	399,00
	ELECTRIC BOARD NC ST, ЭЛЕКТРОЩИТ с пневмоуправлением до P1=3 кВт, трёхфазный 4,0-6,3А (3-400В)	134549	373,00
	ELECTRIC BOARD NC CT, ЭЛЕКТРОЩИТ с пневмоуправлением до P1=4,5 кВт, трёхфазный 6,3-10А (3-400В)	137584	372,00



Для бетонных и плёночных бассейнов. Максимальный допустимый поток 80 м³/час. Форсунки противотока можно соединять с моторами мощностью от 1.9 кВт до 4.1 кВт, которые подходят для любых видов бассейнов. Насос должен быть установлен как можно ближе к форсунке, чтобы избежать потерь напора на трении и добиться максимальной производительности.

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

Насосы самовсасывающие с префильтрами для бассейнов**Серии Niper, Iris, Silen, Silen2**

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, м³/час	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA NIPER 1,2						
NIPER1 350M	270	4,5	230	1,34	97103	273,00
NIPER2 400M	320	5,5	230	1,53	97107	288,00
NIPER2 450M	430	7,5	230	1,97	97112	296,00
NIPER3 450M	450	5,5	230	2	97115	337,00
NIPER3 650M	650	9	230	2,8	97116	344,00
NIPER3 850M	850	12	230	3,8	97117	360,00
ESPA IRIS						
IRIS 400M	300	4	230	1,4	96851	334,00
IRIS 500M	450	6	230	2	96855	337,00
IRIS 750M	650	10	230	2,8	96859	344,00
IRIS 1000M	850	13	230	3,8	96849	360,00
ESPA SILEN						
SILEN 30M	700	9	230	3	97453	425,00
SILEN 50M	800	12	230	3,6	97458	420,00
SILEN 50	800	12	400	2,4	97456	425,00
SILEN 75M	1100	14	230	5,1	97463	438,00
SILEN 75	1000	14	400	3,3	97461	440,00
SILEN 100M	1200	17	230	5,8	97443	448,00
SILEN 100	1200	17	400	3,8	97441	447,00
SILEN 150M	1600	20	230	7,1	97449	530,00
SILEN 150	1600	20	400	4,8	97447	529,00
ESPA SILEN 2						
SILEN2 50M	900	15	230	4,1	97483	593,00
SILEN2 50	900	15	400	3,5	97482	599,00
SILEN2 75M	1000	18	230	4,5	97485	593,00
SILEN2 75	1000	18	400	3,8	97484	599,00
SILEN2 100M	1500	22	230	7	97469	635,00
SILEN2 100	1600	22	400	4,8	97467	609,00
SILEN2 150M	1900	26	230	8,5	97473	660,00
SILEN2 150	1900	26	400	5,3	97471	611,00
SILEN2 200M	2200	30	230	9,7	97477	694,00
SILEN2 200	2200	30	400	6,5	97475	635,00
SILEN2 300M	2800	35	230	12,5	97481	917,00
SILEN2 300	2600	35	400	8,6	97479	669,00

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

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

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

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

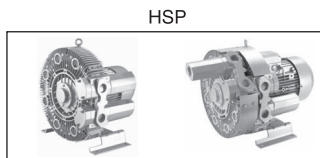
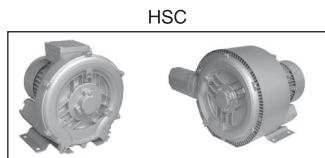
VENTO



STD



Модель	Мощность P1 (Вт)	Подача, м³/час макс	Давление, макс (мбар)	Описание	Вольт	Артикул	EUR
ESPA Vento							
Vento 600 H	650	70	120	Для ванн с амортизаторами	230	148541	211,00
ESPA STD							
STD 800	800	90	130	Для частных мини-бассейнов, SPA	230	9000005027	352,00
STD 800H (с подогревом воздуха до 70°C)	800	90	130		230	9000005028	377,00
STD 1000	1000	75	200		230	9000005029	381,00
STD 1000H (с подогревом воздуха до 70°C)	1000	75	200		230	9000005030	406,00



Компрессоры промышленного применения

Серии HSC, HSP

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

В компрессорах применяется безмасляная технология. На всасывании и нагнетании устанавливаются шумогасители. Отсутствие трущихся деталей в области сжатия обеспечивает отсутствие в воздухе загрязнений. Компрессоры не требуют дополнительного обслуживания и имеют продолжительный режим работы.

В компрессорах применяются электродвигатели с классом энергоэффективности IE2, имеющие повышенный КПД и низкое потребление электроэнергии. Электродвигатели снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок. Турбокомпрессоры имеют пять вариантов исполнений по расположению патрубков.

Тип	Мощность P1 (кВт)	Подача, м³/час макс	Вакуум/ давление, макс (мбар)	Вольт*	Артикул	EUR
ESPA HSP - ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ						
HSP0045-1MA550-1	0,55	47	-230 / 290	230	9000005067	1 152,00
HSP0045-1MT550-6	0,55	47	-230 / 290	400	9000005068	1 069,00
HSP0065-1MT550-6	0,55	66	-250 / 250	400	9000005069	1 143,00
HSP0065-1MT810-6	0,81	66	-280 / 350	400	9000005070	1 400,00
HSP0065-1MA940-1	0,94	66	-250 / 350	230	9000005071	1 313,00
HSP0085-1MA111-1	1,1	87	-300 / 380	230	9000005072	1 508,00
HSP0085-1MT111-6	1,1	87	-300 / 380	400	9000005073	1 520,00
HSP0120-1MT151-6	1,5	120	-310 / 360	400	9000005074	1 702,00
HSP0120-1MT221-6	2,2	120	-310 / 470	400	9000005075	1 897,00
HSP0165-1MT331-6	3,3	165	-340 / 480	400	9000005076	2 311,00
ESPA HSP - ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ						
HSP0045-2ST810-6	0,81	47	-370 / 490	400	9000005077	1 553,00
HSP0045-2SA151-1	1,5	47	-370 / 600	230	9000005078	2 009,00
HSP0045-2ST151-6	1,5	47	-370 / 650	400	9000005079	1 802,00
HSP0065-2ST111-6	1,1	65	-400 / 480	400	9000005080	1 884,00
HSP0065-2SA151-1	1,5	65	-400 / 550	230	9000005081	2 129,00
HSP0065-2ST151-6	1,5	65	-440 / 540	400	9000005082	2 046,00
HSP0085-2ST151-6	1,5	878	-480 / 450	400	9000005083	2 129,00
HSP0085-2ST331-6	3,3	87	-500 / 750	400	9000005084	2 555,00
HSP0120-2ST221-6	2,2	120	-470 / 460	400	9000005085	2 675,00
HSP0120-2ST401-7	4	120	-500 / 820	400	9000005086	3 309,00
HSP0120-3ST401-7	4	122	-680 / 820	400	9000005087	3 955,00
HSP0165-2ST331-7	3,3	165	-460 / 500	400	9000005088	3 234,00
HSP0165-2ST571-7	5,7	165	-460 / 740	400	9000005089	3 830,00
HSP0170-3ST751-7	7,5	170	-730 / 1040	400	9000005090	5 350,00
ESPA HSP - ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ						
HSP0120-3ST401-7	4	122	-680 / 820	400	9000005087	3 955,00
HSP0170-3ST751-7	7,5	170	-730 / 1040	400	9000005090	5 350,00

*по запросу предоставляются модели с другим напряжением

Компрессоры промышленного применения**Серии HSC, HSP**

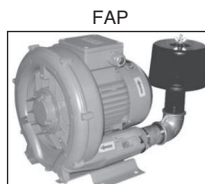
Модель	Мощность P1 (кВт)	Подача м ³ /час max	Вакуум/ давление, макс (мбар)	Вольт*	Артикул	EUR
ESPA HSC - ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ						
HSC0080-1MA400-1	0,4	80	-110 / 120	230	9000005000	568,00
HSC0080-1MT400-6	0,4	80	-120 / 130	400	9000005001	568,00
HSC0140-1MA850-1	0,85	145	-150 / 160	230	9000005002	750,00
HSC0140-1MT850-6	0,85	145	-160 / 160	400	9000005003	750,00
HSC0140-1MA131-1	1,3	145	-150 / 190	230	9000005004	795,00
HSC0140-1MT131-6	1,3	145	-170 / 200	400	9000005005	795,00
HSC0210-1MA131-1	1,3	210	-160 / 160	230	9000005006	903,00
HSC0210-1MT131-6	1,3	210	-170 / 170	400	9000005007	903,00
HSC0210-1MA151-1	1,5	210	-190 / 200	230	9000005008	1 002,00
HSC0210-1MT161-6	1,6	210	-200 / 190	400	9000005009	965,00
HSC0210-1MT221-6	2,2	210	-220 / 270	400	9000005010	1 259,00
HSC0315-1MA221-1	2,2	318	-190 / 190	230	9000005011	1 586,00
HSC0315-1MT221-6	2,2	318	-210 / 200	400	9000005012	1 404,00
HSC0315-1MT301-6	3	318	-270 / 290	400	9000005013	1 566,00
HSC0315-1MT401-7	4	318	-290 / 330	400	9000005014	2 062,00
HSC0530-1MT401-7	4	530	-200 / 200	400	9000005015	3 598,00
HSC0530-1MT551-7	5,5	530	-300 / 300	400	9000005016	3 727,00
HSC0530-1MT751-7	7,5	530	-320 / 430	400	9000005017	4 182,00
HSC0700-1MT401-7	4	700	-150 / 140	400	9000005018	4 153,00
HSC0700-1MT551-7	5,5	700	-200 / 180	400	9000005019	4 389,00
HSC0700-1MT751-7	7,5	700	-270 / 260	400	9000005020	4 741,00
HSC1050-1MT851-7	8,5	1050	-210 / 210	400	9000005021	7 635,00
HSC1050-1MT122-7	12,5	1050	-280 / 270	400	9000005022	8 029,00
HSC1050-1MT182-7	18,5	1050	-340 / 460	400	9000005023	8 418,00
HSC1370-1MT851-7	8,5	1370	-120 / 110	400	9000005024	8 364,00
HSC1370-1MT122-7	12,5	1370	-210 / 190	400	9000005025	8 708,00
HSC1370-1MT182-7	18,5	1370	-310 / 320	400	9000005026	9 291,00
ESPA HSC - ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ						
HSC0080-2SA700-1	0,7	85	-210 / 240	230	9000005031	816,00
HSC0080-2ST700-6	0,7	85	-210 / 240	400	9000005032	816,00
HSC0140-2SA151-1	1,5	150	-280 / 290	230	9000005033	1 412,00
HSC0140-2ST161-6	1,6	150	-280 / 280	400	9000005034	1 321,00
HSC0140-2ST221-6	2,2	150	-330 / 440	400	9000005035	1 425,00
HSC0210-2ST301-6	3	230	-340 / 410	400	9000005036	2 257,00
HSC0210-2ST401-7	4	230	-390 / 490	400	9000005037	2 472,00
HSC0315-2ST221-7	2,2	320	-220 / 210	400	9000005038	2 472,00
HSC0315-2ST431-7	4,3	320	-360 / 380	400	9000005039	3 006,00
HSC0315-2ST551-7	5,5	320	-440 / 500	400	9000005040	3 652,00
HSC0495-2PT551-7	5,5	500	-240 / 260	400	9000005041	3 868,00
HSC0495-2PT751-7	7,5	500	-240 / 320	400	9000005042	4 298,00
HSC0530-2ST751-7	7,5	520	-400 / 400	400	9000005043	6 132,00
HSC0530-2ST112-7	11	520	-430 / 600	400	9000005044	6 522,00
HSC0880-2PT751-7	7,5	900	-200 / 180	400	9000005045	6 298,00
HSC0880-2PT112-7	11	900	-280 / 370	400	9000005046	6 691,00
HSC1050-2ST122-7	12,5	1110	-300 / 270	400	9000005047	13 378,00
HSC1050-2ST162-7	16,5	1110	-420 / 370	400	9000005048	14 049,00
HSC1050-2ST202-7	20	1110	-440 / 500	400	9000005049	14 496,00
HSC1050-2ST252-7	25	1110	-450 / 590	400	9000005050	14 939,00
HSC1950-2PT252-7	25	1940	-310 / 270	400	9000005051	15 386,00

* по запросу предоставляются модели с другим напряжением

Аксессуары для компрессоров

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

Модель	Расход воздуха, м ³ /час, макс	Присоединительный размер	Артикул	EUR
Фильтр для HSC				
FAP-32	125	1 1/4"	9000005052	158,00
FAP-40	150	1 1/2"	9000005053	170,00
FAP-50	300	2"	9000005054	274,00
FAP-65	500	2 1/2"	9000005055	319,00
FAP-100	1800	4"	9000005056	762,00
Фильтр для HSP				
FAP-32	125	1 1/4"	9000005091	158,00
FAP-40	150	1 1/2"	9000005092	170,00



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

Модель	Диапазон регулирования (мбар)	Присоединительный размер	Артикул	EUR
Клапан для HSC				
VLP 32	70 ~ 300	1 1/4"	9000005057	249,00
VLP 32-10	300 ~ 1000	1 1/4"	9000005058	249,00
VLP 50	150 ~ 700	2"	9000005059	294,00
VLP 100	100 ~ 700	4"	9000005060	1 098,00
Клапан для HSP				
VLP 32	70 ~ 300	1 1/4"	9000005093	249,00
VLP 32-10	300 ~ 1000	1 1/4"	9000005094	249,00



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

Модель	Присоединительный размер	Артикул	EUR
Глушитель для HSC			
FS-32	1 1/4"	9000005062	100,00
FS-40	1 1/2"	9000005063	108,00
FS-50	2"	9000005064	129,00
FS-65	2 1/2"	9000005065	187,00
FS-100	4"	9000005066	444,00
Глушитель для HSP			
FS-32	1 1/4"	9000005097	100,00



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

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

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



Также представлен номенклатурный ряд установок, комплектуемых блоками управления ELV (устанавливаются на вспомогательных насосах) и управляемыми SPEEDRIVE, установленным на «главном» насосе. Блок ELV осуществляет запуск и остановку насоса, не регулируя при этом скорость вращения вала электродвигателя. Установки предназначены для использования в системах водоснабжения жилых домов, общественных зданий, предприятий жилищно-коммунального и сельского хозяйства. Температура перекачиваемой установками среды - до 35°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				
ESPA СКЕ1 с горизонтальными насосами PRISMA (1 насос)							
СКЕ1 М PRISMA25 3 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 6,7	28 - 15	4,5	26	6000001691	1425,00
СКЕ1 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 7,2	39 - 15	4,5	33	6000001692	1452,00
СКЕ1 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 7,2	50 - 15	4,5	43	6000001693	1533,00
СКЕ1 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 9	37 - 15	6	31	6000002672	1520,00
СКЕ1 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 9	50 - 15	6	39	6000001694	1535,00
СКЕ1 М PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 9	63 - 15	6	49	6000001695	1564,00
СКЕ1 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 12,8	32 - 15	9	27	6000001696	1579,00
СКЕ1 М PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 14	44 - 15	9	36	6000001697	1625,00
СКЕ1 Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 6,7	28 - 15	4,5	26	6000001834	1655,00
СКЕ1 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 7,2	39 - 15	4,5	33	6000001835	1681,00
СКЕ1 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 7,2	50 - 15	4,5	43	6000001836	1763,00
СКЕ1 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 9	37 - 15	6	31	6000002671	1749,00
СКЕ1 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 9	50 - 15	6	39	6000001837	1764,00
СКЕ1 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 9	63 - 15	6	49	6000001838	1794,00
СКЕ1 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 9	77 - 15	6	60	6000001839	1866,00
СКЕ1 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 12,8	32 - 15	9	27	6000001840	1809,00
СКЕ1 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 14	44 - 15	9	36	6000001841	1855,00
СКЕ1 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 15	55 - 15	9	45	6000001842	1918,00
ESPA СКЕ1 с вертикальными насосами MULTI (1 насос)							
СКЕ1 М MULTI25 4 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 4,5	51 - 15	3,2	36	6000001687	1539,00
СКЕ1 М MULTI25 5 SPEEDRIVE	1-230	0,9 - 4	66 - 15	3,2	44	6000001688	1571,00
СКЕ1 М MULTI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,4 - 9	34 - 15	6	61	6000002683	1591,00
СКЕ1 М MULTI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,2 - 9,9	49 - 15	6	37	6000001689	1606,00
СКЕ1 М MULTI35 5 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 10,5	62 - 15	6	46	6000001690	1636,00
СКЕ1 М MULTI55 3 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 16,2	32 - 15	13	22	6000002647	1685,00
СКЕ1 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 4,5	51 - 15	3,2	36	6000001824	1768,00
СКЕ1 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE	3-400	0,9 - 4	66 - 15	3,2	44	6000001825	1799,00
СКЕ1 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,4 - 9	34 - 15	6	27	6000001826	1819,00
СКЕ1 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,2 - 9,9	49 - 15	6	37	6000001827	1834,00
СКЕ1 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 10,5	62 - 15	6	46	6000001828	1864,00
СКЕ1 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE	3-400	2,6 - 10,5	75 - 15	6	61	6000001829	1935,00
СКЕ1 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE	3-400	2,3 - 10,5	99 - 15	6	85	6000001830	2260,00
СКЕ1 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE	3-400	2 - 9	130 - 70	6	105	6000002693	2499,00
СКЕ1 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 16,2	32 - 15	13	22	6000002646	1913,00
СКЕ1 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 18	45 - 15	13	31	6000001831	1996,00
СКЕ1 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 18	72 - 15	13	49	6000001832	2297,00
СКЕ1 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE	3-400	1,7 - 18	87 - 15	13	57	6000001833	2413,00

* характеристики установок, комплектуемых насосами ASPRI, идентичны характеристикам установок с насосами PRISMA. Прайс-лист на установки СКЕ, комплектуемые другими насосами, предоставляется по запросу.

Установки повышения давления для водоснабжения

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор H, м				
ESPA СКЕ2 с горизонтальными насосами PRISMA (2 насоса)							
СКЕ2 М PRISMA25 3 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 13,4	28 - 15	9	26	6000001914	3315,00
СКЕ2 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000001915	3371,00
СКЕ2 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001917	3543,00
СКЕ2 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 18	37 - 15	12	31	6000002675	3518,00
СКЕ2 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000001920	3548,00
СКЕ2 М PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000001922	3611,00
СКЕ2 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000001924	3640,00
СКЕ2 М PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000001926	3737,00
СКЕ2 Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 13,4	28 - 15	9	26	6000002036	3749,00
СКЕ2 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000002038	3806,00
СКЕ2 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000002040	3977,00
СКЕ2 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-400	1,3 - 18	37 - 15	12	31	6000002673	3952,00
СКЕ2 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000002042	3982,00
СКЕ2 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000002044	4045,00
СКЕ2 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 18	77 - 15	12	60	6000002046	4197,00
СКЕ2 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000002048	4074,00
СКЕ2 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000002050	4171,00
СКЕ2 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 30	55 - 15	18	45	6000002052	4304,00
ESPA СКЕ2 с вертикальными насосами MULTI (2 насоса)							
СКЕ2 М MULTI25 4 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 9	51 - 15	6,4	36	6000001910	3501,00
СКЕ2 М MULTI25 5 SPEEDRIVE	1-230	0,9 - 8	66 - 15	6,4	44	6000001911	3567,00
СКЕ2 М MULTI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,4 - 18	34 - 15	12	61	6000002682	3606,00
СКЕ2 М MULTI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,2 - 19,8	49 - 15	12	37	6000001912	3638,00
СКЕ2 М MULTI35 5 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 21	62 - 15	12	46	6000001913	3701,00
СКЕ2 М MULTI55 3 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 32,4	32 - 15	26	22	6000002650	3835,00
СКЕ2 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 9	51 - 15	6,4	36	6000002016	3935,00
СКЕ2 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE	3-400	0,9 - 8	66 - 15	6,4	44	6000002018	4001,00
СКЕ2 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,4 - 18	34 - 15	12	27	6000002020	4041,00
СКЕ2 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,2 - 19,8	49 - 15	12	37	6000002022	4073,00
СКЕ2 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 21	62 - 15	12	46	6000002024	4136,00
СКЕ2 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE	3-400	2,6 - 21	75 - 15	12	61	6000002026	4286,00
СКЕ2 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE	3-400	2,3 - 21	99 - 15	12	85	6000002028	4972,00
СКЕ2 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE	3-400	2 - 18	130 - 70	12	105	6000002695	5477,00
СКЕ2 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 32,4	32 - 15	26	22	6000002648	4269,00
СКЕ2 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 36	45 - 15	26	31	6000002030	4444,00
СКЕ2 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 36	72 - 15	26	49	6000002032	5080,00
СКЕ2 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE	3-400	1,7 - 36	87 - 15	26	57	6000002034	5325,00

* характеристики установок, комплектуемых насосами ASPRI, идентичны характеристикам установок с насосами PRISMA. Прайс-лист на установки СКЕ, комплектуемые другими насосами, предоставляется по запросу.

Установки повышения давления для водоснабжения

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



Модель	Питание установок, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор Н, м				
ESPA СКЕЗ с горизонтальными насосами PRISMA (3 насоса)							
СКЕЗ М PRISMA25 3 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 20,1	28 - 15	13,5	26	6000002167	4808,00
СКЕЗ М PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002168	4892,00
СКЕЗ М PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002170	5150,00
СКЕЗ М PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 27	37 - 15	18	31	6000002678	5112,00
СКЕЗ М PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002173	5157,00
СКЕЗ М PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002175	5252,00
СКЕЗ М PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002177	5295,00
СКЕЗ М PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002179	5499,00
СКЕЗ Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 20,1	28 - 15	13,5	26	6000002289	5431,00
СКЕЗ Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002291	5515,00
СКЕЗ Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002293	5773,00
СКЕЗ Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-400	1,3 - 27	37 - 15	18	31	6000002676	5735,00
СКЕЗ Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002295	5781,00
СКЕЗ Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002297	5875,00
СКЕЗ Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 27	77 - 15	18	60	6000002299	6102,00
СКЕЗ Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002301	5918,00
СКЕЗ Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002303	6063,00
СКЕЗ Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 45	55 - 15	27	45	6000002305	6264,00
ESPA СКЕЗ с вертикальными насосами MULTI (3 насоса)							
СКЕЗ М MULTI25 4 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 13,5	51 - 15	9,6	36	6000002163	4995,00
СКЕЗ М MULTI25 5 SPEEDRIVE	1-230	0,9 - 12	66 - 15	9,6	44	6000002164	5095,00
СКЕЗ М MULTI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,4 - 27	34 - 15	18	61	6000002684	5262,00
СКЕЗ М MULTI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,2 - 29,7	49 - 15	18	37	6000002165	5311,00
СКЕЗ М MULTI35 5 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 31,5	62 - 15	18	46	6000002166	5405,00
СКЕЗ М MULTI55 3 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 48,6	32 - 15	39	22	6000002653	5805,00
СКЕЗ Т MULTI25 4 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 13,5	51 - 15	9,6	36	6000002269	5619,00
СКЕЗ Т MULTI25 5 SPEEDRIVE	3-400	0,9 - 12	66 - 15	9,6	44	6000002271	5719,00
СКЕЗ Т MULTI35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,4 - 27	34 - 15	18	27	6000002273	5886,00
СКЕЗ Т MULTI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,2 - 29,7	49 - 15	18	37	6000002275	5934,00
СКЕЗ Т MULTI35 5 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 31,5	62 - 15	18	46	6000002277	6028,00
СКЕЗ Т MULTI35 6 SPEEDRIVE	3-400	2,6 - 31,5	75 - 15	18	61	6000002279	6254,00
СКЕЗ Т MULTI35 8 SPEEDRIVE	3-400	2,3 - 31,5	99 - 15	18	85	6000002281	7283,00
СКЕЗ Т MULTI35 10 SPEEDRIVE	3-400	2 - 27	130 - 70	18	105	6000002697	8040,00
СКЕЗ Т MULTI55 3 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 48,6	32 - 15	39	22	6000002651	6429,00
СКЕЗ Т MULTI55 4 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 54	45 - 15	39	31	6000002283	6691,00
СКЕЗ Т MULTI55 6 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 54	72 - 15	39	49	6000002285	7645,00
СКЕЗ Т MULTI55 7 SPEEDRIVE	3-400	1,7 - 54	87 - 15	39	57	6000002287	8013,00

* характеристики установок, комплектуемых насосами ASPRI, идентичны характеристикам установок с насосами PRISMA. Прайс-лист на установки СКЕ, комплектуемые другими насосами, предоставляется по запросу.

Установки повышения давления для водоснабжения

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор H, м				
ESPA СКЕ4 с горизонтальными насосами PRISMA (4 насоса)							
СКЕ4 М PRISMA25 3 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 26,8	28 - 15	18	26	6000002420	6474,00
СКЕ4 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002421	6587,00
СКЕ4 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE	1-230	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002423	6930,00
СКЕ4 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 36	37 - 15	24	31	6000002681	6880,00
СКЕ4 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002426	6941,00
СКЕ4 М PRISMA35 5 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002428	7067,00
СКЕ4 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE	1-230	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002430	7124,00
СКЕ4 М PRISMA45 4 SPEEDRIVE	1-230	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002432	7318,00
СКЕ4 Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 26,8	28 - 15	18	26	6000002542	7229,00
СКЕ4 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002544	7341,00
СКЕ4 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE	3-400	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002546	7685,00
СКЕ4 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE	1-400	1,3 - 36	37 - 15	24	31	6000002679	7634,00
СКЕ4 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002548	7695,00
СКЕ4 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002550	7821,00
СКЕ4 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE	3-400	1,9 - 36	77 - 15	24	60	6000002552	8124,00
СКЕ4 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE	3-400	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002554	7878,00
СКЕ4 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002556	8072,00
СКЕ4 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 60	55 - 15	36	45	6000002558	8339,00
ESPA СКЕ4 с вертикальными насосами MULTI (4 насоса)							
СКЕ4 М MULTI25 4 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 18	51 - 15	12,8	36	6000002416	6879,00
СКЕ4 М MULTI25 5 SPEEDRIVE	1-230	0,9 - 16	66 - 15	12,8	44	6000002417	7012,00
СКЕ4 М MULTI35 3 SPEEDRIVE	1-230	1,4 - 36	34 - 15	24	61	6000002685	7093,00
СКЕ4 М MULTI35 4 SPEEDRIVE	1-230	1,2 - 39,6	49 - 15	24	37	6000002418	7158,00
СКЕ4 М MULTI35 5 SPEEDRIVE	1-230	0,7 - 42	62 - 15	24	46	6000002419	7283,00
СКЕ4 М MULTI55 3 SPEEDRIVE	1-230	1,8 - 64,8	32 - 15	52	22	6000002656	7767,00
СКЕ4 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 18	51 - 15	12,8	36	6000002522	7633,00
СКЕ4 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE	3-400	0,9 - 16	66 - 15	12,8	44	6000002524	7767,00
СКЕ4 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE	3-400	1,4 - 36	34 - 15	24	27	6000002526	7848,00
СКЕ4 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE	3-400	1,2 - 39,6	49 - 15	24	37	6000002528	7912,00
СКЕ4 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE	3-400	0,7 - 42	62 - 15	24	46	6000002530	8038,00
СКЕ4 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE	3-400	2,6 - 42	75 - 15	24	61	6000002532	8338,00
СКЕ4 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE	3-400	2,3 - 42	99 - 15	24	85	6000002534	9710,00
СКЕ4 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE	3-400	2 - 36	130 - 70	24	105	6000002699	10720,00
СКЕ4 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 64,8	32 - 15	52	22	6000002654	8522,00
СКЕ4 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE	3-400	1,8 - 72	45 - 15	52	31	6000002536	8871,00
СКЕ4 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE	3-400	2,2 - 72	72 - 15	52	49	6000002538	10143,00
СКЕ4 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE	3-400	1,7 - 72	87 - 15	52	57	6000002540	10634,00

* характеристики установок, комплектуемых насосами ASPRI, идентичны характеристикам установок с насосами PRISMA. Прайс-лист на установки СКЕ, комплектуемые другими насосами, предоставляется по запросу.

Установки повышения давления для водоснабжения

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор H, м				
ESPA СКЕ2 с горизонтальными насосами PRISMA (2 насоса) и блоком ELV							
СКЕ2 М PRISMA25 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 13,4	28 - 15	9	26	6000001894	2954,00
СКЕ2 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000001916	3006,00
СКЕ2 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000001918	3183,00
СКЕ2 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 18	37 - 15	12	31	6000001919	3142,00
СКЕ2 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000001921	3195,00
СКЕ2 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000001925	3289,00
СКЕ2 М PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000001927	3395,00
СКЕ2 Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 13,4	28 - 15	9	26	6000002035	3216,00
СКЕ2 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 14,4	39 - 15	9	33	6000002037	3273,00
СКЕ2 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 14,4	50 - 15	9	43	6000002039	3444,00
СКЕ2 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-400	1,3 - 18	37 - 15	12	31	6000002674	3419,00
СКЕ2 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 18	50 - 15	12	39	6000002041	3449,00
СКЕ2 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 18	63 - 15	12	49	6000002043	3512,00
СКЕ2 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 18	77 - 15	12	60	6000002045	3664,00
СКЕ2 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 25,6	32 - 15	18	27	6000002047	3541,00
СКЕ2 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 28	44 - 15	18	36	6000002049	3638,00
СКЕ2 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 30	55 - 15	18	45	6000002051	3771,00
ESPA СКЕ2 с вертикальными насосами MULTI (2 насоса) и блоком ELV							
СКЕ2 М MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,7 - 9	51 - 15	6,4	36	6000001904	3143,00
СКЕ2 М MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,9 - 8	66 - 15	6,4	44	6000001905	3205,00
СКЕ2 М MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,4 - 18	34 - 15	12	61	6000001906	3232,00
СКЕ2 М MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,2 - 19,8	49 - 15	12	37	6000001907	3286,00
СКЕ2 М MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,8 - 32,4	32 - 15	26	22	6000001909	3504,00
СКЕ2 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 9	51 - 15	6,4	36	6000002015	3402,00
СКЕ2 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,9 - 8	66 - 15	6,4	44	6000002017	3468,00
СКЕ2 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,4 - 18	34 - 15	12	27	6000002019	3508,00
СКЕ2 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2 - 19,8	49 - 15	12	37	6000002021	3540,00
СКЕ2 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 21	62 - 15	12	46	6000002023	3603,00
СКЕ2 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,6 - 21	75 - 15	12	61	6000002025	3753,00
СКЕ2 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,3 - 21	99 - 15	12	85	6000002027	4439,00
СКЕ2 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE ELV	3-400	2 - 18	130 - 70	12	105	6000002694	4795,00
СКЕ2 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 32,4	32 - 15	26	22	6000002649	3736,00
СКЕ2 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 36	45 - 15	26	31	6000002029	3911,00
СКЕ2 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 36	72 - 15	26	49	6000002031	4547,00
СКЕ2 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,7 - 36	87 - 15	26	57	6000002033	4792,00

* характеристики установок, комплектуемых насосами ASPRI, идентичны характеристикам установок с насосами PRISMA. Прайс-лист на установки СКЕ, комплектуемые другими насосами, предоставляется по запросу.

Установки повышения давления для водоснабжения

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор H, м				
ESPA СКЕ3 с горизонтальными насосами PRISMA (3 насоса) и блоками ELV (2 блока)							
СКЕ3 М PRISMA25 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 20,1	28 - 15	13,5	26	6000002147	4086,00
СКЕ3 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002169	4161,00
СКЕ3 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002171	4431,00
СКЕ3 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 27	37 - 15	18	31	6000002172	4361,00
СКЕ3 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002174	4451,00
СКЕ3 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002178	4593,00
СКЕ3 М PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002180	4757,00
СКЕ3 Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 20,1	28 - 15	13,5	26	6000002288	4364,00
СКЕ3 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 21,6	39 - 15	13,5	33	6000002290	4448,00
СКЕ3 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 21,6	50 - 15	13,5	43	6000002292	4706,00
СКЕ3 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 27	37 - 15	18	31	6000002677	4668,00
СКЕ3 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 27	50 - 15	18	39	6000002294	4713,00
СКЕ3 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 27	63 - 15	18	49	6000002296	4808,00
СКЕ3 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 27	77 - 15	18	60	6000002298	5035,00
СКЕ3 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 38,4	32 - 15	27	27	6000002300	4851,00
СКЕ3 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 42	44 - 15	27	36	6000002302	4996,00
СКЕ3 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 45	55 - 15	27	45	6000002304	5196,00
ESPA СКЕ3 с вертикальными насосами MULTI (3 насоса) и блоками ELV (2 блока)							
СКЕ3 М MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,7 - 13,5	51 - 15	9,6	36	6000002157	4279,00
СКЕ3 М MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,9 - 12	66 - 15	9,6	44	6000002158	4370,00
СКЕ3 М MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,4 - 27	34 - 15	18	61	6000002159	4514,00
СКЕ3 М MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,2 - 29,7	49 - 15	18	37	6000002160	4605,00
СКЕ3 М MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,8 - 48,6	32 - 15	39	22	6000002162	5144,00
СКЕ3 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 13,5	51 - 15	9,6	36	6000002268	4551,00
СКЕ3 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,9 - 12	66 - 15	9,6	44	6000002270	4651,00
СКЕ3 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,4 - 27	34 - 15	18	27	6000002272	4819,00
СКЕ3 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2 - 29,7	49 - 15	18	37	6000002274	4867,00
СКЕ3 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 31,5	62 - 15	18	46	6000002276	4961,00
СКЕ3 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,6 - 31,5	75 - 15	18	61	6000002278	5186,00
СКЕ3 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,3 - 31,5	99 - 15	18	85	6000002280	6215,00
СКЕ3 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE ELV	3-400	2 - 27	130 - 70	18	105	6000002696	6675,00
СКЕ3 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 48,6	32 - 15	39	22	6000002652	5361,00
СКЕ3 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 54	45 - 15	39	31	6000002282	5623,00
СКЕ3 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 54	72 - 15	39	49	6000002284	6578,00
СКЕ3 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,7 - 54	87 - 15	39	57	6000002286	6945,00

* характеристики установок, комплектуемых насосами ASPRI, идентичны характеристикам установок с насосами PRISMA. Прайс-лист на установки СКЕ, комплектуемые другими насосами, предоставляется по запросу.

Установки повышения давления для водоснабжения

Серия СКЕ (частотнорегулируемые)



Модель	Питание установки, вольт	Диапазон программируемых характеристик		Подача в точке макс. КПД Q, м³/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
		подача Q, м³/ч	напор Н, м				
ESPA СКЕ4 с горизонтальными насосами PRISMA (4 насоса) и блоками ELV (3 блока)							
СКЕ4 М PRISMA25 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 26,8	28 - 15	18	26	6000002400	5392,00
СКЕ4 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002422	5491,00
СКЕ4 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002424	5852,00
СКЕ4 М PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 36	37 - 15	24	31	6000002425	5754,00
СКЕ4 М PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002427	5882,00
СКЕ4 М PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002431	6072,00
СКЕ4 М PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002433	6293,00
СКЕ4 Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 26,8	28 - 15	18	26	6000002541	5627,00
СКЕ4 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 28,8	39 - 15	18	33	6000002543	5740,00
СКЕ4 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,5 - 28,8	50 - 15	18	43	6000002545	6083,00
СКЕ4 Т PRISMA35 3 SPEEDRIVE ELV	1-4000	1,3 - 36	37 - 15	24	31	6000002680	6032,00
СКЕ4 Т PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,3 - 36	50 - 15	24	39	6000002547	6093,00
СКЕ4 Т PRISMA35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 36	63 - 15	24	49	6000002549	6220,00
СКЕ4 Т PRISMA35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,9 - 36	77 - 15	24	60	6000002551	6522,00
СКЕ4 Т PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	3 - 51,2	32 - 15	36	27	6000002553	6277,00
СКЕ4 Т PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 56	44 - 15	36	36	6000002555	6471,00
СКЕ4 Т PRISMA45 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 60	55 - 15	36	45	6000002557	6737,00
ESPA СКЕ4 с вертикальными насосами MULTI (4 насоса) и блоками ELV (3 блока)							
СКЕ4 М MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,7 - 18	51 - 15	12,8	36	6000002410	5805,00
СКЕ4 М MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	1-230	0,9 - 16	66 - 15	12,8	44	6000002411	5924,00
СКЕ4 М MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,4 - 36	34 - 15	24	61	6000002412	5970,00
СКЕ4 М MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,2 - 39,6	49 - 15	24	37	6000002413	6099,00
СКЕ4 М MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	1-230	1,8 - 64,8	32 - 15	52	22	6000002415	6775,00
СКЕ4 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 18	51 - 15	12,8	36	6000002521	6032,00
СКЕ4 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,9 - 16	66 - 15	12,8	44	6000002523	6165,00
СКЕ4 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,4 - 36	34 - 15	24	27	6000002525	6246,00
СКЕ4 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,2 - 39,6	49 - 15	24	37	6000002527	6311,00
СКЕ4 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE ELV	3-400	0,7 - 42	62 - 15	24	46	6000002529	6436,00
СКЕ4 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,6 - 42	75 - 15	24	61	6000002531	6737,00
СКЕ4 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,3 - 42	99 - 15	24	85	6000002533	8108,00
СКЕ4 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE ELV	3-400	2 - 36	130 - 70	24	105	6000002698	8671,00
СКЕ4 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 64,8	32 - 15	52	22	6000002655	6920,00
СКЕ4 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,8 - 72	45 - 15	52	31	6000002535	7269,00
СКЕ4 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE ELV	3-400	2,2 - 72	72 - 15	52	49	6000002537	8542,00
СКЕ4 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE ELV	3-400	1,7 - 72	87 - 15	52	57	6000002539	9031,00

* характеристики установок, комплектуемых насосами ASPRI, идентичны характеристикам установок с насосами PRISMA. Прайс-лист на установки СКЕ, комплектуемые другими насосами, предоставляется по запросу.

Устройства управления**Модуль частотного управления SPEEDRIVE**

Speedrive - 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

Speedrive устанавливается непосредственно на клеммной коробке электродвигателя насоса, охлаждаясь при работе потоком воздуха от вентилятора электродвигателя. Логика работы Speedrive 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



MBS 1900



Модель	Напряжение питания, В	Номинальная мощность P2, кВт	Сила тока А, макс	Артикул	EUR
ESPA SPEEDRIVE M					
SPEEDRIVE M2	1-230	1,5	13,5	196490	1019,00
ESPA SPEEDRIVE T					
SPEEDRIVE T2	3-400	2,2	6	196491	1083,00
SPEEDRIVE T3		4	9	196492	1242,00
SPEEDRIVE T4		5,5	13	189059	1443,00
ESPA ELV					
ELV	1-230	3-400	4	10	519,00
Преобразователь давления					
Тип	Выходной сигнал	Резьбовое соединение	Диапазон измерений	Артикул	EUR
MBS 1900	4-20 mA	1/4"	0-10 bar	064G6502	127,00

