

Компания ESPA GROUP (Испания) является одним из признанных мировых лидеров в области производства насосного оборудования. Более 45 лет ESPA GROUP предоставляет профессиональные умные решения для своих потребителей, внедряет инновационные технологии, поддерживает высокий уровень надёжности своей продукции. Оборудование способно работать во всех сферах связанных с перекачиванием воды и используется в различных отраслях бытового, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

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.



Насосные установки

Автоматические насосные установки повышения давления с электронной регулировкой частоты вращения.



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, гидромассажа 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.....	5
Автоматические насосные станции	8 -- 11
Погружные моноблочные насосы для колодцев и скважин 4" и 5".....	12 -- 16
Погружные электродвигатели 4".....	16
Дренажные насосы.....	17
Дренажно-фекальные насосы.....	18
Насосы с режущим механизмом	19
Канализационные насосные установки.....	19 -- 20
Насосы для дизельного топлива.....	21 -- 22
Блоки управления и аксессуары	23

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И КОММУНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Горизонтальные центробежные насосы.....	24 -- 29
Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы.....	30 -- 31
Циркуляционные насосы.....	32 -- 37
Погружные многоступенчатые насосы диаметром 6".....	38 -- 42
Погружные многоступенчатые насосы диаметром 8".....	43 -- 45
Погружные электродвигатели 4", 6", 8".....	46 -- 47
Дренажные насосы.....	48
Насосы с режущим механизмом	48
Дренажно-фекальные насосы.....	49 -- 52

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Перекачиваемая среда и область применения.....	53
Фильтры для бассейнов.....	54 -- 55
Насосы для гидромассажа и рециркуляции воды в бассейнах.....	56
Насосы для водных аттракционов (противоток, горки и т.д.).....	57
Устройства для систем противотока.....	57
Насосы самовсасывающие с префильтрами для бассейнов.....	58 -- 59
Технический контейнер с фильтром и насосом.....	60
Компрессоры для аэромассажа	61
Дезинфекция для бассейнов.....	61

СИСТЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Установки с блоком SPEEDRIVE.....	62 -- 63
SPEEDRIVE - частотный преобразователь.....	64

A		I		T	
A6.....	46	IRIS.....	58	TECNO.....	6
ACUA.....	12			TECNOPLUS.....	9
ACUAPLUS.....	10	H		TECNOPRES.....	9
ACUAPRES.....	10	H2X.....	27	TECNOSELF.....	6
ACUARIA.....	13	HCO.....	28	TECNOTIMER.....	8
AQUABOX.....	11	HPE.....	61	TEKBOX.....	60
ARIES.....	55	HX.....	26	TIPER.....	56
ASPRI.....	4			U	
ASPRI с KIT.....	8	K		UP.....	21
B		KIT 01, 02, 05.....	23	V	
BASIC.....	56	KIT DR 1, 2.....	18 – 19	VE.....	30
BE.....	22	KIT DR 3, 4, 5, 6, 7.....	50	VENTO.....	61
BLAUMAR.....	59	KIT PRESS.....	23	VIGICOR.....	19
BR, BRH.....	29			VIGILA.....	17
C		L		VIGILA SS.....	17
C1F.....	50	LIBRA.....	55	VIGILEX.....	17
C2F.....	50	M		VIGILEX SS.....	17
CC.....	23	MBS 1900.....	64	W	
CKE.....	62 – 63	MULTI.....	7	WIPER0, WIPER3.....	56
CLEAN.....	19	N		X	
CP8.....	47	NADORSELF.....	57	XS6.....	40 – 42
CPET.....	45	NEPTUN.....	12	XS8.....	43 – 44
CPS.....	45	NIPER1, 2, 3.....	58	XVM.....	31
D		O		Рубашка охлаждения для скважинных насосов 4".....	16
DCB.....	51	O4I.....	16, 46	Рубашка охлаждения для скважинных насосов 6".....	45
DCD.....	48	P		Устройства противотока.....	57
DCLD.....	48	PISCIS.....	56		
DCM.....	49	PRISMA.....	5		
DCSD.....	48	PROTEC.....	23		
DCT.....	48	R			
DCV.....	52	RA.....	32 – 33		
DRAINBOX.....	20	RE.....	35		
DRAINCOR.....	18	RN.....	36		
DRAINEX 100.....	18	RSAN.....	34		
DRAINEX 200-300.....	18	RV.....	35		
DRAINEX 400-600.....	50	S			
E		SATURN 6.....	38 – 39		
E6 WT.....	47	SILEN, SILEN2.....	58		
EC.....	23	SPEEDRIVE.....	64		
EQUAL.....	61	STAR.....	25		
ES4.....	14 – 15				
F					
F10.....	50				
FL.....	37				
FN.....	24				

Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы

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. Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой от перегрузок и автоматическим перезапуском.

Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC" (см. раздел блоки управления и аксессуары).

Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

ASPRI



Тип	Подача м ³ /час max	Напор м. max	Мощность P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA ASPRI 15							
ASPRI15 3M	3,5	33	610	230	2,74	96415	252,00
ASPRI15 3	3,5	33	610	230/400	1,21	96412	239,00
ASPRI15 4M	3,6	44	790	230	3,53	96423	266,00
ASPRI15 4	3,6	44	790	230/400	1,3	96421	255,00
ASPRI15 5M	3,8	53	950	230	4,13	96432	284,00
ASPRI15 5	3,8	53	950	230/400	1,9	96430	272,00
ESPA ASPRI 25							
ASPRI25 3M	6,6	33	1200	230	5,5	96450	310,00
ASPRI25 4M	7,1	43	1500	230	6,8	96458	331,00
ASPRI25 4	7,1	43	1400	230/400	2,5	96455	331,00
ASPRI25 5M	7,2	56	1700	230	7,4	96466	407,00
ASPRI25 5	7,2	56	1700	230/400	3	96464	407,00
ESPA ASPRI 35 N							
ASPRI35 3MN	9	41	1500	230	6,7	129699	449,00
ASPRI35 3N	9	41	1400	230/400	2,6	129696	468,00
ASPRI35 4MN	9	54	1800	230	8,4	129700	483,00
ASPRI35 4N	9	54	1800	230/400	3,1	129697	482,00
ASPRI35 5MN	9	68	2300	230	10,2	129701	543,00
ASPRI35 5N	9	68	2200	230/400	4	129698	507,00
ASPRI35 6N	9	81	2700	230/400	4,8	130368	550,00
ESPA ASPRI 45 N							
ASPRI45 3MN	15	37	1800	230	7,9	132087	502,00
ASPRI45 3N	15	37	1700	230/400	3	132089	467,00
ASPRI45 4MN	15	48	2200	230	10	132088	563,00
ASPRI45 4N	15	48	2200	230/400	4	132090	519,00
ASPRI45 5N	15	61	2800	230/400	5	132091	605,00

Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы

PRISMA - бесшумные, центробежные, многоступенчатые насосы. Высота самовсасывания 2 метра - при наличии обратного клапана до 9 метров. Для подачи чистых жидкостей без механических и длиноволокнистых включений. Устойчивы к коррозии. Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой от перегрузок и автоматическим перезапуском. Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC" (см. раздел блоки управления и аксессуары). Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

PRISMA



Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA PRISMA 15							
PRISMA15 2M	3,9	21	450	230	2	97134	227,00
PRISMA15 3M	3,9	32	610	230	2,74	97141	245,00
PRISMA15 3	3,9	32	610	230/400	1,21	97138	230,00
PRISMA15 4M	3,9	43	790	230	3,53	97150	259,00
PRISMA15 4	3,9	43	700	230/400	1,3	97148	247,00
PRISMA15 5M	3,9	51	950	230	4,13	97159	275,00
PRISMA15 5	3,9	51	940	230/400	1,9	97157	264,00
ESPA PRISMA 25							
PRISMA25 2M	7,2	22	900	230	4,3	97170	277,00
PRISMA25 3M	7,2	33	1200	230	5,5	97178	301,00
PRISMA25 3	7,2	33	1000	230/400	2	97175	301,00
PRISMA25 4M	7,2	43	1500	230	6,8	97188	321,00
PRISMA25 4	7,2	43	1400	230/400	2,5	97185	321,00
PRISMA25 5M	7,2	56	1700	230	7,4	97196	396,00
PRISMA25 5	7,2	56	1700	230/400	3	97194	396,00
ESPA PRISMA 35 N							
PRISMA35 3MN	9	41	1500	230	6,7	129343	426,00
PRISMA35 3N	9	41	1400	230/400	2,6	129346	438,00
PRISMA35 4MN	9	54	1800	230	8,4	129344	459,00
PRISMA35 4N	9	54	1800	230/400	3,1	129347	460,00
PRISMA35 5MN	9	68	2300	230	10,2	129345	511,00
PRISMA35 5N	9	68	2200	230/400	4	129348	473,00
PRISMA35 6N	9	81	2700	230/400	4,8	129349	523,00
ESPA PRISMA 45 N							
PRISMA45 3MN	15	37	1800	230	7,9	132082	470,00
PRISMA45 3N	15	37	1700	230/400	3	132084	445,00
PRISMA45 4MN	15	48	2200	230	10	132083	531,00
PRISMA45 4N	15	48	2200	230/400	4	132085	496,00
PRISMA45 5N	15	61	2800	230/400	5	132086	569,00

Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы

TECNOSELF, TECNO - бесшумные, центробежные, многоступенчатые насосы с корпусом из нержавеющей стали.

Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволокнистых включений. Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой от перегрузок и автоматическим перезапуском. Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC" (см. раздел блоки управления и аксессуары).
Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

Серия TECNOSELF не боится воздушных пробок, высота самовсасывания до 9 метров.

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

TECNOSELF, TECNO



Тип	Подача м ³ /час max	Напор м, max	Мощность P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA TECNOSELF 15							
TECNOSELF15 3M	3,2	32	600	230	2,8	97557	299,00
TECNOSELF15 4M	3,5	42	800	230	3,5	97561	313,00
TECNOSELF15 4	3,5	42	800	230/400	1,7	97559	315,00
TECNOSELF15 5M	3,6	51	1000	230	4,1	97565	340,00
TECNOSELF15 5	3,6	51	1000	230/400	1,8	97563	339,00
ESPA TECNOSELF 25							
TECNOSELF25 2M	5,4	22,5	900	230	4,3	97569	347,00
TECNOSELF25 3M	6,6	34	1200	230	5,5	97573	369,00
TECNOSELF25 4M	7,2	44	1500	230	6,8	97577	407,00
TECNOSELF25 4	7,2	44	1400	230/400	2,5	97575	401,00
TECNOSELF25 5M	7,2	56	1700	230	7,4	97581	492,00
TECNOSELF25 5	7,2	56	1700	230/400	3	97579	488,00
ESPA TECNO 05							
TECNO05 2M	2,25	17,7	250	230	1,2	97502	247,00
TECNO05 3M	2,25	27,5	350	230	1,6	97505	266,00
TECNO05 4M	2,25	36	450	230	2	97508	279,00
ESPA TECNO 15							
TECNO15 3M	3,9	32	600	230	2,8	97518	293,00
TECNO15 4M	3,9	43	800	230	3,5	97520	308,00
TECNO15 4	3,9	43	800	230/400	1,7	97519	310,00
TECNO15 5M	3,9	51	1000	230	4,1	97522	333,00
ESPA TECNO 25							
TECNO25 3M	7,2	33	1200	230	5,5	97526	362,00
TECNO25 4M	7,2	43	1500	230	6,8	97528	398,00
TECNO25 4	7,2	43	1400	230/400	2,5	97527	393,00
TECNO25 5M	7,2	56	1800	230	8,2	97530	483,00
TECNO25 5	7,2	56	1700	230/400	3	97529	480,00

**Вертикальные центробежные
многоступенчатые насосы**

MULTI - 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.

Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой от перегрузок и автоматическим перезапуском.

Исполнение насосов: On-line. Фланцы с внутренней резьбой.

Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC"

(см. раздел блоки управления и аксессуары).

Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

MULTI



Тип	Подача м ³ /час max	Напор м. max	Мощность P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA MULTI 25							
MULTI25 3M	5,5	44	1000	230	4,5	134926	412,00
MULTI25 3	5,5	44	900	230/400	1,9	134929	407,00
MULTI25 4M	5,5	58	1200	230	5,8	134927	436,00
MULTI25 4	5,5	58	1100	230/400	2,3	134930	431,00
MULTI25 5M	5,5	72	1400	230	6,4	134928	464,00
MULTI25 5	5,5	72	1300	230/400	2,5	134931	453,00
ESPA MULTI 35N							
MULTI35 3MN	10,5	39	1500	230	6,7	129334	481,00
MULTI35 3N	10,5	39	1400	230/400	2,6	129338	478,00
MULTI35 4MN	10,5	54	1800	230	8,4	129335	521,00
MULTI35 4N	10,5	54	1800	230/400	3,1	129339	498,00
MULTI35 5MN	10,5	65,4	2300	230	10,2	129336	565,00
MULTI35 5N	10,5	65,4	2200	230/400	4	129340	540,00
MULTI35 6N	10,5	82	2700	230/400	4,8	129341	612,00
MULTI35 8N	10,5	108	3600	230/400	6,5	129342	836,00
MULTI35 10N	10,5	134	4900	230/400	8,9	129337	920,00
ESPA MULTI 55N							
MULTI55 3MN	18	37	2100	230	9,6	131483	567,00
MULTI55 3N	18	37	2100	230/400	3,8	131484	551,00
MULTI55 4N	18	50	2800	230/400	4,8	131485	600,00
MULTI55 6N	18	77	4200	230/400	7	131486	869,00
MULTI55 7N	18	90	4900	230/400	9	131487	951,00

Автоматические насосные станции

С KIT 02



С KIT 05



Автоматические насосные станции с блоком контроля потока. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений.

Автоматика блока KIT 02, KIT 05 включает в себя следующие функции: защита от "сухого хода", превышение высоты всасывания, подсос воздуха, работа на закрытую задвижку. Блоки комплектуются гасителем гидроударов, встроенным обратным клапаном, кнопкой перезапуска, манометром. Установка позволяет убрать существующий в гидropневматических станциях некомфортный перепад давления между интервалом включения и выключения насоса.

ЕСРА УСТАНОВКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С KIT 02

Тип	Подача м ³ /час max	Напор м. max	Мощность P1 (Вт)	Вольт	Артикул	EUR
С насосом ASPRI 15						
ASPRI15 3M 02	3,5	33	610	230	96416	401,00
ASPRI15 4M 02	3,5	44	700	230	96424	405,00
ASPRI15 5M 02	3,5	53	950	230	96433	434,00
С насосом ASPRI 25						
ASPRI25 4M 05	7,2	43	1500	230	96461	553,00

TECNOTIMER - автоматическая насосная станция со встроенным программатором. Для подачи чистой воды не содержащей механических и длинноволоконистых включений.

Используются для работы в системах спринклерного орошения, автоматического полива, где требуется подача воды в определенные часы или дни недели без участия человека.

Программатор с 4-мя клеммными электрическими выходами, с возможностью программирования каждого выхода 4-мя программами на неделю. Кабель длиной 2 метра с вилкой. Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

TECNOTIMER



Тип	Подача м ³ /час max	Напор м. max	Мощность P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
TECNOTIMER							
TECNOTIMER 25 4M	7,2	45	1500	230	6,8	97583	645,00

Автоматические насосные станции

TECNOPRES



TECNOPLUS



TECNOPRES - Автоматические насосные станции с встроенным устройством поддержания давления. Высота самовсасывания до 9 метров.

Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволокнистых включений. Насосные станции выполняют функцию обеспечения постоянного давления в системе водоснабжения. В состав станции входит встроенный обратный клапан. 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).

Кабель длиной 2 метра с вилкой. Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

Тип	Подача м ³ час max	Напор, м. max	Мощность P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA TECNOPRES 15							
TECNOPRES15 4M	3	44	800	230	3,5	97535	425,00
TECNOPRES15 5M	3,6	53	1000	230	4,1	97537	472,00
ESPA TECNOPRES 25							
TECNOPRES25 4M	7,2	45	1500	230	6,8	97539	543,00
TECNOPRES25 5M	7,2	56	1700	230	7,4	97541	633,00

TECNOPLUS - Автоматическая насосная станция со встроенным устройством ESD.

Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволокнистых включений. Необходимое давление выставляется с помощью кнопок + / - на табло насоса. Устройство ESD (Espra 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 эффект гидравлического удара 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.

Тесноplus 25 может работать в паре с другой станцией Тесноplus 25.

В состав станции входит встроенный обратный клапан, гаситель гидроударов (только для модели Тесноplus 15 4M), манометр. Кабель длиной 2 метра с вилкой. Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

Тип	Подача м ³ час max	Напор м. max	Мощность P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA TECNOPLUS							
TECNOPLUS 15 4M	3	36	750	230	3,6	131059	565,00
TECNOPLUS 25 4M	7,2	40	1500	230	6,8	167577	921,00

Автоматические насосные станции

ACUAPLUS - Автоматическая насосная станция с выносным устройством ESD. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. Используется для повышения давления 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 эффект гидравлического удара 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, манометр. Кабель длиной 15 метров с вилкой. Температура перекачиваемой среды 4 -35 гр.

ACUAPLUS



Тип	Подача м ³ /час max.	Напор м. max	Мощность P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA ACUAPLUS							
ACUAPLUS 5MN	3	40	950	230	4,4	166646	724,00

N - оптимизированная конструкция рабочих колёс

Автоматические насосные станции

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

Устройство поддержания давления позволяет работать насосу в автоматическом режиме, несёт в себе защиту от сухого хода, защиту от работы на закрытую задвижку. После срабатывания защиты ESD автоматически 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.

ACUAPRES



Тип	Подача м ³ /час max.	Напор м. max	Мощность P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA ACUAPRES							
ACUAPRES 4MN	3,6	47,3	0,9	230	4	157966	617,00
ACUAPRES 6MN	3,6	71	1,2	230	5,8	157972	635,00

N - оптимизированная конструкция рабочих колёс

AQUABOX

Компактная установка AQUABOX

Установка предназначена для объектов, где недостаточно давления для нормального водоснабжения. Позволяет хранить воду в случаях аварийного отключения или перебоев водоснабжения.

Используется для зданий, коттеджей, дач, кафе, школ, ресторанов и т.п.

Перекачивает чистые жидкости без механических и длинноволоконистых включений.

Установка представляет собой накопительную ёмкость для питьевой воды с полезным объёмом 200 литров. Применяемые насосные станции разных поколений и насосы ESPA с автоматикой позволяют AQUABOX работать полностью в автоматическом режиме. Ёмкость укомплектованна поплавочным выключателем, системой перелива с обратным клапаном, сливным отверстием.



Не потребляет больших энергозатрат, удобна в транспортировке, монтаже и обслуживании.

Модель установки	Подача м ³ /час max	Напор м. max	Тип насоса	Вольт	Диаметр всас/напор. отверстия ёмкости	Артикул	EUR
ESPA AQUABOX							
AQUABOX 350 AC 07 3M	3,9	33	ACUARIA 07 3MN	230	3/4"	137379	1076,00
AQUABOX 350 AC 07 5M	3,9	50	ACUARIA 07 5MN	230	3/4"	137380	1178,00
AQUABOX 350 ACUAPLUS	3	40	ACUAPLUS 5MN	230	3/4"	149100	1336,00
AQUABOX 350 TECNOPLUS	3	36	TECNOPLUS	230	3/4"	137381	1297,00
AQUABOX 350 TP15 4M	3,3	42	TECNOPRES 15 4M	230	3/4"	137377	1179,00
AQUABOX 350 TP15 5M	3,6	51	TECNOPRES 15 5M	230	3/4"	137378	1191,00

Погружные моноблочные многоступенчатые насосы

NEPTUN - погружные моноблочные, многоступенчатые насосы с внутренним охлаждением. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. Используются в открытых водоемах, колодцах и скважинах с минимальным диаметром 4".

Допуск содержания механических примесей до 100 г/м³ во взвешенном состоянии. Конструкция насоса имеет плавающую гидравлику, что позволяет перекачивать воду с небольшим содержанием механических примесей во взвешенном состоянии.

Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой от перегрузок с автоматическим перезапуском.

Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC" (см. раздел блоки управления и аксессуары). Температура перекачиваемой среды до 4-35 гр.

FL = Рабочие колеса имеют свободный "плавающий" ход.

NEPTUN FL



Тип	Подача м ³ /час max	Напор м, max	Мощность P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA NEPTUN FL60							
NEPTUN FL60 35M	4,2	39	800	230	3,6	97045	411,00
NEPTUN FL60 45M	4,2	61	1200	230	5	97048	464,00
NEPTUN FL60 65M	4,2	92	1500	230	6,5	97051	522,00
NEPTUN FL60 75M	4,2	112	1800	230	8,3	97054	557,00
ESPA NEPTUN FL100							
NEPTUN FL100 60M	5,5	61	1100	230	4,9	97027	494,00
NEPTUN FL100 90M	5,5	92	1700	230	7,8	97030	567,00
ESPA NEPTUN FL120							
NEPTUN FL120 50M	8,4	43	1300	230	5,2	97033	488,00
NEPTUN FL120 60M	8,4	65	1900	230	8,5	97036	546,00

ACUA 5

ACUA - погружные моноблочные, многоступенчатые насосы с внутренним охлаждением. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. Используются в открытых водоемах, колодцах и скважинах с минимальным диаметром 5".

Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой от перегрузок с автоматическим перезапуском. Длина кабеля -10м.

Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC" (см. раздел блоки управления и аксессуары). Температура перекачиваемой среды 4-35 гр.



Тип	Подача м ³ /час max.	Напор м, max	Мощность P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA ACUA 5							
ACUA5 35M	3,9	33	600	230	2,8	96156	315,00
ACUA5 35M A	3,9	33	600	230	2,8	96157	341,00
ACUA5 55M	3,9	51	950	230	4,1	96160	348,00
ACUA5 55M A	3,9	51	950	230	4,1	96161	374,00

M = Однофазное исполнение
A = Поплавковый выключатель

Указаны розничные цены с НДС

Погружные моноблочные многоступенчатые насосы

ACUARIA - погружные моноблочные, многоступенчатые насосы с внутренним охлаждением. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. Используются в открытых водоемах, колодцах и скважинах с минимальным диаметром для:

ACUARIA 07 - 5", ACUARIA 17,27 - 6", ACUARIA 37, 57 - 6", ACUARIA 30, 40 - 6"

Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой от перегрузок с автоматическим перезапуском.

Длина кабеля -15м. Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC" (см. раздел блоки управления и аксессуары). Температура перекачиваемой среды 4-35 гр.

Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P1 (Вт)	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA ACUARIA 07							
ACUARIA07 3M	3,9	33	600	230	2,8	96182	331,00
ACUARIA07 3M A	3,9	33	600	230	2,8	96185	357,00
ACUARIA07 3M A N	3,5	35,5	650	230	2,9	157968	395,00
ACUARIA07 3MN	3,5	35,5	650	230	2,9	157967	395,00
ACUARIA07 4	3,9	41	800	400	1,7	96193	357,00
ACUARIA07 4M	3,9	41	800	230	3,5	96198	352,00
ACUARIA07 4M A	3,9	41	800	230	3,5	96201	380,00
ACUARIA07 4M A N	3,6	47,3	900	230	4	157965	410,00
ACUARIA07 4MN	3,6	47,3	900	230	4	157964	410,00
ACUARIA07 5	3,9	50	950	400	1,9	96205	384,00
ACUARIA07 5M	3,9	50	950	230	4,1	96208	377,00
ACUARIA07 5M A	3,9	50	950	230	4,1	96209	405,00
ACUARIA07 5M A N	3,6	59,2	1000	230	4,7	143389	446,00
ACUARIA07 5MN	3,6	59,2	1000	230	4,7	157969	446,00
ACUARIA07 6	3,9	60	1000	400	2	96213	412,00
ACUARIA07 6M	3,9	60	1100	230	5	96216	412,00
ACUARIA07 6M A	3,9	60	1100	230	5	96217	438,00
ACUARIA07 6M A N	3,6	71	1200	230	5,8	157971	477,00
ACUARIA07 6MN	3,6	71	1200	230	5,8	157970	477,00
ACUARIA07 7M A N	3,6	82,8	1300	230	5,5	169292	491,00
ACUARIA07 7MN	3,6	82,8	1300	230	5,5	157973	497,00
ESPA ACUARIA 17							
ACUARIA17 5	5,2	67	1500	400	2,6	96251	533,00
ACUARIA17 5M	5,2	67	1600	230	7,4	96265	540,00
ACUARIA17 5M A	5,2	67	1600	230	7,4	96266	563,00
ACUARIA17 7	5,2	94	2100	400	3,8	96275	605,00
ACUARIA17 7M	5,2	94	2200	230	10,7	96282	623,00
ACUARIA17 7M A	5,2	94	2200	230	10,7	96283	642,00
ESPA ACUARIA 27							
ACUARIA27 4	7,7	43	1400	400	2,5	96328	531,00
ACUARIA27 4M	7,7	43	1500	230	7	96342	538,00
ACUARIA27 4M A	7,7	43	1500	230	7	96343	561,00
ACUARIA27 6	7,7	68	2100	400	3,8	96352	612,00
ACUARIA27 6M	7,7	68	2200	230	10,8	96359	629,00
ACUARIA27 6M A	7,7	68	2200	230	10,8	96360	650,00
ESPA ACUARIA 37							
ACUARIA37 4	11	58	1 900	400	3,3	135379	618,00
ACUARIA37 4M	11	58	2 000	230	9,2	135380	626,00
ACUARIA37 6	10,8	88	3 000	400	5,3	135381	684,00
ESPA ACUARIA 57							
ACUARIA57 4	21	55	3 000	400	5,4	135382	688,00

ACUARIA 07N



ACUARIA 07, 17, 27



ACUARIA 37, 57



M = Однофазное исполнение
 A = С плавковым выключателем
 N - оптимизированная конструкция рабочих колёс

ES4

**Погружные многоступенчатые насосы**

Тип (гидравлика / двигатель)	Подача м3час max	Напор м, max	Мощность, P2		Вольт	Ток, А	Артикул насоса/эл.дв	EUR
			кВт	HP				
ESPA ES4 01								
ES4 01 10 / O41 050M/A 16mF	1,5	67	0,37	0,5	230	3,1	157696/136978	457,00
ES4 01 10 / O41 050/A	1,5	67	0,37	0,5	400	1,2	157696/136991	453,00
ES4 01 13 / O41 050M/A 16mF	1,5	86	0,37	0,5	230	3,1	157697/136978	477,00
ES4 01 13 / O41 050/A	1,5	86	0,37	0,5	400	1,2	157697/136991	473,00
ES4 01 19 / O41 075M/A 20mF	1,5	126	0,55	0,75	230	4,1	157698/136979	531,00
ES4 01 19 / O41 075/A	1,5	126	0,55	0,75	400	1,7	157698/136993	508,00
ES4 01 26 / O41 100M/A 25mF	1,5	173	0,75	1	230	5,5	157699/136394	602,00
ES4 01 26 / O41 100/A	1,5	173	0,75	1	400	2,3	157699/136994	572,00
ES4 01 38 / O41 150M/A 35mF	1,5	253	1,1	1,5	230	7,4	157700/136395	747,00
ES4 01 38 / O41 150/A	1,5	253	1,1	1,5	400	3	157700/136396	710,00
ESPA ES4 02								
ES4 02 05 / O41 050M/A 16mF	3	34	0,37	0,5	230	3,1	157701/136978	427,00
ES4 02 05 / O41 050/A	3	34	0,37	0,5	400	1,2	157701/136991	423,00
ES4 02 07 / O41 050M/A 16mF	3	46	0,37	0,5	230	3,1	157702/136978	438,00
ES4 02 07 / O41 050/A	3	46	0,37	0,5	400	1,2	157702/136991	434,00
ES4 02 10 / O41 075M/A 20mF	3	69	0,55	0,75	230	4,1	157703/136979	480,00
ES4 02 10 / O41 075/A	3	69	0,55	0,75	400	1,7	157703/136993	457,00
ES4 02 14 / O41 100M/A 25mF	3	92	0,75	1	230	5,5	157704/136394	509,00
ES4 02 14 / O41 100/A	3	92	0,75	1	400	2,3	157704/136994	479,00
ES4 02 20 / O41 150M/A 35mF	3	139	1,1	1,5	230	7,4	157705/136395	585,00
ES4 02 20 / O41 150/A	3	139	1,1	1,5	400	3	157705/136396	548,00
ESPA ES4 03								
ES4 03 05 / O41 050M/A 16mF	4,2	34	0,37	0,5	230	3,1	157706/136978	427,00
ES4 03 05 / O41 050/A	4,2	34	0,37	0,5	400	1,2	157706/136991	423,00
ES4 03 08 / O41 075M/A 20mF	4,2	54	0,55	0,75	230	4,1	157707/136979	469,00
ES4 03 08 / O41 075/A	4,2	54	0,55	0,75	400	1,7	157707/136993	446,00
ES4 03 11 / O41 100M/A 25mF	4,2	72	0,75	1	230	5,5	157708/136394	490,00
ES4 03 11 / O41 100/A	4,2	72	0,75	1	400	2,3	157708/136994	460,00
ES4 03 16 / O41 150M/A 35mF	4,2	106	1,1	1,5	230	7,4	157709/136395	562,00
ES4 03 16 / O41 150/A	4,2	106	1,1	1,5	400	3	157709/136396	525,00
ES4 03 21 / O41 200M/A 40mF	4,2	142	1,5	2	230	10,1	157710/136397	672,00
ES4 03 21 / O41 200/A	4,2	142	1,5	2	400	4,2	157710/136398	602,00
ES4 03 32 / O41 300M/A 50mF	4,2	208	2,2	3	230	14,1	157711/136399	814,00
ES4 03 32 / O41 300/A	4,2	208	2,2	3	400	5,8	157711/136400	758,00
ESPA ES4 04								
ES4 04 04 / O41 050M/A 16mF	6	26	0,37	0,5	230	3,1	157712/136978	427,00
ES4 04 04 / O41 050/A	6	26	0,37	0,5	400	1,2	157712/136991	423,00
ES4 04 06 / O41 075M/A 20mF	6	38	0,55	0,75	230	4,1	157713/136979	466,00
ES4 04 06 / O41 075/A	6	38	0,55	0,75	400	1,7	157713/136993	443,00
ES4 04 08 / O41 100M/A 25mF	6	51	0,75	1	230	5,5	157714/136394	483,00
ES4 04 08 / O41 100/A	6	51	0,75	1	400	2,3	157714/136994	453,00
ES4 04 12 / O41 150M/A 35mF	6	77	1,1	1,5	230	7,4	157715/136395	555,00
ES4 04 12 / O41 150/A	6	77	1,1	1,5	400	3	157715/136396	518,00
ES4 04 16 / O41 200M/A 40mF	6	102	1,5	2	230	10,1	157716/136397	665,00
ES4 04 16 / O41 200/A	6	102	1,5	2	400	4,2	157716/136398	595,00
ES4 04 24 / O41 300M/A 50mF	6	151	2,2	3	230	14,1	157717/136399	799,00
ES4 04 24 / O41 300/A	6	151	2,2	3	400	5,8	157717/136400	743,00
ES4 04 32 / O41 400/A	6	203	3	4	400	7,8	157718/136401	958,00
ES4 04 40 / O41 550/A	6	253	3,7	5	400	9,7	157719/136402	1255,00
ES4 04 44 / O41 550/A	6	278	4	5,5	400	9,7	157720/136402	1282,00

СЕРИЯ ES- погружные многоступенчатые насосы для скважин с диаметром 4". Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволокнистых включений. Работа в установках водоснабжения, орошения и повышения давления, подачи воды для фонтанов. Допускается горизонтальная установка в рубашке.

Конструкция насоса имеет плавающую гидравлику, что позволяет перекачивать воду с небольшим содержанием механических примесей во взвешенном состоянии (до 150 г/м3).

Размер перекачиваемых частиц - до 4,5 мм.

Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой от перегрузок с автоматическим перезапуском. Насосы имеют встроенный обратный клапан.

Для защиты насосов применяется электронный блок "ПРОТЕС" (см. раздел блока управления и аксессуары). Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

Соединение с электродвигателем по стандартам "NEMA".

Погружные многоступенчатые насосы

Тип (гидравлика / двигатель)	Подача м3/час max	Напор м, max	Мощность, P2		Вольт	Ток,А	Артикул насоса/эл.дв	EUR
			кВт	HP				
ESPA ES4 06								
ES4 06 07 / O4I 100M/A 25mF	8,4	42	0,75	1	230	5,5	157721/136394	490,00
ES4 06 07 / O4I 100/A	8,4	42	0,75	1	400	2,3	157721/136994	460,00
ES4 06 10 / O4I 150M/A 35mF	8,4	62	1,1	1,5	230	7,4	157722/136395	559,00
ES4 06 10 / O4I 150/A	8,4	62	1,1	1,5	400	3	157722/136396	522,00
ES4 06 14 / O4I 200M/A 40mF	8,4	90	1,5	2	230	10,1	157723/136397	672,00
ES4 06 14 / O4I 200/A	8,4	90	1,5	2	400	4,2	157723/136398	602,00
ES4 06 20 / O4I 300M/A 50mF	8,4	125	2,2	3	230	14,1	157724/136399	803,00
ES4 06 20 / O4I 300/A	8,4	125	2,2	3	400	5,8	157724/136400	747,00
ES4 06 27 / O4I 400/A	8,4	169	3	4	400	7,8	157725/136401	935,00
ES4 06 34 / O4I 550/A	8,4	208	3,7	5	400	9,7	157726/136402	1248,00
ES4 06 36 / O4I 550/A	8,4	221	4	5,5	400	9,7	157727/136402	1278,00
ES4 06 49 / O4I 750/A	8,4	302	5,5	7,5	400	13,5	157728/136403	1564,00
ESPA ES4 08								
ES4 08 04 / O4I 100M/A 25mF	12	26	0,75	1	230	5,5	157729/136394	472,00
ES4 08 04 / O4I 100/A	12	26	0,75	1	400	2,3	157729/136994	442,00
ES4 08 06 / O4I 150M/A 35mF	12	39	1,1	1,5	230	7,4	157730/136395	527,00
ES4 08 06 / O4I 150/A	12	39	1,1	1,5	400	3	157730/136396	490,00
ES4 08 08 / O4I 200M/A 40mF	12	52	1,5	2	230	10,1	157731/136397	626,00
ES4 08 08 / O4I 200/A	12	52	1,5	2	400	4,2	157731/136398	556,00
ES4 08 13 / O4I 300M/A 50mF	12	82	2,2	3	230	14,1	157732/136399	753,00
ES4 08 13 / O4I 300/A	12	82	2,2	3	400	5,8	157732/136400	697,00
ES4 08 17 / O4I 400/A	12	108	3	4	400	7,8	157733/136401	863,00
ES4 08 21 / O4I 550/A	12	132	3,7	5	400	9,7	157734/136402	1140,00
ES4 08 23 / O4I 550/A	12	148	4	5,5	400	9,7	157735/136402	1160,00
ES4 08 32 / O4I 750/A	12	202	5,5	7,5	400	13,5	157736/136403	1376,00
ESPA ES4 12								
ES4 12 07 / O4I 200M/A 40mF	15,6	45	1,5	2	230	10,1	157737/136397	665,00
ES4 12 07 / O4I 200/A	15,6	45	1,5	2	400	4,2	157737/136398	595,00
ES4 12 10 / O4I 300M/A 50mF	15,6	64	2,2	3	230	14,1	157738/136399	787,00
ES4 12 10 / O4I 300/A	15,6	64	2,2	3	400	5,8	157738/136400	731,00
ES4 12 14 / O4I 400/A	15,6	89	3	4	400	7,8	157739/136401	928,00
ES4 12 17 / O4I 550/A	15,6	107	3,7	5	400	9,7	157740/136402	1225,00
ES4 12 19 / O4I 550/A	15,6	120	4	5,5	400	9,7	157741/136402	1264,00
ES4 12 26 / O4I 750/A	15,6	163	5,5	7,5	400	13,5	157742/136403	1534,00
ESPA ES4 16								
ES4 16 08 / O4I 300M/A 50mF	24	51	2,2	3	230	14,1	157743/136399	791,00
ES4 16 08 / O4I 300/A	24	51	2,2	3	400	5,8	157743/136400	753,00
ES4 16 11 / O4I 400/A	24	70	3	4	400	7,8	157744/136401	935,00
ES4 16 13 / O4I 550/A	24	81	3,7	5	400	9,7	157745/136402	1217,00
ES4 16 15 / O4I 550/A	24	97	4	5,5	400	9,7	157746/136402	1259,00
ES4 16 20 / O4I 750/A	24	125	5,5	7,5	400	13,5	157747/136403	1427,00

Рубашка охлаждения для скважинных насосов

При установке насосов в горизонтальном или вертикальном положениях, открытых водоёмах, ёмкостях и т.п. необходимо применять рубашку для охлаждения двигателя.

Рубашка состоит из трубы-основания, суппорта и фильтра.

рубашка

Тип насоса	Тип двигателя	Артикул: труба-основание / фильтр / суппорт	EUR
ESPA Рубашка охлаждения диаметром 115 мм			
Для серий ES4 01 - ES4 12	0,37 Квт; 0,55 Квт; 0,75 Квт; 1,1 Квт	130688 / 123450 / 123451	954,00
	1,5 Квт; 2,2 Квт; 3 Квт; 4 Квт	144868 / 123450 / 123451	981,00
	5,5 Квт; 7,5 Квт	125434 / 123450 / 130782	1137,00
ESPA Рубашка охлаждения диаметром 145 мм			
Для серии ES4 16	2,2 Квт; 3 Квт; 4 Квт	151455 / 133994 / 146025	1273,00
	5,5 Квт; 7,5 Квт	133950 / 133994 / 133995	1395,00

**Погружные электродвигатели 4"**

Серия O4I - электродвигатели для скважинных насосов диаметром 4".

Подбор электродвигателя осуществляется в соответствии с потребляемой мощностью гидравлической части насоса.

Однофазное исполнение до 1,1 кВт со встроенной тепловой защитой от перегрузок и автоматическим перезапуском. Электродвигатели в однофазном исполнении работают с пусковым конденсатором. Электродвигатели заполнены маслом. Соединение с гидравлической частью - стандарт "NEMO"

Тип	Мощность, P2		Вольт	Ток, А	Диаметр	Артикул	EUR
	кВт	HP					
ESPA ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ O4I							
O4I 050M/A	0,37	0,5	230	3,1	4"	136978	315,00
O4I 050/A	0,37	0,5	400	1,2	4"	136991	311,00
O4I 075M/A	0,55	0,75	230	4,1	4"	136979	338,00
O4I 075/A	0,55	0,75	400	1,7	4"	136993	315,00
O4I 100M/A	0,75	1	230	5,5	4"	136394	344,00
O4I 100/A	0,75	1	400	2,3	4"	136994	314,00
O4I 150M/A	1,1	1,5	230	7,4	4"	136395	385,00
O4I 150/A	1,1	1,5	400	3	4"	136396	348,00
O4I 200M/A	1,5	2	230	10,1	4"	136397	468,00
O4I 200/A	1,5	2	400	4,2	4"	136398	398,00
O4I 300M/A	2,2	3	230	14,1	4"	136399	545,00
O4I 300/A	2,2	3	400	5,8	4"	136400	489,00
O4I 400/A	3	4	400	7,8	4"	136401	624,00
O4I 550/A	4	5,5	400	9,7	4"	136402	863,00
O4I 750/A	5,5	7,5	400	13,5	4"	136403	999,00
O4I 1000/A	7,5	10	400	18,1	4"	136404	1248,00

O 4



VIGILA 100



VIGILA 200, 350, 500



VIGILEX 300, 600



VIGILA SS



VIGILEX SS



Дренажные насосы

Погружные дренажные насосы для откачки чистых и загрязненных вод с содержанием твердых частиц.

Предназначены для перекачки чистой, слегка загрязнённой и неагрессивной воды. Модель VIGILA 100 - имеет керамический вал, что позволяет перекачивать агрессивные среды (мыльная, хлорированная вода). Используются для отвода воды из затопленных помещений, водоёмов, перекачки дренажных и грунтовых вод. Отвод стоков от умывальников, стиральных машин и моечного оборудования.

Серия VIGILEX, VIGILEX SS имеет рабочее колесо 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.

Насосы VIGILA, VIGILEX имеют корпус из армированного полипропилена и снабжены съёмными штуцерами с накидной гайкой для подсоединения шланга.

Насосы VIGILA SS, VIGILEX SS имеют корпус из нержавеющей стали и могут работать в вертикальном, горизонтальном и наклонном положениях.

Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой от перегрузок с автоматическим перезапуском. Длина электрокабеля 10 метров. Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	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	122,00
VIGILA 50M A	6	4	140	0,6	230	4	20	105792	146,00
VIGILA 200M A	10	6	250	1,5	230	10	30	105776	157,00
VIGILA 350M A	14	7,4	500	2,2	230	10	30	105781	188,00
VIGILA 500M A	16,5	11	850	3,7	230	10	30	105787	209,00
ESPA VIGILEX									
VIGILEX 300M A	12	6	700	3	230	24	30	105796	209,00
VIGILEX 600M A	15	8	800	3,4	230	24	30	105800	230,00
ESPA VIGILA SS									
VIGILA SS 750M A	12	10	550	2,3	230	10	1 1/4"	97818	332,00
VIGILA SS 1000M A	15	11,8	800	3,5	230	10	1 1/4"	97810	341,00
VIGILA SS 1250M A	18	13	1100	5	230	10	1 1/4"	97814	363,00
ESPA VIGILEX SS									
VIGILEX SS 850M A	13	8,2	600	2,8	230	35	1 1/2"	97833	392,00
VIGILEX SS 1100M A	16	10	800	3,7	230	35	1 1/2"	97825	397,00
VIGILEX SS 1350M A	19,5	11,6	1000	4,7	230	35	1 1/2"	97829	411,00

- M** = Однофазное исполнение
- A** = С поплавковым выключателем
- C** = Керамический вал для агрессивных сред.

Дренажно - фекальные насосы

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 перекачки фекальных и загрязнённой вод с содержанием твердых частиц и волокнистых включений. Применяются для откачивания грязной воды из подвалов, водоёмов, отвода бытовых сточных вод, работа в небольших очистных сооружениях.

Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC" (см. раздел блоки управления и аксессуары). Длина электрокабеля 10 метров. Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

DRAINEX 100



DRAINEX 200-300



KIT DR



Тип	Подача м ³ /час max	Напор м. max	Мощность P1 (Вт)	Ток, А	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубков, мм	Артикул	EUR
ESPA DRAINEX 100									
DRAINEX 100M A	17	7,3	750	3,4	230	32	1 1/4"	96625	383,00
ESPA DRAINEX 200									
DRAINEX 200	24,3	11,5	1100	2,3	400	45	2"	96648	570,00
DRAINEX 200M	24,3	11,5	1100	5,2	230	45	2"	96652	572,00
DRAINEX 200M A	24,3	11,5	1100	5,2	230	45	2"	96654	586,00
ESPA DRAINEX 201									
DRAINEX 201	28,3	13,7	1400	2,6	400	45	2"	96662	565,00
DRAINEX 201M	28,3	13,7	1400	6,2	230	45	2"	96664	566,00
DRAINEX 201M A	28,3	13,7	1400	6,2	230	45	2"	96666	581,00
ESPA DRAINEX 202									
DRAINEX 202	32	16	1600	2,8	400	45	2"	96672	596,00
DRAINEX 202M	32	16	1600	7,4	230	45	2"	96674	599,00
DRAINEX 202M A	32	16	1600	7,4	230	45	2"	96676	613,00
ESPA DRAINEX 300									
DRAINEX 300	34	7,6	1200	2,4	400	60	2 1/2"	96682	623,00
DRAINEX 300M	34	7,6	1200	5,5	230	60	2 1/2"	96684	625,00
DRAINEX 300M A	34	7,6	1200	5,5	230	60	2 1/2"	96686	638,00
ESPA DRAINEX 301									
DRAINEX 301	38,5	10	1500	2,7	400	60	2 1/2"	96692	657,00
DRAINEX 301M	38,5	10	1500	6,8	230	60	2 1/2"	96694	658,00
DRAINEX 301M A	38,5	10	1500	6,8	230	60	2 1/2"	96696	672,00
ESPA DRAINEX 302									
DRAINEX 302	42	11,5	1800	3	400	60	2 1/2"	96702	653,00
DRAINEX 302M	42	11,5	1800	7,8	230	60	2 1/2"	96704	654,00
DRAINEX 302M A	42	11,5	1800	7,8	230	60	2 1/2"	96706	667,00

M = Однофазное исполнение

A = С поплавковым выключателем

В комплект KIT DR входит:

Тип	Модель насоса	Артикул	EUR
ESPA Комплект для стационарной установки			
KIT DR1	DRAINEX 200, 201, 202.	100527	117,00
KIT DR2	DRAINEX 300, 301, 302	100528	184,00

верхний и нижний кронштейны для крепления направляющей стойки совмещенные с патрубком, фиксатор, подъемная цепь. Детали для крепления.

Насосы с режущим механизмом

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



Насосы имеют высокие напорные характеристики. Длина электрокабеля 10 метров. Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой от перегрузок, с автоматическим перезапуском. Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC" (см. раздел "блоки управления и аксессуары"). Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

Тип	Подача м ³ /час max	Напор м. max	Мощность P1 (Вт)	Ток, А	Вольт	Напорный патрубков, мм	Артикул	EUR
ESPA DRAINCOR 200								
DRAINCOR 200	17,5	22	1800	3	400	2"	96617	992,00
ESPA DRAINCOR 180								
DRAINCOR 180M	11	19,5	1700	7,8	230	2"	96611	1064,00
DRAINCOR 180M A	11	19,5	1700	7,8	230	2"	96613	1079,00
ESPA VIGICOR 150								
VIGICOR 150M	8,6	21	900	5,4	230	1 1/4"	97795	483,00
VIGICOR 150M A	8,6	21	900	5,4	230	1 1/4"	97798	525,00

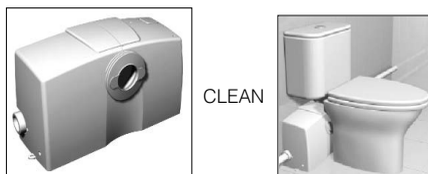
Тип	Модель насоса	Артикул	EUR
Комплект стационарной установки			
KIT DR1	DRAINCOR 180, 200	100527	117,00

В комплект KIT DR входит: верхний и нижний кронштейны для крепления направляющей стойки совмещенные с патрубком, фиксатор, подъемная цепь. Детали для крепления.

Канализационные насосные установки

Компактная фекальная автоматическая установка с режущим механизмом.

Перекачивание бытовых сточных вод, содержащих фекалии. Позволяет располагать санузлы и/или кухонные помещения ниже уровня коллектора, а также в удаленных местах, где невозможно или нецелесообразно устройство самотёчной канализации. Установка содержит режущий механизм, отдельную приёмную ёмкость, отдельную насосную секцию, замыкающий клапан между приёмной ёмкостью и насосной секцией. Температура перекачиваемой среды до 35 гр.



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.)

Тип	Подача м ³ /час max	Напор м. max	Мощность P1 (Вт)	Ток, А	Вольт	Напорный патрубков, мм	Артикул	EUR
ESPA CLEAN								
CLEAN G	5,4	10,5	240	1,9	230	40/32	102756	485,00
CLEAN WG	5,4	10,5	240	1,9	230	40/32	102758	493,00

Канализационные насосные установки

DRAINBOX - Готовые к подключению компактные канализационные насосные установки для отвода сточных дождевых вод, фекальных стоков, жидких 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, прачечные, школы, и т. п.

DRAINBOX 300 способен обеспечить от 1 до 3 коттеджей

DRAINBOX 600 способен обеспечить от 1 до 6 коттеджей

300 литров

600 литров



- Специально разработан, чтобы получить максимальную полезную емкость в минимально доступном месте
- Большое количество входных отверстий.
- Современный дизайн.
- Простота монтажа.
- Основание ёмкости особой формы, для предотвращения отложения осадка.
- Тип насоса для конкретной установки указан в таблице (цены на насосы указаны в разделе "водоотведение" данного прайс-листа)
- Легкая установка насоса.
- Простота чистки.
- Жидкокристаллическая панель (зависит от комплектации шкафа).
- Система inversor - самоочистка насоса (только в трёхфазных версиях с программатором).

Модель установки	Подача м ³ /час max	Напор м. max	Кол-во насосов	Тип насоса	Шкаф управления	Наличие обратного клапана	Напорный патрубок ёмкости	Артикул	EUR
ESPA DRAINBOX ОБЪЁМОМ 300 ЛИТРОВ									
DRAINBOX 300 800M A TP (с насосом VIGILEX 600M A)	15	8	1	VIGILEX 600M A	Тип 1	есть	2"	125485	1118,00
DRAINBOX 300 1200M D TP FL (без насоса)	8,6	21	1	VIGICOR 150M VIGICOR 150M A*	Тип 1	есть	2"	142479	914,00
DRAINBOX 300 1400M TP KE FL (без насоса)	28,3	13,7	1	DRAINEX 201M DRAINEX 201MA*	Тип 1		2 3/4"	142480	1107,00
	11	19,5	1	DRAINCOR 180M DRAINCOR	Тип 1		2 3/4"		1107,00
DRAINBOX 300 1400 TP KE FL (без насоса)	28,3	13,7	1	DRAINEX 201	Тип 2		2 3/4"	142481	1341,00
	17,5	22	1	DRAINCOR 200	Тип 2		2 3/4"		1341,00
ESPA DRAINBOX ОБЪЁМОМ 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	2535,00
	22	19,5	2	DRAINCOR 180M DRAINCOR	Тип 3		2 3/4"		2535,00
DRAINBOX 600 1400 TP KE FL (без насоса)	56,6	13,7	2	DRAINEX 201	Тип 3		2 3/4"	142484	2535,00
	35	22	2	DRAINCOR 200	Тип 3		2 3/4"		2535,00

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

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

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

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

M : Однофазная установка

A : Контроль уровня поплавковым выключателем

TP : Расположение патрубка сверху

KE : Наличие подъемного устройства для насоса

FL : Ёмкость без насоса

D : Наличие измельчающего механизма



Указаны розничные цены с НДС

Насосы для дизельного топлива

Низковольтные насосы на 12 Вольт и 24 Волта. Используются для перекачки соленой воды, антифризов, солярки, лёгкого машинного масла, дизельного топлива, нефти и других жидкостей не содержащих абразивных веществ. Запрещается перекачка бензина и других легковоспламеняющихся компонентов.

Пригодны для работы в повторно-кратковременном режиме с продолжительностью работы максимум 40 минут и паузой минимум 5 минут. Модель легка в переноске, установке и эксплуатации.

Максимальное количество включений - до 30 в час. Насосы укомплектованы предварительным сетчатым фильтром с тонкостью фильтрации 0,5 мм и штуцерами для подсоединения шлангов. Гидравлическая часть выполнена из бронзы с валом из нержавеющей стали.

Высота самовсасывания до 1,5 метров. Избегать работы «всухую». Использовать всегда с фильтром. Насосы должны быть снабжены тепловым реле или плавким предохранителем (в комплект не входит).

Низковольтные насосы, UP



Тип	Вольт	Артикул	EUR
ESPA UP			
UP3	12V	105769	214,00
UP4	24V	105770	214,00
UP6	12V	105771	318,00
UP6	24V	105772	318,00
UP9	12V	105773	322,00
UP9	24V	105774	322,00

Наименование	UP 3	UP 4	UP 6	UP 6	UP 9	UP 9
Артикул	105769	105770	105771	105772	105773	105774
Питающее напряжение	12V+/- 5%	24V+/- 5%	12V+/- 5%	24V+/- 5%	12V+/- 5%	24V+/- 5%
Потребляемый ток при самовсасывании	2,5 А	1-1,5А	2-2,5А	1-1,5А	2-2,5А	1-1,5А
Потребляемый ток при максимальной подаче	6-7 А	3-4А	10,5-12А	6-7А	5,5-6,5А	2,5-3,5А
Подача (max)	14 л/м	14 л/м	26л/м	26л/м	12л/м	12л/м
Напор (max)	20м				40м	
Самовсасывание	1,5м					
Температура окружающей среды	-10°C + 40°C					
Максимальная температура перекачиваемой жидкости	Рабочий режим 60°C					
	Кратковременно до 80°C					
Вязкость жидкости при 40°C	5 - 6 cst				100 cst	
Напорный/ всасывающий патрубков	14 мм (3/8")		16 мм (1/2")		14 мм (3/8")	
Габариты / вес	140 X 160 мм / 1,5 кг		183 X 174 мм / 3,1 кг		166 X 170 мм / 2,7 кг	

Насосы для дизельного топлива

BE-M



Самовсасывающий моноблочный насос с радиальным рабочим колесом.

Высота самовсасывания без обратного клапана до 7 метров.

Модели снабжены реверсом для подачи перекачиваемой жидкости в необходимом направлении.

Насосы предназначены для перекачивания жидкостей с вязкой консистенцией,

таких как вино, уксус, молоко, соленая вода, дизельное топливо, сырая нефть, охлажденные эмульсии.

Перекачивают жидкости имеющие вязкость до 30сSt., с температурой от 4 до 35гр.

Не допускается установка и эксплуатация насоса на взрывчатых и пожароопасных производствах (газ, пар) и использование для перекачивания концентрированных кислот, спирта, бензина, растворителей и других жидкостей, содержащих летучие компоненты.

Насосы могут перекачивать жидкости с содержанием твердых включений до 0,5 % без повреждения внутренней рабочей части насоса. Тем не менее, рекомендуется использовать фильтр тонкой очистки, смонтированный на всасывающем патрубке.

Корпус гидравлической части, рабочее колесо, всасывающий и напорный патрубки выполнены из бронзы. Степень защиты IP 44.

Тип	Подача м ³ /час max	Напор м. max	Вольт	Ток, А	Мощность P1 (Вт)	Патрубок всасывающий / напорный	Вес, кг	Артикул	EUR
ESPA BE - M									
BE - M 20 CE	1,7	24	230	1,5	370	20 мм / 20 мм	5	50700500	200,00
BE - M 30 CE	5	15	230	2,5	660	35 мм / 35 мм	10	50700700	343,00
BE - M 40 CE	6,5	15	230	4	750	40 мм / 40 мм	11	50700800	380,00

Блоки управления и аксессуары

Блоки КИТ предназначены для автоматического управления насосами в системах водоснабжения. Используются в традиционных установках с монтажом на напорном

Электронные блоки управления включают в себя функции: защита насоса от «сухого хода», превышение глубины всасывания, работа на закрытую задвижку, подсоса воздуха, автоматическое включения и выключения насоса. Температура перекачиваемой среды до 60 гр.



Каждый блок имеет свою комплектацию:

КИТ 01 - световая индикация, обратный клапан, кнопка перезапуска.

КИТ 02 - обратный клапан, манометр, гаситель гидроударов, кнопка перезапуска.

КИТ 05 - световая индикация, обратный клапан, манометр, гаситель гидроударов, кнопка перезапуска.

Тип	Пропускная способность, м³/час	Максимальное давление	Давление включения насоса	Патрубки всас/напор	Вольт	Ток	Артикул	EUR
ESPA КИТ Электронные блоки управления								
КИТ01	10 м³/час	10 bar	от 1,5 до 2,5 bar	1"	230 В	10 А	8530001019	81,00
КИТ02	8 м³/час	8 bar	1,5 bar	1"	230 В	10 А	169820	83,00
КИТ05	10 м³/час	10 bar	от 1,5 до 2,5 bar	1"	230 В	10 А	8530001036	118,00

Блоки PROTEC применяются для полной защиты поверхностных, погружных, дренажных и фекальных насосов от повышенного напряжения, пониженного напряжения, перегрузки, тока короткого замыкания, перегрева, холостого хода. Дополнительно защищают трёхфазные насосы от обрыва фазы и неправильного чередования фаз. Имеют электронный дисплей со световой индикацией. В случае недостатка уровня воды система автоматически выполняет 4 попытки включения насоса через 10, 20, 45, 90 минут.

Подбор блока осуществляется в соответствии с потребляемой силой тока (А) электродвигателя насоса.

PROTEC



Тип	Максимальный рабочий ток	Вольт	Артикул	EUR
ESPA PROTEC Электронные блоки защиты				
PROTEC M E	18 А	230 В	6260128821	314,00
PROTEC 1 E	9 А	400 В	6260000422	359,00
PROTEC 2 E	9,5 - 20 А	400 В	6260000434	435,00



Тип	Артикул	EUR
ESPA АКЦЕССУАРЫ		
Гаситель гидроударов КИТ PRESS Air 1/4"	169961	31,00
Заливная кабельная муфта EC 04 (сечение 4x4 мм²)	8500000004	19,00
Заливная кабельная муфта EC 10 (сечение 4x10 мм²)	8500000010	25,00
Заливная кабельная муфта EC 25 (сечение 4x25 мм²)	8500000025	34,00
ESPA ПЗУ - пусковой конденсатор		
CC 1.16	16 mF	8200051002 24,00
CC 1.25	25 mF	8200051005 25,00
CC 1.50	50 mF	8200051010 52,00

Горизонтальные центробежные насосы

СЕРИЯ FN

FN - одноступенчатые центробежные насосы с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками. Вал электродвигателя соединен непосредственно с рабочим колесом насосной части (моноблочные).

Перекачивание воды и химически неагрессивных жидкостей. Используются для рециркуляции, повышения давления, водоснабжения промышленных систем, систем пожаротушения, в системах охлаждения и кондиционирования, в сельском хозяйстве.

Максимальное давление в корпусе насоса - 10 бар.
Температура перекачиваемой среды от -10° С до +130°С

**Материалы изготовления:**

Корпус насоса и адаптер из чугуна марки GG25 или GG35.
Рабочее колесо для серий FN 32,40,50 и моделей FN 65-125 из нержавеющей стали AISI 326L
Рабочее колесо для остальных серий - из чугуна.

Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA FN 32						
FN 32-125/11	24	22	1,1	230/400	139790	491,00
FN 32-160/15	24	27	1,5	230/400	139791	530,00
FN 32-160/22	27	35	2,2	230/400	139792	542,00
FN 32-200/30	27	44	3	230/400	139793	723,00
FN 32-200/40	30	54	4	230/400	139794	801,00
ESPA FN 40						
FN 40-125/15	42	18	1,5	230/400	139796	517,00
FN 40-125/22	48	24	2,2	230/400	139797	530,00
FN 40-160/30	45	31	3	230/400	139798	684,00
FN 40-160/40	48	38	4	230/400	139799	762,00
FN 40-200/55	45	46	5,5	400/690	139800	942,00
FN 40-200/75	48	57	7,5	400/690	139801	994,00
ESPA FN 50						
FN 50-125/22	72	16	2,2	230/400	139805	581,00
FN 50-125/30	78	20	3	230/400	139806	698,00
FN 50-125/40	84	24	4	230/400	139807	774,00
FN 50-160/55	84	32	5,5	400/690	139808	981,00
FN 50-160/75	90	40	7,5	400/690	139809	1020,00
ESPA FN 65						
FN 65-125/40	95	19	4	230/400	139815	891,00
FN 65-125/55	108	22	5,5	400/690	139816	1007,00
FN 65-125/75	120	27	7,5	400/690	139817	1059,00
FN 65-160/92	125	32	9,2	230/400	143409	981,00
FN 65-160/110	132	36	11	400/690	139818	1665,00
ESPA FN 80						
FN 80-160/110	200	28	11	400/690	139825	1769,00
FN 80-160/150	210	34	15	400/690	139826	2259,00

Полный прайс-лист на промышленное насосное оборудование предоставляется по запросу.

Горизонтальные центробежные насосы

STAR



Для подачи чистой и хлорированной воды в бассейнах и аквапарках, перекачивание химически неагрессивных жидкостей.

Допускают установку выше уровня воды до 4 метров.
Насосы со встроенным предварительным фильтром и двигателем с водозащитной изоляцией.
Температура перекачиваемой среды до +60°C

Материалы изготовления:

Корпус насоса и префильтр из чугуна.

Рабочее колесо для STAR и модели STAR4 30 65 - из нержавеющей стали AISI 316L.

Рабочее колесо для STAR4 и модели STAR 150 100 - из чугуна

Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P1 (кВт)	Ток, А	Вольт	Артикул	EUR
ESPA STAR							
STAR 30 65	67	17	2,85	4,65	400	148126	1983,00
STAR 40 65	78	21	3,9	6,17	400	148127	2188,00
STAR 55 80	98	18	4,93	8,07	400	148128	2668,00
STAR 75 80	123	21	6,7	10,92	400	148129	2903,00
STAR 100 80	140	27	9,14	14,7	400	148130	2969,00
STAR 150 100	210	27	12,94	20,9	400	148131	4020,00
ESPA STAR 4							
STAR4 30 65	45	18	2,82	4,94	400	148132	2813,00
STAR4 40 80	82	14	3,7	6,55	400	148133	2950,00
STAR4 55 80	78	19	4,82	8,26	400	148134	3633,00
STAR4 55 100	100	18	4,82	8,26	400	148135	3567,00
STAR4 75 100	120	20	6,7	11,78	400	148136	3880,00
STAR4 100 125	165	20	8,62	14,82	400	148137	5434,00
STAR4 150 125	205	24	12,5	21,18	400	148139	5628,00
STAR4 150 150	276	21	12,5	21,18	400	148140	9331,00

Горизонтальные центробежные насосы

НХ - одноступенчатые центробежные насосы с одним рабочим колесом.

Вал электродвигателя соединен непосредственно с рабочим колесом насосной части (моноблочные).

Используются для рециркуляции, повышения давления, водоснабжения промышленных систем, систем пожаротушения, в системах охлаждения и кондиционирования, в сельском хозяйстве.

Версия без буквы "N" сделана из нержавеющей стали AISI 304 для неагрессивных жидкостей с температурой от -10°C до 85°C

Версия с буквой "N" сделана из нержавеющей стали AISI 316 для умеренно агрессивных жидкостей с температурой от -10°C до 110°C

Подбор насосов для чрезвычайно агрессивных жидкостей осуществляется по запросу.

Максимальное давление в корпусе насоса - 8 бар.

НХ



Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA HX						
HX70 37 N	4,8	22	0,37	400	139046	269,00
HX70 37	4,8	22	0,37	400	138692	234,00
HX70 37M N	4,8	22	0,37	230	139071	269,00
HX70 37M	4,8	22	0,37	230	138693	234,00
HX70 55 N	4,8	31,1	0,55	400	139047	282,00
HX70 55	4,8	31,1	0,55	400	138694	244,00
HX70 55M N	4,8	31,1	0,55	230	139072	282,00
HX70 55M	4,8	31,1	0,55	230	138695	244,00
HX80 75 N	6	32	0,75	400	139048	290,00
HX80 75	6	32	0,75	400	138696	252,00
HX80 75M N	6	32	0,75	230	139073	290,00
HX80 75M	6	32	0,75	230	138697	252,00
HX120 55 N	9,6	22,4	0,55	400	139049	310,00
HX120 55	9,6	22,4	0,55	400	138673	269,00
HX120 55M N	9,6	22,4	0,55	230	139066	310,00
HX120 55M	9,6	22,4	0,55	230	138674	269,00
HX120 90 N	9,6	31,8	0,9	400	139050	360,00
HX120 90	9,6	31,8	0,9	400	138675	312,00
HX120 90M N	9,6	31,8	0,9	230	139114	360,00
HX120 90M	9,6	31,8	0,9	230	138676	312,00
ESPA HX2						
HX210 75 N	18	17,7	0,75	400	139051	382,00
HX210 75	18	17,7	0,75	400	138684	331,00
HX210 75M N	18	17,7	0,75	230	139067	382,00
HX210 75M	18	17,7	0,75	230	138685	331,00
HX210 110 N	18	20,8	1,1	400	139052	422,00
HX210 110	18	20,8	1,1	400	138677	366,00
HX210 110M N	18	20,8	1,1	230	139068	434,00
HX210 110M	18	20,8	1,1	230	138678	376,00
HX210 150 N	18	25,5	1,5	400	139053	456,00
HX210 150	18	25,5	1,5	400	138679	396,00
HX210 150M N	18	25,5	1,5	230	139115	491,00
HX210 150M	18	25,5	1,5	230	138682	426,00
HX210 185 N	18	29	1,85	400	139054	492,00
HX210 185	18	29	1,85	400	138683	428,00
HX210 185M N	18	29	1,85	230	139116	601,00
HX210 185M	18	29	1,85	230	138681	522,00
ESPA HX3						
HX370 110 N	26	16,3	1,1	400	139055	522,00
HX370 110	26	16,3	1,1	400	138686	453,00
HX370 110M N	26	16,3	1,1	230	139117	552,00
HX370 110M	26	16,3	1,1	230	138687	479,00
HX370 150 N	29	20,4	1,5	400	139118	540,00
HX370 150	29	20,4	1,5	400	138688	470,00
HX370 150M N	29	20,4	1,5	230	139069	583,00
HX370 150M	29	20,4	1,5	230	138689	507,00
HX370 185 N	31	24,4	1,85	400	139119	555,00
HX370 185	31	24,4	1,85	400	138690	482,00
HX370 185M N	31	24,4	1,85	230	139070	608,00
HX370 185M	31	24,4	1,85	230	138691	528,00
HX370 300	31	30,3	3	400	139076	701,00

Горизонтальные центробежные насосы

H2X



H2X - центробежные насосы с двумя рабочими колёсами.

Вал электродвигателя соединен непосредственно с рабочим колесом насосной части (моноблочные).

Используются для рециркуляции, повышения давления, водоснабжения промышленных систем, систем пожаротушения, в системах охлаждения и кондиционирования, в сельском хозяйстве.

Версия без буквы "N" сделана из нержавеющей стали AISI 304 для неагрессивных жидкостей с температурой от -10°C до 85°C

Версия с буквой "N" сделана из нержавеющей стали AISI 316 для умеренно агрессивных жидкостей с температурой от -10°C до 110°C

Подбор насосов для чрезвычайно агрессивных жидкостей осуществляется по запросу. Максимальное давление в корпусе насоса - 8 бар.

Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA H2X 70						
H2X70 75 N	4,8	42,9	0,75	400	139062	430,00
H2X70 75	4,8	42,9	0,75	400	138710	357,00
H2X70 75M N	4,8	42,9	0,75	230	139043	430,00
H2X70 75M	4,8	42,9	0,75	230	138711	357,00
H2X70 90 N	4,8	48,8	0,9	400	139064	477,00
H2X70 90	4,8	48,8	0,9	400	138712	397,00
H2X70 90M N	4,8	48,8	0,9	230	139044	477,00
H2X70 90M	4,8	48,8	0,9	230	138713	397,00
H2X70 110 N	9	56,2	1,1	400	139065	504,00
H2X70 110	9	56,2	1,1	400	138708	419,00
H2X70 110M N	9	56,2	1,1	230	139045	512,00
H2X70 110M	9	56,2	1,1	230	138709	426,00
ESPA H2X 120						
H2X120 110 N	9	44,3	1,1	400	139056	569,00
H2X120 110	9	44,3	1,1	400	138698	473,00
H2X120 110M N	9	44,3	1,1	230	139040	590,00
H2X120 110M	9	44,3	1,1	230	138699	492,00
H2X120 150 N	9	54	1,5	400	139057	637,00
H2X120 150	9	54	1,5	400	138700	530,00
H2X120 150M N	9	54	1,5	230	139041	686,00
H2X120 150M	9	54	1,5	230	138701	571,00
H2X120 220 N	9	63,8	2,2	230	139058	739,00
H2X120 220	9	63,8	2,2	400	138702	616,00
H2X120 220M N	9	63,8	2,2	400	139042	801,00
H2X120 220M	9	63,8	2,2	230	138703	666,00
ESPA H2X 200						
H2X200 185 N	12,6	43,2	1,85	230	139059	680,00
H2X200 185	12,6	43,2	1,85	400	138704	566,00
H2X200 185M N	12,6	43,2	1,85	400	139120	815,00
H2X200 185M	12,6	43,2	1,85	230	138705	679,00
H2X200 220 N	12,6	53,5	2,2	230	139060	804,00
H2X200 220	12,6	53,5	2,2	400	138706	668,00
H2X200 220M	12,6	53,5	2,2	400	139078	686,00
H2X200 300 N	12,6	62,6	3	400	139061	865,00
H2X200 300	12,6	62,6	3	400	138707	720,00

Горизонтальные центробежные насосы

НСО - центробежные насосы с с открытым рабочим колесом. Свободный проход взвешенных частиц для НСО 350 - 11 мм, для НСО 500 - 20 мм.

Вал электродвигателя соединен непосредственно с рабочим колесом насосной части (моноблочные). Используются для рециркуляции, повышения давления, водоснабжения промышленных систем, систем пожаротушения, в системах охлаждения и кондиционирования, в сельском хозяйстве.

Вся серия насосов сделана из нержавеющей стали AISI 316 для умеренно агрессивных жидкостей с температурой от -10°C до 120°C

Подбор насосов для чрезвычайно агрессивных жидкостей осуществляется по запросу. Максимальное давление в корпусе насоса - 8 бар.

НСО



Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA НСО						
НСО350 37	18	9,5	0,37	400	138716	460,00
НСО350 37М	18	9,5	0,37	230	138718	460,00
НСО350 55	21	12	0,55	400	138720	475,00
НСО350 55М	21	12	0,55	230	138721	475,00
НСО350 75	22,5	13,7	0,75	400	138722	490,00
НСО350 75М	22,5	13,7	0,75	230	138723	490,00
НСО350 90	24	15,7	0,9	400	138724	496,00
НСО350 90М	24	15,7	0,9	230	138725	496,00
НСО350 110	27	17,3	1,1	400	138717	522,00
НСО350 110М	27	17,3	1,1	230	138719	536,00
НСО350 150	18	20,3	1,5	400	138714	555,00
НСО350 150М	18	20,3	1,5	230	138715	566,00
ESPA НСО						
НСО500 150	42	16	1,5	400	138726	566,00
НСО500 150М	42	16	1,5	230	138727	576,00
НСО500 220	48	19,6	2,2	400	138728	621,00
НСО500 220М	48	19,6	2,2	230	138729	728,00
НСО500 300	54	24,1	3	400	138730	735,00

Горизонтальные центробежные насосы для грязной воды

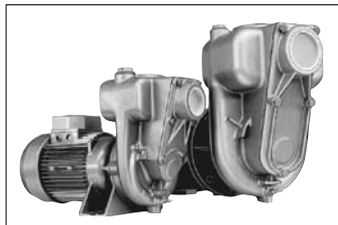
Серия BR - самовсасывающие одноступенчатые центробежные насосы с открытым рабочим колесом.

Предназначены для перекачки легкозагрязнённой воды с содержанием твердых частиц. Применяются в сельском хозяйстве на промышленных объектах, в гражданских целях.

Корпус насоса и рабочее колесо из чугуна, вал из нержавеющей стали AISI 420, уплотнение из графита/оксида алюминия. Однофазные двигатели с тепловой защитой и встроенным конденсатором.

Температура перекачиваемой среды до 85°C

BR, BRH



Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P1 (кВт)	Вольт	Размер частиц, мм	Всас. / Напор. Патрубки	Артикул	EUR
ESPA BR								
BR 33	4,5	8,8	0,7	400	8	1" / 1"	102565	416,00
BR 33M	4,5	8,8	0,75	230	8	1" / 1"	102566	420,00
BR 100	18	16	1,3	400	8	1 1/2" / 1 1/2"	102550	613,00
BR 100M	18	16	1,35	230	8	1 1/2" / 1 1/2"	102553	681,00
BR 150	24	17	1,6	400	11	2" / 2"	102556	664,00
BR 150M	24	17	1,75	230	11	2" / 2"	102560	707,00
BR 200	30	17,5	1,97	400	14	2" / 2"	102561	748,00
BR 300	36	18,5	2,85	400	20	2 1/2" / 2 1/2"	102562	859,00
BR 400	48	15	3,7	400	24	3" / 3"	102567	1172,00
BRH 400	36	17	3,7	400	8	3" / 3"	102572	2119,00
BR 550	60	22	3,9	400	19	3" / 3"	102568	1845,00
BR 550	60	22	3,9	400/692	19	3" / 3"	102569	1648,00
BRH 550	42	24	3,9	400	11	3" / 3"	102573	2140,00
BRH 550	42	24	3,9	400/692	11	3" / 3"	102574	2372,00
BR 750	90	25	6,1	400	24	3" / 3"	102570	2052,00
BR 750	90	25	6,1	400/692	24	3" / 3"	102571	2052,00
BRH 750	54	33	6,1	400	14	3" / 3"	102575	2337,00
BRH 750	54	33	6,1	400/692	14	3" / 3"	102576	2409,00
BR 1000	60	37	7,9	400	19	3" / 3"	102551	2999,00
BR 1000	60	37	7,9	400/692	19	3" / 3"	102552	3038,00
BR 1200	72	36	11,5	400	23	3" / 3"	102554	3488,00
BR 1200	72	36	11,5	400/692	23	3" / 3"	102555	3731,00
BR 1500	162	32	11,6	400	34	4" / 4"	102558	4812,00
BR 1500	162	32	11,6	400/692	34	4" / 4"	102559	5148,00

Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы

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

Фланцы с внутренней резьбой, расположены на одной осевой линии в исполнении - In-line.

Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC" (см. раздел блоки управления и аксессуары).
Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

Тип	Подача м ³ /час тах	Напор м. макс	Вольт	Мощность P1 (кВт)	Ток, А		Артикул	EUR
					1~230В	1~400В		
ESPA Press-Line VE 94								
VE94 4M	13,5	37	230	1,5	7	-	97737	787,00
VE94 4	13,5	37	230/400	1,6	-	2,8	97733	772,00
VE94 5M	13,5	47	230	2	8,6	-	97743	882,00
VE94 5	13,5	47	230/400	2	-	3,5	97740	851,00
VE94 6M	13,5	56	230	2,4	11	-	97750	916,00
VE94 6	13,5	56	230/400	2,3	-	3,9	97746	882,00
VE94 7	13,5	67	230/400	2,7	-	4,5	97753	996,00
VE94 8	13,5	75	230/400	3	-	5,2	97759	1029,00
VE94 9	13,5	83	230/400	3,6	-	6,5	97767	1200,00
VE94 10	13,5	93	230/400	3,9	-	6,8	97710	1245,00
VE94 11	13,5	105	230/400	4,4	-	7,2	97717	1284,00
VE94 12	13,5	115	230/400	4,8	-	8,3	97722	1348,00
VE94 12	13,5	115	400/692	4,8	-	8,3	97723	1349,00
VE94 13	13,5	123	230/400	5	-	8,6	97725	1381,00
VE94 13	13,5	123	400/692	5	-	8,6	97726	1382,00
VE94 14	13,5	132	230/400	5,5	-	9,4	97728	1598,00
VE94 14	13,5	132	400/692	5,5	-	9,4	97729	1612,00
ESPA Press-Line VE 121								
VE121 2	35	35	230/400	3,4	-	6	97654	1123,00
VE121 3	35	51	230/400	4,8	-	8,3	97661	1199,00
VE121 3	35	51	400/692	4,8	-	8,3	97664	1199,00
VE121 4	35	67	230/400	6,5	-	11	97670	1566,00
VE121 4	35	67	400/692	6,5	-	11	97673	1562,00
VE121 5	35	82	230/400	8,2	-	13,6	97678	1613,00
VE121 5	35	82	400/692	8,2	-	13,6	97681	1609,00
VE121 6	35	103	230/400	9,7	-	15,8	97686	1716,00
VE121 6	35	103	400/692	9,7	-	15,8	97689	1750,00
VE121 7	35	119	230/400	11,3	-	18,5	97695	1845,00
VE121 7	35	119	400/692	11,3	-	18,5	97698	1846,00
VE121 8	35	137	230/400	13,8	-	23,1	97702	1976,00
VE121 8	35	137	400/692	13,8	-	23,1	97703	1955,00
VE121 9	35	150	230/400	14,3	-	23,5	97705	2829,00
VE121 9	35	150	400/692	14,3	-	23,5	97706	2674,00
VE121 10	35	170	230/400	15	-	24	97649	2872,00
VE121 10	35	170	400/692	15	-	24	97650	2716,00

VE94



VE121



Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы

XVM - центробежные многоступенчатые насосы изготовленные из нержавеющей стали. Корпуса насосов выпускаются в различной конфигурации и с различными видами подсоединений. Перекачивание воды и химически неагрессивных жидкостей. Используются для повышения давления, водоснабжения промышленных систем, систем пожаротушения, в системах охлаждения и кондиционирования, в циркуляционных системах, в составе установок водоснабжения.

Максимальное давление в корпусе насоса - 25 бар.
Температура перекачиваемой среды от -30° С до +120° С

Материалы изготовления:

Все детали, находящиеся в контакте с водой, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (варианты F, T, R) и AISI 316 (варианты N, V, C). Торцевое уплотнение из графита, карбида кремния и EPDM.

СЕРИЯ XVM



Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA XVM 2						
XVM2 04F05T	4	40	0,5	230/400	140483	620,00
XVM2 05F07T	4	52	0,7	230/400	140494	645,00
XVM2 06F07T	4	63	0,7	230/400	140505	671,00
XVM2 08F11T	4	85	1,1	230/400	140525	735,00
XVM2 09F11T	4	95	1,1	230/400	140534	774,00
XVM2 11F15T	4	115	1,5	230/400	140542	1213,00
XVM2 12F15T	4	127	1,5	230/400	140553	981,00
XVM2 14F22T	4	147	2,2	230/400	140563	1033,00
ESPA XVM 4						
XVM4 05F11T	8	50	1,1	230/400	140699	684,00
XVM4 06F11T	8	60	1,1	230/400	140708	698,00
XVM4 07F11T	8	70	1,1	230/400	140718	723,00
XVM4 08F15T	8	80	1,5	230/400	140728	852,00
XVM4 11F22T	8	110	2,2	230/400	140746	981,00
ESPA XVM 8						
XVM8 03F15T	14	40	1,5	230/400	140899	969,00
XVM8 04F22T	14	55	2,2	230/400	140910	1020,00
XVM8 05F22T	14	67	2,2	230/400	140920	1059,00
XVM8 06F30T	14	80	3	230/400	140929	1317,00
XVM8 08F40T	14	110	4	230/400	140935	1498,00
ESPA XVM 16						
XVM16 03F30T	24	50	3	230/400	140430	1174,00
XVM16 04F40T	24	68	4	230/400	140433	1265,00
XVM16 05F55T	24	85	5,5	400/690	140437	1640,00

Полный прайс-лист на промышленное насосное оборудование предоставляется по запросу.

Циркуляционные насосы

Серия RA – трёхскоростные циркуляционные насосы с мокрым ротором предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в различных системах.

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



Тип	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача м ³ /куб м/ч	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RA1-S (одинарные)								
RA1-S 15-40	130	G 1"	230	3,5	4	50	979521960	63,00
RA1-S 15-60	130	G 1"	230	3,5	6	90	979521961	65,00
RA1-S 15-65	130	G 1"	230	4	6,5	95	979521962	69,00
RA1-S 20-40	130	G 1 1/4"	230	3,5	4	50	979521700	63,00
RA1-S 20-40	180	G 1 1/4"	230	3,5	4	50	979521709	65,00
RA1-S 20-60	130	G 1 1/4"	230	3,5	6	90	979521702	65,00
RA1-S 20-60	180	G 1 1/4"	230	3,5	6	90	979521712	66,00
RA1-S 20-65	130	G 1 1/4"	230	4	6,5	95	979521706	70,00
RA1-S 25-40	130	G 1 1/2"	230	3,5	4	50	979521701	63,00
RA1-S 25-40	180	G 1 1/2"	230	3,5	4	50	979521710	65,00
RA1-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3,5	6	90	979521703	65,00
RA1-S 25-60	180	G 1 1/2"	230	3,5	6	90	979521713	66,00
RA1-S 25-65	130	G 1 1/2"	230	4	6,5	95	979521707	73,00
RA1-S 25-65	180	G 1 1/2"	230	4	6,5	95	979521704	71,00
RA1-S 25-70	180	G 1 1/2"	230	6	6,8	140	979521987	90,00
RA1-S 32-40	180	G 2"	230	3,5	4	50	979521981	65,00
RA1-S 32-60	180	G 2"	230	3,5	6	90	979521714	66,00
RA1-S 32-65	180	G 2"	230	4	6,5	95	979521705	74,00
RA1-S 32-70	180	G 2"	230	6	6,8	140	979521983	92,00
RA1-S 32-80	180	G 2"	230	8,4	8	210	979521944	206,00
RA1-S 32-120	180	G 2"	230	9,5	12	260	979522005	279,00
ESPA RA 2-S (сдвоенные)								
RA2-S 32-70	180	G 2"	230	10,8	6,4	270	979522021	174,00
RA2-S 32-80	180	G 2"	230	14,4	7,3	393	979522022	391,00
RA2-S 32-120	180	G 2"	230	14,3	10,8	509	979522023	529,00

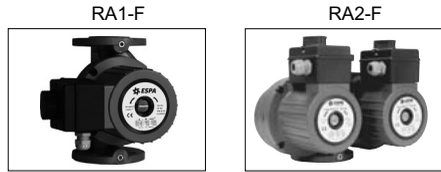
Насосы отдельно комплектуются резьбовыми соединениями (гайками) из чугуна.

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



Циркуляционные насосы

Серия RA -трёхскоростные циркуляционные насосы с мокрым ротором предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в различных системах. Максимальная температура перекачиваемой среды до 120°C, материал корпуса чугун, давление системы 6/10 bar, степень защиты IP 43, IP 44, класс изоляции "H".



Тип	Размер фланцев	Вольт	Подача м3/куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RA1-F (одинарные)							
RA1-F 40-40	DN 40	400	10	3,5	200	979521448	414,00
RA1-F 40-70	DN 40	230	11	6	290	979521450	485,00
RA1-F 40-70	DN 40	400	13	6	320	979521447	426,00
RA1-F 40-75	DN 40	230	12	7,1	269	979522753	354,00
RA1-F 40-80	DN 40	230	10,25	7,4	197	979522754	340,00
RA1-F 40-120	DN 40	230	16	12	550	979521449	507,00
RA1-F 40-120	DN 40	400	20	12	580	979521446	456,00
RA1-F 50-40	DN 50	400	20	3,5	270	979521510	532,00
RA1-F 50-70	DN 50	230	22	6	450	979521462	651,00
RA1-F 50-70	DN 50	400	25	6	470	979521509	551,00
RA1-F 50-120	DN 50	230	28	12	830	979521511	671,00
RA1-F 50-120	DN 50	400	30	12	1060	979521508	573,00
RA1-F 65-40	DN 65	400	33	3,5	360	979521472	653,00
RA1-F 65-70	DN 65	400	35	6	520	979521471	655,00
RA1-F 65-120	DN 65	400	50	12	1640	979521470	669,00
RA1-F 80-70	DN 80	400	70	12	1030	979521483	833,00
RA1-F 80-70 (PN10)	DN 80	400	60	6	960	979521497	833,00
RA1-F 80-120	DN 80	400	70	12	2460	979521482	877,00
RA1-F 80-120 (PN10)	DN 80	400	70	12	2200	979521496	877,00
RA1-F 100-120 (PN10)	DN 100	400	75	11,5	2460	979522755	1204,00
ESPA RA 2-F (сдвоенные)							
RA2-F 40-40	DN 40	400	18	3,5	240	979521454	807,00
RA2-F 40-70	DN 40	230	20	6	290	979521456	945,00
RA2-F 40-70	DN 40	400	22	6	320	979521453	801,00
RA2-F 40-120	DN 40	230	26	12	550	979521455	985,00
RA2-F 40-120	DN 40	400	34	12	560	979521452	889,00
RA2-F 50-40	DN 50	400	38	3,5	340	979521466	1038,00
RA2-F 50-70	DN 50	230	38	6	450	979521468	1270,00
RA2-F 50-70	DN 50	400	45	6	470	979521465	1073,00
RA2-F 50-120	DN 50	230	50	12	830	979521467	1310,00
RA2-F 50-120	DN 50	400	55	12	950	979521464	1117,00
RA2-F 65-40	DN 65	400	55	3,5	400	979521478	1270,00
RA2-F 65-70	DN 65	400	60	6	600	979521477	1277,00
RA2-F 65-120	DN 65	400	85	12	1560	979521476	1304,00
RA2-F 80-70	DN 80	400	95	6	960	979521489	1625,00
RA2-F 80-70 (PN10)	DN 80	400	95	6	960	979521994	1625,00
RA2-F 80-120	DN 80	400	120	12	2200	979521488	1710,00
RA2-F 80-120 (PN10)	DN 40	400	120	12	2200	979521993	1710,00

Циркуляционные насосы

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

Конструкция моделей RSAN 15-15 имеет "сферический ротор на постоянных магнитах", что обеспечивает бесшумную работу и экономию электроэнергии.
Конструкция остальных моделей имеет "мокрый ротор" с трёхступенчатой регулировкой оборотов двигателя.

Максимальная температура перекачиваемой среды до 65⁰С,
материал корпуса - бронза, давление системы 6/10 bar,
степень защиты IP 42, IP 43, IP 44, класс изоляции "H".

RSAN-S



Тип	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача м ³ /куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RSAN-S (одинарные)								
RSAN-S 15-15	65	G 1 1/2"	230	1,5	1,5	25	L-1000001	111,00
RSAN-S 15-15-CT	65	G 1 1/2"	230	1,5	1,5	25	L-1000020	143,00
RSAN-S 15-15-CTT	65	G 1 1/2"	230	1,5	1,5	25	L-1000035	171,00
RSAN-S 15-40	130	G 1 1/2"	230	2,8	3,9	50	979521765	109,00
RSAN-S 15-60	130	G 1 1/2"	230	3	5,3	90	979521768	111,00
RSAN-S 20-40	130	G 1 1/4"	230	2,8	3,9	50	979521766	109,00
RSAN-S 20-60	130	G 1 1/4"	230	3	5,3	90	979521769	111,00
RSAN-S 20-70	130	G 1 1/4"	230	4,2	6,7	148	979522018	133,00
RSAN-S 25-40	130	G 1 1/2"	230	2,8	3,9	90	979521767	109,00
RSAN-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3	5,3	90	979521770	111,00
RSAN-S 25-70	180	G 1 1/2"	230	4,2	6,7	148	979522006	133,00

Резьбовые соединения в комплект не входят

CT- насос с встроенным термостатом
CTT- насос с таймером и термостатом

RSAN-F



Тип	Размер фланцев	Вольт	Подача м ³ /куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RSAN-F (одинарные)							
RSAN-F 40-70	DN 40	400	13	6	320	979521907	1106,00
RSAN-F 40-120	DN 40	400	20	12	560	979521906	1136,00
RSAN-F 50-70	DN 50	400	25	6	470	979521909	1245,00
RSAN-F 50-120	DN 50	400	30	12	950	979521908	1321,00
RSAN-F 65-70	DN 65	400	35	6	600	979521911	1343,00
RSAN-F 65-120	DN 65	400	50	12	1560	979521910	1441,00

Циркуляционные насосы

Серия RE - циркуляционные насосы регулируемые электронным преобразователем частоты. Предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в различных системах. Автоматика насоса позволяет подстраиваться под различные параметры системы увеличивая или уменьшая обороты двигателя тем самым обеспечивая экономию электроэнергии.

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

RE1-S



Тип	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача м3/куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RE1-S (одинарные)								
RE1-S 15-60	130	G 1 1/4"	230	3,8	6	84	979521965	117,00
RE1-S 20-60	130	G 1 1/2"	230	3,8	6	84	979521966	117,00
RE1-S 20-60	180	G 1 1/2"	230	3,8	6	84	979521968	118,00
RE1-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3,8	6	84	979521967	118,00
RE1-S 25-60	180	G 1 1/2"	230	3,8	6	84	979521969	119,00
RE1-S 32-60	180	G 1 1/2"	230	3,8	6	84	979521970	123,00

Резьбовые соединения в комплект не входят

Тип	Размер фланцев	Вольт	Подача м3/куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RE1-F (одинарные)							
RE1-F 40-60	DN 40	230	14	6	330	979521500	1309,00
RE1-F 40-100	DN 40	230	18	10	650	979521411	1389,00
RE1-F 50-60	DN 50	230	28	6	540	979521502	1690,00
RE1-F 50-100	DN 50	230	35	10	1180	979521501	1772,00
RE1-F 65-60	DN 65	230	34	5,5	450	979521504	1817,00
RE1-F 65-120	DN 65	230	50	11	1270	979521503	1881,00
RE1-F 80-60	DN 80	230	63	6	1090	979521506	2132,00
ESPA RE2-F (сдвоенные)							
RE2-F 40-60	DN 40	230	26	6	330	979521541	2547,00
RE2-F 40-100	DN 40	230	32	10	650	979521540	2711,00
RE2-F 50-60	DN 50	230	52	6	540	979521543	3314,00
RE2-F 50-100	DN 50	230	63	10	1180	979521542	3455,00
RE2-F 65-60	DN 65	230	62	5,5	450	979521545	3544,00
RE2-F 65-120	DN 65	230	98	11	1270	979521544	3667,00
RE2-F 80-60	DN 80	230	115	6	1090	979521546	4082,00

RE1-F



RE2-F



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

Тип	Размер фланцев	Вольт	Подача м3/куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RV1-F (одинарные)							
RV1-F 40-100	DN 40	230	18	10	650	979521533	1389,00
RV1-F 50-100	DN 50	230	35	10	1180	979521534	1774,00
RV1-F 65-120	DN 65	230	50	11	1270	979521535	1881,00
RV1-F 80-120	DN 80	230	70	11	2180	979521505	2303,00
RV1-F 80-120	DN 80	230	70	11	2180	979521550	2303,00
ESPA RV2-F (сдвоенные)							
RV2-F 40-100	DN 40	230	32	10	650	979521536	2233,00
RV2-F 50-100	DN 50	230	62	10	1180	979521537	2843,00
RV2-F 65-120	DN 65	230	98	11	1270	979521538	3556,00
RV2-F 80-120	DN 80	230	150	11	2180	979521539	4335,00

RV1-F



Указаны розничные цены с НДС



Циркуляционные насосы

Серия RN - циркуляционные насосы с электронным управлением "с сферическим ротором на постоянных магнитах". Предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в различных системах. Встроенный частотный преобразователь приводит в движение ротор за счёт электромагнитного поля создаваемого мотором. Данная конструкция обеспечивает бесшумную работу и значительно экономит электроэнергию.

Максимальная температура перекачиваемой среды до 110⁰С, материал корпуса - чугун, давление системы 6/10 bar, степень защиты IP 44, класс изоляции "H".

RN1-S



Тип	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Вольт	Подача м3/куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RN1-S (одинарные)								
RN1-S 15-40	130	G 1 1/2"	230	2,1	4,2	25	979522028	209,00
RN1-S 15-60	130	G 1 1/2"	230	3,7	5,9	50	979522029	229,00
RN1-S 20-40	130	G 1 1/4"	230	2,1	4,2	25	979522024	209,00
RN1-S 20-40	180	G 1 1/4"	230	2,1	4,2	25	979522042	210,00
RN1-S 20-60	130	G 1 1/4"	230	3,7	5,9	50	979522026	229,00
RN1-S 20-60	180	G 1 1/4"	230	3,7	5,9	50	979522046	230,00
RN1-S 25-40	130	G 1 1/2"	230	2,1	4,2	25	979522025	209,00
RN1-S 25-40	180	G 1 1/2"	230	2,1	4,2	25	979522043	210,00
RN1-S 25-60	130	G 1 1/2"	230	3,7	5,9	50	979522027	229,00
RN1-S 25-60	180	G 1 1/2"	230	3,7	5,9	50	979522047	230,00
RN1-S 32-40	180	G 2"	230	2,1	4,2	25	979522044	210,00
RN1-S 32-60	180	G 2"	230	3,7	5,9	50	979522048	230,00

Резьбовые соединения в комплект не входят

RN1-F



RN2-F



Тип	Размер фланцев	Вольт	Подача м3/куб max	Напор м. max	Мощность, P1 (Вт)	Артикул	EUR
ESPA RN1-F (одинарные)							
RN1-F 40	DN 40	230	18	12,5	500	979522736	1220,00
RN1-F 50	DN 50	230	33	16	900	979522737	1454,00
RN1-F 65	DN 65	230	49	14,5	1100	979522738	1644,00
RN1-F 80	DN 80	230	65	14	1600	979522739	2035,00
RN1-F 80 (PN10)	DN 80	230	65	14	1600	979522740	2035,00
ESPA RN2-F (сдвоенные)							
RN2-F 40	DN 40	230	18	12,5	500	979522744	2404,00
RN2-F 50	DN 50	230	33	16	900	979522745	2851,00
RN2-F 65	DN 65	230	49	14,5	1100	979522746	3551,00
RN2-F 80	DN 80	230	65	14	1600	979522747	4025,00
RN2-F 80 (PN10)	DN 80	230	65	14	1600	979522748	4025,00

Циркуляционные центробежные насосы

FL - одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором, со всасывающим и напорным патрубками типа «ин-лайн». Перекачивание воды и химически неагрессивных жидкостей. Используются для рециркуляции, повышения давления, водоснабжения промышленных систем, систем пожаротушения, в системах охлаждения и кондиционирования. Максимальное давление в корпусе насоса - 10 бар. Температура перекачиваемой среды от -10° С до +130°С

СЕРИЯ FL



Материалы изготовления:

Корпус насоса изготовлен из чугуна марки GG25.
Рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316, в моделях FL 80-200 из чугуна GG25 и GG35.

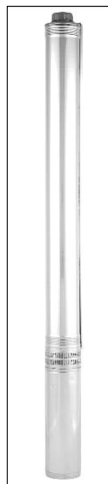
Тип	Подача м3/час	Напор м. max	Мощность P2 (кВт)	Вольт	Артикул	EUR
ESPA FL 40						
FL 40-125/07	21	17	0,7	230/400	139643	569,00
FL 40-125/11	22	22	1,1	230/400	139644	569,00
FL 40-160/15	24	27	1,5	230/400	139645	594,00
FL 40-160/22	25	35	2,2	230/400	139646	607,00
FL 40-200/40	21	50	4	230/400	139647	1 007,00
ESPA FL 50						
FL 50-125/11	39	15	1,1	230/400	139652	684,00
FL 50-125/15	42	19	1,5	230/400	139653	698,00
FL 50-160/22	45	26	2,2	230/400	139654	723,00
FL 50-160/30	48	33	3	230/400	139655	774,00
FL 50-160/40	51	38	4	230/400	139656	891,00
FL 50-200/55	39	47	5,5	400/690	139657	1213,00
FL 50-200/75	42	56	7,5	400/690	139658	1278,00
ESPA FL 65						
FL 65-125/22	63	18	2,2	230/400	139662	813,00
FL 65-125/30	67	23	3	230/400	139663	839,00
FL 65-125/40	72	26	4	230/400	139664	930,00
FL 65-160/55	72	35	5,5	400/690	139665	1098,00
FL 65-160/75	78	42	7,5	400/690	139666	1149,00
FL 65-200/110	80	60	11	400/690	139667	1781,00
ESPA FL 80						
FL 80-125/30	84	15	3	230/400	139672	1123,00
FL 80-125/40	90	19	4	230/400	139673	1188,00
FL 80-125/55	96	23	5,5	400/690	139674	1342,00
FL 80-160/75	105	28	7,5	400/690	139675	1407,00
FL 80-200/110	114	40	11	400/690	139676	1820,00
FL 80-200/150	117	49	15	400/690	139677	2026,00

Полный прайс-лист на промышленное насосное оборудование предоставляется по запросу.

Погружные многоступенчатые насосы диаметром 6"

Тип (гидравлика, без двигателя)	Подача м ³ /час max	Напор м. max	Мощность P2 (кВт)	Артикул	EUR
ESPA SATURN 6 80					
SATURN6 80 5.4	16,8	79	2,2	104813	749,00
SATURN6 80 6.4	16,8	99	3	104815	795,00
SATURN6 80 7.4	16,8	114	3	104817	852,00
SATURN6 80 8.4	16,8	127	3,7	104819	912,00
SATURN6 80 9.4	16,8	145	4	104821	975,00
SATURN6 80 12.4	16,8	196	5,5	104802	1165,00
SATURN6 80 15.4	16,8	244	7,5	104804	1351,00
SATURN6 80 18	16,8	290	9,2	104805	1508,00
SATURN6 80 21	16,8	339	9,2	104806	1686,00
SATURN6 80 24	16,8	387	11	104807	1858,00
SATURN6 80 28	16,8	451	15	104808	2093,00
SATURN6 80 30	16,8	485	15	104809	3015,00
SATURN6 80 40	16,8	647	18,5	104810	3803,00
SATURN6 80 45	16,8	725	22	104811	4236,00
ESPA SATURN 6 120					
SATURN6 120 4.4	21	63	2,2	104731	708,00
SATURN6 120 5.4	21	80	3	104734	749,00
SATURN6 120 6.4	21	98	3,7	104736	795,00
SATURN6 120 7.4	21	111	5,5	104738	852,00
SATURN6 120 8.4	21	127	5,5	104740	912,00
SATURN6 120 9.4	21	143	5,5	104742	975,00
SATURN6 120 12.4	21	190	7,5	104723	1165,00
SATURN6 120 15	21	237	9,2	104724	1351,00
SATURN6 120 18	21	283	11	104725	1508,00
SATURN6 120 21	21	330	15	104726	1686,00
SATURN6 120 24	21	377	15	104727	1858,00
SATURN6 120 30	21	475	18,5	104728	2288,00
SATURN6 120 35	21	552	22	104729	3408,00
SATURN6 120 40	21	629	30	104732	3803,00
ESPA SATURN 6 240					
SATURN6 240 2.4	36	25	1,5	104748	663,00
SATURN6 240 3A.4	36	35	2,2	104753	737,00
SATURN6 240 3.4	36	48	3	104754	733,00
SATURN6 240 4.4	36	59	3,7	104759	805,00
SATURN6 240 6.4	36	93	5,5	104762	950,00
SATURN6 240 8.4	36	125	7,5	104764	1097,00
SATURN6 240 10	36	152	9,2	104743	1244,00
SATURN6 240 12	36	182	11	104744	1395,00
SATURN6 240 14	36	211	15	104745	1539,00
SATURN6 240 16	36	244	15	104746	1677,00
SATURN6 240 20	36	303	18,5	104749	2024,00
SATURN6 240 24	36	365	22	104750	2377,00
SATURN6 240 28	36	425	30	104751	3397,00
SATURN6 240 32	36	485	30	104755	3771,00
SATURN6 240 39	36	589	37	104756	4530,00
SATURN6 240 44	36	668	45	104760	5073,00

SATURN 6



SATURN6 - погружные многоступенчатые насосы для скважин с минимальным диаметром 6".

Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. Работа в установках водоснабжения, орошения и повышения давления. Подача воды для фонтанов. Серия выполнена из нержавеющей стали с диффузором из полипропилена. Допуск содержания механических примесей до 40 г/м³ во взвешенном состоянии.

Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой от перегрузок с автоматическим перезапуском. Насосы имеют встроенный обратный клапан. Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC" (см. раздел блоки управления и аксессуары).

Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

Соединение с электродвигателем по стандартам "NEMA".

Цифра 4 в окончании названия модели означает комплектацию с двигателем 4", без цифры с 6".

Подбор электродвигателя (см. раздел погружные электродвигатели).

Указаны розничные цены с НДС

Погружные многоступенчатые насосы диаметром 6"

Тип (гидравлика, без двигателя)	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P2 (кВт)	Артикул	EUR
ESPA SATURN 6 360					
SATURN6 360 2.4	48	29	3	104770	692,00
SATURN6 360 3.4	48	48	4	104775	830,00
SATURN6 360 4.4	48	60	5,5	104777	815,00
SATURN6 360 5.4	48	77	7,5	104779	670,00
SATURN6 360 6	48	93	9,2	104780	953,00
SATURN6 360 8	48	125	11	104781	1103,00
SATURN6 360 9	48	139	15	104782	1179,00
SATURN6 360 10	48	154	15	104765	1254,00
SATURN6 360 12	48	186	18,5	104766	1411,00
SATURN6 360 15	48	233	22	104767	1624,00
SATURN6 360 18	48	278	30	104768	1881,00
SATURN6 360 20	48	311	30	104771	2055,00
SATURN6 360 24	48	375	37	104772	2466,00
SATURN6 360 28	48	432	45	104773	3422,00
ESPA SATURN 6 480					
SATURN6 480 2A.4	66	23	2,2	104788	692,00
SATURN6 480 2.4	66	25	3,7	104789	692,00
SATURN6 480 3.4	66	40	5,5	104794	751,00
SATURN6 480 4.4	66	50	7,5	104796	815,00
SATURN6 480 5	66	65	9,2	104797	880,00
SATURN6 480 6	66	77	11	104798	953,00
SATURN6 480 8	66	102	15	104799	1103,00
SATURN6 480 9	66	114	15	104800	1179,00
SATURN6 480 10	66	127	18,5	104783	1254,00
SATURN6 480 12	66	152	22	104784	1411,00
SATURN6 480 15	66	189	30	104785	1624,00
SATURN6 480 18	66	228	30	104786	1881,00
SATURN6 480 22	66	278	37	104790	2298,00
SATURN6 480 25	66	320	45	104791	2492,00

SATURN 6



Погружные многоступенчатые насосы диаметром 6"

XS 6

Тип (гидравлика, без двигателя)	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P2 (кВт)	Артикул	EUR
ESPA XS6 12					
XS6 12 02-4	16,5	23,1	2,2	145665	710,00
XS6 12 05-4	16,5	59	3	145668	928,00
XS6 12 06-4	16,5	70,3	3	145669	992,00
XS6 12 07-6	16,5	82,5	4	145707	1043,00
XS6 12 08-4	16,5	94	4	145671	1116,00
XS6 12 08-6	16,5	94	4	145708	1034,00
XS6 12 09-6	16,5	107,2	5,5	145709	1167,00
XS6 12 10-6	16,5	117,7	5,5	144482	1180,00
XS6 12 11-4	16,5	129,2	5,5	145674	1239,00
XS6 12 11-6	16,5	129,2	5,5	145710	1215,00
XS6 12 12-6	16,5	141,3	7,5	144797	1374,00
XS6 12 13-6	16,5	152,8	7,5	145711	1425,00
XS6 12 14-6	16,5	164,2	7,5	145712	1484,00
XS6 12 15-6	16,5	175,6	7,5	144261	1481,00
XS6 12 16-6	16,5	188	9,3	145713	1611,00
XS6 12 17-6	16,5	199,4	9,3	145714	1675,00
XS6 12 18-6	16,5	210,9	9,3	145715	170,00
XS6 12 19-6	16,5	222,3	9,3	145716	1740,00
XS6 12 20-6	16,5	237,2	11	145717	1889,00
XS6 12 21-6	16,5	248,7	11	145718	1960,00
XS6 12 22-6	16,5	260,2	11	145719	2019,00
XS6 12 23-6	16,5	271,1	11	145720	2212,00
XS6 12 24-6	16,5	283,8	13	145721	2276,00
XS6 12 25-6	16,5	295,2	13	145722	2339,00
XS6 12 26-6	16,5	306,6	13	145723	2298,00
XS6 12 27-6	16,5	318	13	145724	2477,00
XS6 12 28-6	16,5	329,5	13	145725	2536,00
XS6 12 29-6	16,5	344,4	15	145726	2602,00
XS6 12 30-6	16,5	356	15	145727	2665,00
XS6 12 31-6	16,5	367,3	15	144834	2599,00
XS6 12 32-6	16,5	378,9	15	145728	2795,00
XS6 12 37-6	16,5	434,7	18,5	145735	3263,00
ESPA XS6 16					
XS6 16 04-4	22	49,9	3	144869	835,00
XS6 16 05-4	22	62,7	4	144745	896,00
XS6 16 05-6	22	62,7	4	145761	909,00
XS6 16 06-6	22	75,07	5,5	145762	1010,00
XS6 16 07-6	22	88,1	5,5	145763	998,00
XS6 16 10-6	22	126	7,5	144289	1206,00
XS6 16 12-6	22	151,7	9,3	145768	1331,00
XS6 16 14-6	22	176,6	11	145770	1533,00
XS6 16 15-6	22	188,8	11	145771	1487,00
XS6 16 16-6	22	201,1	11	145772	1578,00
XS6 16 17-6	22	214,7	13	145773	1716,00
XS6 16 18-6	22	227	13	145774	1782,00
XS6 16 19-6	22	240,1	15	145775	1875,00
XS6 16 20-6	22	250,7	15	145778	1937,00
XS6 16 21-6	22	262,9	15	145779	2008,00
XS6 16 22-6	22	276,4	18,5	145780	1997,00
XS6 16 23-6	22	288,5	18,5	145781	2266,00
XS6 16 24-6	22	300,9	18,5	145782	2333,00
XS6 16 25-6	22	313	18,5	145783	2397,00
XS6 16 26-6	22	325,3	18,5	145784	2473,00
XS6 16 27-6	22	340,3	22	145785	2538,00
XS6 16 28-6	22	352,7	22	145786	2600,00
XS6 16 29-6	22	364,8	22	145787	2665,00
XS6 16 30-6	22	377,1	22	145788	2730,00
XS6 16 31-6	22	391,8	26	145789	2800,00
XS6 16 32-6	22	404,2	26	145790	2880,00
XS6 16 33-6	22	416,8	26	145791	2927,00



XS 6 - погружные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали для скважин, с минимальным диаметром 6".

Для подачи чистых жидкостей без механических и длиноволокнистых включений.

Работа в установках водоснабжения, орошения, пожаротушения и повышения давления. Подача воды для фонтанов. Насосы имеют встроенный обратный клапан.

Допуск содержания механических примесей до 100 г/м3 во взвешенном состоянии.

Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC" (см. раздел блока управления и аксессуары).

Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

Допускается горизонтальная установка в рубашке.

Соединение с электродвигателем по стандартам "NEMA".

Цифра 4 в окончании названия модели означает комплектацию с двигателем 4", цифра 6 с двигателем 6".

Подбор электродвигателя (см. раздел погружные электродвигатели).

Погружные многоступенчатые насосы диаметром 6"

Тип (гидравлика, без двигателя)	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P2 (кВт)	Артикул	EUR
ESPA XS6 22					
XS6 22 02-4	30	27,7	2,2	145688	704,00
XS6 22 03-4	30	42,8	3	145689	827,00
XS6 22 04-4	30	57,6	4	145690	824,00
XS6 22 05-4	30	72,4	5,5	145352	902,00
XS6 22 06-6	30	86,5	7,5	152575	1037,00
XS6 22 07-6	30	100,1	7,5	143341	1045,00
XS6 22 08-6	30	111,6	9,3	145819	1195,00
XS6 22 09-6	30	124,8	9,3	145820	1279,00
XS6 22 10-6	30	143,6	11	145821	1360,00
XS6 22 11-6	30	157	11	144524	1364,00
XS6 22 12-6	30	172,1	13	145822	1460,00
XS6 22 13-6	30	184,3	13	145823	1636,00
XS6 22 14-6	30	201	15	145824	1677,00
XS6 22 15-6	30	214,4	15	145825	1756,00
XS6 22 16-6	30	225,9	18,5	145826	1964,00
XS6 22 17-6	30	239,3	18,5	145827	2053,00
XS6 22 18-6	30	252,5	18,5	145828	2132,00
XS6 22 19-6	30	271,9	22	145829	2225,00
XS6 22 20-6	30	285,4	22	145830	2308,00
XS6 22 21-6	30	298,8	22	145831	2392,00
XS6 22 22-6	30	312,2	22	145832	2477,00
XS6 22 23-6	30	331	26	145833	2638,00
XS6 22 24-6	30	344,7	26	145834	2723,00
XS6 22 25-6	30	358,3	26	145835	2829,00
XS6 22 26-6	30	371,8	26	145836	2911,00
XS6 22 27-6	30	387,8	30	145837	2997,00
XS6 22 28-6	30	401,4	30	145838	3082,00
XS6 22 29-6	30	415	30	145839	3166,00
XS6 22 30-6	30	428,5	30	145840	3258,00
XS6 22 31-6	30	443,9	37	145841	3344,00
XS6 22 32-6	30	457,6	37	145842	3428,00
XS6 22 33-6	30	471,2	37	145843	3510,00
ESPA XS6 31					
XS6 31 02-4	40	31,7	3	144172	991,00
XS6 31 03-4	40	47,4	4	145694	1189,00
XS6 31 03-6	40	47,4	4	145861	1122,00
XS6 31 04-4	40	63,1	5,5	145695	1271,00
XS6 31 04-6	40	63,1	5,5	144290	1250,00
XS6 31 05-6	40	78,7	7,5	145862	1441,00
XS6 31 06-6	40	93,9	7,5	145863	1507,00
XS6 31 07-6	40	109,2	9,3	145864	1716,00
XS6 31 08-6	40	124,7	11	144435	1772,00
XS6 31 09-6	40	139,8	11	144292	1902,00
XS6 31 10-6	40	155,7	13	145865	2121,00
XS6 31 11-6	40	171,8	15	145866	2258,00
XS6 31 12-6	40	188,1	18,5	145867	2288,00
XS6 31 13-6	40	203	18,5	144414	2430,00
XS6 31 14-6	40	218	18,5	145868	2813,00
XS6 31 15-6	40	233,6	22	145869	2952,00
XS6 31 16-6	40	248,5	22	145870	3085,00
XS6 31 17-6	40	262,4	22	145871	3228,00
XS6 31 18-6	40	280,6	26	145872	3135,00
XS6 31 19-6	40	295,5	26	145873	3512,00
XS6 31 20-6	40	310,6	26	145874	3644,00
XS6 31 21-6	40	327	30	144205	3598,00
XS6 31 22-6	40	342	30	145875	3919,00
XS6 31 23-6	40	357,2	30	145876	4166,00
XS6 31 24-6	40	376,2	37	145877	4304,00
XS6 31 25-6	40	389,6	37	145878	4469,00
XS6 31 26-6	40	404,7	37	145879	4608,00
XS6 31 27-6	40	419,6	37	145880	4744,00
XS6 31 28-6	40	434,5	37	145881	4883,00
XS6 31 29-6	40	449,1	37	145882	5019,00

XS 6



Погружные многоступенчатые насосы диаметром 6"

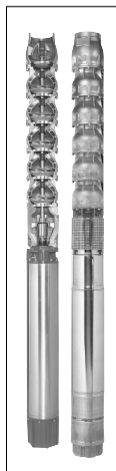
Тип (гидравлика, без двигателя)	Подача м ³ /час max	Напор м. max	Мощность P2 (кВт)	Артикул	EUR
ESPA XS6 46					
XS6 46 03-6	60	52,3	5,5	145897	1176,00
XS6 46 04-6	60	69	7,5	145898	1299,00
XS6 46 05-6	60	83,1	7,5	145899	1433,00
XS6 46 06-6	60	100,6	9,3	145900	1665,00
XS6 46 07-6	60	117,3	11	144746	1754,00
XS6 46 08-6	60	137,1	13	145901	2008,00
XS6 46 09-6	60	152,7	13	145902	2049,00
XS6 46 10-6	60	166,8	13	145903	2484,00
XS6 46 11-6	60	186,9	15	145389	2517,00
XS6 46 12-6	60	201,2	18,5	145904	2620,00
XS6 46 13-6	60	221,6	22	145905	2963,00
XS6 46 14-6	60	235,4	22	145906	3123,00
XS6 46 15-6	60	248,8	22	144314	3170,00
XS6 46 16-6	60	276	26	145907	3589,00
XS6 46 17-6	60	290,6	26	145908	3757,00
XS6 46 18-6	60	310	30	145909	3933,00
XS6 46 19-6	60	324,7	30	145910	4094,00
XS6 46 20-6	60	339,1	30	145911	4259,00
XS6 46 21-6	60	361,2	37	145912	4422,00
XS6 46 22-6	60	375,7	37	145913	4725,00
XS6 46 23-6	60	389,8	37	145914	4889,00
XS6 46 24-6	60	403,6	37	145915	5053,00
XS6 46 25-6	60	417,1	37	145916	5217,00
ESPA XS6 60					
XS6 60 01-4	78	16,2	2,2	145703	870,00
XS6 60 02-6	78	33,5	4	145929	1015,00
XS6 60 03-6	78	50	5,5	144171	1125,00
XS6 60 04-6	78	66	7,5	144375	1280,00
XS6 60 05-6	78	82,4	9,3	145930	1503,00
XS6 60 06-6	78	98,5	11	142780	1594,00
XS6 60 07-6	78	115	13	145931	1826,00
XS6 60 08-6	78	132	15	144950	1917,00
XS6 60 09-6	78	150,1	18,5	145932	2117,00
XS6 60 10-6	78	164,7	18,5	145933	2455,00
XS6 60 11-6	78	183,6	22	145935	2630,00
XS6 60 12-6	78	198,1	22	145936	2793,00
XS6 60 13-6	78	211,8	22	145937	2958,00
XS6 60 14-6	78	234,8	26	145938	3118,00
XS6 60 15-6	78	249,5	26	145939	3309,00
XS6 60 16-6	78	267,6	30	144388	3426,00
XS6 60 17-6	78	282,2	30	145940	3751,00
XS6 60 18-6	78	302,6	37	145941	3753,00
XS6 60 19-6	78	317,2	37	145942	4088,00
XS6 60 20-6	78	331,3	37	145947	4251,00
XS6 60 21-6	78	345,5	37	145948	4415,00

XS 6



Погружные многоступенчатые насосы диаметром 8"

XS 8



Тип (гидравлика, без двигателя)	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P2 (кВт)	Артикул	EUR
ESPA XS8 55					
XS8 55 01-6	80	28,7	5,5	145041	2181,00
XS8 55 02/1A-6	80	51,3	7,5	145042	2674,00
XS8 55 02/2A-6	80	45,57	7,5	145043	2674,00
XS8 55 02-6	80	57	9,3	145044	2674,00
XS8 55 03/2A-6	80	74,2	11	145045	3166,00
XS8 55 03-6	80	86,1	15	145046	3166,00
XS8 55 04/2A-6	80	102,7	15	145047	3659,00
XS8 55 04-6	80	114,6	18,5	145048	3659,00
XS8 55 05/2A-6	80	132,3	22	145049	4182,00
XS8 55 05/3A-6	80	125,6	18,5	145050	4196,00
XS8 55 05-6	80	143,5	22	145051	4182,00
XS8 55 06/2A-6	80	160,7	30	145052	4674,00
XS8 55 06-6	80	172	30	145053	4674,00
XS8 55 07/2A-6	80	188,6	30	145056	5166,00
XS8 55 07-6	80	199,7	30	145058	5166,00
XS8 55 08/2A-6	80	217	37	145060	5660,00
XS8 55 08-6	80	228,3	37	145062	5660,00
XS8 55 09/2A-6	80	244,8	37	145064	6182,00
XS8 55 09-8	80	260,6	44	145068	6436,00
XS8 55 10/2A-8	80	277,5	44	145069	6928,00
XS8 55 10-8	80	288,8	44	145070	6928,00
XS8 55 11/2A-8	80	305,6	52	145071	7421,00
XS8 55 11-8	80	316,9	52	145072	7421,00
XS8 55 12-8	80	346,6	55	145073	7900,00
XS8 55 13-8	80	375,3	59	145074	8421,00
XS8 55 14-8	80	404,5	66	145075	8914,00
XS8 55 15-8	80	432,8	66	145076	9407,00
XS8 55 16-8	80	461,6	75	145077	9900,00
XS8 55 17-8	80	491,8	92	145079	10423,00
XS8 55 18-8	80	520	92	145081	10901,00
XS8 55 19-8	80	551,2	92	145083	11393,00
ESPA XS8 75					
XS8 75 01-6	110	28,9	5,5	145084	2211,00
XS8 75 02/1A-6	110	50,8	9,3	145085	2734,00
XS8 75 02/2A-6	110	44,1	7,5	145086	2748,00
XS8 75 02-6	110	57,9	11	145087	2734,00
XS8 75 03/1A-6	110	80,1	15	145088	3255,00
XS8 75 03/2A-6	110	73,5	15	145089	3255,00
XS8 75 03/3A-6	110	66,1	11	145090	3271,00
XS8 75 03-6	110	87,5	18,5	145091	3241,00
XS8 75 04/2A-6	110	102,3	18,5	145092	3778,00
XS8 75 04-6	110	116,5	22	145093	3764,00
XS8 75 05/2A-6	110	132,1	30	145094	4331,00
XS8 75 05/3A-6	110	124,7	22	145095	4345,00
XS8 75 05-6	110	145,3	30	145096	4316,00
XS8 75 06/1A-6	110	166,5	30	145097	4839,00
XS8 75 06/2A-6	110	160	30	145099	4854,00
XS8 75 06-6	110	174,2	37	145100	4839,00
XS8 75 07/2A-6	110	189	37	145102	5361,00
XS8 75 07-6	110	202	37	145104	5361,00
XS8 75 08/2A-8	110	221,1	44	145106	5943,00
XS8 75 08/3A-6	110	210,1	37	145107	5898,00
XS8 75 08-8	110	234,9	44	145109	5943,00
XS8 75 09/2A-8	110	249,4	44	145111	6496,00
XS8 75 09-8	110	263,6	52	145112	6481,00
XS8 75 10/2A-8	110	278,5	52	145113	7019,00
XS8 75 10-8	110	291,8	52	145114	7003,00
XS8 75 11/2A-8	110	308,6	55	145115	7526,00
XS8 75 11-8	110	322,3	59	145116	7511,00
XS8 75 12-8	110	352,1	66	145117	8033,00
XS8 75 13-8	110	381,2	75	145118	8586,00
XS8 75 14-8	110	409,5	75	145119	9093,00

XS 8 - погружные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали для скважин с минимальным диаметром 8".

Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений.

Работа в установках водоснабжения, орошения, пожаротушения и повышения давления.

Подача воды для фонтанов. Насосы имеют встроенный обратный клапан.

Допуск содержания механических примесей до 100 г/м3 во взвешенном состоянии.

Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC" (см. раздел блоки управления и аксессуары).

Температура перекачиваемой среды до 35 гр.

Допускается горизонтальная установка в рубашке. Соединение с электродвигателем по стандартам "NEMA".

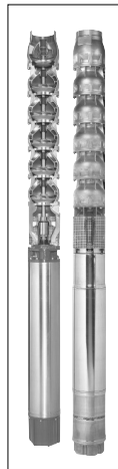
Цифра 6 в окончании названия модели означает комплектацию с двигателем 6", цифра 8 с двигателем 8", цифра 10 с двигателем 10".

Подбор электродвигателя (см. раздел погружные электродвигатели).

Погружные многоступенчатые насосы диаметром 8"

Тип (гидравлика, без двигателя)	Подача м ³ /час max	Напор м. max	Мощность P2 (кВт)	Артикул	EUR
ESPA XS8 95					
XS8 95 01-6	138	28,5	7,5	145128	2256,00
XS8 95 02/2A-6	138	47,7	15	145129	2793,00
XS8 95 02/2B-6	138	38,7	11	145130	2793,00
XS8 95 02-6	138	57	15	145131	2778,00
XS8 95 03/1A-6	138	81,1	22	145132	3315,00
XS8 95 03/2B-6	138	67,2	18,5	145133	3315,00
XS8 95 03-6	138	86	30	145134	3301,00
XS8 95 04/2A-6	138	104,5	30	145135	3838,00
XS8 95 04/2B-6	138	96	30	145136	3838,00
XS8 95 04-6	138	113,8	30	145137	3824,00
XS8 95 05/3A-6	138	128	37	145139	4361,00
XS8 95 05-6	138	141,9	37	145141	4391,00
XS8 95 06/3A-8	138	158,4	44	145143	4928,00
XS8 95 06-8	138	172,6	44	145144	4973,00
XS8 95 07/3A-8	138	186,5	52	145145	5435,00
XS8 95 07-8	138	201,5	55	145146	5495,00
XS8 95 08/3A-8	138	215,7	59	145147	5943,00
XS8 95 08-8	138	229,9	59	145148	6033,00
XS8 95 09/3A-8	138	244,4	66	145149	6451,00
XS8 95 09-8	138	258,9	75	145150	6585,00
XS8 95 10/3A-8	138	272,9	75	145151	6959,00
XS8 95 10-8	138	287	75	145152	7108,00
XS8 95 11-8	138	316,3	92	145154	7631,00
XS8 95 12-8	138	346,3	92	145156	8153,00
XS8 95 13-10	138	374,9	110	145157	10049,00
XS8 95 14-10	138	403,1	110	145159	10572,00
XS8 95 15-10	138	434,2	129	145161	11109,00
XS8 95 16-10	138	462,6	129	145163	11631,00
XS8 95 17-10	138	490,9	129	145165	12184,00
XS8 95 18-10	138	520,2	150	145167	12707,00
ESPA XS8 125					
XS8 125 01-6	180	27,1	7,5	145001	2285,00
XS8 125 02/2A-6	180	48,3	15	145002	2823,00
XS8 125 02/2B-6	180	41,9	11	145003	2823,00
XS8 125 02-6	180	54,3	15	145004	2808,00
XS8 125 03/3A-6	180	71,9	18,5	145005	3360,00
XS8 125 03-6	180	81,7	22	145006	3346,00
XS8 125 04/2A-6	180	102,6	30	145007	3883,00
XS8 125 04/2B-6	180	97	30	145008	3883,00
XS8 125 04-6	180	108,5	30	145009	3868,00
XS8 125 05/3A-6	180	126,4	37	145011	4450,00
XS8 125 05-6	180	135,2	37	145013	4436,00
XS8 125 06/3A-8	180	156,4	44	145015	5137,00
XS8 125 06-8	180	165,5	44	145016	5122,00
XS8 125 07/3A-8	180	183,3	52	145017	5660,00
XS8 125 07-8	180	192,3	52	145018	5630,00
XS8 125 08/3A-8	180	210,9	55	145019	6182,00
XS8 125 08-8	180	220,5	60	145020	6167,00
XS8 125 09/3A-8	180	239	67	145021	6750,00
XS8 125 09-8	180	248,1	67	145022	6719,00
XS8 125 10/3A-8	180	266,2	75	145023	7272,00
XS8 125 10-8	180	275,3	75	145024	7257,00
XS8 125 11-8	180	304,2	83	145026	7780,00
XS8 125 12-8	180	332,7	93	145028	8302,00
XS8 125 13-10	180	361,2	93	145029	10229,00
XS8 125 14-10	180	387,9	110	145031	10750,00
XS8 125 15-10	180	414,3	110	145033	11288,00
XS8 125 16-10	180	44,5	130	145035	11811,00
XS8 125 17-10	180	470,9	130	145037	12363,00
XS8 125 18-10	180	500,4	150	145039	12707,00

XS 8



Рубашка охлаждения для скважинных насосов

При установке насосов в горизонтальном или вертикальном положениях, открытых водоёмах, ёмкостях и т.п. необходимо применять рубашку для охлаждения двигателя. Рубашка состоит из трубы-основания, суппорта и фильтра.

Тип насоса	Тип двигателя	Артикул: труба-основание / фильтр / суппорт	EUR
ЕСРА Рубашка охлаждения диаметром 160 мм			
Для серий XS6 12 - XS6 46	О4I 3 Квт	146021 / 146024 / 146026	1214,00
	О4I 4 Квт; 5,5 Квт; 7,5 Квт	146022 / 146024 / 146026	1278,00
ЕСРА Рубашка охлаждения диаметром 180 мм			
Для серии XS6 60	О4I 2,2 Квт; 4 Квт; 5,5 Квт; 7,5 Квт	146023 / 125007 / 128234	1365,00
	Е6 WT 3 Квт; 4 Квт; 5,5 Квт; 7,5 Квт; 9,3 Квт; 11 Квт; 13 Квт; 15 Квт; 18,5 Квт	131146 / 125007 / 128234	1529,00
Для серий XS6 12 - XS6 46	Е6 WT 22 Квт; 26 Квт; 30 Квт; 37 Квт	133918 / 123450 / 133919	1967,00
	ЕСРА Рубашка охлаждения диаметром 200 мм		
Для серии XS6 60	Е6 WT 4 Квт; 5,5 Квт; 7,5 Квт; 9,3 Квт; 11 Квт; 13 Квт; 15 Квт; 18,5 Квт	135542 / 130275 / 130276	1833,00
	Е6 WT 22 Квт; 26 Квт; 30 Квт; 37 Квт	131169 / 130275 / 139403	2327,00



Шкафы управления и защиты

CPS - шкаф управления для электродвигателей с прямым пуском. Используется для работы с одним скважинным насосом. Блок защищает электродвигатель от сухого хода, от обрыва фазы, от токовой перегрузки. К прибору можно подключать датчик уровня, реле давления.

CPET - шкаф управления для электродвигателей с пуском звезда/треугольник. Используется для работы с одним скважинным насосом. Блок защищает электродвигатель от сухого хода, от обрыва фазы, от токовой перегрузки. К прибору можно подключать датчик уровня, реле давления.

Тип	Мощность насоса, квт	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ЕСРА CPS					
CPS 1.4	до 4	400	1,2 - 11,5	5000000006	331,00
CPS 1.5	до 5,5	400	9 - 18	5000000007	477,00
ЕСРА CPET					
CPET 1.05	5,5	400	7 - 10	5000000008	980,00
CPET 1.07	7,5	400	9 - 13	5000000009	1003,00
CPET 1.11	11	400	12 - 18	5000000010	1057,00
CPET 1.15	15	400	17 - 22	5000000011	1180,00
CPET 1.18	18	400	23 - 32	5000000012	1193,00
CPET 1.22	22	400	30 - 40	5000000013	1343,00
CPET 1.30	30	400	37 - 50	5000000014	1420,00



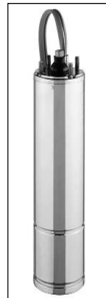
Погружные электродвигатели 4"

Серия O4I - электродвигатели для скважинных насосов диаметром 4".
Подбор электродвигателя осуществляется в соответствии с потребляемой мощностью гидравлической части насоса.

Однофазное исполнение до 1,1 кВт со встроенной тепловой защитой от перегрузок и автоматическим перезапуском. Электродвигатели в однофазном исполнении работают с пусковым конденсатором. Электродвигатели заполнены маслом. Соединение с гидравлической частью - стандарт "NEMO"

Тип	Мощность, P2		Вольт	Ток, А	Диаметр	Артикул	EUR
	кВт	HP					
ESPA ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ O4I							
O4I 050M/A	0,37	0,5	230	3,1	4"	136978	315,00
O4I 050/A	0,37	0,5	400	1,2	4"	136991	311,00
O4I 075M/A	0,55	0,75	230	4,1	4"	136979	338,00
O4I 075/A	0,55	0,75	400	1,7	4"	136993	315,00
O4I 100M/A	0,75	1	230	5,5	4"	136394	344,00
O4I 100/A	0,75	1	400	2,3	4"	136994	314,00
O4I 150M/A	1,1	1,5	230	7,4	4"	136395	385,00
O4I 150/A	1,1	1,5	400	3	4"	136396	348,00
O4I 200M/A	1,5	2	230	10,1	4"	136397	468,00
O4I 200/A	1,5	2	400	4,2	4"	136398	398,00
O4I 300M/A	2,2	3	230	14,1	4"	136399	545,00
O4I 300/A	2,2	3	400	5,8	4"	136400	489,00
O4I 400/A	3	4	400	7,8	4"	136401	624,00
O4I 550/A	4	5,5	400	9,7	4"	136402	863,00
O4I 750/A	5,5	7,5	400	13,5	4"	136403	999,00
O4I 1000/A	7,5	10	400	18,1	4"	136404	1248,00

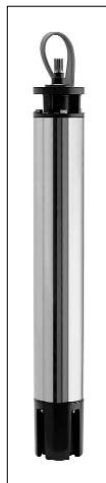
O 4

**Погружные электродвигатели 6"**

Серия A6 - электродвигатели для скважинных насосов диаметром 6", 8".
Подбор электродвигателя осуществляется в соответствии с потребляемой мощностью гидравлической части насоса.
Электродвигатели заполнены специальной охлаждающей жидкостью. Соединение с гидравлической частью - стандарт "NEMO"

Тип	Мощность, P2		Вольт	Ток, А	Диаметр	Артикул	EUR
	кВт	HP					
ESPA ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ A6							
A6 550	4	5,5	400	10	6"	102462	1804,00
A6 750	5,5	7,5	400	13,7	6"	102466	1865,00
A6 1000	7,5	10	400	16,6	6"	102434	1966,00
A6 1000 (Y / Δ)	7,5	10	400/692	16,6 / 9,6	6"	102435	2119,00
A6 1500	11	15	400	24,3	6"	102442	2212,00
A6 1500 (Y / Δ)	11	15	400/692	24,5 / 14,2	6"	102443	2365,00
A6 2000	15	20	400	32,5	6"	102446	2583,00
A6 2000 (Y / Δ)	15	20	400/692	32,5 / 18,	6"	102447	2737,00
A6 2500	18,5	25	400	32,5 / 18,8	6"	102450	2741,00
A6 2500 (Y / Δ)	18,5	25	400/692	42,7 / 24,7	6"	102451	2927,00
A6 3000	22	30	400	50	6"	102454	3082,00
A6 3000 (Y / Δ)	22	30	400/692	50 / 28,9	6"	102455	3268,00

A 6



Погружные электродвигатели 6"

Серия E6 - электродвигатели для скважинных насосов диаметром 6", 8". Подбор электродвигателя осуществляется в соответствии с потребляемой мощностью гидравлической части насоса. Электродвигатели могут устанавливаться горизонтально. Максимальная глубина погружения 350 метров. Электродвигатели заполнены водой.

Соединение с гидравлической частью - стандарт "NEMO"

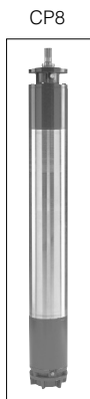
Тип	Мощность, P2		Вольт	Диаметр	Артикул	EUR
	кВт	HP				
ESPA ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ E6						
E6 WT40	4	5,5	400	6"	145556	2157,00
E6 WT55	5,5	7,5	400	6"	145557	2233,00
E6 WT75	7,5	10	400	6"	145558	2346,00
E6 WT75	7,5	10	400/692	6"	145575	2543,00
E6 WT93	9,3	12,5	400	6"	145559	2522,00
E6 WT93	9,3	12,5	400/692	6"	145576	2690,00
E6 WT110	11	15	400	6"	145560	2658,00
E6 WT110	11	15	400/692	6"	145577	2835,00
E6 WT130	13	17,5	400	6"	145561	2722,00
E6 WT130	13	17,5	400/692	6"	145578	3051,00
E6 WT150	15	20	400	6"	145562	3031,00
E6 WT150	15	20	400/692	6"	145579	3292,00
E6 WT185	18,5	25	400	6"	145563	3352,00
E6 WT185	18,5	25	400/692	6"	145580	3559,00
E6 WT220	22	30	400	6"	145564	3695,00
E6 WT220	22	30	400/692	6"	145581	3785,00
E6 WT260	26	35	400	6"	145565	4699,00
E6 WT260	26	35	400/692	6"	145582	4782,00
E6 WT300	30	40	400	6"	145566	4562,00
E6 WT300	30	40	400/692	6"	145583	4804,00
E6 WT370	37	50	400	6"	145567	6210,00
E6 WT370	37	50	400/692	6"	145584	6584,00



Погружные электродвигатели 8"

Серия CP8 - электродвигатели для скважинных насосов диаметром 8", 10". Подбор электродвигателя осуществляется в соответствии с потребляемой мощностью гидравлической части насоса. Электродвигатели могут устанавливаться горизонтально. Максимальная глубина погружения 350 метров. Соединение с гидравлической частью - стандарт "NEMO"

Тип	Мощность, P2		Вольт	Диаметр	Артикул	EUR
	кВт	HP				
ESPA ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ CP 8						
CP8 W300	30	40	400	6"	145585	4278,00
CP8 W300	30	40	400/692	6"	145595	4649,00
CP8 W370	37	50	400	6"	145586	4698,00
CP8 W370	37	50	400/692	6"	145596	5069,00
CP8 W450	45	60	400	6"	145587	5009,00
CP8 W450	45	60	400/692	6"	145597	5381,00
CP8 W520	52	70	400	6"	145588	5533,00
CP8 W520	52	70	400/692	6"	145598	5910,00
CP8 W550	55	75	400	6"	145589	5632,00
CP8 W550	55	75	400/692	6"	145599	6118,00
CP8 W600	60	80	400	6"	145590	5955,00
CP8 W600	60	80	400/692	6"	145600	6316,00
CP8 W670	67	90	400	6"	145591	6617,00
CP8 W670	67	90	400/692	6"	145601	6941,00
CP8 W750	75	100	400	6"	145592	6744,00
CP8 W750	75	100	400/692	6"	145602	7230,00
CP8 W830	83	110	400	6"	145593	7335,00
CP8 W830	83	110	400/692	6"	145603	7773,00
CP8 W930	93	125	400	6"	145594	7966,00
CP8 W930	93	125	400/692	6"	145604	8452,00



Указаны розничные цены с НДС



Дренажные насосы

DCD

Серия DCD/DCSD/DCLD - погружные дренажные насосы с высокопрочным рабочим колесом закрытого типа.

Предназначены для перекачивания слегка загрязнённых и неагрессивных сред без твёрдых и волокнистых включений. Насосы имеют полиуритановое покрытие гидравлических частей, что обеспечивает перекачивание абразивных жидкостей с содержанием песка и глины.

Применяются в промышленных работах, на строительных объектах.



Насос DCD имеет двухступенчатое рабочее колесо с расположением напорного патрубка снизу.

Данный насос рекомендуется для использования, когда требуется значительная манометрическая высота.

Насос DCSD имеет одноступенчатое рабочее колесо с расположением напорного патрубка сверху.

Насос DCLD имеет одноступенчатое рабочее колесо с расположением напорного патрубка сбоку.

Температура перекачиваемой среды до 40°C

Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P1 (кВт)	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубок, мм	Артикул	EUR
ESPA DCD								
DCD15-2018A	25,2	32	2,4	400	9	1 1/2"	102860	1262,00
ESPA DCSD								
DCSD70-2035	72	21	4,6	400	6	70	102910	2328,00
ESPA DCLD								
DCLD100-2055	135	22,8	7,1	400	7	100	102861	4948,00
DCLD100-2055B	43,2	34,5	7,1	400	7	100	102862	5220,00
DCLD100-2070A	43,2	39	9	400	7	100	102863	5326,00
DCLD100-2081	180	23,8	11,5	400	7	100	102864	6323,00
DCLD150-2220	288	27,5	31	400	6	150	102865	22550,00

Насосы с режущим механизмом

Серия DCT - погружные дренажно-фекальные насосы с режущим механизмом из высокопрочной стали.

Наличие режущего механизма позволяет измельчать взвешенные включения, такие как волосы, ткань, целлюлоза, вплоть до отдельных фрагментов пластика и дерева.

Используются в бытовой сфере, на промышленных предприятиях, в сельском хозяйстве для перекачивания

фекальных вод, стоков с пищевыми отходами. Некоторые модели снабжены датчиками влажности.

Насосы имеют высокие напорные характеристики. Температура перекачиваемой среды до 40°C

DCT

Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P1 (кВт)	Вольт	Напорный патрубок, мм	Артикул	EUR
ESPA DCT							
DCT40-2018B	16,9	23,7	2,5	400	40	102911	2571,00
DCT40-2022A	16,9	28,3	2,91	400	40	102912	2691,00
DCT40-2030C*	16,9	35	4,2	400	40	102913	3783,00
DCT40-2040B*	16,9	41	5,2	400	40	102914	3833,00
DCT40-2055A*	16,9	53,3	7,1	400	40	102915	4145,00



*Модели имеют термозащиту состоящую из двух термодатчиков встроенных в обмотку электродвигателя.

Дренажно-фекальные насосы

Серия DCM - погружные дренажно-фекальные насосы с одноканальным рабочим колесом.

DCM

Насосы данной серии обладают большой пропускной способностью частиц, защитой против блокировки рабочего колеса. Уменьшенная вибрация благодаря динамическому равновесию рабочего колеса. Предназначены для перекачки абразивных сред, промыленного шлама загрязнённой воды с содержанием твердых частиц и волокнистых включений. Применяются, для отвода канализационных стоков, дренажных и дождевых вод на очистных сооружениях, в сельском хозяйстве, в промышленных установках и в гражданских целях.

Некоторые модели снабжены датчиками влажности, а также имеют внутреннюю рубашку охлаждения и могут устанавливаться горизонтально, вертикально, в погружном и сухом исполнениях. Температура перекачиваемой среды до 40°C



Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P1 (кВт)	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубок, мм	Артикул	EUR
ESPA DCM - 2900 об/мин								
DCM20-2011B	36	17,5	1,7	400	40	G 2"	102887	1026,00
DCM20-2016A	50,4	19	2,2	400	50	G 2"	102889	1237,00
DCM65-2015C	54	19	2,1	400	40	65	102898	2085,00
DCM65-2018B	57,6	22	2,5	400	40	65	102900	2308,00
DCM65-2022A	72	25,5	2,9	400	40	65	102902	2531,00
DCM80-2055C *	122,4	33,1	7	400	55	80	102903	6922,00
DCM80-2075B*	136,8	40,7	9,1	400	55	80	102904	8179,00
DCM80-2110A*	136,8	52	13,1	400	55	80	102905	11428,00
ESPA DCM - 1450 об/мин								
DCM80-4125C*	86,4	10	2,1	400	73	80	102906	2753,00
DCM80-4160B*	100,8	12	2,6	400	73	80	102907	3216,00
DCM80-4220A*	115,2	14,1	3,4	400	73	80	102908	3282,00
DCM100-4027C*	144	13,5	3,9	400	80	100	102866	4174,00
DCM100-4035B*	162	16,5	4,8	400	80	100	102867	4902,00
DCM100-4051A*	216	20	6,5	400	80	100	102868	6078,00
DCM150-4065C*	252	19,2	8,5	400	100	150	102873	7564,00
DCM150-4085B*	324	24	10,9	400	100	150	102874	9008,00
DCM150-4112A*	360	28,5	14,2	400	100	150	102875	9515,00
DCM150-4180C*	396	31	22,1	400	115	150	102876	16288,00
DCM150-4200B*	432	35	23,8	400	115	150	102877	18147,00
DCM150-4250A*	468	39,5	29,3	400	115	150	102879	20472,00
DCM150-4340D*	630	45,2	38,4	400	102	150	102880	31701,00
DCM150-4420C*	630	51,1	47,7	400	102	150	102881	33187,00
DCM150-4510B*	630	58	57	400	102	150	102882	34332,00
DCM150-4620A*	630	64,5	70	400	102	150	102883	41798,00
ESPA DCM - 950 об/мин								
DCM100-6011C*	108	6,5	1,8	400	80	100	102870	4990,00
DCM100-6018A*	136,8	8,8	2,5	400	80	100	102871	5383,00
DCM100-6018B*	122,4	8,1	2,5	400	80	100	102872	5383,00
DCM150-6040A*	162	9	5,2	400	100	150	102884	8603,00
DCM150-6040B*	180	10	5,2	400	100	150	102885	8603,00
DCM150-6040C*	216	12,4	5,2	400	100	150	102886	8603,00
DCM200-6090C*	468	12,8	11,9	400	135	200	102890	16222,00
DCM200-6130B*	540	20	15,8	400	135	200	102891	18066,00
DCM200-6180A*	612	23	21,5	400	135	200	102892	21986,00
DCM250-6250D*	972	23,8	29	400	163	250	102893	35780,00
DCM250-6340C*	1044	28,2	39	400	163	250	102894	36367,00
DCM250-6420B*	1080	32	48	400	163	250	102895	37650,00
DCM250-6510A*	1080	35,3	56,7	400	163	250	102896	52498,00
ESPA DCM - 735 об/мин								
DCM250-8210*	900	19,6	24,2	400	163	250	102897	38134,00

*Модели имеют термозащиту состоящую из двух термодатчиков встроенных в обмотку электродвигателя.

Указаны розничные цены с НДС

Дренажно - фекальные насосы

Серия Drainex 400-600 - 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 перекачки фекальных и загрязнённой вод с содержанием твердых частиц и волокнистых включений. Применяются в бытовом и сельском хозяйстве, в промышленности. Работа в очистных сооружениях и септиках.

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

DRAINEX 400-600



KIT DR



Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	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	1016,00
DRAINEX 401	42	19	2450	4,8	400	40	50	137503	1013,00
DRAINEX 402	48	23	3100	5,6	400	40	50	129725	1001,00
ESPA DRAINEX 500									
DRAINEX 500	51	25	4200	7,2	400	40	50	137507	1191,00
DRAINEX 501	51	29	5000	8,3	400	40	50	137504	1197,00
DRAINEX 502	51	33	5300	8,7	400	40	50	129726	1184,00
ESPA DRAINEX 600									
DRAINEX 600	60	16	3000	5,7	400	65	65	137508	1232,00
DRAINEX 601	72	18	3900	6,8	400	65	65	137505	1226,00
DRAINEX 602	78	22	4800	8,1	400	65	65	129730	1218,00

Тип	Тип насоса	Артикул	EUR
ESPA Комплект для стационарной установки			
KIT DR3	DRAINEX 400,401,402. 500,501,502	132136	193,00
KIT DR4	DRAINEX 600,601,602	132137	244,00
KIT DR5		132138	255,00
ESPA Комплект для переносной установки			
KIT DR6	DRAINEX 400,401,402. 500,501,502	132139	84,00
KIT DR7	DRAINEX 600,601,602	132140	109,00

KIT DR

В комплект входит: верхний и нижний кронштейны для крепления направляющей стойки совмещенные с патрубком, фиксатор. Подъемная цепь. Детали для крепления.

C1F-C2F



F 10



Тип	Количество насосов	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA C1-C2 Шкафы управления					
C1F-6	1	400	6	134250	1048,00
C1F-10	1	400	10	134251	1060,00
C2F-6	2	400	6	134252	1389,00
C2F-10	2	400	10	134253	1371,00
ESPA Выключатель уровня					
F10	Выключатель уровня, длина 5 метров			103219	91,00

Шкафы управления специально предназначены для работы с одним или двумя насосами. К блоку можно подключать до 4-х датчиков уровня, 2 датчика влажности, датчик температуры, 2 термодатчиков, также есть выход для подключения сигнализации.

Дренажно-фекальные насосы

Серия DCB - погружные дренажно-фекальные насосы с двухканальным рабочим колесом.

Насосы данной серии обладают высокой гидравлической производительностью, защитой против блокировки рабочего колеса. Уменьшенная вибрация благодаря динамическому равновесию рабочего колеса.

Предназначены для перекачки абразивных сред, промышленного шлама, загрязнённой воды с содержанием твердых частиц и волокнистых включений.

Применяются, для отвода канализационных стоков, дренажных и дождевых вод на очистных сооружениях, в сельском хозяйстве, в промышленных установках и в гражданских целях.

Некоторые модели снабжены датчиками влажности, а также имеют внутреннюю рубашку охлаждения и могут устанавливаться горизонтально, вертикально, в погружном и сухом исполнениях.

Температура перекачиваемой среды до 40°C

DCB



Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P1 (кВт)	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубок, мм	Артикул	EUR
ESPA DCB - 1450 об/мин								
DCB200-4140D*	648	13	17,2	400	100x110	200	102839	17371,00
DCB200-4180C*	792	18,2	22,1	400	100x110	200	102840	18072,00
DCB200-4200B*	792	19,4	23,8	400	100x110	200	102841	19599,00
DCB200-4250A*	936	25,4	29,8	400	100x110	200	102842	21562,00
ESPA DCB - 950 об/мин								
DCB200-6065A*	576	10,2	8,7	400	100x110	200	102843	11180,00
DCB200-6065B*	504	7,9	8,7	400	100x110	200	102844	11180,00
DCB200-6065C*	432	5,7	8,7	400	100x110	200	102845	11180,00
DCB250-6090C*	720	7,3	11,9	400	115x130	250	102846	18540,00
DCB250-6130B*	900	11	15,8	400	115x130	250	102847	20198,00
DCB250-6180A*	1080	14,7	21,5	400	115x130	250	102848	23802,00
DCB300-6250D*	1296	11,6	29	400	143	300	102849	37566,00
DCB300-6340C*	1584	16,3	39	400	143	300	102850	38161,00
DCB300-6420B*	1728	20,5	48	400	143	300	102851	39504,00
DCB300-6510A*	1800	23,5	56,7	400	143	300	102852	54156,00
ESPA DCB - 735 об/мин								
DCB300-8170B*	1260	11,1	19,5	400	143	300	102853	38928,00
DCB300-8210A*	1368	12,9	24,2	400	143	300	102854	40243,00
DCB350-8210D*	1476	8,4	24,2	400	164	350	102855	43892,00
DCB350-8250C*	1656	10,1	29,4	400	164	350	102856	52395,00
DCB350-8340B*	2016	13,8	40	400	164	350	102857	54146,00
DCB350-8420A*	2160	16,1	48,7	400	164	350	102858	60853,00

*Модели имеют термозащиту состоящую из двух термодатчиков встроенных в обмотку электродвигателя.

Дренажно-фекальные насосы

Серия DCV - 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 перекачки абразивных сред, промышленного шлама, загрязнённой воды с содержанием твердых частиц и волокнистых включений.

Применяются, для отвода канализационных стоков, дренажных и дождевых вод на очистных сооружениях, в сельском хозяйстве, в промышленных установках и в гражданских целях.

Некоторые модели снабжены датчиками влажности.

Температура перекачиваемой среды до 40°C

DCV



Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность P1 (кВт)	Вольт	Размер частиц, мм	Напорный патрубок, мм	Артикул	EUR
ESPA DCV - 1450 об/мин								
DCV65-4012C	54	7,8	2,1	400	55	65	102926	2053,00
DCV65-4016B	64,8	9,5	2,6	400	55	65	102928	2235,00
DCV65-4022A	72	11,5	3,4	400	55	65	102930	2411,00
DCV80-4022D*	100,8	12,4	3,4	400	80	80	102931	3385,00
DCV80-4027C*	108	13,7	3,9	400	80	80	102932	3998,00
DCV80-4035B*	122,4	15,8	4,8	400	80	80	102933	4574,00
DCV80-4051A*	129,6	17,6	6,5	400	80	80	102934	5741,00
DCV100-4065C*	171	16,2	8,5	400	100	100	102922	6960,00
DCV100-4085B*	198	18,9	10,9	400	100	100	102923	7885,00
DCV100-4112A*	234	22,5	14,2	400	100	100	102924	8394,00
ESPA DCV - 950 об/мин								
DCV80-6011A*	82,8	7,5	1,8	400	80	80	102917	3651,00
DCV80-6011B*	72	6	1,8	400	80	80	102918	3651,00
DCV100-6040C*	108	7,4	5,2	400	100	100	102925	7284,00

*Модели имеют термозащиту состоящую из двух термодатчиков встроенных в обмотку электродвигателя.

Перекачиваемая среда и область применения

Внешний вид												
Название	HPE Vento	Tiper	Basic	Piscis	Wiper	Nador-self	Niper, Iris, Silen, Blaumar	Star FN	Aries Libra	Tekbox	Устройства противотока	Дезинфекция
Область применения												
Гидромассажные ванны	X	X									X	
SPA	X	X	X		X		X		X		X	
Бассейны	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Аквапарки					X	X	X	X			X	X
Аквариумы, рыбные инкубаторы				X								
Системы обеззараживания воды					X							
Перекачиваемая среда												
Чистая, хлорированная вода		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Соленая морская вода		X	X	X	X	X	X		X	X	X	
Деминерализованная и озонированная вода				X	X				X	X	X	
Вода с большим содержанием рыбных отложений				X					X			
Воздух для систем аэромассажа	X											

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Модель фильтра	Диаметр фильтра	Максимальный объем бассейна при средней нагрузке		Рекомендуемая производительность, м ³ /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 м ³	13 м ³	до 4 м ³ /ч	3 Basic *	32-38 мм	1,1/2"	Ø=30см l=23см h=74 см	0,07 м ²	25 кг	15 кг
					3 Piscis 1M *						
					4 Piscis 2M ***						
					5 Niper 1 350M						
ARIES 350	350 мм	42 м ³	20 м ³	до 6 м ³ /ч	5,5 Niper 2 400M **	38 мм	1,1/2"	Ø=35см l=26см h=74 см	0,10 м ²	35 кг	17 кг
					4 Iris 400M						
					5 Niper 1 350M *						
					5,5 Niper 2 400M ***						
ARIES 450	450 мм	56 м ³	26 м ³	до 8 м ³ /ч	7,5 Niper 2 450M ***	38 мм	1,1/2"	Ø=45см l=33см h=83 см	0,16 м ²	75 кг	21 кг
					9 Niper 3 650M **						
					6 Iris 500M						
					10 Iris 750M						
ARIES 550	550 мм	84 м ³	40 м ³	до 12 м ³ /ч	12 Silen 30M **	38 мм	1,1/2"	Ø=55см TP:=44см h=83см LT:=44см h=71см	0,24 м ²	125 кг	24 кг
					10 Niper 3 850(M) **						
					10 Iris 750(M)						
					13 Iris 1000(M)						
ARIES 650	650 мм	120 м ³	56 м ³	до 17 м ³ /ч	12 Silen 50(M)	50 мм	1,1/2"	Ø=65см TP:=55см h=108см LT:=55см h=88см	0,33 м ²	235 кг	32 кг
					17 Silen 100(M)						
					20 Silen 150(M)						
					15 Silen 2 50(M) *						
* - 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.											
СЕРИЯ LIBRA											
LIBRA 520	520 мм	80 м ³	37 м ³	до 10 м ³ /ч	9 Niper 3 650(M)	50 мм	1,1/2"	Ø=52см TP:=42см h=99см LT:=42см h=88см	0,20 м ²	85 кг	34 кг
					12 Niper 3 850(M)						
					10 Iris 750(M)						
					13 Iris 1000(M)						
LIBRA 620	620 мм	110 м ³	50 м ³	до 15 м ³ /ч	9 Silen 30(M)	50 мм	1,1/2"	Ø=62см TP:=42см h=106см LT:=95см h=42см	0,28 м ²	145 кг	38 кг
					12 Silen 50(M)						
					13 Niper 3 850(M)						
					12 Iris 1000(M)						
LIBRA 760	760 мм	170 м ³	80 м ³	до 22 м ³ /ч	14 Silen 75(M)	50 мм	2"	Ø=76см TP:=42см h=132см LT:=42см h=110см	0,44 м ²	300 кг	51 кг
					15 Silen 2 50(M)						
					20 Silen 150(M)						
					18 Silen 2 75(M)						

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

Рекомендации по выбору производительности фильтровальных установок для частных бассейнов

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

Формула: $Q=V/t$ (м³/ч)

Q - минимальная производительность в м³/ч

V - объём бассейна в м³

t - время циркуляции в часах

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

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

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

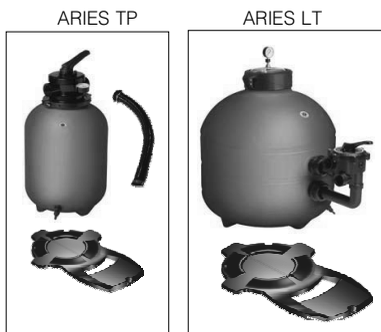
Фильтры для бассейнов

Фильтры выполнены из высокопрочного 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 вверх.

Тестируются на заводе при давлении 3 bar.

Рекомендуемое рабочее давление до 2 bar.



СЕРИЯ ARIES С ВЕРХНИМ КРАНОМ (TP) БЕЗ НАСОСА

Тип	Диаметр фильтра	Артикул бочки	Артикул комплектации	Рекомендуемая производительность	Рекомендуемый вес песка	EUR
ESPA ARIES TP						
ARIES 300 6TP	300 мм	130604	134581	до 5 м3/ч	25 кг	285,00
ARIES 350 6TP	350 мм	130602	134581	до 8 м3/ч	35 кг	296,00
ARIES 450 6TP	450 мм	130603	134585	до 12 м3/ч	75 кг	333,00
ARIES 550 6TP	550 мм	130618	134588	до 16 м3/ч	125 кг	408,00
ARIES 650 6TP	650 мм	134208	134590	до 18 м3/ч	235 кг	605,00

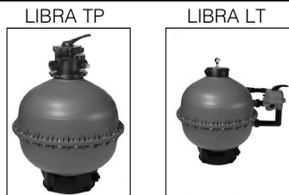
СЕРИЯ ARIES С БОКОВЫМ КРАНОМ (LT) БЕЗ НАСОСА

Тип	Диаметр фильтра	Артикул бочки	Артикул комплектации	Рекомендуемая производительность	Рекомендуемый вес песка	EUR
ESPA ARIES LT						
ARIES 550 6LT	550 мм	134206	134592	до 16 м3/ч	125 кг	508,00
ARIES 650 6LT	650 мм	134207	134596	до 18 м3/ч	235 кг	649,00

Фильтры LIBRA состоят из двух полусфер, которые стягиваются между собой болтами по всей окружности.

Тестируются на заводе при давлении 4 bar.

Рекомендуемое рабочее давление до 3 bar.



СЕРИЯ LIBRA С ВЕРХНИМ КРАНОМ (TP) БЕЗ НАСОСА

Тип	Диаметр фильтра	Артикул бочки	Артикул комплектации	Рекомендуемая производительность	Рекомендуемый вес песка	EUR
ESPA LIBRA TP						
LIBRA 520 6TP	520 мм	133285	133294	до 10 м3/ч	85 кг	771,00
LIBRA 620 6TP	620 мм	133287	133294	до 14 м3/ч	145 кг	834,00
LIBRA 760 6TP	760 мм	133289	133295	до 22 м3/ч	300 кг	1091,00

СЕРИЯ LIBRA С БОКОВЫМ КРАНОМ (LT) БЕЗ НАСОСА

Тип	Диаметр фильтра	Артикул бочки	Артикул комплектации	Рекомендуемая производительность	Рекомендуемый вес песка	EUR
ESPA LIBRA LT						
LIBRA 520 6LT	520 мм	133284	133292	до 10 м3/ч	85 кг	852,00
LIBRA 620 6LT	620 мм	133286	133292	до 14 м3/ч	145 кг	887,00
LIBRA 760 6LT	760 мм	133288	133293	до 22 м3/ч	300 кг	1199,00

TIPER



WIPER



BASIC, PISCIS



Насосы для гидромасса и рециркуляции воды в бассейнах

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 Вольт.

Снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок.

Серии Tiper, Wiper комплектуются соединительными штуцерами с накладной гайкой.

Насосы перекачивают воду с концентрацией соли до 5 гр/литр.

Модель PISCIS - для работы в аквариумах с солёной морской водой, с содержанием соли до 34 гр/литр.

Модель WIPER 3 150M 2P4P снабжена двухскоростным мотором

с частотой вращения 3000 и 1500 об/мин.

Тип	Мощность P1 (Вт)	Номинальная производительность, м3/час	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA TIPER						
TIPER15 1M	400	8	230	1,7	136052	166,00
TIPER15 2M	530	10	230	2,3	136053	177,00
TIPER15 3M	660	12	230	3	136054	182,00
TIPER1 70M	700	9	230	3,1	129128	189,00
TIPER1 90M	900	12	230	4,2	129132	204,00
TIPER2 75M	1200	14	230	5,3	137549	299,00
TIPER2 125M	1500	18	230	5,6	137548	308,00
ESPA BASIC						
BASIC	240	4,5	230	1,4	96511	180,00
ESPA PISCIS						
PISCIS 1M	240	4,5	230	1	97118	207,00
PISCIS 2M	270	5	230	1,3	97119	268,00
PISCIS 3 50M	500	9	230	2,4	97120	283,00
PISCIS 3 70M	700	11	230	3,3	97121	293,00
PISCIS 4M	1400	20	230	6,3	97122	447,00
ESPA WIPER O						
WIPER0 50M	500	8	230	2,3	97841	208,00
WIPER0 70M	640	10	230	2,9	97844	218,00
WIPER0 90M	850	12	230	3,74	97847	231,00
ESPA WIPER 3						
WIPER3 150	1200	24	400	2,9	97848	428,00
WIPER3 150M	1400	24	230	6,4	97851	424,00
WIPER3 150M 2P/4P	1400/350	24	230	6,4/1,4	97854	563,00
WIPER3 200	1800	32	400	3,8	97856	453,00
WIPER3 200M	2000	32	230	8,8	97859	457,00
WIPER3 200M 2P/4P	2000/400	32	230	8,8/1,7	129317	811,00
WIPER3 300	2400	42	400	4,1	129315	637,00
WIPER3 300M	2500	42	230	11	129316	668,00

NADORSELF



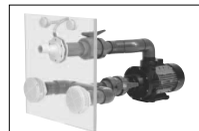
Насосы для водных аттракционов самовсасывающие (противоток, горки и т.д.) и рециркуляции воды в больших бассейнах

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.

Тип	Мощность P1 (Вт)	Номинальная производительность, м3\час	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA NADORSELF						
NADORSELF 200M	2200	38	230	10,2	96985	836,00
NADORSELF 200	2200	38	400	4	96984	779,00
NADORSELF 300M	3000	53	230	13,4	96987	902,00
NADORSELF 300	3000	53	400	5	96986	869,00
NADORSELF 400	3400	66	400	6	96988	896,00

Устройства для систем противотока

Внешний вид	Тип	Артикул	EUR
ESPA комплектующие			
	ФОРСУНКА "UNIVERSAL" 30-70м3/ч, D50/63мм для бассейнов из бетона (пленка/плитка) и "LINER" с пневмоуправлением, (монтажный комплект с регулятором, пневмоклапком и микрошлангом 8 метров)	130632	144,00
	Водозабор/Донный слив 40м3/ч, D63мм для бассейнов типа "LINER" (пленка)	130633	98,00
	Водозабор/Донный слив "UNIVERSAL" 40м3/ч, D63мм для бассейнов из бетона (пленка/плитка) и "LINER"	130634	100,00
	ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КРУГЛАЯ 30-70м3/ч, D50/63мм для бассейнов типа "LINER" (пленка) с пневмоуправлением, (монтажный комплект с микрошлангом 24 метра)	104158	311,00
	ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КРУГЛАЯ 30-70м3/ч, D50/63мм для бассейнов из бетона (пленка/плитка) с пневмоуправлением, (монтажный комплект с микрошлангом 24 метра)	134543	300,00
	ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КВАДРАТНАЯ 30-70м3/ч, D50/63мм для бассейнов типа "LINER" (пленка) с пневмоуправлением, (монтажный комплект с микрошлангом 24 метра)	104154	315,00
	ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КВАДРАТНАЯ 30-70м3/ч, D50/63мм для бассейнов из бетона (пленка/плитка) с пневмоуправлением, (монтажный комплект с микрошлангом 24 метра)	134020	299,00
	Шланг массажный 1,5м с насадкой на форсунку противотока	104153	112,00
	Разъёмное соединение (Муфта разборная) D2,1/2"x75мм для NADORSELF, (цена за 1шт., для насоса нужно 2шт.)	11000596	51,00
	Электрощит с пневмоуправлением до P1=3 кВт, однофазный 10-16А (1-230В)	134548	360,00
	Электрощит с пневмоуправлением до P1=3 кВт, трёхфазный 4,0-6,3А (3-400В)	134549	345,00
	Электрощит с пневмоуправлением до P1=4,5 кВт, трёхфазный 6,3-10А (3-400В)	137584	345,00



Для бетонных и плёночных бассейнов.

Максимальный допустимый поток 80 м3/ч

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 трение 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

Указаны розничные цены с НДС



NIPER



IRIS



SILEN



Насосы самовсасывающие с префильтрами для бассейнов

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.

Комплектуются соединительными штуцерами с накидной гайкой.

Двигатели с водозащитной изоляцией. Режим работы продолжительный.

Насосы перекачивают воду с концентрацией соли до 5 гр/литр.

Тип	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	245,00
NIPER2 400M	320	5,5	230	1,53	97107	259,00
NIPER2 450M	430	7,5	230	1,97	97112	265,00
NIPER3 450M	450	5,5	230	2	97115	302,00
NIPER3 650M	650	9	230	2,8	97116	308,00
NIPER3 850M	850	12	230	3,8	97117	323,00
ESPA IRIS						
IRIS 400M	300	4	230	1,4	96851	300,00
IRIS 500M	450	6	230	2	96855	302,00
IRIS 750M	650	10	230	2,8	96859	308,00
IRIS 1000M	850	13	230	3,8	96849	323,00
ESPA SILEN						
SILEN 30M	700	9	230	3	97453	381,00
SILEN 50M	800	12	230	3,6	97458	378,00
SILEN 50	800	12	400	2,4	97456	381,00
SILEN 75M	1100	14	230	5,1	97463	393,00
SILEN 75	1000	14	400	3,3	97461	395,00
SILEN 100M	1200	17	230	5,8	97443	402,00
SILEN 100	1200	17	400	3,8	97441	401,00
SILEN 150M	1600	20	230	7,1	97449	476,00
SILEN 150	1600	20	400	4,8	97447	475,00
ESPA SILEN 2						
SILEN2 50M	900	15	230	4,1	97483	533,00
SILEN2 50	900	15	400	3,5	97482	538,00
SILEN2 75M	1000	18	230	4,5	97485	533,00
SILEN2 75	1000	18	400	3,8	97484	538,00
SILEN2 100M	1500	22	230	7	97469	571,00
SILEN2 100	1600	22	400	4,8	97467	546,00
SILEN2 150M	1900	26	230	8,5	97473	593,00
SILEN2 150	1900	26	400	5,3	97471	548,00
SILEN2 200M	2200	30	230	9,7	97477	623,00
SILEN2 200	2200	30	400	6,5	97475	571,00
SILEN2 300M	2800	35	230	12,5	97481	823,00
SILEN2 300	2600	35	400	8,6	97479	600,00

Насосы с префильтрами для бассейнов самовсасывающие, оборудованные электронным блоком защиты.

Используются для работы в бассейнах до 176 м³ для серии S1, до 300 м³ для серии S2, до 128 м³ для серии I1. Допускают установку ниже уровня воды - до 4-х метров.

Обладают пониженным уровнем шума и многолетним бесперебойным сроком службы.

Однофазные модели снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок.

Комплектуются соединительными штуцерами с накидной гайкой. Режим работы продолжительный.

Насосы перекачивают воду с концентрацией соли до 5 гр/литр.

В отличие от серии I1 насосы серий S1, S2 оборудованы электронным блоком защиты и имеют светоиндикаторы на табло информирующие о работе и возникших неисправностях (защита от "сухого хода", работа на закрытую задвижку, защита от перегрузки двигателя). В случае срабатывания защиты электроника насоса автоматически осуществляет 4 попытки перезапуска.

Для идентификации данных используется портативное устройство LECTOR RFID специально разработанное для насосов BLAUMAR S1, S2. С помощью встроенного микропроцессора на электронное табло устройства поступает следующая информация:

- наработка в часах
- количество пусков
- количество срабатывания тепловой защиты
- количество срабатывания защиты от "сухого хода"



LECTOR RFID выдаётся бесплатно при покупке любых 30 насосов.

Тип	Мощность P1 (Вт)	Номинальная производительность, м ³ /час	Вольт	Ток, А	Артикул	EUR
ESPA BLAUMAR S1						
BLAUMAR S1 60-10 M	700	7,2	230	3	126742	498,00
BLAUMAR S1 60-10	700	7,2	400	1,2	126740	413,00
BLAUMAR S1 60-12 M	800	9,6	230	3,7	126746	496,00
BLAUMAR S1 60-12	800	9,6	400	1,5	126744	410,00
BLAUMAR S1 75-15 M	1000	12,9	230	5,5	126750	512,00
BLAUMAR S1 75-15	1000	12,9	400	2,2	126748	426,00
BLAUMAR S1 100-18 M	1200	15,9	230	6,2	126754	517,00
BLAUMAR S1 100-18	1200	15,9	400	2,5	126752	430,00
BLAUMAR S1 150-22 M	1600	17,4	230	7,1	126758	597,00
BLAUMAR S1 150-22	1600	17,4	400	2,9	126756	508,00
ESPA BLAUMAR S2						
BLAUMAR S2 75-15 M	900	14	230	4,1	129478	643,00
BLAUMAR S2 75-15	900	14	400	2	129479	563,00
BLAUMAR S2 75-18 M	1000	17	230	4,5	129480	643,00
BLAUMAR S2 75-18	1000	17	400	2,2	129481	563,00
BLAUMAR S2 100-24 M	1500	21	230	7	129482	683,00
BLAUMAR S2 100-24	1600	21	400	2,8	129483	573,00
BLAUMAR S2 150-29 M	1900	24	230	8,5	129484	705,00
BLAUMAR S2 150-29	1900	24	400	3,1	129486	573,00
BLAUMAR S2 200-31M	2200	27	230	9,7	129487	753,00
BLAUMAR S2 200-31	2200	27	400	3,8	129489	598,00
BLAUMAR S2 300-36 M	2800	30	230	12,5	129490	966,00
BLAUMAR S2 300-36	2800	30	400	5	129492	627,00
ESPA BLAUMAR I1						
BLAUMAR I1 25-5 M	300	5	230	1,4	126729	297,00
BLAUMAR I1 33-8 M	450	7	230	2,0	126731	301,00
BLAUMAR I1 33-8	450	7	400	1,1	126730	302,00
BLAUMAR I1 50-12 M	650	8,5	230	5,9	126734	307,00
BLAUMAR I1 50-12	650	8,5	400	1,2	126733	308,00
BLAUMAR I1 100-15 M	850	10	230	3,8	126737	322,00
BLAUMAR I1 100-15	800	10	400	1,7	126736	323,00

BLAUMAR S1



BLAUMAR S2



BLAUMAR I1



Технический контейнер с фильтром и насосом

ТЕКВОХ - это новое поколение оборудования от ESPA, созданное для компактного размещения фильтров, насосов и других компонентов необходимых для работы бассейна.

Основная задача технического контейнера ТЕКВОХ - обеспечить потребителю следующие условия: быстрота и легкость установки, готовность к подключению, удобство обслуживания, компактность, рентабельность.

Преимущества ESPA Tekbox:

прочная, герметичная емкость контейнера выполнена из термопластика высокой твердости;

надежное закрытие крышки на замок и усиленные петли;

легкость монтажа и обслуживания;

полностью укомплектованное, готовое к подключению оборудование

размещено в одном компактном контейнере размером 1,4x1,1x1,0м;

контейнер позволяет разместить дополнительное оборудование, такое как:

гидромассажный и дренажный насосы, систему дезинфекции,

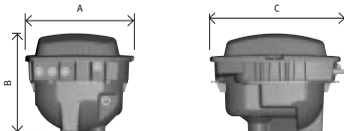
трансформаторы, шкафы управления и защиты

ТЕКВОХ

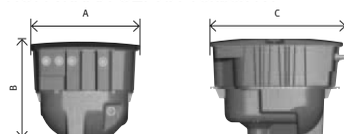
Погружная серия (NT) полностью закапывается в грунт, имеет плоскую крышку зеленого цвета которая находясь на уровне земли может быть "замаскирована" в дизайне газона, оставаясь незаметной для посторонних глаз. Также может встраиваться в бетонные и другие сооружения.

Полупогружная серия (SM) имеет выступающую над уровнем земли крышку, что облегчает доступ к всем компонентам и обеспечивает легкость обслуживания. Также может встраиваться в бетонные и другие сооружения.

Тип	Мощность P1 (Вт)	Диаметр фильтра	Номинальная пр-сть, Q	Рекомендуемый вес песка	Артикул	EUR
ESPA TEKBOX TKB SM						
TKB 550 SM с фильтром 550мм и насосом на 12м3/ч	800	550 мм	до 12 м3/ч	125 кг	134369	2505,00
TKB 650 SM с фильтром 650мм и насосом на 17м3/ч	1200	650 мм	до 17 м3/ч	235 кг	134385	2862,00
ESPA TEKBOX TKB NT						
TKB 550 NT с фильтром 550мм и насосом на 12м3/ч	800	550 мм	до 12 м3/ч	125 кг	134433	2625,00
TKB 650 NT с фильтром 650мм и насосом на 17м3/ч	1200	650 мм	до 17 м3/ч	235 кг	134449	2694,00

ПОЛУПОГРЖНАЯ СЕРИЯ Tekbox SM

Модель	A	B	C	вес, кг
TKB 550 SM	1130	1032	1435	85
TKB 650 SM	1130	1032	1435	95
TKB 550 NT	1145	1032	1460	90
TKB 650 NT	1145	1032	1460	100

ПОГРЖНАЯ СЕРИЯ Tekbox NT**Дополнительное оборудование**

Компрессоры для аэромассажа

Используются для работы в гидромассажных ваннах, SPA и бассейнах. Предназначены для обеспечения воздушного потока в системах аэро-массажа, турбо-массажа и искусственных гейзеров.

Обладают компактными размерами, пониженным уровнем шума.

Снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок.

Модель Vento - режим работы кратковременный.

Модели HPE - режим работы продолжительный.

VENTO



HPE



Тип	Мощность P1 (Вт)	Подача м ³ /час max	Рабочий столб воды, max, м	Описание	Вольт	Артикул	EUR
ESPA Vento							
Vento 600 H	650	70	0,6	Для ванн. С амортизаторами	230	148541	189,00
ESPA HPE							
HPE-3015-1~220В / 1,0kW	1000	144	1,8	Для бассейнов и SPA с продолжительным режимом работы, ОДНОФАЗНЫЕ 1~220В	230	148773	1147,00
HPE-4018-1~220В / 1,5kW	1500	216	2,2		230	148774	1605,00
HPE-3015-3~380В / 1,0kW	1000	144	1,8	Для бассейнов с продолжительным режимом работы, ТРЕХФАЗНЫЕ 3~380В	400	148775	1147,00
HPE-4019-3~380В / 1,75kW	1750	216	2,2		400	148776	1360,00
HPE-5026-3~380В / 2,2kW	2200	312	2,5		400	148777	1924,00

Дезинфекция для бассейнов

EQUAL Complet – системы дозирования химреагентов от ESPA, с одновременным Совершенная система для обеспечения оптимального контроля за качеством воды с функцией считывания значений pH и свободного хлора. Считывание происходит постоянно через датчики pH и редокс (окисления-восстановления), таким образом поддерживается естественное равновесие воды.

EQUAL Complet - компактные и готовые к подключению станции состоят из панели с 2 дозирующими насосами и дополнительных устройств, необходимых для правильного регулирования параметров в любой момент. Благодаря дозирующим насосам мембранного типа и системным панелям ESPA с функцией пропорционального дозирования реагентов, достигается оптимальный результат для поддержания исключительного качества воды в бассейне.

EQUAL Complet 0505



Тип	Подача дозирующих насосов	Давление дозирующих насосов	Объем бассейна	Вольт	Артикул	EUR
ESPA EQUAL						
Станция дозации Cl и pH EQUAL Complet 0505	5 л/ч	5 bar	до 200 м ³	230	137967	2233,00

Установки с блоком SPEEDRIVE

Полностью готовые к эксплуатации автоматизированные установки с частотным преобразователем SPEEDRIVE. Все модели оснащены трубной обвязкой (коллекторами), арматурой, датчиками, системой управления. Частотное регулирование позволяет плавно разгонять насосы и регулировать их обороты, с целью, обеспечивать стабильное давление в системе водоснабжения в широком диапазоне расходов.

Предназначены для использования в жилых домах, общественных зданиях, на предприятиях жилищно-коммунального и сельского хозяйства. SPEEDRIVE монтируется непосредственно на электродвигатель насоса. Блок обеспечивает комплексную защиту электродвигателей. Температура перекачиваемой среды до 40гр.

CKE2 MULTI



Тип	Модель Speedrive	Напряжение питания блока, В	Диапазон подачи Q, м3/ч	Диапазон напора Н, м	Подача в точке макс. КПД Q, м3/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
ESPA CKE1 PRISMA (1 насос)								
CKE1M PRISMA 35 4N	M1	1~230	2 - 8,5	52 - 26	6	39	6000000210	1454,00
CKE1M PRISMA 35 5N	M2	1~230	2 - 8,5	65 - 34	6	49	6000000211	1487,00
CKE1M PRISMA 45 3N	M1	1~230	3 - 13	36 - 14	9	27	6000000212	1444,00
CKE1M PRISMA 45 4N	M2	1~230	3 - 13	47 - 18	9	36	6000000213	1488,00
CKE1 PRISMA 35 4N	T1	3~400	2 - 8,5	52 - 26	6	39	6000000119	1534,00
CKE1 PRISMA 35 5N	T1	3~400	2 - 8,5	65 - 34	6	49	6000000120	1567,00
CKE1 PRISMA 35 6N	T2	3~400	2 - 8,5	78 - 42	6	60	6000000121	1620,00
CKE1 PRISMA 45 3 N	T1	3~400	3 - 13	36 - 14	9	27	6000000122	1525,00
CKE1 PRISMA 45 4N	T1	3~400	3 - 13	47 - 18	9	36	6000000123	1567,00
CKE1 PRISMA 45 5N	T2	3~400	3 - 13	59 - 25	9	45	6000000124	1624,00
ESPA CKE1 MULTI (1 насос)								
CKE1M MULTI35 4N	M1	1~230	2 - 9	51 - 21	6	37	6000000203	1510,00
CKE1M MULTI35 5N	M2	1~230	2 - 9	63 - 26	6	46	6000000204	1543,00
CKE1 MULTI 35 4N	T1	3~400	2 - 9	51 - 21	6	37	6000000094	1589,00
CKE1 MULTI 35 5N	T1	3~400	2 - 9	63 - 26	6	46	6000000095	1623,00
CKE1 MULTI 35 6N	T2	3~400	2 - 9	79 - 37	6	61	6000000096	1682,00
CKE1 MULTI 35 8N	T3	3~400	2 - 9	105 - 53	6	85	6000000097	1991,00
CKE1 MULTI 35 10N	T3	3~400	2 - 9	130 - 70	6	105	6000000091	2068,00
CKE1 MULTI 55 4N	T2	3~400	4 - 16	46 - 24	13	31	6000000098	1687,00
CKE1 MULTI 55 6N	T3	3~400	4 - 16	72 - 40	13	49	6000000099	2016,00
CKE1 MULTI 55 7N	T3	3~400	4 - 16	84 - 45	13	57	6000000100	2107,00
ESPA CKE2 PRISMA (2 насоса)								
CKE2M PRISMA 35 4N	M1	1~230	2 - 17	52 - 26	12	39	6000000369	3383,00
CKE2M PRISMA 35 5N	M2	1~230	2 - 17	65 - 34	12	49	6000000370	3450,00
CKE2M PRISMA 45 3N	M1	1~230	3 - 26	36 - 14	18	27	6000000371	3366,00
CKE2M PRISMA 45 4N	M2	1~230	3 - 26	47 - 18	18	36	6000000372	3452,00
CKE2 PRISMA 35 4N	T1	3~400	2 - 17	52 - 26	12	39	6000000288	3543,00
CKE2 PRISMA 35 5N	T1	3~400	2 - 17	65 - 34	12	49	6000000289	3610,00
CKE2 PRISMA 35 6N	T2	3~400	2 - 17	78 - 42	12	60	6000000290	3717,00
CKE2 PRISMA 45 3 N	T1	3~400	3 - 26	36 - 14	18	27	6000000291	3526,00
CKE2 PRISMA 45 4N	T1	3~400	3 - 26	47 - 18	18	36	6000000292	3612,00
CKE2 PRISMA 45 5N	T2	3~400	3 - 26	59 - 25	18	45	6000000293	3725,00
ESPA CKE2 MULTU (2 насоса)								
CKE2M MULTI35 4N	M1	1~230	2 - 18	51 - 21	12	37	6000000362	3397,00
CKE2M MULTI35 5N	M2	1~230	2 - 18	63 - 26	12	46	6000000363	3464,00
CKE2 MULTI 35 4N	T1	3~400	2 - 18	51 - 21	12	37	6000000263	3557,00
CKE2 MULTI 35 5N	T1	3~400	2 - 18	63 - 26	12	46	6000000264	3624,00
CKE2 MULTI 35 6N	T2	3~400	2 - 18	79 - 37	12	61	6000000265	3742,00
CKE2 MULTI 35 8N	T3	3~400	2 - 18	105 - 53	12	85	6000000266	4357,00
CKE2 MULTI 35 10N	T3	3~400	2 - 18	130 - 70	12	105	6000000260	4513,00
CKE2 MULTI 55 4N	T2	3~400	4 - 32	46 - 24	26	31	6000000267	3751,00
CKE2 MULTI 55 6N	T3	3~400	4 - 32	72 - 40	26	49	6000000268	4410,00
CKE2 MULTI 55 7N	T3	3~400	4 - 32	84 - 45	26	57	6000000269	4592,00

Прайс-лист на установки с другими насосами ESPA предоставляете по запросу.



Указаны розничные цены с НДС

CKE3 MULTI



CKE4 MULTI



**Установки с блоком
SPEEDRIVE**

Тип	Модель Speedrive	Напряжение питания блока, В	Диапазон подачи Q, м3/ч	Диапазон напора H, м	Подача в точке макс. КПД Q, м3/ч	Номинальный напор, м	Артикул	EUR
ESPA CKE3 PRISMA (3 насоса)								
SKE3M PRISMA 35 4N	M1	1-230	2 - 25,5	52 - 26	18	39	6000000528	5035,00
SKE3M PRISMA 35 5N	M2	1-230	2 - 25,5	65 - 34	18	49	6000000529	5135,00
SKE3M PRISMA 45 3N	M1	1-230	3 - 39	36 - 14	27	27	6000000530	5008,00
SKE3M PRISMA 45 4N	M2	1-230	3 - 39	59 - 25	27	36	6000000531	5138,00
SKE3 PRISMA 35 4N	T1	3-400	2 - 25,5	52 - 26	18	39	6000000447	5274,00
SKE3 PRISMA 35 5N	T1	3-400	2 - 25,5	65 - 34	18	49	6000000448	5374,00
SKE3 PRISMA 35 6N	T2	3-400	2 - 25,5	78 - 42	18	60	6000000449	5534,00
SKE3 PRISMA 45 3 N	T1	3-400	3 - 39	36 - 14	27	27	6000000450	5247,00
SKE3 PRISMA 45 4N	T1	3-400	3 - 39	47 - 18	27	36	6000000451	5377,00
SKE3 PRISMA 45 5N	T2	3-400	3 - 39	59 - 25	27	45	6000000452	5546,00
ESPA CKE3 MULTI (3 насоса)								
SKE3M MULTI35 4N	M1	1-230	2 - 27	51 - 21	18	37	6000000521	5066,00
SKE3M MULTI35 5N	M2	1-230	2 - 27	63 - 26	18	46	6000000522	5166,00
SKE3 MULTI 35 4N	T1	3-400	2 - 27	51 - 21	18	37	6000000422	5305,00
SKE3 MULTI 35 5N	T1	3-400	2 - 27	63 - 26	18	46	6000000423	5405,00
SKE3 MULTI 35 6N	T2	3-400	2 - 27	79 - 37	18	61	6000000424	5583,00
SKE3 MULTI 35 8N	T3	3-400	2 - 27	105 - 53	18	85	6000000425	6507,00
SKE3 MULTI 35 10N	T3	3-400	2 - 27	130 - 70	18	105	6000000419	6738,00
SKE3 MULTI 55 4N	T2	3-400	4 - 48	46 - 24	39	31	6000000426	5597,00
SKE3 MULTI 55 6N	T3	3-400	4 - 48	72 - 40	39	49	6000000427	6585,00
SKE3 MULTI 55 7N	T3	3-400	4 - 48	84 - 45	39	57	6000000428	6857,00
ESPA CKE4 PRISMA (4 насоса)								
SKE4M PRISMA 35 4N	M1	1-230	2 - 34	52 - 26	24	39	6000000687	6623,00
SKE4M PRISMA 35 5N	M2	1-230	2 - 34	65 - 34	24	49	6000000688	6755,00
SKE4M PRISMA 45 3N	M1	1-230	3 - 52	36 - 14	36	27	6000000689	6586,00
SKE4M PRISMA 45 4N	M2	1-230	3 - 52	47 - 18	36	36	6000000690	6760,00
SKE4 PRISMA 35 4N	T1	3-400	2 - 34	52 - 26	24	39	6000000606	6941,00
SKE4 PRISMA 35 5N	T1	3-400	2 - 34	65 - 34	24	49	6000000607	7075,00
SKE4 PRISMA 35 6N	T2	3-400	2 - 34	78 - 42	24	60	6000000608	7288,00
SKE4 PRISMA 45 3 N	T1	3-400	3 - 52	36 - 14	36	27	6000000609	6906,00
SKE4 PRISMA 45 4N	T1	3-400	3 - 52	47 - 18	36	36	6000000610	7078,00
SKE4 PRISMA 45 5N	T2	3-400	3 - 52	59 - 25	36	45	6000000611	7304,00
ESPA CKE4 MULTI (4 насоса)								
SKE4M MULTI35 4N	M1	1-230	2 - 36	51 - 21	24	37	6000000680	6646,00
SKE4M MULTI35 5N	M2	1-230	2 - 36	63 - 26	24	46	6000000681	6778,00
SKE4 MULTI 35 4N	T1	3-400	2 - 36	51 - 21	24	37	6000000581	6964,00
SKE4 MULTI 35 5N	T1	3-400	2 - 36	63 - 26	24	46	6000000582	7098,00
SKE4 MULTI 35 6N	T2	3-400	2 - 36	79 - 37	24	61	6000000583	7337,00
SKE4 MULTI 35 8N	T3	3-400	2 - 36	105 - 53	24	85	6000000584	8566,00
SKE4 MULTI 35 10N	T3	3-400	2 - 36	130 - 70	24	105	6000000578	8876,00
SKE4 MULTI 55 4N	T2	3-400	4 - 64	46 - 24	52	31	6000000585	7354,00
SKE4 MULTI 55 6N	T3	3-400	4 - 64	72 - 40	52	49	6000000586	8671,00
SKE4 MULTI 55 7N	T3	3-400	4 - 64	84 - 45	52	57	6000000587	9034,00

Прайс-лист на установки с другими насосами ESPA предоставляете по запросу.

Указаны розничные цены с НДС



SPEEDRIVE - частотный преобразователь

Speedrive - частотный преобразователь предназначенный для регулирования оборотов трехфазных электродвигателей. За счёт инновационных технологий применяемых в блоке, энергопотребление у насосов снижается до 41 %.

Частотное регулирование позволяет плавно разгонять насосы и регулировать их обороты, с целью, обеспечивать стабильное давление в широком диапазоне расходов.

Функции блока позволяют выставлять заданное давление, программировать две рабочие точки, регулировать производительность. Speedrive обеспечивает комплексную защиту электродвигателей, имеет функцию перезапуска при срабатывании защиты.

Блок присоединяется непосредственно к клеммной коробке электродвигателя. Может быть установлен в группу до 4-х насосов. Имеет воздушное охлаждение. Поставляется с адаптером для подсоединения к электродвигателю. Для работы блока требуется датчик давления 4-20 mA.

Температура окружающей среды до 40 гр.

SPEEDRIVE



Тип	Напряжение	Мощность	Ток	Артикул	EUR
ESPA SPEEDRIVE M					
SPEEDRIVE M1	сеть: 220 Вольт	0,55 - 1 кВт	макс. 5 А	166961	475,00
SPEEDRIVE M2		1,1 - 1,5 кВт	макс. 7 А	166962	511,00
ESPA SPEEDRIVE T					
SPEEDRIVE T1	сеть: 400 Вольт	0,75 - 1 кВт	макс. 4 А	166963	580,00
SPEEDRIVE T2		2 - 3 кВт	макс. 6 А	166964	592,00
SPEEDRIVE T3		4 кВт	макс. 9 А	166965	642,00

MBS 1900



Датчик давления предназначен для работы с блоком SPEEDRIVE.

Тип	Выходной сигнал	Резьбовое соединение	Диапазон измерений	Артикул	EUR
Датчик давления					
MBS 1900	4-20 mA	1/4"	0-10 bar	064G6502	127,00