

ВЕСНА 2014

ПРАЙС-ЛИСТ



**Вся продукция, представленная в данном каталоге, изготовлена
в Италии и странах Европейского Сообщества!**

СОДЕРЖАНИЕ

Серия		Страница
PK, PKS, PQ 3000	Электронасосы вихревые	1
PQ, PQ-Bs, PV, PQA	» вихревые	2
CP	» центробежные	3
AL-RED	» центробежные (с корпусом из нержавеющей стали)	3
HF	» центробежные	4
NGA, NGA-PRO	» центробежные с рабочим колесом открытого типа	5
2CP	» центробежные двухступенчатые	6
EASYPUMP	Водонапорные установки без гидроаккумулятора	6
3÷4CP, 2÷4CR	Электронасосы центробежные многоступенчатые	7
MK	» вертикальные многоступенчатые	7
CK, CKR	» самовсасывающие для чистой воды	8
JSW	» самовсасывающие "JET"	9
JCR	» самовсасывающие "JET" (с корпусом из нержавеющей стали)	9
PLURIJET	» центробежные многоступенчатые самовсасывающие	10
JDW	» самовсасывающие с выносным эжектором 4"	10
FOME	» коллекторы оцинкованные подающие и напорные	11
F, F-Inox	» центробежные стандартизированные (EN 733 - DIN 24255)	12
FG	» центробежные стандартизированные (насосные части)	14
NK2, NK2-GE, NK4, NK4-GE	» вертикальные моноблочные многоступенчатые	16
DHL	Циркуляционные насосы для систем отопления и кондиционирования	18
TOP - MULTI	Электронасосы погружные многоступенчатые для чистой воды	18
4BLOCK	Электронасосы скважинные 4-х дюймовые моноблочные	19
4SR	» скважинные 4-х дюймовые	20
4SR-HYD	» скважинные 4-х дюймовые (гидравлическая часть)	24
6SR	» скважинные 6-и дюймовые	26
6SR-HYD	» скважинные 6-и дюймовые (гидравлическая часть)	28
4PD	Двигатели электрические погружные 4-х дюймовые	30
Шнуры, подшипники, крыльчатки		31
TOP, TOP-LA, TOP-GM	Электронасосы погружные дренажные	32
TOP FLOOR	» погружные дренажные (удаление воды до уровня 2 мм от пола)	32
TOP VORTEX, TOP VORTEX - GM	» погружные VORTEX (для загрязнённой воды)	33
RX, RX VORTEX	» погружные дренажные из нержавеющей стали (для чистой воды)	33
ZX, ZD	» погружные дренажные (для чистой воды)	34
D, DC	» погружные дренажные (для чистой воды)	35
MC, MC-I (до 1,1 кВт)	» погружные двухканальные (для стоков с отходами)	36
VX, VX-I, VXC (до 1,1 кВт)	» погружные VORTEX (для стоков с отходами)	37
VXC (свыше 1,1 кВт)	» погружные VORTEX (для стоков с отходами)	38
MC (свыше 1,1 кВт)	» погружные двухканальные (для стоков с отходами)	38
PVXC	» погружные VORTEX (стационарная модификация)	39
PMC	» погружные двухканальные (стационарная модификация)	39
EASY PRESS, EASY PRO	Электронные реле Pedrollo	40
SAR	Станции для накопления и подъема сточных вод	41
HYDROFRESH	Водонапорные установки с гидроаккумулятором	44
COMBIPRESS	Установки повышения давления	46
FOME	Гидрострелки и термогидравлические распределители	49
AR, SAC, BSV, BSM, BST	Аккумуляторы охлажденной и горячей воды ELBI, бойлеры косвенного нагрева	50
CU, CHO, CV, CB, CP	Пластиковые баки ELBI	52
ER, ERCE, DL, ERP, SANY, DS	Расширительные, многофункциональные и баки для солнечных систем ELBI	54
AS/AC, AFH, AFV	Гидроаккумуляторы ELBI	56
AFC, ACR, AM	Гидроаккумуляторы, расширительные и многофункциональные баки AQUAPRESS	57
MR-6, TFG-5, R/5	Аксессуары, поплавковые выключатели, фильтры, клапаны	59
PM/5, PT/5, FSG2, LP/3	Механические реле ITALTECNICA и SQUARE-D	61
SIRIO	Частотные регуляторы	61
ITALTECNICA	Электронные реле	62
AR, FN, MG1	Торцевые уплотнения	64
10 F, 12 C	Конденсаторы	65
AKH, QEM, QET, QSM, QET, QES	Пульты управления	66
F.A.R.G.	Поплаковые клапаны	70
Преобразование единиц измерения		71
Расчет кабелей для скважинных электронасосов		72
Диаграмма потерь напора		73

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
PKm 60®	PK 60®	0,37	0,50	5 ÷ 40	38 ÷ 5	1"	1"	59,00*	90,00
PKm 65	PK 65	0,50	0,70	5 ÷ 50	50 ÷ 8			95,00	110,00
PKm 70	PK 70	0,60	0,85	5 ÷ 50	62 ÷ 18			150,00	160,00
PKm 80	PK 80	0,75	1	5 ÷ 50	66 ÷ 22			155,00	165,00
PKm 90	PK 90	0,75	1	5 ÷ 40	82 ÷ 5	3/4"	3/4"	186,00	196,00
PKm 100	PK 100	1,1	1,5	5 ÷ 70	80 ÷ 15	1"	1"	270,00	280,00
PKm 200	PK 200	1,5	2	5 ÷ 80	86 ÷ 10			300,00	300,00
-	PK 300	2,2	3	5 ÷ 90	95 ÷ 10	-	-	-	320,00

Корпус насоса: чугун
 Опора: Патент № IT1243605
 Крыльчатка: латунь
 Зарегистрированная модель № 72753
 PKm 60® зарегистрированный в Украине товарный знак



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ВИХРЕВЫЕ



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
PKSm 60	PKS 60	0,37	0,50	5 ÷ 40	38 ÷ 5	1"	1"	90,00	100,00
PKSm 65	PKS 65	0,50	0,70	5 ÷ 50	50 ÷ 8			130,00	140,00
PKSm 70	PKS 70	0,60	0,85	5 ÷ 50	62 ÷ 18			175,00	185,00
PKSm 80	PKS 80	0,75	1	5 ÷ 50	66 ÷ 22			180,00	190,00

Корпус насоса: чугун
 Обратный клапан: встроенный
 Опора: Патент № IT1243605
 Крыльчатка: латунь
 Зарегистрированная модель № 72753



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ТИП насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €
3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	
PQ 3000	2,2	3	10 ÷ 50	160 ÷ 50	3/4"	3/4"	520,00

Корпус насоса: чугун
 Крышка корпуса насоса: латунь с передней вставкой из нержавеющей стали
 Опора (Патент № IT1243605): алюминий с передней вставкой из латуни и нержавеющей стали
 Крыльчатка: бронза
 Класс защиты: IP 55

* - спеццена

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
PQm 60	PQ 60	0,37	0,50	5 ÷ 40	38 ÷ 5	1"	1"	80,00	90,00
PQm 65	PQ 65	0,50	0,70	5 ÷ 50	50 ÷ 8			110,00	120,00
PQm 70	PQ 70	0,60	0,85	5 ÷ 50	62 ÷ 18	3/4"	3/4"	170,00	180,00
PQm 80	PQ 80	0,75	1	5 ÷ 50	66 ÷ 22			175,00	185,00
PQm 90	PQ 90	0,75	1	5 ÷ 40	82 ÷ 5	1"	1"	186,00	196,00
PQm 100	PQ 100	1,1	1,5	5 ÷ 70	80 ÷ 15			260,00	270,00
PQm 200	PQ 200	1,5	2	5 ÷ 80	86 ÷ 10	-	-	280,00	280,00
-	PQ 300	2,2	3	5 ÷ 90	95 ÷ 10			-	305,00
PQm 81	PQ 81	0,50	0,70	2 ÷ 18	80 ÷ 10	1/2"	1/2"	165,00	175,00
PQm 60-Bs	PQ 60-Bs	0,37	0,50	5 ÷ 40	38 ÷ 5	1"	1"	155,00	165,00
PQm 65-Bs	PQ 65-Bs	0,50	0,70	5 ÷ 50	50 ÷ 8			210,00	220,00
PQm 81-Bs	PQ 81-Bs	0,50	0,70	2 ÷ 18	80 ÷ 10	1/2"	1/2"	195,00	205,00

PQ 81 Bs - Корпус насоса из латуни

Корпус насоса: чугун
Опора: патент № IT1243605
Крыльчатка: латунь
Зарегистрированная торговая марка № 72753

PQ-Bs



PV



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
PVm 55	PV 55	0,18	0,25	2 ÷ 10	35 ÷ 5	1/4"	1/4"	145,00	155,00

50-60 Гц (*двойная частота)
Корпус насоса: латунь
Опора: патент № IT1243605
Механическое уплотнение: керамика-графит-EPDM
Крыльчатка: латунь
Зарегистрированный торговый знак № 342159-0002

PQA



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
PQAm 60	PQA 60	0,37	0,50	2 ÷ 32	38 ÷ 5	1/2"	1/2"	125,00	135,00
PQAm 70	PQA 70	0,55	0,75	2 ÷ 45	62 ÷ 8			195,00	205,00
PQAm 72	PQA 72	0,55	0,75	5 ÷ 50	62 ÷ 18	1"	1"	210,00	220,00
PQAm 80	PQA 80	0,75	1	2 ÷ 45	66 ÷ 12	1/2"	1/2"	200,00	210,00
PQAm 70	PQA 80	0,75	1	5 ÷ 50	66 ÷ 22	1"	1"	220,00	230,00
PQAm 90	PQA 90	0,75	1	2 ÷ 38	86 ÷ 5	1/2"	1/2"	210,00	220,00

Корпус насоса: технополимер
Крышка корпуса насоса: латунь
Опора: Патент № IT1243605
Крыльчатка: латунь
Зарегистрированный торговый знак № 342159-0001



НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ



НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ



ТИП насоса		* Мощность двигателя	Поддача		Патрубки		Цена, €		
1Ф	3Ф		Q	H	DN1	DN2	1Ф	3Ф	
		кВт	л.с.	л/мин	метров				
CPm 100	-	0,25	0,33	10 ÷ 60	15 ÷ 7			112,00	-
CPm 130	CP 130	0,37	0,50	10 ÷ 80	22 ÷ 14			118,00	130,00
CPm 132A	CP 132A	0,60	0,85	20 ÷ 120	22 ÷ 9	1"	1"	132,00	142,00
CPm 150	CP 150	0,75	1	20 ÷ 120	29 ÷ 15			158,00	168,00
CPm 158	CP 158	0,75	1	10 ÷ 90	34 ÷ 25			158,00	168,00
CPm 170	CP 170	1,1	1,5	30 ÷ 120	38 ÷ 22			270,00	280,00
CPm 170M	CP 170M	1,1	1,5	30 ÷ 160	35 ÷ 19	1"1/4	1"	285,00	295,00
CPm 190	CP 190	1,5	2	30 ÷ 140	46 ÷ 26	1"1/4	1"	315,00	315,00
-	CP 200	2,2	3	30 ÷ 140	55 ÷ 38			-	335,00
CPm 160C	CP 160C	1,1	1,5	50 ÷ 200	31 ÷ 20			285,00	295,00
CPm 160B	CP 160B	1,5	2	50 ÷ 220	36 ÷ 23			315,00	315,00
-	CP 160A	2,2	3	50 ÷ 240	42 ÷ 26			-	335,00
CPm 210C	CP 210C	2,2	3	50 ÷ 250	45,5 ÷ 27	1"1/2	1"	575,00	500,00
-	CP 210B	3	4	50 ÷ 270	53 ÷ 34			-	520,00
-	CP 210A	4	5,5	50 ÷ 280	59,5 ÷ 39			-	560,00
CPm 220C	CP 220C	2,2	3	50 ÷ 450	31,5 ÷ 21			540,00	460,00
-	CP 220B	3	4	50 ÷ 450	37,5 ÷ 25			-	525,00
-	CP 220A	4	5,5	50 ÷ 450	48,5 ÷ 36			-	625,00
-	CP 220AH	5,5	7,5	50 ÷ 450	51,5 ÷ 42			-	680,00
-	CP 230C	3	4	100 ÷ 850	29,5 ÷ 9	2"	2"	-	525,00
-	CP 230B	4	5,5	100 ÷ 900	38,5 ÷ 13			-	625,00
-	CP 230A	5,5	7,5	100 ÷ 900	45,5 ÷ 15			-	680,00
-	CP 250C	7,5	10	100 ÷ 900	56 ÷ 24			-	895,00
-	CP 250A	11	15	100 ÷ 900	73 ÷ 37			-	1.460,00

Корпус насоса: чугун

* Крыльчатка: 1 = нержавеющая сталь AISI 304; 2 = латунь; 3 = чугун

Класс защиты: IP X5 для насосов CP 220, CP 230, CP 250

AL-RED®



Насосная часть
из нержавеющей стали

ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ТИП насоса		* Мощность двигателя	Поддача		Патрубки		Цена, €		
1Ф	3Ф		Q	H	DN1	DN2	1Ф	3Ф	
		кВт	л.с.	л/мин	метров				
AL-RED 135m	AL-RED 135	0,75	1	20 ÷ 160	21 ÷ 10	1"1/4	1"	185,00	195,00

Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304

Крыльчатка: нержавеющая сталь AISI 304

AL-RED: зарегистрированный товарный знак № 342159-0003

* - спеццена

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

HF



Средняя
подача

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
HFm 50B	HF 50B	0,37	0,50	50 ÷ 300	10 ÷ 4	1"1/2	1"1/2	155,00	165,00
HFm 50A	HF 50A	0,55	0,75	50 ÷ 300	12 ÷ 6			160,00	170,00
HFm 51B	HF 51B	0,60	0,85	50 ÷ 300	17,2 ÷ 5,4			185,00	195,00
HFm 51A	HF 51A	0,75	1	50 ÷ 300	20,2 ÷ 8,4			190,00	200,00
HFm 70C	HF 70C	1,1	1,5	50 ÷ 300	28 ÷ 15			300,00	310,00
HFm 70B	HF 70B	1,5	2	50 ÷ 300	32 ÷ 19			315,00	315,00
-	HF 70A	2,2	3	50 ÷ 300	38 ÷ 25	-	325,00		
HFm 5C	HF 5C	0,60	0,85	100 ÷ 400	12 ÷ 6,5	2"	2"	190,00	200,00
HFm 5B	HF 5B	0,75	1	100 ÷ 500	13,2 ÷ 5			195,00	205,00
HFm 5A	HF 5A	1,1	1,5	100 ÷ 600	13,8 ÷ 3			210,00	220,00
HFm 5BM	HF 5BM	1,1	1,5	100 ÷ 500	19,2 ÷ 7,5			290,00	300,00
HFm 5AM	HF 5AM	1,5	2	100 ÷ 500	22 ÷ 10	305,00	305,00		

Корпус насоса: чугун
Крыльчатка: латунь

HF



Высокая
подача

ТИП насоса		*	Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф		кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
HFm 4	HF 4	1	0,75	1	200 ÷ 800	9,3 ÷ 3	2"1/2	2"1/2	195,00	205,00
HFm 6C	HF 6C	1	1,1	1,5	200 ÷ 1000	11,7 ÷ 3	3"	3"	335,00	345,00
HFm 6B	HF 6B		1,5	2	200 ÷ 1100	14,5 ÷ 5			355,00	355,00
-	HF 6A		2,2	3	200 ÷ 1200	18,1 ÷ 6			-	370,00
HF 8C	-	1	2,2	3	200 ÷ 1200	17 ÷ 6	4"	4"	660,00	-
-	HF 8B		3	4	200 ÷ 1200	21 ÷ 9			-	580,00
-	HF 8A		4	5,5	200 ÷ 1200	24 ÷ 13			-	620,00
HF 20C	-	1	2,2	3	400 ÷ 1600	12,5 ÷ 2			660,00	-
-	HF 20B		3	4	400 ÷ 1700	15,5 ÷ 2			-	580,00
-	HF 20A		4	5,5	400 ÷ 1800	18,5 ÷ 2			-	620,00
-	HF 30B	2	5,5	7,5	600 ÷ 2000	18 ÷ 13	-	770,00		
-	HF 30A		7,5	10	600 ÷ 2200	23 ÷ 18	-	810,00		

Корпус насоса: чугун
* Крыльчатка: 1 = латунь; 2 = чугун

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ ОТКРЫТОГО ТИПА

NGA



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q	H	DN1	DN2	1Ф	3Ф
				л/мин	метров				
NGAm 1B	NGA 1B	0,55	0,75	50 ÷ 325	17 ÷ 6	1"1/2	1"1/2	190,00	200,00
NGAm 1A	NGA 1A	0,75	1	50 ÷ 350	19,5 ÷ 6			195,00	205,00

Крыльчатка: нержавеющая сталь AISI 316

Корпус насоса: чугун

Твердые частицы ø до 10 мм

Для перекачивания загрязненных жидкостей

NGA-PRO



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q	H	DN1	DN2	1Ф	3Ф
				л/мин	метров				
NGAm 1B-PRO	NGA 1B-PRO	0,55	0,75	50 ÷ 325	17 ÷ 6	1"1/2	1"1/2	415,00	425,00
NGAm 1A-PRO	NGA 1A-PRO	0,75	1	50 ÷ 350	19,5 ÷ 6			425,00	435,00

Корпус насоса, крыльчатка и крышка: нержавеющая сталь AISI 316

Опора: нержавеющая сталь AISI 316

Механическое уплотнение: керамика - графит - ВИТОН - AISI 316

*** Твердые частицы ø до 10 мм**

Зарегистрированный торговый знак № 342159-0005

Корпус насоса и крыльчатка из нержавеющей стали

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

2CP

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

(КРЫЛЬЧАТКИ ИЗ ЛАТУНИ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)



Электронасосы
оборудованы
высокопроизводительными
электродвигателями
класса "EFF1"

ТИП насоса		* кВт	Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф		л.с.	л/мин	Н метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф	
2CPm 25/130N	2CP 25/130N	1	0,75	1	20 ÷ 100	39 ÷ 15	1"1/4	1"	220,00	230,00
2CPm 25/14B	2CP 25/14B	2	1,1	1,5	20 ÷ 100	52 ÷ 22			330,00	340,00
2CPm 25/14A	2CP 25/14A		1,5	2	20 ÷ 100	65 ÷ 32			375,00	385,00
2CPm 25/16C	2CP 25/16C	1,1	1,5	20 ÷ 120	46 ÷ 24	330,00			340,00	
2CPm 25/16B	2CP 25/16B	2	1,5	2	20 ÷ 140	56 ÷ 30	1"1/2	1"1/4	340,00**	385,00
-	2CP 25/16A	2,2	3	20 ÷ 160	67 ÷ 32	-			390,00	
-	2CP 32/200C	2	3	4	40 ÷ 250	66,5 ÷ 36	1"1/2	1"1/4	-	685,00
-	2CP 32/200B		4	5,5	40 ÷ 250	81 ÷ 49			-	710,00
-	2CP 32/210B	2	5,5	7,5	40 ÷ 250	94 ÷ 56	1"1/2	1"1/4	-	820,00
-	2CP 32/210A		7,5	10	40 ÷ 250	111 ÷ 74			-	860,00
-	2CP 40/180C	2	4	5,5	100 ÷ 350	62 ÷ 35	2"	1"1/2	-	790,00
-	2CP 40/180B		5,5	7,5	100 ÷ 400	73 ÷ 46			-	810,00
-	2CP 40/180A	7,5	10	100 ÷ 400	85 ÷ 60	-	860,00			
-	2CP 40/200B	2	9,2	12,5	100 ÷ 450	94 ÷ 61	1"1/2	1"1/2	-	1.460,00
-	2CP 40/200A		11	15	100 ÷ 450	102 ÷ 69			-	1.490,00

Корпус насоса: чугун

* Крыльчатка: 1 = нержавеющая сталь AISI 304; 2 = латунь

EASYPUMP

ВОДОНАПОРНЫЕ УСТАНОВКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ EASYPRESS



Модель станции	Мощность		Цена, €
	кВт	л.с.	
EP 3CPm 80 - I	0,45	0,60	192,00
EP 4CPm 80 - I	0,60	0,85	213,00
EP JSWm 1AX - I	0,60	0,85	184,00
EP JCRm 1A - I	0,60	0,85	203,00
EP JSWm 10MX - II	0,75	1	200,00
EP JSWm 15MX - II	1,1	1,5	220,00
EP JCRm 10M - II	0,75	1	225,00
EP JCRm 15M - II	1,1	1,5	245,00
EP 4CPm 100E - II	0,75	1	249,00

Состав EASYPUMP:

- Монофазный насос
- Регулятор давления EASYPRESS I или EASYPRESS II без манометра
- Быстросъемная соединительная муфта типа "американка"
- Кабель питания 1,5 м с вилкой Schuko
- Паспорт
- Упаковка

** - спеццена

PEDROLLO
... the spring of life

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ

3-4CP



МАЛОШУМНЫЙ

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
3CPm 60-C	-	0,37	0,50	5 ÷ 70	29,5 ÷ 7			138,00	-
3CPm 80-C	3CP 80-C	0,45	0,60	5 ÷ 80	38 ÷ 5			119,00*	158,00
4CPm 80-C	4CP 80-C	0,60	0,85	5 ÷ 80	50 ÷ 10	1"	1"	144,00*	173,00
3CPm 100-C	3CP 100-C	0,60	0,85	5 ÷ 120	37 ÷ 5			163,00	173,00
4CPm 100-C	4CP 100-C	0,75	1	5 ÷ 130	50 ÷ 5			169,00*	200,00

Корпус насоса: чугун
Крыльчатка: технополимер
Зарегистрированный дизайн № 002073635

2-4CR



Корпус насоса из нержавеющей стали

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
2CRm 80	-	0,37	0,50	5 ÷ 70	24 ÷ 5			150,00	-
3CRm 80	3CR 80	0,45	0,60	5 ÷ 80	36 ÷ 5			155,00	165,00
4CRm 80	4CR 80	0,60	0,85	5 ÷ 80	48 ÷ 10	1"	1"	170,00	180,00
3CRm 100	3CR 100	0,60	0,85	5 ÷ 120	35,5 ÷ 5			170,00	180,00

Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
Крыльчатка: технополимер

МК



НАДЕЖНЫЕ
БЕСШУМНЫЕ
ЭКОНОМИЧНЫЕ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
МКm 3/4	МК 3/4	0,75	1	10 ÷ 80	49 ÷ 25			435,00	445,00
МКm 3/5	МК 3/5	0,75	1	10 ÷ 80	60 ÷ 30			445,00	455,00
МКm 3/6	МК 3/6	1,1	1,5	10 ÷ 80	73 ÷ 36	1"1/4	1"	460,00	470,00
МКm 3/7	МК 3/7	1,1	1,5	10 ÷ 80	85 ÷ 42			480,00	490,00
МКm 3/8	МК 3/8	1,25	2	10 ÷ 80	98 ÷ 50			500,00	500,00
МКm 5/4	МК 5/4	1,1	1,5	20 ÷ 120	51 ÷ 22			435,00	445,00
МКm 5/5	МК 5/5	1,5	2	20 ÷ 120	64 ÷ 29			460,00	460,00
МКm 5/6	МК 5/6	1,8	2,5	20 ÷ 120	77 ÷ 34	1"1/4	1"	480,00	480,00
МКm 5/7	МК 5/7	2,2	3	20 ÷ 120	84 ÷ 37			520,00	500,00
МКm 5/8	МК 5/8	2,2	3	20 ÷ 120	99 ÷ 40			550,00	510,00
МКm 8/4	МК 8/4	1,5	2	40 ÷ 180	54 ÷ 15			460,00	460,00
МКm 8/5	МК 8/5	1,8	2,5	40 ÷ 180	67,5 ÷ 18	1"1/4	1"	480,00	480,00
МКm 8/6	МК 8/6	2,2	3	40 ÷ 180	82 ÷ 20			520,00	500,00

Корпус насоса: чугун и нержавеющая сталь
Крыльчатка: технополимер

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЖИДКОСТНО-КОЛЬЦЕВЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

СК



Зарегистрированный торговый знак
№ 342159-0008

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
СКm 50	СК 50	0,37	0,50	5 ÷ 40	31 ÷ 5	3/4"	3/4"	153,00	165,00
СКm 80-Е	СК 80-Е	0,55	0,75	5 ÷ 50	46 ÷ 10	1"	1"	184,00	194,00
СКm 90-Е	СК 90-Е	0,75	1	5 ÷ 50	49 ÷ 13	1"	1"	190,00	200,00
СКm 50-ВР	СК 50-ВР	0,25	0,33	5 ÷ 40	20 ÷ 5	3/4"	3/4"	170,00	180,00

СК 50-ВР - Электронасос с байпасом, ограничивающим напор до 20 метров

Корпус насоса: чугун
Опора: Патент № IT1243605
Крыльчатка: латунь
Механическое уплотнение: керамика - графит - ВИТОН

СКR



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
СКRm 80-Е	СКR 80-Е	0,55	0,85	5 ÷ 50	46 ÷ 10	1"	1"	226,00	236,00
СКRm 90-Е	СКR 90-Е	0,75	1	5 ÷ 50	49 ÷ 13	1"	1"	235,00	245,00

Корпус насоса: чугун, контактная поверхность из нержавеющей стали
Опора (патент № 1243605): алюминиевая с передней вставкой из латуни
Крыльчатка: латунь
Механическое уплотнение: керамика - графит - ВИТОН
Зарегистрированный дизайн № 342159-0008

СКR - гарантия запуска двигателя благодаря противозаклинивающим вставкам

* - спеццена

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ "JET"

JSW

КРЫЛЬЧАТКА ИЗ ЛАТУНИ



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
JSWm 1C	-	0,37	0,50	5 ÷ 50	32 ÷ 13	1"	1"	106,00*	-
JSWm 1B	JSW 1B	0,50	0,70	5 ÷ 50	36 ÷ 15			111,00*	147,00
JSWm 1A	JSW 1A	0,60	0,85	5 ÷ 50	42 ÷ 19			119,00*	157,00
JSWm 10H	JSW 10H	0,75	1	5 ÷ 50	51 ÷ 28			165,00	175,00
JSWm 12H	JSW 12H	0,90	1,25	5 ÷ 50	58 ÷ 34			175,00	185,00
JSWm 15H	JSW 15H	1,1	1,5	5 ÷ 50	66 ÷ 38			185,00	195,00
JSWm 10M	JSW 10M	0,75	1	5 ÷ 80	42 ÷ 21			129,00*	175,00
JSWm 12M	JSW 12M	0,90	1,25	5 ÷ 80	48 ÷ 27			175,00	185,00
JSWm 15M	JSW 15M	1,1	1,5	5 ÷ 80	52 ÷ 30			160,00*	195,00
JSWm 3CH	JSW 3CH	1,1	1,5	10 ÷ 70	60 ÷ 31			1"1/4	1"
JSWm 3BH	JSW 3BH	1,5	2	10 ÷ 80	70 ÷ 39	335,00	335,00		
JSWm 3AH	JSW 3AH	2,2	3	10 ÷ 80	90 ÷ 50	-	355,00		
JSWm 3CM	JSW 3CM	1,1	1,5	10 ÷ 120	50 ÷ 20	320,00	330,00		
JSWm 3BM	JSW 3BM	1,5	2	10 ÷ 120	58 ÷ 30	335,00	335,00		
JSWm 3AM	JSW 3AM	2,2	3	10 ÷ 120	70 ÷ 40	-	355,00		
JSWm 3CL	JSW 3CL	1,1	1,5	10 ÷ 160	40 ÷ 15	320,00	330,00		
JSWm 3BL	JSW 3BL	1,5	2	10 ÷ 160	48 ÷ 22	335,00	335,00		
JSWm 3AL	JSW 3AL	2,2	3	10 ÷ 160	60 ÷ 35	-	355,00		

КРЫЛЬЧАТКА ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРА

JSWm 1CX	-	0,37	0,50	5 ÷ 50	32 ÷ 13	1"	1"	98,00*	-
JSWm 1BX	JSW 1BX	0,50	0,70	5 ÷ 50	36 ÷ 15			102,00*	133,00
JSWm 1AX	JSW 1AX	0,60	0,85	5 ÷ 50	42 ÷ 19			111,00*	143,00
JSWm 10HX	JSW 10HX	0,75	1	5 ÷ 50	51 ÷ 28			158,00	168,00
JSWm 12HX	JSW 12HX	0,90	1,25	5 ÷ 50	58 ÷ 34			168,00	178,00
JSWm 15HX	JSW 15HX	1,1	1,5	5 ÷ 50	66 ÷ 38			178,00	188,00
JSWm 10MX	JSW 10MX	0,75	1	5 ÷ 80	42 ÷ 21			120,00**	168,00
JSWm 12MX	JSW 12MX	0,90	1,25	5 ÷ 80	48 ÷ 27			168,00	178,00
JSWm 15MX	JSW 15MX	1,1	1,5	5 ÷ 80	52 ÷ 30			140,00**	188,00

Корпус насоса: чугун
Крыльчатка: технополимер
Зарегистрированная модель № 72753

** Цены действительны до 27 июня 2014 года.

JCR



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф		кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	
JCRm 1C		0,37	0,50	5 ÷ 50	32 ÷ 13	1"	1"	140,00	
JCRm 1B		0,50	0,70	5 ÷ 50	36 ÷ 15			145,00	
JCRm 1A		0,60	0,85	5 ÷ 50	42 ÷ 19			129,00*	
JCRm 10H		0,75	1	5 ÷ 50	50 ÷ 22	1"1/4	1"	170,00	
JCRm 15H		1,1	1,5	5 ÷ 50	67 ÷ 32			195,00	
JCRm 10M		0,75	1	5 ÷ 80	44 ÷ 19			152,00*	
JCRm 15M		1,1	1,5	5 ÷ 80	53 ÷ 27			174,00*	

Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
Крыльчатка: технополимер

* - спеццена

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ "PLURIJET®"

PLURIJET®

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ



PLURIJET 80/100

Зарегистрированный торговый знак
№ 342159-0006



PLURIJET 90/130/200

Зарегистрированный торговый знак
№ 342159-0007

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q	H	DN1	DN2	1Ф	3Ф
				л/мин	метров				
PLURIJETm 3/80	–	0,45	0,60	5 ÷ 80	36 ÷ 5	1"		150,00	–
PLURIJETm 4/80	PLURIJET 4/80	0,60	0,85	5 ÷ 80	48 ÷ 10	1"		165,00	175,00
PLURIJETm 5/90	PLURIJET 5/90	1,1	1,5	5 ÷ 80	76 ÷ 33	1"1/4		500,00	510,00
PLURIJETm 6/90	PLURIJET 6/90	1,5	2	5 ÷ 80	93 ÷ 43	1"1/4		540,00	540,00
PLURIJETm 3/100	PLURIJET 3/100	0,60	0,85	5 ÷ 120	35,5 ÷ 5	1"		165,00	175,00
PLURIJETm 4/100	PLURIJET 4/100	0,75	1	5 ÷ 130	45 ÷ 5	1"		190,00	200,00
PLURIJETm 3/130	PLURIJET 3/130	1,1	1,5	5 ÷ 130	49 ÷ 24		1"	450,00	460,00
PLURIJETm 4/130	PLURIJET 4/130	1,5	2	5 ÷ 130	65 ÷ 31		1"	490,00	490,00
–	PLURIJET 5/130	1,8	2,5	5 ÷ 130	81 ÷ 39		1"	–	540,00
–	PLURIJET 6/130	2,2	3	5 ÷ 130	97 ÷ 46		1"1/4	–	565,00
PLURIJETm 3/200	PLURIJET 3/200	1,1	1,5	20 ÷ 200	43 ÷ 13		1"1/4	450,00	460,00
PLURIJETm 4/200	PLURIJET 4/200	1,5	2	20 ÷ 200	57 ÷ 17		1"1/4	490,00	490,00
–	PLURIJET 5/200	1,8	2,5	20 ÷ 200	71 ÷ 22		1"1/4	–	540,00
–	PLURIJET 6/200	2,2	3	20 ÷ 200	85 ÷ 26		1"1/4	–	565,00

Корпус насоса: чугун и нержавеющая сталь
Крыльчатка: технополимер
PLURIJET: зарегистрированная торговая марка

JDW

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ С ВЫНОСНЫМ ЭЖЕКТОРОМ 4"



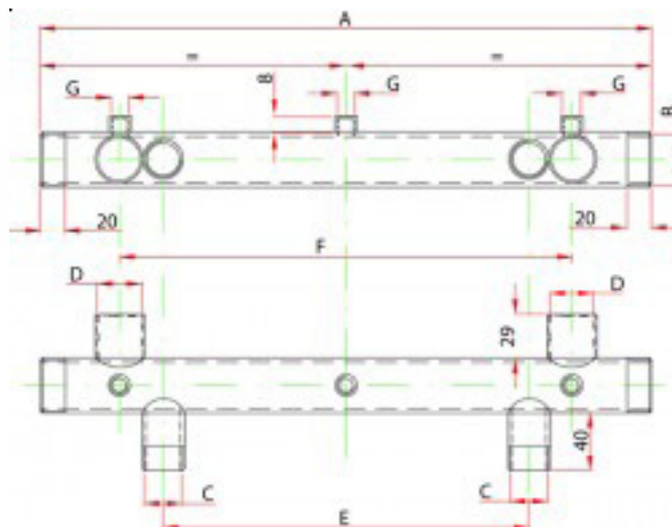
ТИП насоса	Мощность двигателя		HS	Подача		Патрубки		Цена, €
	1Ф	кВт		л.с.	Q	H	DN1	
			метры	л/ч	метров			1Ф
JDWm 1AX/30-4"	0,75	1	15	120 ÷ 1440	50 ÷ 20	1"1/4	1"	175,00*
JDWm 2/30-4"	1,1	1,5		120 ÷ 1680	75 ÷ 30	1"1/4	1"	310,00*

Корпус насоса: чугун
Корпус эжектора: чугун
Форсунка, трубка Вентури, и направляющий венец: технополимер
Крыльчатка: латунь или технополимер

HS - глубина всасывания

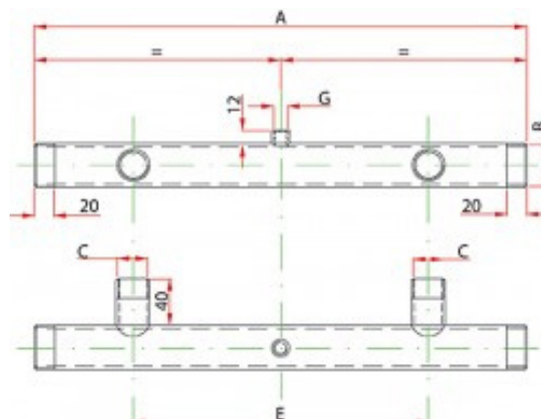


КОЛЛЕКТОРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ НАПОРНЫЕ



Артикул	A мм	B Ø	C	D	E мм	F мм	G	Цена, €
6500	495	1" 1/2	1"	1" F	300	370	1/4" F	46,00
6501	495	2"	1" 1/4 M	1" F	300	370	1/4" F	51,00
6502	495	2" 1/2	1" 1/4 M	1" F	300	370	1/4" F	79,00
6510	700	2"	1" 1/4 M	1" F	360	370	1/4" F	96,00

КОЛЛЕКТОРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ПОДАЮЩИЕ



Артикул	A мм	B Ø	C	E мм	G	Цена, €
6600	495	1" 1/2	1"	300	1/2" F	37,00
6601	495	2"	1" 1/4 M	300	1/2" F	37,00
6605	495	2" 1/2	1" 1/4 M	300	1/2" F	49,00
6610	700	3"	2" M	360	1/2" F	87,30

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ



НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

(EN 733)

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
Fm 32/160C	F 32/160C	1,5	2	100 ÷ 350	24 ÷ 14	50	32	540,00	520,00
Fm 32/160B	F 32/160B	2,2	3	100 ÷ 400	30 ÷ 17			650,00	540,00
–	F 32/160A	3	4	100 ÷ 450	37 ÷ 24			–	620,00
–	F 32/200C	4	5,5	100 ÷ 450	44 ÷ 31,5			–	705,00
–	F 32/200B	5,5	7,5	100 ÷ 500	51 ÷ 36			–	740,00
–	F 32/200A	7,5	10	100 ÷ 500	57 ÷ 44			–	790,00
–	F 32/200BH	3	4	100 ÷ 300	45 ÷ 37			–	680,00
–	F 32/200AH	4	5,5	100 ÷ 320	55 ÷ 44			–	700,00
Fm 40/160C	F 40/160C	2,2	3	100 ÷ 600	27 ÷ 14	65	40	650,00	540,00
–	F 40/160B	3	4	100 ÷ 600	32 ÷ 20			–	620,00
–	F 40/160A	4	5,5	100 ÷ 700	38 ÷ 20			–	660,00
–	F 40/200B	5,5	7,5	100 ÷ 700	47 ÷ 28			–	790,00
–	F 40/200A	7,5	10	100 ÷ 700	55 ÷ 41			–	830,00
–	F 40/250C	9,2	12,5	100 ÷ 700	64 ÷ 47			–	1.565,00
–	F 40/250B	11	15	100 ÷ 700	71 ÷ 55			–	1.575,00
–	F 40/250A	15	20	100 ÷ 700	88 ÷ 72			–	1.670,00
Fm 50/125C	F 50/125C	2,2	3	300 ÷ 1200	17,5 ÷ 6	65	50	650,00	540,00
–	F 50/125B	3	4	300 ÷ 1200	20,7 ÷ 9			–	620,00
–	F 50/125A	4	5,5	300 ÷ 1200	23,5 ÷ 13			–	660,00
–	F 50/160C	4	5,5	300 ÷ 1000	27 ÷ 16			–	715,00
–	F 50/160B	5,5	7,5	300 ÷ 1100	32 ÷ 21			–	755,00
–	F 50/160A	7,5	10	300 ÷ 1100	37 ÷ 27			–	790,00
–	F 50/200C	11	15	400 ÷ 1700	44 ÷ 30			–	1.545,00
–	F 50/200B	15	20	400 ÷ 1700	52 ÷ 38			–	1.650,00
–	F 50/200A	18,5	25	400 ÷ 1800	61 ÷ 45			–	1.735,00
–	F 50/200AR	22	30	400 ÷ 1800	69 ÷ 53			–	1.850,00
–	F 50/250D	9,2	12,5	300 ÷ 900	51 ÷ 32			–	1.560,00
–	F 50/250C	11	15	300 ÷ 900	59 ÷ 42			–	1.565,00
–	F 50/250B	15	20	300 ÷ 1000	72 ÷ 59			–	1.660,00
–	F 50/250A	18,5	25	300 ÷ 1000	85 ÷ 73			–	1.745,00
–	F 50/250AR	22	30	300 ÷ 1000	95 ÷ 83			–	1.865,00
–	F 65/125C	4	5,5	600 ÷ 1800	16 ÷ 11			80	65
–	F 65/125B	5,5	7,5	600 ÷ 2000	18 ÷ 13	–	840,00		
–	F 65/125A	7,5	10	600 ÷ 2200	23 ÷ 18	–	875,00		
–	F 65/160C	9,2	12,5	600 ÷ 2200	32 ÷ 22	–	1.520,00		
–	F 65/160B	11	15	600 ÷ 2400	36,5 ÷ 23	–	1.535,00		
–	F 65/160A	15	20	600 ÷ 2400	40,5 ÷ 28	–	1.630,00		
–	F 65/200B	15	20	400 ÷ 2000	45 ÷ 35,5	–	1.680,00		
–	F 65/200A	18,5	25	400 ÷ 2100	51 ÷ 40	–	1.770,00		
–	F 65/200AR	22	30	400 ÷ 2100	57 ÷ 46	–	1.885,00		
–	F 65/250C	30	40	400 ÷ 2350	76 ÷ 53	–	4.200,00		
–	F 65/250B	37	50	400 ÷ 2500	87 ÷ 62	–	4.530,00		
–	F 65/250A	45	60	400 ÷ 2600	94,5 ÷ 68	–	4.630,00		



Электронасосы
оборудованы
высокопроизводительными
электродвигателями
класса "EFF1"

Корпус насоса: чугун
Крыльчатка: чугун
Крыльчатка: латунь для моделей
F32/160, F32/200, F40/160, F40/200,
F50/125 и F50/160.

Класс защиты: IP X5

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

F

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

(EN 733)



ТИП насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	
F 80/160D	11	15	500 ÷ 4000	25 ÷ 10	100	80	1.580,00
F 80/160C	15	20	500 ÷ 4000	30 ÷ 15			1.680,00
F 80/160B	18,5	25	500 ÷ 4000	35 ÷ 20			1.770,00
F 80/160A	22	30	500 ÷ 4000	40 ÷ 25			1.880,00
F 80/200B	30	40	500 ÷ 3650	56 ÷ 34,5			4.260,00
F 80/200A	37	50	500 ÷ 3900	62 ÷ 40			4.630,00
F 80/250B	45	60	600 ÷ 3600	77 ÷ 54			4.750,00
F 80/250A	55	75	583 ÷ 3900	88,5 ÷ 60			9.950,00
F 100/160C	15	20	1000 ÷ 5000	28 ÷ 12	125	100	1.770,00
F 100/160B	18,5	25	1000 ÷ 5500	32 ÷ 13			1.860,00
F 100/160A	22	30	1000 ÷ 6000	35 ÷ 15			1.970,00
F 100/200C	30	40	800 ÷ 4650	51 ÷ 28			4.400,00
F 100/200B	37	50	800 ÷ 4900	57 ÷ 33			4.750,00
F 100/200A	45	60	800 ÷ 5250	63 ÷ 38			4.840,00
F 100/250B	55	75	800 ÷ 5150	73 ÷ 48			10.080,00
F 100/250A	75	100	800 ÷ 5750	88 ÷ 58			10.270,00

Корпус насоса: чугун с контрфланцами
Крыльчатка: чугун

Класс защиты: IP X5

F-INOX

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

(EN 733)



ТИП насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	
F 50/160C-I	4	5,5	300 ÷ 1000	27 ÷ 16	65	50	2.770,00
F 50/160B-I	5,5	7,5	300 ÷ 1100	32 ÷ 21			2.820,00
F 50/160A-I	7,5	10	300 ÷ 1100	37 ÷ 27			2.870,00
F 65/125C-I	4	5,5	600 ÷ 1800	16 ÷ 11	80	65	3.300,00
F 65/125B-I	5,5	7,5	600 ÷ 2000	18 ÷ 13			3.350,00
F 65/125A-I	7,5	10	600 ÷ 2200	23 ÷ 18			3.400,00

Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 316 без контрфланцев
Крышка корпуса насоса: нержавеющая сталь AISI 316
Крыльчатка: нержавеющая сталь AISI 316
Опора: нержавеющая сталь AISI 316
Механическое уплотнение: карбидосиликон-ВИТОН-AISI 316

Класс защиты: IP X5

Корпус насоса
из нержавеющей стали
AISI 316

НАСОСНЫЕ ЧАСТИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ



НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

(EN 733)



ТИП насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €
	кВт	л.с.	Q	H	DN1	DN2	
			л/мин	метров			
FG 32/160C	1,5	2	100 ÷ 350	24 ÷ 13	50	32	585,00
FG 32/160B	2,2	3	100 ÷ 400	30 ÷ 16			585,00
FG 32/160A	3	4	100 ÷ 450	37 ÷ 20			585,00
FG 32/200C	4	5,5	100 ÷ 450	44 ÷ 31,5			650,00
FG 32/200B	5,5	7,5	100 ÷ 500	52 ÷ 36			650,00
FG 32/200A	7,5	10	100 ÷ 500	57 ÷ 44			650,00
FG 32/200BH	3	4	100 ÷ 300	45 ÷ 28			650,00
FG 32/200AH	4	5,5	100 ÷ 300	55 ÷ 38			650,00
FG 40/160C	2,2	3	100 ÷ 550	27 ÷ 14			65
FG 40/160B	3	4	100 ÷ 550	32 ÷ 20	585,00		
FG 40/160A	4	5,5	100 ÷ 700	38 ÷ 20	585,00		
FG 40/200B	5,5	7,5	100 ÷ 700	47 ÷ 28	680,00		
FG 40/200A	7,5	10	100 ÷ 700	55 ÷ 41	680,00		
FG 40/250C	9,2	12,5	100 ÷ 700	64 ÷ 47	870,00		
FG 40/250B	11	15	100 ÷ 700	71 ÷ 55	870,00		
FG 40/250A	15	20	100 ÷ 700	88 ÷ 72	870,00		
FG 50/125C	2,2	3	300 ÷ 1200	17,5 ÷ 6	65	50	
FG 50/125B	3	4	300 ÷ 1200	20,7 ÷ 9			585,00
FG 50/125A	4	5,5	300 ÷ 1200	23,5 ÷ 13			585,00
FG 50/160C	4	5,5	300 ÷ 1000	27 ÷ 16			650,00
FG 50/160B	5,5	7,5	300 ÷ 1100	32 ÷ 21			650,00
FG 50/160A	7,5	10	300 ÷ 1100	37 ÷ 27			650,00
FG 50/200C	11	15	400 ÷ 1700	44 ÷ 30			840,00
FG 50/200B	15	20	400 ÷ 1700	52 ÷ 38			840,00
FG 50/200A	18,5	25	400 ÷ 1800	61 ÷ 45			840,00
FG 50/200AR	22	30	400 ÷ 1800	69 ÷ 53			840,00
FG 50/250D	9,2	12,5	300 ÷ 800	51 ÷ 32			870,00
FG 50/250C	11	15	300 ÷ 800	59 ÷ 42			870,00
FG 50/250B	15	20	300 ÷ 1000	72 ÷ 59			870,00
FG 50/250A	18,5	25	300 ÷ 1000	85 ÷ 73			870,00
FG 50/250AR	22	30	300 ÷ 1000	95 ÷ 83			870,00
FG 65/125C	4	5,5	550 ÷ 1800	16 ÷ 11	80	65	735,00
FG 65/125B	5,5	7,5	550 ÷ 2000	18 ÷ 13			735,00
FG 65/125A	7,5	10	550 ÷ 2200	23 ÷ 18			735,00
FG 65/160C	9,2	12,5	550 ÷ 2200	32 ÷ 22			840,00
FG 65/160B	11	15	550 ÷ 2400	36,5 ÷ 23			840,00
FG 65/160A	15	20	550 ÷ 2400	40,5 ÷ 28			840,00
FG 65/200B	15	20	400 ÷ 2000	45 ÷ 35,5			870,00
FG 65/200A	18,5	25	400 ÷ 2100	51 ÷ 40			870,00
FG 65/200AR	22	30	400 ÷ 2100	57 ÷ 46			870,00
FG 65/250C	30	40	400 ÷ 2350	76 ÷ 53			1.290,00
FG 65/250B	37	50	400 ÷ 2500	87 ÷ 62			1.290,00
FG 65/250A	45	60	400 ÷ 2550	94,5 ÷ 68			1.290,00

- Корпус насоса: чугун
- Крыльчатка: чугун
- Крыльчатка из латуни для моделей: **F32/160, F32/200, F40/160, F40/200, F50/125, F50/160**
- Подача при 2900 л/мин





ТИП насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €
	кВт	л.с.	Q	H	DN1	DN2	
			л/мин	метров			
FG 80/160D	11	15	500 ÷ 4000	25 ÷ 10	100	80	900,00
FG 80/160C	15	20	500 ÷ 4000	30 ÷ 15			900,00
FG 80/160B	18,5	25	500 ÷ 4000	35 ÷ 20			900,00
FG 80/160A	22	30	500 ÷ 4000	40 ÷ 25			900,00
FG 80/200B	30	40	500 ÷ 3650	56 ÷ 34,5			1.090,00
FG 80/200A	37	50	500 ÷ 3770	62 ÷ 40			1.090,00
FG 80/250B	45	60	600 ÷ 3600	77 ÷ 54			1.350,00
FG 80/250A	55	75	583 ÷ 3770	88,5 ÷ 60			1.350,00
FG 100/160C	15	20	1000 ÷ 5000	28 ÷ 12			125
FG 100/160B	18,5	25	1000 ÷ 5500	32 ÷ 13	980,00		
FG 100/160A	22	30	1000 ÷ 6000	35 ÷ 15	980,00		
FG 100/200C	30	40	800 ÷ 4650	51 ÷ 28	1.240,00		
FG 100/200B	37	50	800 ÷ 4770	57 ÷ 33	1.240,00		
FG 100/200A	45	60	800 ÷ 5250	63 ÷ 38	1.240,00		
FG 100/250B	55	75	800 ÷ 5150	73 ÷ 48	1.510,00		
FG 100/250A	75	100	800 ÷ 5750	88 ÷ 58	1.510,00		

- Корпус насоса: чугун
- Крыльчатка: чугун
- Подача при 2900 л/мин

По запросу на насосах серии FG могут быть проведены испытания согласно EN12845 для дальнейшего применения насосов данной серии в системах пожаротушения.

Цена насоса увеличивается на 120,00 €

МОНОБЛОЧНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

NK 2 МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
NK2/1	–	0,45	0,6	10 ÷ 80	35 ÷ 15	1"	370,00	–
NK2/2	–	0,55	0,75	10 ÷ 80	46 ÷ 19		380,00	–
NK2/3	NK2/3	0,75	1	10 ÷ 80	58 ÷ 23	1"1/4	405,00	415,00
NK2/4	NK2/4	1,1	1,5	10 ÷ 80	80 ÷ 34		435,00	445,00
NK2/5	NK2/5	1,5	2	10 ÷ 80	87 ÷ 38		780,00	780,00

1Ф = комплект поставки: Распределительная коробка, кабель электропитания из неопрена "H07 RN-F" длиной 20 м со съемным соединением и вилкой Schuko.

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 50 г/м³.



NK 4 МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
NK4/1	–	0,55	0,75	20 ÷ 120	37 ÷ 10	1"1/4	385,00	–
NK4/2	NK4/2	0,75	1	20 ÷ 120	48 ÷ 14		405,00	415,00
NK4/3	NK4/3	1,1	1,5	20 ÷ 120	56 ÷ 18		435,00	445,00
NK4/4	NK4/4	1,5	2	20 ÷ 120	72 ÷ 32		770,00	770,00
NK4/5	NK4/5	2,2	3	20 ÷ 120	101 ÷ 44		910,00	800,00

1Ф = комплект поставки: Распределительная коробка, кабель электропитания из неопрена "H07 RN-F" длиной 20 м со съемным соединением и вилкой Schuko.

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 50 г/м³.

МОНОБЛОЧНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

NK 2-GE

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С ПОПЛАВКОМ

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
1Ф					DN	
NKм 2/1 - GE	0,45	0,6	10 ÷ 80	35 ÷ 15	1"	385,00
NKм 2/2 - GE	0,55	0,75	10 ÷ 80	46 ÷ 19		395,00
NKм 2/3 - GE	0,75	1	10 ÷ 80	58 ÷ 23		420,00
NKм 2/4 - GE	1,1	1,5	10 ÷ 80	80 ÷ 34	1"1/4	450,00
NKм 2/5 - GE	1,5	2	10 ÷ 80	87 ÷ 38		810,00

1Ф = комплект поставки: Распределительная коробка, кабель электропитания из неопрена "H07 RN-F" длиной 20 м со съёмным соединением и вилкой Schuko, поплавок.

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 50 г/м³.



NK 4-GE

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С ПОПЛАВКОМ

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
1Ф					DN	
NKм 4/1 - GE	0,55	0,75	20 ÷ 120	37 ÷ 10	1"1/4	400,00
NKм 4/2 - GE	0,75	1	20 ÷ 120	48 ÷ 14		420,00
NKм 4/3 - GE	1,1	1,5	20 ÷ 120	56 ÷ 18		450,00
NKм 4/4 - GE	1,5	2	20 ÷ 120	72 ÷ 32	1"1/4	800,00
NKм 4/5 - GE	2,2	3	20 ÷ 120	101 ÷ 44		940,00

1Ф = комплект поставки: Распределительная коробка, кабель электропитания из неопрена "H07 RN-F" длиной 20 м со съёмным соединением и вилкой Schuko, поплавок.

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 50 г/м³.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ*

DHL

ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



Модель насоса	DN патрубка	Установочный размер	Количество скоростей	Подача		Цена, €
				однофаз.	однофаз.	
		мм		м³/ч	м	
DHL 25/35-130	1"1/2	130	3	0,3 ÷ 3,2	4 ÷ 1	63,00
DHL 25/35-180		180		0,3 ÷ 3,2	4 ÷ 1	63,00
DHL 25/55-130		130		0,3 ÷ 3,3	5 ÷ 1	63,00
DHL 25/55-180		180		0,3 ÷ 3,3	5 ÷ 1	63,00
DHL 25/65-130		130		0,3 ÷ 3,5	6,5 ÷ 1	63,00
DHL 25/65-180		180		0,3 ÷ 3,5	6,5 ÷ 1	63,00
DHL 25/70-180		180		0,3 ÷ 5,5	7 ÷ 1	110,00
DHL 32/70-180		2"		180	3	0,3 ÷ 5,5

*Цены действительны до 15 июля 2014 г. при условии наличия товара на складе.

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

TOP MULTI®

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки	Цена, €
	кВт	л.с.	Q	H		
1Ф			л/мин	метров	DN	кабель 10 метров
TOP MULTI 2	0,55	0,75	10 ÷ 80	40 ÷ 5	1"1/4	189,00*
TOP MULTI 3	0,55	0,75	10 ÷ 120	32 ÷ 4		245,00

Комплект поставки:
 - Кабель питания 10 метров с вилкой Schuko
 - Поплавковый выключатель

Два варианта соединения



Накидная гайка со штуцером



Муфта с обратным клапаном

Рекомендуем использовать с EASYPRESS I

* - спеццена

4BLOCK 2

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4BLOCKm 2/10	0,55	0,75	10 ÷ 60	68 ÷ 20	1"1/4	360,00
4BLOCKm 2/13	0,75	1	10 ÷ 60	88 ÷ 26		385,00
4BLOCKm 2/20	1,1	1,5	10 ÷ 60	130 ÷ 39		490,00

Оптимальная подача: 2 м³/ч

4BLOCK 4

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4BLOCKm 4/7	0,55	0,75	20 ÷ 100	44 ÷ 17	1"1/4	350,00
4BLOCKm 4/9	0,75	1	20 ÷ 100	56 ÷ 23		375,00
4BLOCKm 4/14	1,1	1,5	20 ÷ 100	88 ÷ 35		460,00

Оптимальная подача: 4 м³/ч

4BLOCK 6

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4BLOCKm 6/4	0,55	0,75	25 ÷ 150	26 ÷ 11	1"1/4	350,00
4BLOCKm 6/6	0,75	1	25 ÷ 150	38 ÷ 17		375,00
4BLOCKm 6/9	1,1	1,5	25 ÷ 150	58 ÷ 26		450,00

Оптимальная подача: 6 м³/ч

Комплектация однофазной версии:
 - Встроенный конденсатор и тепловая защита двигателя.
 - Кабель питания 20 метров

4BLOCK = Насос из нержавеющей стали со встроенным конденсатором и тепловой защитой. Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 150 г/м³.



СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 4"

Глобальное снижение цены!!!

4" НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ "PEDROLLO"

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR1m/13-PD	4SR1/13-PD	0,37	0,50	5 ÷ 30	73 ÷ 26	1"1/4	345,00	345,00
4SR1m/18-PD	4SR1/18-PD	0,55	0,75	5 ÷ 30	101 ÷ 36		395,00	395,00
4SR1m/25-PD	4SR1/25-PD	0,75	1	5 ÷ 30	140 ÷ 50		440,00	440,00
4SR1m/35-PD	4SR1/35-PD	1,1	1,5	5 ÷ 30	197 ÷ 70		520,00	510,00
4SR1m/45-PD	4SR1/45-PD	1,5	2	5 ÷ 30	254 ÷ 90		670,00	645,00

* Насос комплектуется электродвигателем 0,50 л.с.

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR1,5m/8 -PD	4SR1,5/8 -PD	0,37	0,50	5 ÷ 45	48 ÷ 14	1"1/4	325,00	325,00
4SR1,5m/13-PD	4SR1,5/13-PD	0,55	0,75	5 ÷ 45	78 ÷ 23		355,00	355,00
4SR1,5m/17-PD	4SR1,5/17-PD	0,75	1	5 ÷ 45	102 ÷ 30		395,00	395,00
4SR1,5m/25-PD	4SR1,5/25-PD	1,1	1,5	5 ÷ 45	151 ÷ 45		455,00	445,00
4SR1,5m/32-PD	4SR1,5/32-PD	1,5	2	5 ÷ 45	193 ÷ 58		535,00	510,00
4SR1,5m/46-PD	4SR1,5/46-PD	2,2	3	5 ÷ 45	277 ÷ 83		810,00	770,00

* Насос комплектуется электродвигателем 0,50 л.с.

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR2m/7 -PD	4SR2/7 -PD	0,37	0,50	10 ÷ 60	46 ÷ 14	1"1/4	325,00	325,00
4SR2m/10-PD	4SR2/10-PD	0,55	0,75	10 ÷ 60	68 ÷ 20		345,00	345,00
4SR2m/13-PD	4SR2/13-PD	0,75	1	10 ÷ 60	88 ÷ 26		360,00	360,00
4SR2m/20-PD	4SR2/20-PD	1,1	1,5	10 ÷ 60	130 ÷ 39		425,00	415,00
4SR2m/27-PD	4SR2/27-PD	1,5	2	10 ÷ 60	173 ÷ 52		490,00	465,00
4SR2m/39-PD	4SR2/39-PD	2,2	3	10 ÷ 60	250 ÷ 75		620,00	580,00

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR4m/7 -PD	4SR4/7 -PD	0,55	0,75	20 ÷ 100	44 ÷ 17	1"1/4	335,00	335,00
4SR4m/9 -PD	4SR4/9 -PD	0,75	1	20 ÷ 100	56 ÷ 23		350,00	350,00
4SR4m/14-PD	4SR4/14-PD	1,1	1,5	20 ÷ 100	88 ÷ 35		385,00	375,00
4SR4m/18-PD	4SR4/18-PD	1,5	2	20 ÷ 100	112 ÷ 45		455,00	430,00
4SR4m/26-PD	4SR4/26-PD	2,2	3	20 ÷ 100	162 ÷ 63		550,00	510,00
-	4SR4/35-PD	3	4	20 ÷ 100	220 ÷ 85		-	658,00
-	4SR4/46-PD	4	5,5	20 ÷ 100	293 ÷ 117		-	1.015,00
-	4SR4/60-PD	5,5	7,5	20 ÷ 100	385 ÷ 155		-	1.210,00

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR6m/4 -PD	4SR6/4 -PD	0,55	0,75	25 ÷ 150	26 ÷ 11	2"	330,00	330,00
4SR6m/6 -PD	4SR6/6 -PD	0,75	1	25 ÷ 150	38 ÷ 17		345,00	345,00
4SR6m/9 -PD	4SR6/9 -PD	1,1	1,5	25 ÷ 150	58 ÷ 26		375,00	365,00
4SR6m/13-PD	4SR6/13-PD	1,5	2	25 ÷ 150	83 ÷ 35		445,00	420,00
4SR6m/17-PD	4SR6/17-PD	2,2	3	25 ÷ 150	107 ÷ 45		525,00	485,00
-	4SR6/23-PD	3	4	25 ÷ 150	148 ÷ 67		-	628,00
-	4SR6/31-PD	4	5,5	25 ÷ 150	200 ÷ 86		-	835,00
-	4SR6/42-PD	5,5	7,5	25 ÷ 150	276 ÷ 124		-	1.040,00
-	4SR6/56-PD	7,5	10	25 ÷ 150	365 ÷ 173		-	1.350,00

4SR1

Оптимальная подача: 1 м³/ч

4SR1,5

Оптимальная подача: 1,5 м³/ч

4SR2

Оптимальная подача: 2 м³/ч

4SR4

Оптимальная подача: 4 м³/ч

4SR6

Оптимальная подача: 6 м³/ч

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 4"

Глобальное снижение цены!!!

4" НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ "PEDROLLO"



4SR8

Оптимальная подача: 8 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR8m/4 -PD	4SR8/4 -PD	0,75	1	40 ÷ 200	26 ÷ 10	2"	335,00	335,00
4SR8m/7 -PD	4SR8/7 -PD	1,1	1,5	40 ÷ 200	46 ÷ 16		365,00	355,00
4SR8m/9 -PD	4SR8/9 -PD	1,5	2	40 ÷ 200	58 ÷ 21		405,00	380,00
4SR8m/13 -PD	4SR8/13 -PD	2,2	3	40 ÷ 200	85 ÷ 30		495,00	455,00
-	4SR8/17 -PD	3	4	40 ÷ 200	110 ÷ 40		-	558,00
-	4SR8/23 -PD	4	5,5	40 ÷ 200	150 ÷ 53		-	770,60
-	4SR8/31 -PD	5,5	7,5	40 ÷ 200	200 ÷ 72		-	925,00
-	4SR8/42 -PD	7,5	10	40 ÷ 200	272 ÷ 98		-	1.110,00

4SR10

Оптимальная подача: 10 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR10m/5 -PD	4SR10/5 -PD	1,1	1,5	50 ÷ 250	31 ÷ 10	2"	405,00	395,00
4SR10m/7 -PD	4SR10/7 -PD	1,5	2	50 ÷ 250	43 ÷ 15		450,00	425,00
4SR10m/10 -PD	4SR10/10 -PD	2,2	3	50 ÷ 250	62 ÷ 20		550,00	510,00
-	4SR10/15 -PD	3	4	50 ÷ 250	92 ÷ 30		-	668,00
-	4SR10/20 -PD	4	5,5	50 ÷ 250	123 ÷ 40		-	875,00
-	4SR10/26 -PD	5,5	7,5	50 ÷ 250	160 ÷ 52		-	1.095,00
-	4SR10/35 -PD	7,5	10	50 ÷ 250	216 ÷ 70		-	1.280,00

4SR12

Оптимальная подача: 12 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR12m/4 -PD	4SR12/4 -PD	1,1	1,5	50 ÷ 300	24 ÷ 8	2"	395,00	385,00
4SR12m/6 -PD	4SR12/6 -PD	1,5	2	50 ÷ 300	37 ÷ 14		440,00	415,00
4SR12m/9 -PD	4SR12/9 -PD	2,2	3	50 ÷ 300	55 ÷ 22		545,00	505,00
-	4SR12/12 -PD	3	4	50 ÷ 300	73 ÷ 29		-	618,00
-	4SR12/16 -PD	4	5,5	50 ÷ 300	97 ÷ 38		-	840,00
-	4SR12/22 -PD	5,5	7,5	50 ÷ 300	135 ÷ 53		-	1.000,00
-	4SR12/29 -PD	7,5	10	50 ÷ 300	176 ÷ 71		-	1.195,00

4SR15

Оптимальная подача: 15 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR15m/5 -PD	4SR15/5 -PD	1,5	2	50 ÷ 375	30 ÷ 7,5	2"	430,00	405,00
4SR15m/7 -PD	4SR15/7 -PD	2,2	3	50 ÷ 375	42 ÷ 10		505,00	465,00
-	4SR15/10 -PD	3	4	50 ÷ 375	60 ÷ 15		-	608,00
-	4SR15/13 -PD	4	5,5	50 ÷ 375	77 ÷ 19		-	785,00
-	4SR15/18 -PD	5,5	7,5	50 ÷ 375	108 ÷ 27		-	955,00
-	4SR15/24 -PD	7,5	10	50 ÷ 375	145 ÷ 36		-	1.140,00

- Мотор: электрический погружной 4" PEDROLLO

- Комплектуются конденсатором

- Кабель питания: 1,5 метра (2,5 метра при мощности более 3 кВт)

Доплата за электродвигатели для использования с частотными преобразователями

+ 10%

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 150 г/м³.

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 4"

НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ "FRANKLIN"

4SR1

Оптимальная
подача: 1 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR1m/13-FK	4SR1/13-FK	0,37	0,50	5 ÷ 30	73 ÷ 26	1"1/4	475,00	480,00
4SR1m/18-FK	4SR1/18-FK	0,55	0,75	5 ÷ 30	101 ÷ 36		535,00	530,00
4SR1m/25-FK	4SR1/25-FK	0,75	1	5 ÷ 30	140 ÷ 50		600,00	590,00
4SR1m/35-FK	4SR1/35-FK	1,1	1,5	5 ÷ 30	197 ÷ 70		720,00	700,00
4SR1m/45-FK	4SR1/45-FK	1,5	2	5 ÷ 30	254 ÷ 90		925,00	875,00

4SR1,5

Оптимальная
подача: 1,5 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR1,5m/8 -FK	4SR1,5/8 -FK	0,37	0,50	5 ÷ 45	48 ÷ 14	1"1/4	455,00	460,00
4SR1,5m/13-FK	4SR1,5/13-FK	0,55	0,75	5 ÷ 45	78 ÷ 23		495,00	490,00
4SR1,5m/17-FK	4SR1,5/17-FK	0,75	1	5 ÷ 45	102 ÷ 30		555,00	545,00
4SR1,5m/25-FK	4SR1,5/25-FK	1,1	1,5	5 ÷ 45	151 ÷ 45		655,00	635,00
4SR1,5m/32-FK	4SR1,5/32-FK	1,5	2	5 ÷ 45	193 ÷ 58		790,00	740,00
4SR1,5m/46-FK	4SR1,5/46-FK	2,2	3	5 ÷ 45	277 ÷ 83		1.130,00	1.060,00

4SR2

Оптимальная
подача: 2 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR2m/7 -FK	4SR2/7 -FK	0,37	0,50	10 ÷ 60	46 ÷ 14	1"1/4	455,00	460,00
4SR2m/10-FK	4SR2/10-FK	0,55	0,75	10 ÷ 60	68 ÷ 20		485,00	480,00
4SR2m/13-FK	4SR2/13-FK	0,75	1	10 ÷ 60	88 ÷ 26		520,00	510,00
4SR2m/20-FK	4SR2/20-FK	1,1	1,5	10 ÷ 60	130 ÷ 39		625,00	605,00
4SR2m/27-FK	4SR2/27-FK	1,5	2	10 ÷ 60	173 ÷ 52		745,00	695,00
4SR2m/39-FK	4SR2/39-FK	2,2	3	10 ÷ 60	250 ÷ 75		940,00	870,00

4SR4

Оптимальная
подача: 4 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR4m/7 -FK	4SR4/7 -FK	0,55	0,75	20 ÷ 100	44 ÷ 17	1"1/4	475,00	470,00
4SR4m/9 -FK	4SR4/9 -FK	0,75	1	20 ÷ 100	56 ÷ 23		510,00	500,00
4SR4m/14-FK	4SR4/14-FK	1,1	1,5	20 ÷ 100	88 ÷ 35		585,00	565,00
4SR4m/18-FK	4SR4/18-FK	1,5	2	20 ÷ 100	112 ÷ 45		710,00	660,00
4SR4m/26-FK	4SR4/26-FK	2,2	3	20 ÷ 100	162 ÷ 63		870,00	800,00
-	4SR4/35 -FK	3	4	20 ÷ 100	220 ÷ 85		-	990,00
-	4SR4/46 -FK	4	5,5	20 ÷ 100	293 ÷ 117		-	1.435,00
-	4SR4/60 -FK	5,5	7,5	20 ÷ 100	385 ÷ 155		-	1.680,00

4SR6

Оптимальная
подача: 6 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR6m/4 -FK	4SR6/4 -FK	0,55	0,75	25 ÷ 150	26 ÷ 11	2"	470,00	465,00
4SR6m/6 -FK	4SR6/6 -FK	0,75	1	25 ÷ 150	38 ÷ 17		505,00	495,00
4SR6m/9 -FK	4SR6/9 -FK	1,1	1,5	25 ÷ 150	58 ÷ 26		575,00	555,00
4SR6m/13-FK	4SR6/13-FK	1,5	2	25 ÷ 150	83 ÷ 35		700,00	650,00
4SR6m/17-FK	4SR6/17-FK	2,2	3	25 ÷ 150	107 ÷ 45		845,00	775,00
-	4SR6/23 -FK	3	4	25 ÷ 150	148 ÷ 67		-	960,00
-	4SR6/31 -FK	4	5,5	25 ÷ 150	200 ÷ 86		-	1.255,00
-	4SR6/42 -FK	5,5	7,5	25 ÷ 150	276 ÷ 124		-	1.510,00
-	4SR6/56 -FK	7,5	10	25 ÷ 150	365 ÷ 173		-	2.050,00

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 4"

НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ "FRANKLIN"

4SR8

Оптимальная
подача: 8 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR8m/4 -FK	4SR8/4 -FK	0,75	1	40 ÷ 200	26 ÷ 10	2"	500,00	490,00
4SR8m/7 -FK	4SR8/7 -FK	1,1	1,5	40 ÷ 200	46 ÷ 16		570,00	550,00
4SR8m/9 -FK	4SR8/9 -FK	1,5	2	40 ÷ 200	58 ÷ 21		670,00	620,00
4SR8m/13 -FK	4SR8/13 -FK	2,2	3	40 ÷ 200	85 ÷ 30		825,00	760,00
-	4SR8/17 -FK	3	4	40 ÷ 200	110 ÷ 40		-	890,00
-	4SR8/23 -FK	4	5,5	40 ÷ 200	150 ÷ 53		-	1.190,00
-	4SR8/31 -FK	5,5	7,5	40 ÷ 200	200 ÷ 72		-	1.405,00
-	4SR8/42 -FK	7,5	10	40 ÷ 200	272 ÷ 98		-	1.830,00

4SR10

Оптимальная
подача: 10 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR10m/5 -FK	4SR10/5 -FK	1,1	1,5	50 ÷ 250	31 ÷ 10	2"	605,00	585,00
4SR10m/7 -FK	4SR10/7 -FK	1,5	2	50 ÷ 250	43 ÷ 15		705,00	655,00
4SR10m/10 -FK	4SR10/10 -FK	2,2	3	50 ÷ 250	62 ÷ 20		870,00	800,00
-	4SR10/15 -FK	3	4	50 ÷ 250	92 ÷ 30		-	1.000,00
-	4SR10/20 -FK	4	5,5	50 ÷ 250	123 ÷ 40		-	1.295,00
-	4SR10/26 -FK	5,5	7,5	50 ÷ 250	160 ÷ 52		-	1.565,00
-	4SR10/35 -FK	7,5	10	50 ÷ 250	216 ÷ 70		-	1.980,00

4SR12

Оптимальная
подача: 12 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR12m/4 -FK	4SR12/4 -FK	1,1	1,5	50 ÷ 300	24 ÷ 8	2"	595,00	575,00
4SR12m/6 -FK	4SR12/6 -FK	1,5	2	50 ÷ 300	37 ÷ 14		695,00	645,00
4SR12m/9 -FK	4SR12/9 -FK	2,2	3	50 ÷ 300	55 ÷ 22		865,00	795,00
-	4SR12/12 -FK	3	4	50 ÷ 300	73 ÷ 29		-	950,00
-	4SR12/16 -FK	4	5,5	50 ÷ 300	97 ÷ 38		-	1.260,00
-	4SR12/22 -FK	5,5	7,5	50 ÷ 300	135 ÷ 53		-	1.470,00
-	4SR12/29 -FK	7,5	10	50 ÷ 300	176 ÷ 71		-	1.895,00

4SR15

Оптимальная
подача: 15 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR15m/5 -FK	4SR15/5 -FK	1,5	2	50 ÷ 375	30 ÷ 7,5	2"	685,00	635,00
4SR15m/7 -FK	4SR15/7 -FK	2,2	3	50 ÷ 375	42 ÷ 10		825,00	755,00
-	4SR15/10 -FK	3	4	50 ÷ 375	60 ÷ 15		-	940,00
-	4SR15/13 -FK	4	5,5	50 ÷ 375	77 ÷ 19		-	1.205,00
-	4SR15/18 -FK	5,5	7,5	50 ÷ 375	108 ÷ 27		-	1.425,00
-	4SR15/24 -FK	7,5	10	50 ÷ 375	145 ÷ 36		-	1.840,00

- Двигатель: электрический погружной 4" FRANKLIN ELECTRIC®
- Кабель питания: 1,5 метра (2,5 метра при мощности более 3 кВт)

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 150 г/м³.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ 4"

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

4SR1-HYD

Оптимальная
подача: 1 м³/ч

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
			Q	H		
			л/мин	метров		
4SR1/13 - HYD	0,37	0,50	5 ÷ 30	73 ÷ 26	1"1/4	175,00
4SR1/18 - HYD	0,55	0,75	5 ÷ 30	101 ÷ 36		215,00
4SR1/25 - HYD	0,75	1	5 ÷ 30	140 ÷ 50		255,00
4SR1/35 - HYD	1,1	1,5	5 ÷ 30	197 ÷ 70		320,00
4SR1/45 - HYD	1,5	2	5 ÷ 30	254 ÷ 90		440,00

4SR1,5-HYD

Оптимальная
подача: 1,5 м³/ч

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
			Q	H		
			л/мин	метров		
4SR1,5/8 - HYD	0,37	0,50	5 ÷ 45	48 ÷ 14	1"1/4	155,00
4SR1,5/13 - HYD	0,55	0,75	5 ÷ 45	78 ÷ 23		175,00
4SR1,5/17 - HYD	0,75	1	5 ÷ 45	102 ÷ 30		210,00
4SR1,5/25 - HYD	1,1	1,5	5 ÷ 45	151 ÷ 45		255,00
4SR1,5/32 - HYD	1,5	2	5 ÷ 45	193 ÷ 58		305,00
4SR1,5/46 - HYD	2,2	3	5 ÷ 45	277 ÷ 83		530,00

4SR2-HYD

Оптимальная
подача: 2 м³/ч

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
			Q	H		
			л/мин	метров		
4SR2/7 - HYD	0,37	0,50	10 ÷ 60	46 ÷ 14	1"1/4	155,00
4SR2/10 - HYD	0,55	0,75	10 ÷ 60	68 ÷ 20		165,00
4SR2/13 - HYD	0,75	1	10 ÷ 60	88 ÷ 26		175,00
4SR2/20 - HYD	1,1	1,5	10 ÷ 60	130 ÷ 39		225,00
4SR2/27 - HYD	1,5	2	10 ÷ 60	173 ÷ 52		260,00
4SR2/39 - HYD	2,2	3	10 ÷ 60	250 ÷ 75		340,00

4SR4-HYD

Оптимальная
подача: 4 м³/ч

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
			Q	H		
			л/мин	метров		
4SR4/7 - HYD	0,55	0,75	20 ÷ 100	44 ÷ 17	1"1/4	155,00
4SR4/9 - HYD	0,75	1	20 ÷ 100	56 ÷ 23		165,00
4SR4/14 - HYD	1,1	1,5	20 ÷ 100	88 ÷ 35		185,00
4SR4/18 - HYD	1,5	2	20 ÷ 100	112 ÷ 45		225,00
4SR4/26 - HYD	2,2	3	20 ÷ 100	162 ÷ 63		270,00
4SR4/35 - HYD	3	4	20 ÷ 100	220 ÷ 85		350,00
4SR4/46 - HYD	4	5,5	20 ÷ 100	293 ÷ 117		565,00
4SR4/60 - HYD	5,5	7,5	20 ÷ 100	385 ÷ 155		670,00

4SR6-HYD

Оптимальная
подача: 6 м³/ч

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
			Q	H		
			л/мин	метров		
4SR6/4 - HYD	0,55	0,75	25 ÷ 150	26 ÷ 11	2"	150,00
4SR6/6 - HYD	0,75	1	25 ÷ 150	38 ÷ 17		160,00
4SR6/9 - HYD	1,1	1,5	25 ÷ 150	58 ÷ 26		175,00
4SR6/13 - HYD	1,5	2	25 ÷ 150	83 ÷ 35		215,00
4SR6/17 - HYD	2,2	3	25 ÷ 150	107 ÷ 45		245,00
4SR6/23 - HYD	3	4	25 ÷ 150	148 ÷ 67		320,00
4SR6/31 - HYD	4	5,5	25 ÷ 150	200 ÷ 86		385,00
4SR6/42 - HYD	5,5	7,5	25 ÷ 150	276 ÷ 124		500,00
4SR6/56 - HYD	7,5	10	25 ÷ 150	365 ÷ 173		740,00



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ 4"

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

4SR8-HYD

Оптимальная
подача: 8 м³/ч



Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4SR8/4 - HYD	0,75	1	40 ÷ 200	26 ÷ 10	2"	150,00
4SR8/7 - HYD	1,1	1,5	40 ÷ 200	46 ÷ 16		165,00
4SR8/9 - HYD	1,5	2	40 ÷ 200	58 ÷ 21		175,00
4SR8/13 - HYD	2,2	3	40 ÷ 200	85 ÷ 30		215,00
4SR8/17 - HYD	3	4	40 ÷ 200	110 ÷ 40		250,00
4SR8/23 - HYD	4	5,5	40 ÷ 200	150 ÷ 53		320,00
4SR8/31 - HYD	5,5	7,5	40 ÷ 200	200 ÷ 72		385,00
4SR8/42 - HYD	7,5	10	40 ÷ 200	272 ÷ 98		500,00

4SR10-HYD

Оптимальная
подача: 10 м³/ч

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4SR10/5 - HYD	1,1	1,5	50 ÷ 250	31 ÷ 10	2"	205,00
4SR10/7 - HYD	1,5	2	50 ÷ 250	43 ÷ 15		220,00
4SR10/10 - HYD	2,2	3	50 ÷ 250	62 ÷ 20		270,00
4SR10/15 - HYD	3	4	50 ÷ 250	92 ÷ 30		360,00
4SR10/20 - HYD	4	5,5	50 ÷ 250	123 ÷ 40		425,00
4SR10/26 - HYD	5,5	7,5	50 ÷ 250	160 ÷ 52		555,00
4SR10/35 - HYD	7,5	10	50 ÷ 250	216 ÷ 70		670,00

4SR12-HYD

Оптимальная
подача: 12 м³/ч

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4SR12/4 - HYD	1,1	1,5	50 ÷ 300	24 ÷ 8	2"	195,00
4SR12/6 - HYD	1,5	2	50 ÷ 300	37 ÷ 14		210,00
4SR12/9 - HYD	2,2	3	50 ÷ 300	55 ÷ 22		265,00
4SR12/12 - HYD	3	4	50 ÷ 300	73 ÷ 29		310,00
4SR12/16 - HYD	4	5,5	50 ÷ 300	97 ÷ 38		390,00
4SR12/22 - HYD	5,5	7,5	50 ÷ 300	135 ÷ 53		460,00
4SR12/29 - HYD	7,5	10	50 ÷ 300	176 ÷ 71		585,00

4SR15-HYD

Оптимальная
подача: 15 м³/ч

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4SR15/5 - HYD	1,5	2	50 ÷ 375	30 ÷ 7,5	2"	200,00
4SR15/7 - HYD	2,2	3	50 ÷ 375	42 ÷ 10		225,00
4SR15/10 - HYD	3	4	50 ÷ 375	60 ÷ 15		300,00
4SR15/13 - HYD	4	5,5	50 ÷ 375	77 ÷ 19		335,00
4SR15/18 - HYD	5,5	7,5	50 ÷ 375	108 ÷ 27		415,00
4SR15/24 - HYD	7,5	10	50 ÷ 375	145 ÷ 36		530,00

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 6"

6SR12

Тип насоса 3Ф	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q	H		
			л/мин	метров		
6SR12/8	4	5,5	50 ÷ 330	106 ÷ 32	3"	1.560,00
6SR12/11	5,5	7,5	50 ÷ 330	146 ÷ 44		1.645,00
6SR12/15	7,5	10	50 ÷ 330	199 ÷ 60		1.785,00
6SR12/18	9,2	12,5	50 ÷ 330	239 ÷ 72		1.930,00
6SR12/21	11	15	50 ÷ 330	279 ÷ 84		2.020,00
6SR12/25	13	17,5*	50 ÷ 330	331 ÷ 100		2.305,00
6SR12/28	15	20	50 ÷ 330	371 ÷ 112		2.360,00

Оптимальная подача: 12 м³/ч

6SR18

Тип насоса 3Ф	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q	H		
			л/мин	метров		
6SR18/4	4	5,5	50 ÷ 450	53,8 ÷ 22	3"	1.500,00
6SR18/6	5,5	7,5	50 ÷ 450	80,5 ÷ 32		1.560,00
6SR18/9	7,5	10	50 ÷ 450	121 ÷ 48		1.650,00
6SR18/11	9,2	12,5	50 ÷ 450	148 ÷ 59		1.775,00
6SR18/13	11	15	50 ÷ 450	175 ÷ 70		1.880,00
6SR18/15	13	17,5*	50 ÷ 450	202 ÷ 80		2.140,00
6SR18/18	15	20	50 ÷ 450	242 ÷ 96		2.190,00
6SR18/22	18,5	25	50 ÷ 450	296 ÷ 118		2.475,00
6SR18/26	22	30	50 ÷ 450	350 ÷ 139		2.870,00

Оптимальная подача: 18 м³/ч

6SR27

Тип насоса 3Ф	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q	H		
			л/мин	метров		
6SR27/4	4	5,5	100 ÷ 600	53 ÷ 18	3"	1.510,00
6SR27/5	5,5	7,5	100 ÷ 600	66 ÷ 22		1.560,00
6SR27/7	7,5	10	100 ÷ 600	92 ÷ 31		1.625,00
6SR27/8	9,2	12,5	100 ÷ 600	106 ÷ 35		1.745,00
6SR27/10	11	15	100 ÷ 600	132 ÷ 44		1.820,00
6SR27/12	13	17,5*	100 ÷ 600	159 ÷ 53		2.100,00
6SR27/14	15	20	100 ÷ 600	185 ÷ 62		2.145,00
6SR27/17	18,5	25	100 ÷ 600	224 ÷ 75		2.420,00
6SR27/20	22	30	100 ÷ 600	264 ÷ 88		2.800,00
6SR27/27	30	40	100 ÷ 600	356 ÷ 119		3.300,00

Оптимальная подача: 27 м³/ч

* Насос комплектуется электродвигателем 20 л.с.

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 6"

6SR36

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	3Ф	кВт	л.с.	Q		
				л/мин	метров	
6SR36/4	4	5,5	100 ÷ 800	45 ÷ 14	3"	1.950,00
6SR36/6	5,5	7,5	100 ÷ 800	67 ÷ 20		2.120,00
6SR36/8	7,5	10	100 ÷ 800	89 ÷ 27		2.305,00
6SR36/10	9,2	12,5	100 ÷ 800	111 ÷ 34		2.540,00
6SR36/11	11	15	100 ÷ 800	123 ÷ 37		2.640,00
6SR36/13	13	17,5*	100 ÷ 800	145 ÷ 44		3.020,00
6SR36/15	15	20	100 ÷ 800	167 ÷ 51		3.160,00
6SR36/19	18,5	25	100 ÷ 800	212 ÷ 65		3.670,00
6SR36/23	22	30	100 ÷ 800	256 ÷ 78		4.240,00

Оптимальная подача: 36 м³/ч

* Насос комплектуется электродвигателем 20 л.с.

6SR44

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	3Ф	кВт	л.с.	Q		
				л/мин	метров	
6SR44/3	4	5,5	200 ÷ 1000	33 ÷ 13	3"	1.880,00
6SR44/4	5,5	7,5	200 ÷ 1000	44 ÷ 18		1.980,00
6SR44/5	7,5	10	200 ÷ 1000	54 ÷ 22		2.085,00
6SR44/6	9,2	12,5	200 ÷ 1000	65 ÷ 26		2.250,00
6SR44/8	11	15	200 ÷ 1000	87 ÷ 35		2.440,00
6SR44/9	13	17,5*	200 ÷ 1000	98 ÷ 39		2.720,00
6SR44/11	15	20	200 ÷ 1000	120 ÷ 48		2.860,00
6SR44/13	18,5	25	200 ÷ 1000	141 ÷ 57		3.240,00
6SR44/16	22	30	200 ÷ 1000	174 ÷ 70		3.760,00
6SR44/21	30	40	200 ÷ 1000	228 ÷ 92	4.450,00	

Оптимальная подача: 44 м³/ч

* Насос комплектуется электродвигателем 20 л.с.

Комплект поставки: Кабель питания 4 метра

В моделях 6SR36 и 6SR44 выходное отверстие сделано из высокопрочной стали AISI 304, выдерживающей высокие нагрузки.

Доплата за электродвигатели с двойным питанием 400/690 V (звезда/треугольник) от 11 кВт до 30 кВт

+ 10%

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 100 г/м³.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ 6"

6SR12-HYD

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q	H		
			л/мин	метров		
6SR12/8 - HYD	4	5,5	50 ÷ 330	106 ÷ 32	3"	560,00
6SR12/11 - HYD	5,5	7,5	50 ÷ 330	146 ÷ 44		615,00
6SR12/15 - HYD	7,5	10	50 ÷ 330	199 ÷ 60		720,00
6SR12/18 - HYD	9,2	12,5	50 ÷ 330	239 ÷ 72		770,00
6SR12/21 - HYD	11	15	50 ÷ 330	279 ÷ 84		820,00
6SR12/25 - HYD	13	17,5	50 ÷ 330	331 ÷ 100		885,00
6SR12/28 - HYD	15	20	50 ÷ 330	371 ÷ 112		940,00

Оптимальная подача: 12 м³/ч

6SR18-HYD

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q	H		
			л/мин	метров		
6SR18/4 - HYD	4	5,5	50 ÷ 450	53,8 ÷ 22	3"	500,00
6SR18/6 - HYD	5,5	7,5	50 ÷ 450	80,5 ÷ 32		530,00
6SR18/9 - HYD	7,5	10	50 ÷ 450	121 ÷ 48		585,00
6SR18/11 - HYD	9,2	12,5	50 ÷ 450	148 ÷ 59		615,00
6SR18/13 - HYD	11	15	50 ÷ 450	175 ÷ 70		680,00
6SR18/15 - HYD	13	17,5	50 ÷ 450	202 ÷ 80		720,00
6SR18/18 - HYD	15	20	50 ÷ 450	242 ÷ 96		770,00
6SR18/22 - HYD	18,5	25	50 ÷ 450	296 ÷ 118		835,00
6SR18/26 - HYD	22	30	50 ÷ 450	350 ÷ 139		905,00

Оптимальная подача: 18 м³/ч

6SR27-HYD

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q	H		
			л/мин	метров		
6SR27/4 - HYD	4	5,5	100 ÷ 600	53 ÷ 18	3"	510,00
6SR27/5 - HYD	5,5	7,5	100 ÷ 600	66 ÷ 22		530,00
6SR27/7 - HYD	7,5	10	100 ÷ 600	92 ÷ 31		560,00
6SR27/8 - HYD	9,2	12,5	100 ÷ 600	106 ÷ 35		585,00
6SR27/10 - HYD	11	15	100 ÷ 600	132 ÷ 44		620,00
6SR27/12 - HYD	13	17,5	100 ÷ 600	159 ÷ 53		680,00
6SR27/14 - HYD	15	20	100 ÷ 600	185 ÷ 62		725,00
6SR27/17 - HYD	18,5	25	100 ÷ 600	224 ÷ 75		780,00
6SR27/20 - HYD	22	30	100 ÷ 600	264 ÷ 88		835,00
6SR27/27 - HYD	30	40	100 ÷ 600	356 ÷ 119		980,00

Оптимальная подача: 27 м³/ч



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ 6"

6SR36-HYD

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q	H		
			л/мин	метров		
6SR36/4 - HYD	4	5,5	100 ÷ 800	45 ÷ 14	3"	950,00
6SR36/6 - HYD	5,5	7,5	100 ÷ 800	67 ÷ 20		1.090,00
6SR36/8 - HYD	7,5	10	100 ÷ 800	89 ÷ 27		1.240,00
6SR36/10 - HYD	9,2	12,5	100 ÷ 800	111 ÷ 34		1.380,00
6SR36/11 - HYD	11	15	100 ÷ 800	123 ÷ 37		1.440,00
6SR36/13 - HYD	13	17,5	100 ÷ 800	145 ÷ 44		1.600,00
6SR36/15 - HYD	15	20	100 ÷ 800	167 ÷ 51		1.740,00
6SR36/19 - HYD	18,5	25	100 ÷ 800	212 ÷ 65		2.030,00
6SR36/23 - HYD	22	30	100 ÷ 800	256 ÷ 78		2.290,00

Оптимальная подача: 36 м³/ч

6SR44-HYD

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q	H		
			л/мин	метров		
6SR44/3 - HYD	4	5,5	200 ÷ 1000	33 ÷ 13	3"	880,00
6SR44/4 - HYD	5,5	7,5	200 ÷ 1000	44 ÷ 18		950,00
6SR44/5 - HYD	7,5	10	200 ÷ 1000	54 ÷ 22		1.020,00
6SR44/6 - HYD	9,2	12,5	200 ÷ 1000	65 ÷ 26		1.090,00
6SR44/8 - HYD	11	15	200 ÷ 1000	87 ÷ 35		1.240,00
6SR44/9 - HYD	13	17,5	200 ÷ 1000	98 ÷ 39		1.300,00
6SR44/11 - HYD	15	20	200 ÷ 1000	120 ÷ 48		1.440,00
6SR44/13 - HYD	18,5	25	200 ÷ 1000	141 ÷ 57		1.600,00
6SR44/16 - HYD	22	30	200 ÷ 1000	174 ÷ 70		1.810,00
6SR44/21 - HYD	30	40	200 ÷ 1000	228 ÷ 92	2.150,00	

Оптимальная подача: 44 м³/ч

В моделях 6SR36 и 6SR44 выходное отверстие выполнено из высокопрочной стали AISI 304, выдерживающей высокие нагрузки.

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 100 г/м³.



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ "PEDROLLO"

Цены снижены!

4PD



4"

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ "PEDROLLO" ДИАМЕТРОМ 4"

Тип		Мощность		КПД %		Цена, €	
230 В / 50 Гц	400 В / 50 Гц	кВт	л.с.	η		1Ф	3Ф
1Ф	3Ф			1Ф	3Ф		
4PDm / 0,50	4PD / 0,50	0,37	0,50	63	66	170,00	170,00
4PDm / 0,75	4PD / 0,75	0,55	0,75	65	68	180,00	180,00
4PDm / 1	4PD / 1	0,75	1	67	69	185,00	185,00
4PDm / 1,5	4PD / 1,5	1,1	1,5	70	73	200,00	190,00
4PDm / 2	4PD / 2	1,5	2	71	75	230,00	205,00
4PDm / 3	4PD / 3	2,2	3	69	76	280,00	240,00
-	4PD / 4	3	4	-	77	-	308,00
-	4PD / 5,5	4	5,5	-	79	-	450,00
-	4PD / 7,5	5,5	7,5	-	79	-	540,00
-	4PD / 10	7,5	10	-	80	-	610,00

- Электродвигатель ремонтпригоден, находится в масляной ванне для лучшего охлаждения и защиты от воды

- Кабель питания: 1,5 метра (2,5 метра при мощности более 3 кВт)

Доплата за электродвигатели для использования с частотными преобразователями

+ 6%

Конденсатор включен в комплект поставки (для однофазной версии).

ШНУРЫ, ПОДШИПНИКИ, КРЫЛЬЧАТКИ



КАБЕЛИ С ВИЛКОЙ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ

МОДЕЛЬ	Сечение кабеля	Длина	Вилка	Цена, грн
PVC	3 x 0,75 мм ²	150 см	Schuko	22,50

ПОДШИПНИКИ



МОДЕЛЬ	Артикул	Внутренний зазор	Размеры	Цена, €
6201 ZZ	113001	Стандартный	12 x 32 x 10 мм	1,60
6201 2RS - C3	113001SC3E	Увеличенный	12 x 32 x 10 мм	2,40
6202 ZZ - C3	113012	Увеличенный	15 x 35 x 11 мм	2,20
6203 ZZ	113002	Стандартный	17 x 40 x 12 мм	2,00
6203 ZZ - C3	113002C3	Увеличенный	17 x 40 x 12 мм	2,60
6203 ZZ - C3E	113002C3E	Увеличенный	17 x 40 x 12 мм	2,60
6203 2RS - C3E	113002RC3E	Стандартный	17 x 40 x 12 мм	3,50
6204 ZZ - C3E	113003	Увеличенный	20 x 47 x 14 мм	3,40
6204 ZZ - C3	113003C3E	Увеличенный	20 x 47 x 14 мм	3,20
6205 ZZ	113004	Стандартный	25 x 52 x 15 мм	4,20
6206 ZZ - C3	113005C3E	Увеличенный	30 x 62 x 16 мм	6,50
6208 ZZ - C3	113008	Увеличенный	40 x 80 x 18 мм	12,50
6212 ZZ - C3	113020	Увеличенный	60 x 110 x 22 мм	30,00
6303 ZZ - C3	1130148	Увеличенный	17 x 47 x 14 мм	5,30
6303 2RS - C3	113014SC3	Увеличенный	17 x 47 x 14 мм	5,40
6304 ZZ	113013	Стандартный	20 x 52 x 15 мм	5,30
6304 ZZ - C3	113013C3E	Увеличенный	20 x 52 x 15 мм	5,80
6304 2RS - C3	113013SC3	Увеличенный	20 x 52 x 15 мм	6,40
6306 ZZ - C3	113015	Увеличенный	30 x 72 x 19 мм	10,10
6307 ZZ - C3	113017	Увеличенный	35 x 80 x 21 мм	14,00
6308 ZZ - C3	113018	Увеличенный	40 x 90 x 23 мм	18,50
6309 ZZ - C3	1130185	Увеличенный	45 x 100 x 23 мм	30,00
6310 ZZ - C3	113019	Увеличенный	50 x 110 x 27 мм	34,00
6312 ZZ - C3	113021	Увеличенный	60 x 130 x 31 мм	64,00
6314 ZZ - C3	113024	Увеличенный	70 x 150 x 35 мм	80,00
3203 B 2RS - C3	113040RC3E	Увеличенный	17 x 40 x 17,5 мм	24,00

КРЫЛЬЧАТКИ



МОДЕЛЬ	Артикул	Размеры	Диаметр вала	Цена, €
FAN 63	14VN059	104 x 21 мм	12 мм	1,30
FAN 71R	14VN07	125 x 24 мм	14,5 мм	1,50
FAN 71	14VN075	118 x 22 мм	14,5 мм	1,70
FAN 80R	14VN08	138 x 27 мм	20 мм	2,20
FAN 80	14VN081	132 x 27 мм	20 мм	2,20
FAN 80 IPX5	14VN0815	132 x 27 мм	20 мм	2,50
FAN 90R	14VN09	162 x 32 мм	24 мм	2,50
FAN 90	14VN095	148 x 33 мм	24 мм	3,50
FAN 100R	14VN10	176 x 38 мм	28 мм	5,00
FAN 100	14VN10162	155 x 37 мм	28 мм	5,00
FAN 132	14VN132	165 x 45 мм	36 мм	6,50
FAN 180	14VN180	240 x 60 мм	55 мм	9,00

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

TOP

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



Модель насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Переходник	Цена
	кВт	л.с.	Q л/мин	H м			
TOP 1	0,25	0,33	20 ÷ 160	6 ÷ 1	1"1/4	Ø 25	99,00*
TOP 2	0,37	0,50	20 ÷ 220	8 ÷ 1		Ø 35	103,00*
TOP 3	0,55	0,75	20 ÷ 260	10 ÷ 2	1"1/2	Ø 41	119,00*
TOP 4	0,75	1	20 ÷ 320	12 ÷ 2			232,00
TOP 5	0,92	1,25	20 ÷ 400	14 ÷ 2			242,00

ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

TOP 2 - LA*	0,37	0,50	20 ÷ 220	8 ÷ 1	1"1/4	-	180,00
TOP 3 - LA*	0,55	0,75	20 ÷ 260	10 ÷ 2	-	-	200,00

* Кабель только 10 м



ВЕРСИЯ С МАГНИТНЫМ ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

(для узких дренажных ям)

TOP 1 - GM	0,25	0,33	20 ÷ 160	6 ÷ 1	1"1/4	Ø 25	136,00
TOP 2 - GM	0,37	0,50	20 ÷ 220	8 ÷ 1		Ø 35	142,00
TOP 3 - GM	0,55	0,75	20 ÷ 260	10 ÷ 2	-	-	160,00

Внешний поплавковый выключатель: стандартная комплектация
Кабель питания: стандартная комплектация 5 м
(10 м для TOP 4 и 5) с вилкой Schuko.

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

TOP-FLOOR

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



Модель насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Переходник	Цена
	кВт	л.с.	Q л/мин	H м			
TOP 1 - FLOOR	0,25	0,33	20 ÷ 160	6 ÷ 1	1"1/4	Ø 25	120,00
TOP 2 - FLOOR	0,37	0,50	20 ÷ 220	8 ÷ 1	-	Ø 35	125,00

Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko.

**Используется для небольших затопленных помещений без отстойника.
Обеспечивает удаление воды до уровня 2 мм от пола.**

Поплавковый выключатель поставляемый отдельно

€ 10,00

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

* - спеццена

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

TOP-VORTEX



ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

Модель насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Переходник	Цена
	кВт	л.с.	Q	H			
			л/мин	м			
TOP - VORTEX	0,37	0,50	20 ÷ 180	6,5 ÷ 1,5	1"1/4	Ø 35	107,00*

ВЕРСИЯ С МАГНИТНЫМ ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (для узких дренажных ям)

TOP - VORTEX / GM	0,37	0,50	20 ÷ 180	6,5 ÷ 1,5	1"1/4	Ø 35	152,00
-------------------	------	------	----------	-----------	-------	------	--------

Внешний поплавковый выключатель: стандартная комплектация

Кабель питания: стандартная комплектация 5 м

Диаметр твердых частиц во взвеси до 20 мм

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - 12,00 €

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

RX



КОНСТРУКЦИЯ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Модель насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €		
	1Ф	3Ф	Q	H		1Ф	3Ф	
			кВт	л.с.				л/мин
RXm 1	-	-	0,25	0,33	20 ÷ 160	6,5 ÷ 1	160,00	-
RXm 2	-	-	0,37	0,50	20 ÷ 220	9,5 ÷ 2	168,00	-
RXm 3	-	-	0,55	0,75	20 ÷ 220	11,5 ÷ 3	178,00	-
RXm 4	RX 4	-	0,75	1	20 ÷ 260	15 ÷ 4	490,00	490,00
RXm 5	RX 5	-	1,1	1,5	20 ÷ 300	19,5 ÷ 7	510,00	510,00

Рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 304

Внешний поплавковый выключатель: стандартная комплектация

Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой

Schuko для насосов мощностью меньше 1,1 кВт

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - 12,00 €

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ VORTEX

RX-VORTEX



VORTEX
КОНСТРУКЦИЯ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

Модель насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €		
	кВт	л.с.	Q	H		1Ф	3Ф	
			л/мин	м				
RXm 2/20	-	-	0,37	0,50	20 ÷ 180	6,5 ÷ 2	178,00	-
RXm 3/20	-	-	0,55	0,75	20 ÷ 180	8 ÷ 3	194,00	-
RXm 4/40	RX 4/40	-	0,75	1	20 ÷ 280	9,5 ÷ 2	520,00	520,00
RXm 5/40	RX 5/40	-	1,1	1,5	20 ÷ 380	12,5 ÷ 2	545,00	545,00

Двойное механическое уплотнение: керамика - графит - NBR

Рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 304

Внешний поплавковый выключатель: стандартная комплектация

Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой

Schuko для насосов мощностью меньше 1,1 кВт

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений

* - спеццена

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

ZX

ДЛЯ СИЛЬНО ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ



VORTEX

Модель насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		
однофаз.						
ZXm 1B/40	0,50	0,70	25 ÷ 350	8,5 ÷ 1	1"1/2	225,00
ZXm 1A/40	0,60	0,85	25 ÷ 400	10,5 ÷ 1,5		194,00*

Рабочее колесо: технополимер
Поплавковый выключатель
Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko.

Диаметр твердых частиц во взвеси до 40 мм

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

ZD

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



Модель насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		
однофаз.						
ZDm 1B-E	0,37	0,50	25 ÷ 200	8 ÷ 1	1"1/2	225,00
ZDm 1A-E	0,50	0,70	25 ÷ 250	10,5 ÷ 1,5		230,00
ZDm 1AR-E	0,60	0,85	25 ÷ 300	13,5 ÷ 2		245,00

Рабочее колесо: технополимер
Поплавковый выключатель
Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko.

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

* - спеццена

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

D



"PROFESSIONAL"

ДЛЯ ЧИСТОЙ ИЛИ СЛЕГКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
		кВт	л.с.	Q	H		однофаз.	трехфаз.
однофаз.	трехфаз.			л/мин	м			
Dm 8	–	0,55	0,75	25 ÷ 275	11,5 ÷ 2	1"1/2	250,00	–
Dm 10	D 10	0,75	1	25 ÷ 325	14,5 ÷ 2		255,00	265,00
Dm 15	D 15	1,1	1,5	25 ÷ 400	19 ÷ 4		304,00	304,00
Dm 18	–	0,55	0,75	25 ÷ 200	16,5 ÷ 5		260,00	–
Dm 20	D 20	0,75	1	25 ÷ 200	20 ÷ 10		265,00	275,00
Dm 30	D 30	1,1	1,5	25 ÷ 300	26 ÷ 10		314,00	314,00

Рабочее колесо: технополимер
 Поплавковый выключатель в однофазной версии
 Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko для насосов мощностью меньше 1,1 кВт

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

DC



ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
		кВт	л.с.	Q	H		однофаз.	трехфаз.
однофаз.	трехфаз.			л/мин	м			
DCm 8	–	0,55	0,75	25 ÷ 275	11,5 ÷ 2	1"1/2	305,00	–
DCm 10	DC 10	0,75	1	25 ÷ 325	14,5 ÷ 2		310,00	320,00
DCm 15	DC 15	1,1	1,5	25 ÷ 400	19 ÷ 4		345,00	345,00
DCm 20	DC 20	0,75	1	25 ÷ 200	20 ÷ 10		310,00	320,00
DCm 30	DC 30	1,1	1,5	25 ÷ 300	26 ÷ 10		345,00	345,00

Рабочее колесо: технополимер
 – **Однофаз.** = пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания **10 м с вилкой Schuko**
 – **Трехфаз.** = кабель питания **10 м**

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

МС



ДВУХКАНАЛЬНЫЕ для СТОКОВ с ОТХОДАМИ

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
		кВт	л.с.	Q	H		кабель 10 м	
однофаз.	трехфаз.			л/мин	м		однофаз.	трехфаз.
МСm 10/50	МС 10/50	0,75	1	50 ÷ 500	10,7 ÷ 2	2"	290,00	300,00
МСm 12/50	МС 12/50	1,1	1,5	50 ÷ 800	14 ÷ 1		345,00	345,00

Рабочее колесо: двухканальное с режущей кромкой, нержавеющая сталь AISI 304
 Поплавковый выключатель
 Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko для насосов мощностью меньше 1,1 кВт

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

МС-I



ДВУХКАНАЛЬНЫЕ для СТОКОВ с ОТХОДАМИ

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
		кВт	л.с.	Q	H		кабель 10 м	
однофаз.	трехфаз.			л/мин	м		однофаз.	трехфаз.
МСm 10/50-I	МС 10/50-I	0,75	1	50 ÷ 500	10,7 ÷ 2	2"	310,00	320,00
-	МС 15/50-I	1,1	1,5	50 ÷ 800	14 ÷ 1		-	350,00

Рабочее колесо: двухканальное с режущей кромкой, нержавеющая сталь AISI 304
 Поплавковый выключатель
 Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko для насосов мощностью меньше 1,1 кВт

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

ДВУХКАНАЛЬНЫЕ

МС



ДВУХКАНАЛЬНЫЕ для СТОКОВ с ОТХОДАМИ

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
		кВт	л.с.	Q	H		кабель 10 м	
однофаз.	трехфаз.			л/мин	м		однофаз.	трехфаз.
МСm 10/45	МС 10/45	0,75	1	50 ÷ 500	10,7 ÷ 2	2"	350,00	360,00
МСm 15/45	МС 15/45	1,1	1,5	50 ÷ 800	14 ÷ 1		385,00	385,00

Рабочее колесо: двухканальное с режущей кромкой, нержавеющая сталь AISI 304

- **Однофаз.** = пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания **10 м с вилкой Schuko**
- **Трехфаз.** = кабель питания **10 м**

Диаметр твердых частиц во взвеси до 45 мм

ДВУХКАНАЛЬНЫЕ

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

VX



VORTEX
"PROFESSIONAL"

VORTEX для стоков с отходами

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
однофаз.	трехфаз.	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		однофаз.	трехфаз.
VXm 8/35	–	0,55	0,75	50 ÷ 250	7,5 ÷ 2	1"1/2	260,00	–
VXm 10/35	VX 10/35	0,75	1	50 ÷ 300	9,5 ÷ 2		265,00	275,00
VXm 15/35	VX 15/35	1,1	1,5	50 ÷ 450	14 ÷ 2		335,00	335,00
VXm 8/50	–	0,55	0,75	50 ÷ 350	5,5 ÷ 1	2"	270,00	–
VXm 10/50	VX 10/50	0,75	1	50 ÷ 400	7 ÷ 1,5		275,00	285,00
VXm 15/50	VX 15/50	1,1	1,5	50 ÷ 500	10,5 ÷ 4		345,00	345,00

Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
 Механическое уплотнение: керамика - графит - NBR
 Поплавковый выключатель в однофазной версии
 Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko для насосов мощностью меньше 1,1 кВт

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

VX-I



VORTEX

VORTEX для стоков с отходами

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
однофаз.	трехфаз.	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		однофаз.	трехфаз.
VXm 8/35-I	–	0,55	0,75	50 ÷ 250	7,5 ÷ 2	1"1/2	285,00	–
VXm 10/35-I	VX 10/35-I	0,75	1	50 ÷ 300	9,5 ÷ 2		290,00	300,00
VXm 8/50-I	–	0,55	0,75	50 ÷ 350	5,5 ÷ 1	2"	295,00	–
VXm 10/50-I	VX 10/50-I	0,75	1	50 ÷ 400	7 ÷ 1,5		300,00	310,00

Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
 Поплавковый выключатель
 Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko.

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

VXC



VORTEX

VORTEX для стоков с отходами

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
однофаз.	трехфаз.	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		однофаз.	трехфаз.
VXCm 8/35	–	0,55	0,75	50 ÷ 250	7,5 ÷ 2	1"1/2	320,00	–
VXCm 10/35	VXC 10/35	0,75	1	50 ÷ 300	9,5 ÷ 2		325,00	335,00
VXCm 15/35	VXC 15/35	1,1	1,5	50 ÷ 450	14 ÷ 2		380,00	380,00
VXCm 8/45	–	0,55	0,75	50 ÷ 350	5,5 ÷ 1	2"	325,00	–
VXCm 10/45	VXC 10/45	0,75	1	50 ÷ 400	7 ÷ 1,5		330,00	340,00
VXCm 15/45	VXC 15/45	1,1	1,5	50 ÷ 500	10,5 ÷ 4		380,00	380,00

Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
 – **Однофаз.** = пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания **10 м с вилкой Schuko**
 – **Трехфаз.** = кабель питания **10 м**

Диаметр твердых частиц во взвеси до 35 мм для VXC /35
Диаметр твердых частиц во взвеси до 45 мм для VXC /45

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

VXC

VORTEX для стоков с отходами



VORTEX

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
однофаз.	трехфаз.	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		однофаз.	трехфаз.
VXCm 15/50	VXC 15/50	1,1	1,5	100 ÷ 600	10,5 ÷ 2	2"1/2	660,00	660,00
VXCm 20/50	VXC 20/50	1,5	2	100 ÷ 700	12 ÷ 2		700,00	680,00
VXCm 30/50	VXC 30/50	2,2	3	100 ÷ 850	15 ÷ 2		1.170,00	700,00
VXCm 15/70	VXC 15/70	1,1	1,5	200 ÷ 850	5,5 ÷ 1	3"	700,00	700,00
VXCm 20/70	VXC 20/70	1,5	2	200 ÷ 1000	7,4 ÷ 1		750,00	730,00
VXCm 30/70	VXC 30/70	2,2	3	200 ÷ 1200	9,7 ÷ 1,5		1.220,00	735,00

Рабочее колесо: чугун

- **Однофаз.** = пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания **10 м**

- **Трехфаз.** = кабель питания **10 м**

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм для VXC 15-20-30/50

Диаметр твердых частиц во взвеси до 70 мм для VXC 15-20-30/70

Двойное механическое уплотнение

MC

ДВУХКАНАЛЬНЫЕ для стоков с отходами



ОДНОКАНАЛЬНЫЕ

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
однофаз.	трехфаз.	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		однофаз.	трехфаз.
MCm 15/50	MC 15/50	1,1	1,5	100 ÷ 800	14 ÷ 1	2"1/2	690,00	690,00
MCm 20/50	MC 20/50	1,5	2	100 ÷ 900	16 ÷ 1		735,00	710,00
MCm 30/50	MC 30/50	2,2	3	100 ÷ 1100	22 ÷ 2		1.230,00	735,00
-	MC 40/50	3	4	100 ÷ 1100	24 ÷ 4		-	940,00
MCm 30/70	MC 30/70	2,2	3	200 ÷ 1600	11,5 ÷ 2	3"	1.280,00	770,00
-	MC 40/70	3	4	200 ÷ 1600	15 ÷ 4		-	960,00

Рабочее колесо: чугун, двухканальное с режущими кромками

- **Однофаз.** = пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания **10 м**

- **Трехфаз.** = кабель питания **10 м**

Двойное механическое уплотнение

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм для MC 15-20-30/50

Диаметр твердых частиц во взвеси до 70 мм для MC 30/70

PEDROLLO
... the spring of life

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

PVXC



VORTEX
стационарная
версия

VORTEX для стоков с отходами

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, € **	
однофаз.	трехфаз.	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		однофаз.	трехфаз.
PVXCm 15/50	PVXC 15/50	1,1	1,5	100 ÷ 600	10,5 ÷ 2	2"1/2	790,00	790,00
PVXCm 20/50	PVXC 20/50	1,5	2	100 ÷ 700	12 ÷ 2		835,00	810,00
PVXCm 30/50	PVXC 30/50	2,2	3	100 ÷ 850	15 ÷ 2		1.300,00	830,00
PVXCm 15/70	PVXC 15/70	1,1	1,5	200 ÷ 850	5,5 ÷ 1	3"	840,00	840,00
PVXCm 20/70	PVXC 20/70	1,5	2	200 ÷ 1000	7,4 ÷ 1		890,00	860,00
PVXCm 30/70	PVXC 30/70	2,2	3	200 ÷ 1200	9,7 ÷ 1,5		1.350,00	880,00

– **Однофаз.** = пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания **10 м**

– **Трехфаз.** = кабель питания **10 м**

** Комплект поставки = опорное колено, сдвижные салазки, трубные направляющие и фитинги для соединения с канализационной системой.

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм для PVXC 15-20-30/50

Диаметр твердых частиц во взвеси до 70 мм для PVXC 15-20-30/70

Двойное механическое уплотнение

PMC



"ОДНОКАНАЛЬНЫЕ"
стационарная
версия

ДВУХКАНАЛЬНЫЕ для стоков с отходами

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, € **	
однофаз.	трехфаз.	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		однофаз.	трехфаз.
PMCm 15/50	PMC 15/50	1,1	1,5	100 ÷ 800	14 ÷ 1	2"1/2	820,00	820,00
PMCm 20/50	PMC 20/50	1,5	2	100 ÷ 900	16 ÷ 1		865,00	840,00
PMCm 30/50	PMC 30/50	2,2	3	100 ÷ 1100	22 ÷ 2		1.360,00	865,00
-	PMC 40/50	3	4	100 ÷ 1100	24 ÷ 4	-	-	1.070,00
PMCm 30/70	PMC 30/70	2,2	3	200 ÷ 1500	12 ÷ 2	3"	1.410,00	900,00
-	PMC 40/70	3	4	200 ÷ 1600	15 ÷ 4		-	-

Рабочее колесо: чугун, двухканальное с режущими кромками

– **Однофаз.** = пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания **10 м**

– **Трехфаз.** = кабель питания **10 м**

** Комплект поставки = опорное колено, сдвижные салазки, трубные направляющие и фитинги для соединения с канализационной системой.

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм для PMC 15-20-30-40/50

Диаметр твердых частиц во взвеси до 70 мм для PMC 30-40/70

Двойное механическое уплотнение

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ PEDROLLO

Электронное устройство для запуска и останова однофазных насосов (при открытии и закрытии крана). ВСЕ МОДЕЛИ гарантируют защиту насоса от сухого хода при отсутствии воды и последующий запуск насоса при ее появлении.

EASY PRESS® I, II



Макс. 16 А
Q. Макс 12 м³/ч



МОДЕЛЬ	Мощность кВт (л.с.)	Сила тока А	Манометр	Старт 2,2 бар	Цена, €
EASY PRESS® I	0,75 (1)	10 А	-	-	65,00*
EASY PRESS® I	0,75 (1)	10 А	+	-	66,00*
EASY PRESS® I	0,75 (1)	10 А	+	+	67,00*
Плата EASY PRESS I (запасная часть)					€ 28,00
EASY PRESS® II	1,1 (2)	16 А	-	-	66,00*
EASY PRESS® II	1,1 (2)	16 А	+	-	67,00*
EASY PRESS® II	1,1 (2)	16 А	+	+	68,00*
EASY PRESS® II	1,1 (2)	16 А	-	+	68,00*
Плата EASY PRESS II (запасная часть)					€ 30,00

- EASY PRESS I давление при запуске: 1,5 бар. Давление 0,8 бар доступно по запросу.
- EASY PRESS II давление при запуске: 1,5 бар. Давление 2,2 бар доступно по запросу.
- Температура жидкости до +65°C.
- Соединение - 1" x 1".
- Подача - 12 м³/ч.
- Класс защиты IP 65.

EASY PRO®



Макс. 16 А
Q. Макс 12 м³/ч

МОДЕЛЬ	Мощность кВт (л.с.)	Напр., В	Част., Гц	Сила тока А	Соединение	Подача	Цена, €
EASY PRO®	1,5 (2)	230±10%	50/60	16 А	1" x 1"	12 м³/ч	149,00
Плата EASY PRO							€ 85,00

- EASY PRO позволяет выбрать давление для запуска насоса в диапазоне от 1 до 5 бар.
- EASY PRO оборудован цифровым манометром, 3 литровым гидроаккумулятором и защитой насоса от перегрузок по току.
- Температура жидкости до +65°C.
- Класс защиты IP 65.

EASY SMALL®



МОДЕЛЬ	Мощность кВт (л.с.)	Сила тока А	Манометр	Старт 2,2 бар	Цена, €
EASY SMALL® I	0,75 (1)	12 А	-	-	51,00
EASY SMALL® I M	0,75 (1)	12 А	+	-	43,00*
EASY SMALL® II	1,5 (2)	16 А	-	+	52,00
EASY SMALL® II M	1,5 (2)	16 А	+	+	45,00*

* - спеццена

СТАНЦИИ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ И ПОДЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

SAR 40



Модель станции	Мощность насоса		Емкость бака л	Подача л/мин	Напор м	Цена, €
	кВт	л.с.				
SAR 40 - TOP 1	0,25	0,33	40	160	6	340,00
SAR 40 - TOP 2	0,37	0,50	40	220	8	348,00
SAR 40 - TOP 3	0,55	0,75	40	260	10	369,00
SAR 40 - RXm 1	0,25	0,33	40	160	6,5	395,00
SAR 40 - RXm 2	0,37	0,50	40	220	9,5	403,00
SAR 40 - RXm 3	0,55	0,75	40	220	11,5	413,00
SAR 40 - RXm 2/20	0,37	0,50	40	180	6,5	405,00
SAR 40 - TOP-VORTEX	0,37	0,50	40	180	6,5	350,00

Комплектующие изделия:

- 40-литровый полиэтиленовый бак с крышкой
- Однофаз. насос с поплавковым выключателем, кабелем 5 метров с вилкой Schuko
- Обратный клапан
- Штуцеры для подводящей трубы 1 1/2", отводящий 1/2" и сапунный патрубок 50 мм

SAR 100



Модель станции	Мощность насоса		Емкость бака л	Подача л/мин	Напор м	Цена, €
	кВт	л.с.				
SAR 100 - TOP 3	0,55	0,75	100	260	10	576,00
SAR 100 - TOP 4	0,75	1	100	320	12	650,00
SAR 100 - TOP MULTI 2	0,55	0,75	100	80	40	650,00
SAR 100 - TOP MULTI 3	0,55	0,75	100	120	32	675,00
SAR 100 - RXm 3	0,55	0,75	100	220	11,5	620,00
SAR 100 - Dm 10	0,75	1	100	325	14,5	700,00
SAR 100 - Dm 20	0,75	1	100	200	20	710,00
SAR 100 - TOP-VORTEX	0,37	0,50	100	180	6,5	554,00
SAR 100 - RXm 3/20	0,55	0,75	100	180	8	626,00
SAR 100 - ZXm 1A/40	0,60	0,85	100	400	10,5	680,00
SAR 100 - VXm 10/50	0,75	1	100	400	7	725,00
SAR 100 - MCm 10/50	0,75	1	100	500	10,7	740,00

Комплектующие изделия:

- 100-литровый полиэтиленовый бак с крышкой
- Однофазный насос с поплавковым выключателем, кабелем 5 метров с вилкой Schuko
- Штуцеры для подводящей трубы Ø 110, отводящий и сапунный патрубки 50 мм

СТАНЦИИ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ И ПОДЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

SAR 250



Модель станции	Мощность насоса		Ёмкость бака л	Подача л/мин	Напор м	Цена, €
	кВт	л.с.				
SAR 250 - TOP4	0,75	1	250	320	12	820,00
SAR 250 - TOP5	0,92	1,25	250	400	14	830,00
SAR 250 - RXm4	0,75	1	250	260	15	1.090,00
SAR 250 - RXm5	1,1	1,5	250	300	19,5	1.110,00
SAR 250 - Dm10	0,75	1	250	325	14,5	910,00
SAR 250 - Dm15	1,1	1,5	250	400	22	947,00
SAR 250 - Dm20	0,75	1	250	200	20	920,00
SAR 250 - Dm30	1,1	1,5	250	300	26	957,00
SAR 250 - TOP-VORTEX	0,37	0,50	250	180	6,5	725,00
SAR 250 - RXm 4/40	0,75	1	250	280	9,5	1.104,00
SAR 250 - Rxm 5/40	1,1	1,5	250	380	12,5	1.124,00
SAR 250 - VXm 10/35	0,75	1	250	300	9,5	905,00
SAR 250 - VXm 10/50	1,1	1,5	250	450	14	915,00
SAR 250 - MCm 10/50	0,75	1	250	500	10,7	940,00
SAR 250 - MCm 12/50	1,1	1,5	250	800	14	983,00

Комплекующие изделия

- 250-литровый полиэтиленовый бак с крышкой
- Однофазный насос с поплавковым выключателем, кабелем 5 метров с вилкой Schuko
- Штуцеры для подводящей трубы Ø 110, отводящий и сапунный патрубки 50 мм

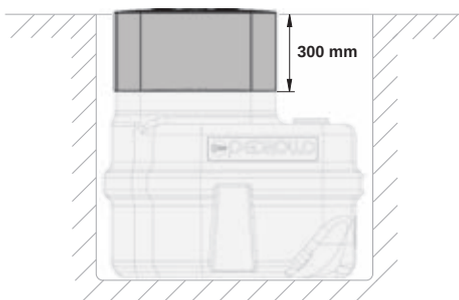
По заказу

Аварийный комплект

€ 385,00

Состоит из:

- Поплавок
- Сирена с автономным питанием
- Пульт управления



Удлинение горловины на 300 мм

€ 110,00

Состав:

- Удлинение горловины для установки емкости "SAR" на большую глубину

СТАНЦИИ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ И ПОДЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

SAR 550



Модель станции	Мощность насоса		Ёмкость бака л	Подача л/мин	Напор м	Цена, €
	кВт	л.с.				
SAR 550 - TOP4	0,75	1	550	320	12	2.190,00
SAR 550 - TOP5	0,92	1,25	550	400	14	2.110,00
SAR 550 - RXm4	0,75	1	550	260	15	2.680,00
SAR 550 - RXm5	1,1	1,5	550	300	19,5	2.720,00
SAR 550 - Dm10	0,75	1	550	325	14,5	2.260,00
SAR 550 - Dm15	1,1	1,5	550	400	22	2.334,00
SAR 550 - Dm20	0,75	1	550	200	20	2.280,00
SAR 550 - Dm30	1,1	1,5	550	300	26	2.354,00
SAR 550 - RXm 4/40	0,75	1	550	280	9.5	2.740,00
SAR 550 - Rxm 5/40	1,1	1,5	550	380	12.5	2.790,00
SAR 550 - VXm 10/35	0,75	1	550	300	9.5	2.260,00
SAR 550 - VXm 10/50	0,75	1	550	400	7	2.280,00
SAR 550 - VXm 15/50	1,1	1,5	550	500	10,5	2.396,00
SAR 550 - MCm 10/50	0,75	1	550	500	10,7	2.310,00
SAR 550 - MCm 12/50	1,1	1,5	550	800	14	2.396,00

Комплектуемые изделия

- 550-литровый полиэтиленовый бак с крышкой
- Два однофазных насоса
- Пульт управления
- Три поплавковых выключателя для:
 - 1) альтернативного запуска одного из двух насосов
 - 2) верхнего уровня для запуска обоих насосов
 - 3) нижнего уровня для выключения насосов
- Штуцеры для подводящей трубы Ø 110, отводящий и сапунный патрубки 50 мм

По заказу

Аварийный комплект

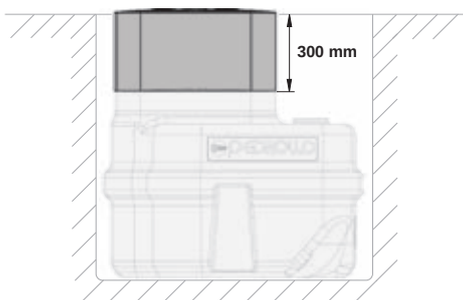
€ 385,00

- Состоит из:
- Поплавков
 - Сирена с автономным питанием
 - Пульт управления

Удлинение горловины на 300 мм

€ 110,00

- Состав:
- Удлинение горловины для установки емкости "SAR" на большую глубину



ВОДОНАПОРНЫЕ УСТАНОВКИ

HYDROFRESH 24 CL



Комплектация 24 CL:

- Монофазный насос
- Цилиндрический бак 24 л AQUAPRESS
- Шланг
- Реле давления PM-5G или FSG2J20
- Манометр
- Соединительная муфта R/5
- Кабель питания 1,5 м с вилкой Schuko
- Паспорт
- Упаковка

Водонапорные установки с гидроаккумулятором на 24 л

Модель станции		Мощность двигателя		Подача (1)	Напор (2)	Цена, €	
Рабочее колесо латунь/нерж.	Рабочее колесо из технополимера	кВт	л.с.	л/мин	бар	Рабочее колесо латунь/нерж.	Рабочее колесо из технополимера
Вихревые насосы серии РК (монофазные)							
PKm 60 - 24 CL	–	0,37	0,50	32	1,4 ÷ 2,8	117,31	–
PKm 65 - 24 CL	–	0,50	0,70	40	1,5 ÷ 3,0	151,02	–
PKm 70 - 24 CL	–	0,60	0,85	50	1,8 ÷ 3,2	193,32	–
Многоступенчатые центробежные насосы серии 3-4CP (монофазные)							
–	3CPm 80E - 24 CL	0,45	0,60	60	1,4 ÷ 2,8	–	178,69
–	4CPm 80E - 24 CL	0,60	0,85	60	2,2 ÷ 3,6	–	198,02
–	3CPm 100E - 24 CL	0,60	0,85	100	1,4 ÷ 2,8	–	207,42
–	4CPm 100E - 24 CL	0,75	1	100	2,0 ÷ 3,5	–	227,17
Самовсасывающие насосы "JET" серии JSW (монофазные)							
JSWm 1C - 24 CL	JSWm 1CX - 24 CL	0,37	0,50	45	1,2 ÷ 2,6	179,23	156,08
JSWm 1B - 24 CL	JSWm 1BX - 24 CL	0,50	0,70	50	1,4 ÷ 2,8	183,93	160,38
JSWm 1A - 24 CL	JSWm 1AX - 24 CL	0,60	0,85	50	1,8 ÷ 3,2	176,54	167,92
JSWm 10M - 24 CL	JSWm 10MX - 24 CL	0,75	1	80	1,4 ÷ 2,8	193,00	184,00
JSWm 15M - 24 CL	JSWm 15MX - 24 CL	1,1	1,5	80	2,5 ÷ 4,0	217,46	203,00
Самовсасывающие насосы "JET" с корпусом из нержавеющей стали серии JCR (монофазные)							
–	JCRm 1A - 24 CL	0,60	0,85	50	1,8 ÷ 3,2	–	188,38
–	JCRm 10M - 24 CL	0,75	1	80	1,4 ÷ 2,8	–	210,00
–	JCRm 15M - 24 CL	1,1	1,5	80	2,5 ÷ 4,0	–	224,00
–	JCRm 15H - 24 CL	1,1	1,5	50	3,0 ÷ 4,0	–	245,00
Самовсасывающие насосы с корпусом из чугуна с выносным эжектором 4" серии JCR (монофазные)							
–	JDWm 1AX/30 - 24 CL	0,75	1	80	1,8 ÷ 3,2	–	231,46
JDWm 2/30 - 24 CL	–	1,1	1,5	80	2,5 ÷ 4,0	366,00	–

(1) Максимальная подача с минимальными настройками реле давления

(2) Рекомендуемый диапазон настройки реле давления

Изготовление под заказ:

- Защита от сухого хода (реле FSG2J20)
- Нержавеющий бак AFC 24C INOX Aquapress
- Гидроаккумуляторы: 8, 40, 60, 80, 100 литров

+ 23,60 €

+ 69,00 €

ВОДОНАПОРНЫЕ УСТАНОВКИ

HYDROFRESH 50 CL



Водонапорные установки с гидроаккумулятором на 50 л

Модель станции		Мощность двигателя		Поддача		Напор		Цена, €	
Рабочее колесо латунь/нерж.	Рабочее колесо из технополимера	кВт	л.с.	(1) л/мин	(2) бар	Рабочее колесо латунь/нерж.	Рабочее колесо из технополимера		
Многоступенчатые центробежные насосы серии 3-4CP (монофазные)									
–	4CPm 100E - 50 CL	0,75	1	100	2,0 ÷ 3,5	–	–		270,09
Самовсасывающие насосы "JET" серии JSW (монофазные)									
JSWm 10M - 50 CL	JSWm 10MX - 50 CL	0,75	1	80	1,4 ÷ 2,8	241,00	–		225,00
JSWm 15M - 50 CL	JSWm 15MX - 50 CL	1,1	1,5	80	2,5 ÷ 4,0	260,38	–		244,00
Самовсасывающие многоступенчатые насосы серии PLURIJET (монофазные)									
–	PLURIJETm 5/90 - 50 CL	1,1	1,5	80	3,4 ÷ 4,6	–	–		560,60
–	PLURIJETm 6/90 - 50 CL	1,5	2	80	3,4 ÷ 4,6	–	–		598,20
–	PLURIJETm 4/100 - 50 CL	0,75	1	100	2 ÷ 3,5	–	–		277,61
–	PLURIJETm 3/130 - 50 CL	1,1	1,5	120	2,5 ÷ 4	–	–		513,59
–	PLURIJETm 4/130 - 50 CL	1,5	2	120	3,4 ÷ 4,6	–	–		551,20
Самовсасывающие насосы с корпусом из чугуна с выносным эжектором 4" серии JCR (монофазные)									
–	JDWm 1AX/30 - 50 CL	0,75	1	80	1,8 ÷ 3,2	–	–		274,38
JDWm 2/30 - 50 CL	–	1,1	1,5	80	2,5 ÷ 4,0	405,47	–		–

Комплектация 50 CL:

- Монофазный насос
- Цилиндрический бак 50 л AQUAPRESS
- Шланг
- Реле давления PM-5G или FSG2J20
- Манометр
- Соединительная муфта R/5
- Кабель питания 1,5 м с вилкой Schuko
- Паспорт
- Упаковка

(1) Максимальная подача с минимальными настройками реле давления

(2) Рекомендуемый диапазон настройки реле давления

Изготовление под заказ:

- Защита от сухого хода (реле FSG2J20)
- Нержавеющий бак HM-60H Elbi

+ 23,60 €

+ 238,00 €

УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

COMBIPRESS



CB2 - CP



CB2 - 2CP

Модель	Мощность двигателя		МАКС. подача м³/ч	МАКС. напор м	Патрубки		Цена, € используемая автоматика		
	кВт	л.с.			DN1	DN2	АКН-2	SIRIO	BRIO-TOP
CB2 - CPm 150	0,75+0,75	1+1	14,4	29,5	1"1/2	1"1/2	1.134,12		750,66
CB2 - CP 150	0,75+0,75	1+1	14,4	29,5			1.310,19	1.385,26	
CB2 - CPm 158	0,75+0,75	1+1	10,8	36			1.134,12		750,66
CB2 - CP 158	0,75+0,75	1+1	10,8	36			1.310,19	1.385,26	
CB2 - CPm 170	1,1+1,1	1,5+1,5	14,4	41	2"	2"	1.669,95		982,54
CB2 - CP 170	1,1+1,1	1,5+1,5	14,4	41			1.773,90	1.597,00	
CB2 - CPm 170M	1,1+1,1	1,5+1,5	19,2	36			1.669,95		982,54
CB2 - CP 170M	1,1+1,1	1,5+1,5	19,2	36			1.773,90	1.597,00	
CB2 - CPm 190	1,5+1,5	2+2	16,8	50	2"	2"	1.780,87		1093,46
CB2 - CP 190	1,5+1,5	2+2	16,8	50			1.936,80	1.707,92	
CB2 - CP 200	2,2+2,2	3+3	18,0	58			1.767,06		
CB2 - CP 220C	2,2+2,2	3+3	54,0	32			2.977,96		
CB2 - CP 220B	3+3	4+4	54,0	38	100	80	3.119,15		
CB2 - CP 220A	4+4	5,5+5,5	54,0	49			3.392,93		
CB2 - CP 220AH	5,5+5,5	7,5+7,5	54,0	52			3.473,59		
CB2 - CP 230C	3+3	4+4	54,0	30			3.119,15		
CB2 - CP 230B	4+4	5,5+5,5	54,0	39	2"	2"	3.392,93		
CB2 - CP 230A	5,5+5,5	7,5+7,5	54,0	46			3.473,59		
CB2 - CP 250C	7,5+7,5	10+10	54,0	57			3.856,78		
CB2 - CP 250C ▲/▲	7,5+7,5	10+10	54,0	57			5.351,90		
CB2 - CP 250A	11+11	15+15	54,0	57	2"	2"	5.093,13		
CB2 - CP 250A ▲/▲	11+11	15+15	54,0	57			6.380,36		
CB2 - CPm 160C	1,1+1,1	1,5+1,5	24,0	33			1.480,06		992,65
CB2 - CP 160C	1,1+1,1	1,5+1,5	24,0	33			1.635,99	1.607,11	
CB2 - CPm 160B	1,5+1,5	2+2	26,4	38	2"	1"1/2	1.520,40		1.032,99
CB2 - CP 160B	1,5+1,5	2+2	26,4	38			1.676,32	1.647,45	
CB2 - CP 160A	2,2+2,2	3+3	26,4	42			1.696,46		
CB2 - CP 210C	2,2+2,2	3+3	26,4	49			2.079,65		
CB2 - CP 210B	3+3	4+4	30	57	2"	1"1/2	2.143,08		
CB2 - 2CPm 25/130N	0,75+0,75	1+1	12,0	42			1.170,12		871,66
CB2 - 2CP 25/130N	0,75+0,75	1+1	12,0	42			1.370,18	1.506,26	
CB2 - 2CPm 25/14B	1,1+1,1	1,5+1,5	10,8	54			1.460,73		1.073,32
CB2 - 2CP 25/14B	1,1+1,1	1,5+1,5	10,8	54	2"	1"1/2	1.640,65	1.687,78	
CB2 - 2CPm 25/16B	1,5+1,5	2+2	18,0	58			1.570,54		1.174,13
CB2 - 2CP 25/16B	1,5+1,5	2+2	18,0	58			1.750,46	1.788,59	
CB2 - 2CP 25/16A	2,2+2,2	3+3	19,2	68			1.780,79		
CB2 - 2CP 32/200C	3+3	4+4	27,6	70	3"	2"	2.700,25		
CB2 - 2CP 32/200B	4+4	5,5+5,5	27,6	85			2.770,56		
CB2 - 2CP 32/210B	5,5+5,5	7,5+7,5	26,4	94			2.980,22		
CB2 - 2CP 32/210A	7,5+7,5	10+10	26,4	112			3.170,84		
CB2 - 2CP 32/210A ▲/▲	7,5+7,5	10+10	26,4	112	4.437,19				

УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



COMBIPRESS



CB2 - JSW



CB2 - F

Модель	Мощность двигателя		МАКС. подача м³/ч	МАКС. напор м	Патрубки		Цена, € используемая автоматика		
	кВт	л.с.			DN1	DN2	AKH-2	SIRIO	BRIO-TOP
CB2 - 2CP 40/180C	4+4	5,5+5,5	38,4	64	100	80	3.600,45		
CB2 - 2CP 40/180B	5,5+5,5	7,5+7,5	48,0	76			3.640,00		
CB2 - 2CP 40/180A	7,5+7,5	10+10	48,0	76			3.810,00		
CB2 - 2CP 40/180A ▲/▲	7,5+7,5	10+10	48,0	76			5.331,71		
CB2 - 2CP 40/200B	9,2+9,2	12,5+12,5	54,0	97			5.436,22		
CB2 - 2CP 40/200B ▲/▲	9,2+9,2	12,5+12,5	54,0	97			6.360,22		
CB2 - 2CP 40/200A	11+11	15+15	54,0	105			5.496,69		
CB2 - 2CP 40/200A ▲/▲	11+11	15+15	54,0	105			6.420,69		
CB2 - 3CPm 80E	0,45+0,45	0,60+0,60	7,2	38	1"1/2	1"1/2	1.186,09		750,66
CB2 - 3CPm 100E	0,60+0,60	0,85+0,85	12,0	36			1.196,16		760,73
CB2 - 4CPm 80E	0,60+0,60	0,85+0,85	7,2	50			1.196,16		760,73
CB2 - 4CPm 100E	0,75+0,75	1+1	10,8	46			1.140,57		811,13
CB2 - 3CRm 80	0,45+0,45	0,60+0,60	7,2	38			1.186,09		750,66
CB2 - 3CRm 100	0,60+0,60	0,85+0,85	12,0	36			1.216,31		780,87
CB2 - 4CRm 80	0,60+0,60	0,85+0,85	7,2	50			1.216,31		780,87
CB2 - JCRm 10M	0,75+0,75	1+1	9,6	46			1.174,45		790,99
CB2 - JSWm 10M	0,75+0,75	1+1	9,6	46	1"1/2	1"1/2	1.119,38		735,92
CB2 - JSWm 10MX	0,75+0,75	1+1	9,6	46			1.095,86		712,40
CB2 - JSWm 3CM	1,1+1,1	1,5+1,5	12,0	52	2"	2"	1.560,73		1.073,32
CB2 - JSW 3CM	1,1+1,1	1,5+1,5	12,0	52			1.716,65	1.687,78	
CB2 - JSWm 3BM	1,5+1,5	2+2	14,4	60			1.601,06		1.113,65
CB2 - JSW 3BM	1,5+1,5	2+2	14,4	60			1.756,99	1.728,11	
CB2 - JSW 3AM	2,2+2,2	3+3	14,4	74			1.777,13		1.113,65
CB2 - JSWm 3BH	1,5+1,5	2+2	9,0	76			1.601,06	1.728,11	
CB2 - JSW 3BH	1,5+1,5	2+2	9,0	76			1.756,99	1.748,25	
CB2 - F 32/200C	4,0+4,0	5,5+5,5	54,0	46			100	80	3.534,12
CB2 - F 32/200B	5,5+5,5	7,5+7,5	60,0	54	3.594,59				
CB2 - F 32/200A	7,5+7,5	10+10	60,0	60	3.819,54				
CB2 - F 40/200B	5,5+5,5	7,5+7,5	84,0	48	3.789,28				
CB2 - F 40/200B ▲/▲	5,5+5,5	7,5+7,5	84,0	48	5.036,68				
CB2 - F 40/200A	7,5+7,5	10+10	84,0	56	4.004,15				
CB2 - F 40/200A ▲/▲	7,5+7,5	10+10	84,0	56	5.147,60				
CB2 - F 50/200C	11+11	15+15	204,0	44	7.102,28				
CB2 - F 50/200B	15+15	20+20	204,0	52	7.263,61				
CB2 - F 50/200A	18,5+18,5	25+25	216,0	61	7.777,12				
CB2 - F 50/250D	9,2+9,2	12,5+12,5	108,0	51	125	100	6.981,28		
CB2 - F 50/250C	11+11	15+15	108,0	59	7.102,28				
CB2 - F 50/250B	15+15	20+20	120,0	72	7.263,61				
CB2 - F 50/250A	18,5+18,5	25+25	120,0	85	7.777,12				
CB2 - F 65/200B	15+15	20+20	240,0	45	150	125	8.201,47		
CB2 - F 65/200A	18,5+18,5	25+25	252,0	51	7.979,62				

УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

COMBIPRESS



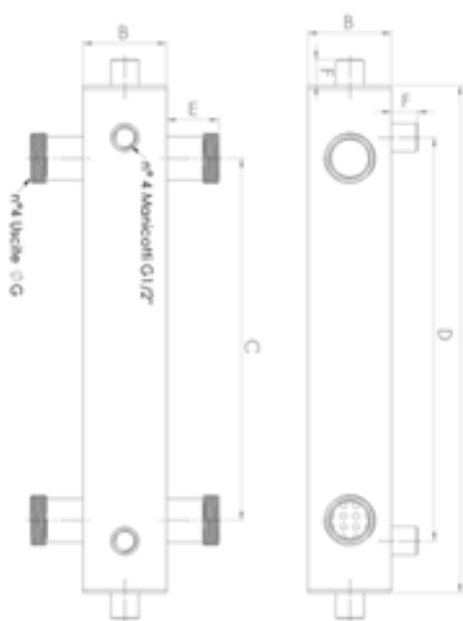
CB2 - MK



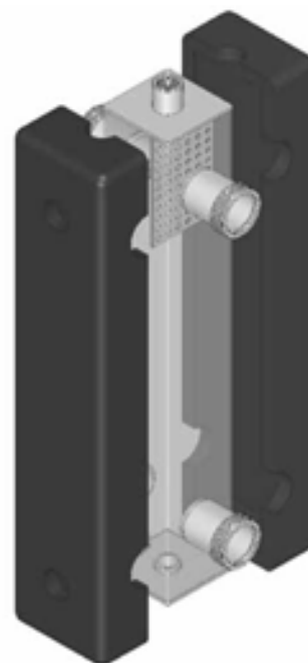
CB2 - PLURIJET

Модель	Мощность двигателя		МАКС. подача м³/ч	МАКС. напор м	Патрубки		Цена, € используемая автоматика		
	кВт	л.с.			DN1	DN2	AKH-2	SIRIO	BRIO-TOP
CB2 - MKm 3/4	0,75+0,75	1+1	4,8	50	1"1/4	1"	1.497,11		1.113,65
CB2 - MK 3/4	0,75+0,75	1+1	4,8	50			1.673,18	1.748,25	
CB2 - MKm 3/5	0,75+0,75	1+1	4,8	62			1517,25		1.133,79
CB2 - MK 3/5	0,75+0,75	1+1	4,8	62			1693,32	1.768,40	
CB2 - MKm 3/6	1,1+1,1	1,5+1,5	4,8	75			1661,54		1.174,13
CB2 - MK 3/6	1,1+1,1	1,5+1,5	4,8	75			1817,46	1.788,59	
CB2 - MKm 3/7	1,1+1,1	1,5+1,5	4,8	88			1681,73		1.194,32
CB2 - MK 3/7	1,1+1,1	1,5+1,5	4,8	88			1837,65	1.808,78	
CB2 - MKm 3/8	1,5+1,5	2+2	4,8	100			1863,20		1.375,79
CB2 - MK 3/8	1,5+1,5	2+2	4,8	100			2019,12	1.990,25	
CB2 - MKm 5/4	1,1+1,1	1,5+1,5	7,2	53			1742,20		1.254,79
CB2 - MK 5/4	1,1+1,1	1,5+1,5	7,2	53			1898,13	1.869,25	
CB2 - MKm 5/5	1,5+1,5	2+2	7,2	67			1802,72		1.315,31
CB2 - MK 5/5	1,5+1,5	2+2	7,2	67			1958,65	1.929,77	
CB2 - MK 5/7	2,2+2,2	3+3	7,2	87			2059,46		
CB2 - MK 5/8	2,2+2,2	3+3	7,2	103			2079,60		
CB2 - MKm 8/4	1,5+1,5	2+2	10,8	56			1802,72		1.315,31
CB2 - MK 8/4	1,5+1,5	2+2	10,8	56			1958,65	1.929,77	
CB2 - MKm 8/5	1,8+1,8	2,5+2,5	10,8	70			2019,12		
CB2 - MK 8/5	1,8+1,8	2,5+2,5	10,8	70			2019,12		
CB2 - MK 8/6	2,2+2,2	3+3	10,8	86	2059,46				
CB2 - PLURIJETm 3/100	0,60+0,60	0,85+0,85	14,4	36	1"1/2	1"1/2	1.134,12		750,66
CB2 - PLURIJETm 4/80	0,60+0,60	0,85+0,85	9,6	50			1.134,12		750,66
CB2 - PLURIJETm 4/100	0,75+0,75	1+1	15,6	46	2"	1"1/2	1.194,59		811,13
CB2 - PLURIJETm 5/90	1,1+1,1	1,5+1,5	9,6	76			1.903,53		1.416,12
CB2 - PLURIJET 5/90	1,1+1,1	1,5+1,5	9,6	76			2.059,46	2.030,58	
CB2 - PLURIJETm 6/90	1,5+1,5	2+2	9,6	93			1.964,05		1.476,64
CB2 - PLURIJET 6/90	1,5+1,5	2+2	9,6	93			2.119,98	2.091,10	
CB2 - PLURIJETm 3/130	1,1+1,1	1,5+1,5	15,6	49			1.802,72		1.315,31
CB2 - PLURIJET 3/130	1,1+1,1	1,5+1,5	15,6	49			1.958,65	1.929,77	
CB2 - PLURIJETm 4/130	1,1+1,1	1,5+1,5	15,6	65			1.863,20		1.375,79
CB2 - PLURIJET 4/130	1,5+1,5	2+2	15,6	65			2.019,12	1.990,25	
CB2 - PLURIJET 6/130	2,2+2,2	3+3	15,6	97			2.160,31		
CB2 - PLURIJETm 3/200	1,1+1,1	1,5+1,5	24	44			1.802,72		1.315,31
CB2 - PLURIJET 3/200	1,1+1,1	1,5+1,5	24	44			1.958,65	1.929,77	
CB2 - PLURIJETm 4/200	1,5+1,5	2+2	24	58			1.863,20		1.375,79
CB2 - PLURIJET 4/200	1,5+1,5	2+2	24	58			2.019,12	1.990,25	
CB2 - PLURIJET 5/200	1,8+1,8	2,5+2,5	24	60			2.120,00		
CB2 - PLURIJET 6/200	2,2+2,2	3+3	24	87			2.160,31		

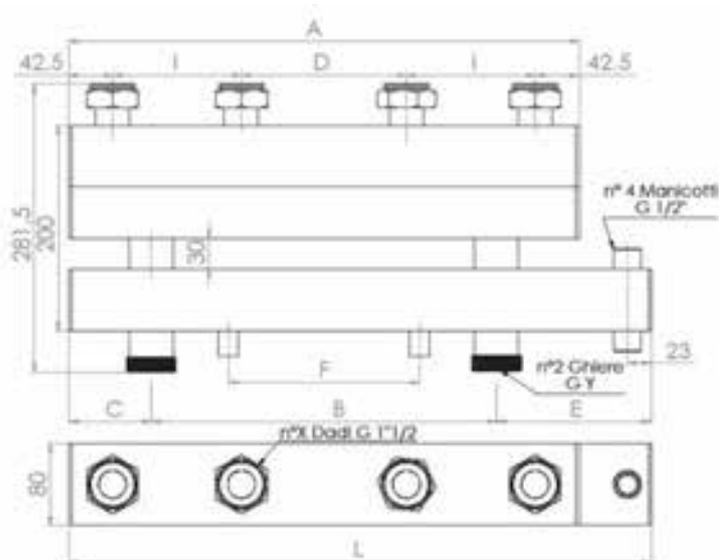
Гидрострелка



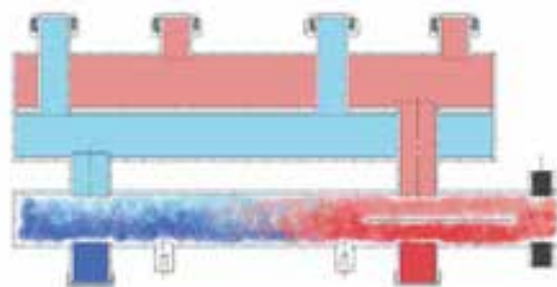
Гидрострелка: Гидравлический разделитель позволяет отделить друг от друга контур котла и каждый из контуров системы отопления, таким образом, сделать независимыми производство (контур котла) и потребление тепла (контур отопления).
Снабжен выходными отверстиями для развоздушивания и удаления шлама.
Изделие имеет термоизоляцию из пенополиуретана.



Артикул	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	Ø G мм	Соединение	Вес кг	Цена, €
6910	490	80	350	390	50	1"1/2	Резьбовое	3,5	155,00
6911	650	100	510	550	50	2"1/2	Резьбовое	7,5	206,00
6912	800	120	660	700	75	DN 50	Фланцевое	10	298,00



Компактный термогидравлический распределитель, эффективно подающий теплоноситель от нагревателя к потребителю. Он представляет собой гидравлический сепаратор с двойной камерой, снабженной выходными отверстиями для группы безопасности и реализации функции удаления шлама. Наличие 4–6 накидных гаек позволяет быстро смонтировать циркуляционные насосы.
Изделие имеет термоизоляцию из пенополиуретана.

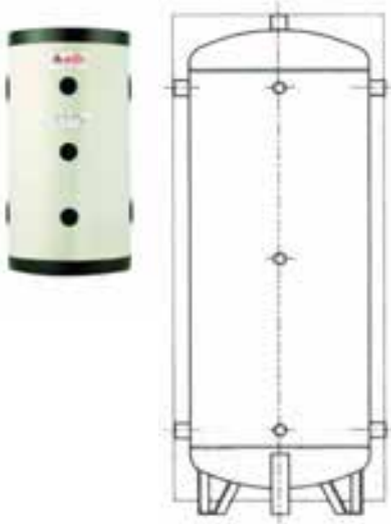


Артикул	L мм	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	I мм	GY Газ	№ X	Вес кг	Цена, €
6900	565	490	80	350	390	50	203	125	1"1/2	4	11,5	323,00
6901	850	650	100	510	550	50	470	125	2"	6	16,5	363,00

АККУМУЛЯТОРЫ ОХЛАЖДЕННОЙ ВОДЫ

AR

В ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ, СТАЛЬНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ



Модель	Артикул	Объем, л	P _{max}	Ø	⇕	Цена, €
AR 100	1681124	100	10	460	970	360,82
AR 200	1681129	200	10	580	1330	469,06
AR 300	1681133	300	10	630	1490	604,37
AR 500	1681135	500	10	730	1785	829,88
AR 750	1681139	750	6	880	1905	1.353,06
AR 1000	1681141	1000	6	880	2155	1.425,23
AR 1500	1681143	1500	6	1040	2405	2.219,02
AR 2000	1681147	2000	6	1140	2375	2.417,47
AR 3000	1681151	3000	6	1290	2730	3.247,35
AR 5000	1681157	5000	6	1640	2880	4.965,60

- Рабочая температура: - 10° ÷ + 50°C

- Максимальное давление: **10 бар (100 л ÷ 500 л)**

- Максимальное давление: **6 бар (750 л ÷ 5000 л)**

АККУМУЛЯТОРЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

SAC

В ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ, СТАЛЬНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ



Модель	Артикул	Объем, л	Ø	⇕	Анод	Цена, €
SAC 300	A310L51 PGP40	300	630	1400	1"1/4 x 320	655,66
SAC 500	A310L55 PGP40	500	730	1695	1"1/4 x 410	856,73
SAC 800	A310L60 PGP40	800	880	1785	1"1/4 x 520	1.381,26
SAC 1000	A310L62 PGP40	1000	880	2035	1"1/4 x 520	1.510,64
SAC 1500	A310H67 P9016	1500	1100	2445	1"1/4 x 670	2.283,94
SAC 2000	A310H70 P9016	2000	1200	2415	1"1/4 x 670	2.481,76
SAC 3000	A310H74 P9016	3000	1350	2770	1"1/4 x 700	3.506,84
SAC 5000	A310H80 P9016	5000	1700	2920	1"1/2 x 640	5.220,30

- Рабочая температура: + 95°C

- Максимальное давление: **10 бар (300 л ÷ 1000 л)**

- Максимальное давление: **6 бар (1500 л ÷ 5000 л)**

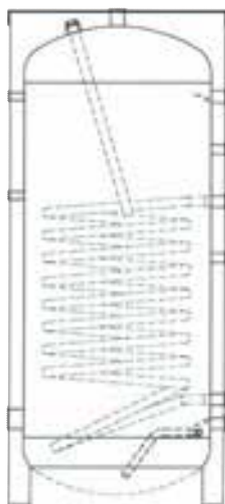
- Минимальные теплопотери

- Возможность рециркуляции

- Магний анод в стандартной комплектации

БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

BSV

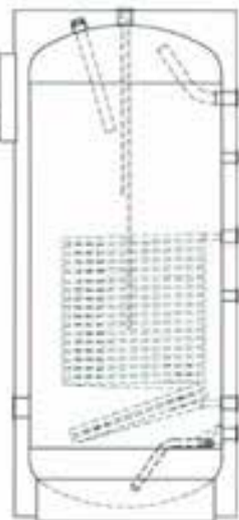


В ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ, СТАЛЬНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ

Модель	Артикул	Объем, л	Ø	↑	Анод	Цена, €
BSV 150	A3A0L43 PGP40	150	580	1060	1"1/4 x 350	631,27
BSV 200	A3A0L47 PGP40	200	580	1260	1"1/4 x 350	690,44
BSV 300	A3A0L51 PGP40	300	630	1400	1"1/4 x 550	795,65
BSV 400	A3A0L53 PGP40	400	730	1445	1"1/4 x 550	978,12
BSV 500	A3A0L55 PGP40	500	730	1695	1"1/4 x 700	1.027,45
BSV 800	A3A0L60 PGP40	800	880	1785	1"1/4 x 700	1.643,90
BSV 1000	A3A0L62 PGP40	1000	880	2035	1"1/4 x 700	2.202,84
BSV 800 + FL Ø 310	A3A1L60 SWS50	800	900	1785	1"1/4 x 700	2.252,15
BSV 1000 + FL Ø 310	A3A1L62 SWS50	1000	900	2035	1"1/4 x 700	2.449,41

- Рабочая температура: + 95°C
 - Максимальное рабочее давление 10 бар.

BSM



В ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ, СТАЛЬНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ

Модель	Артикул	Объем, л	Ø	↑	Анод	Цена, €
BSM 150	A3C0L43 PGP40	150	580	1060	1"1/4 x 350	821,95
BSM 200	A3C0L47 PGP40	200	580	1260	1"1/4 x 350	920,59
BSM 300	A3C0L51 PGP40	300	630	1400	1"1/4 x 550	1.101,42
BSM 400	A3C0L53 PGP40	400	730	1445	1"1/4 x 550	1.298,67
BSM 500	A3C0L55 PGP40	500	730	1695	1"1/4 x 700	1.405,54
BSM 800	A3C0L60 PGP40	800	880	1785	1"1/4 x 700	2.071,31
BSM 1000	A3C0L62 PGP40	1000	880	2035	1"1/4 x 700	2.383,67
BSM 800 + FL Ø 310	A3C1L60 SWS50	800	900	1785	1"1/4 x 700	2.350,78
BSM 1000 + FL Ø 310	A3C1L62 SWS50	1000	900	2035	1"1/4 x 700	2.696,00

- Рабочая температура: + 95°C
 - Максимальное рабочее давление 10 бар.

BST



В ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ, СТАЛЬНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ

Модель	Артикул	Объем, л	Ø	↑	Анод	Цена, €
BST 200	A3E0L47 PGP40	200	580	1260	1"1/4 x 350	838,40
BST 300	A3E0L51 PGP40	300	630	1400	1"1/4 x 550	1.019,23
BST 400	A3E0L53 PGP40	400	730	1445	1"1/4 x 550	1.249,37
BST 500	A3E0L55 PGP40	500	730	1695	1"1/4 x 700	1.315,12
BST 800	A3E0L60 PGP40	800	880	1785	1"1/4 x 700	2.038,44
BST 1000	A3E0L62 PGP40	1000	880	2035	1"1/4 x 700	2.202,84
BST 800 + FL Ø 310	A3E1L60 SWS50	800	900	1785	1"1/4 x 700	2.252,15
BST 1000 + FL Ø 310	A3E1L62 SWS50	1000	900	2035	1"1/4 x 700	2.449,41

- Рабочая температура: + 95°C
 - Максимальное рабочее давление 10 бар.

ПЛАСТИКОВЫЕ БАКИ ELBI

CU-CHU



ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО МОНТАЖА

1000 ÷ 10000 л

МОДЕЛЬ	ВЕС, КГ	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ	СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ	Цена, €
CHU 1000	55	915	1720	1415	300	556,92
CHU 2000	89	1300	1700	1800	400	804,83
CU 3000	133	1585	1920	1850	500	1.058,40
CU 5000	193	1860	2380	2150	500	1.786,05
CU 10000	383	2130	3410	2140	700	4.250,40

- Удлинение горловины под заказ (поставляется с фурнитурой).
- Модели CU только для подземной установки.

По заказу:	Цена
Удлинение горловины для CU 3000/5000	52,16
Удлинение горловины для CU 10000	102,06

CB



ДЛЯ НАДЗЕМНОГО МОНТАЖА

100 ÷ 500 л

МОДЕЛЬ	ВЕС, КГ	ШИРИНА, ММ	ДЛИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ	СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ	Цена, €
CB 100	7,5	500	500	575	200	70,64
CB 200	10,5	600	700	625	200	105,45
CB 300	13,5	700	800	655	200	132,07
CB 500	17,5	716	1066	770	300	192,47
CBА 500	19,5	716	716	1120	300	210,89

CV



ДЛЯ НАДЗЕМНОГО МОНТАЖА

300 ÷ 13000 л

МОДЕЛЬ	ВЕС, КГ	ДИАМЕТР, ММ	ВЫСОТА, ММ	СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ	Цена, €
CV 300	13,5	630	1170	300	133,09
CV 500	20,5	700	1460	300	188,37
CV 750	25,5	800	1680	300	255,94
CV 1000	32,5	800	2180	300	307,13
CV 1500	43	1060	1920	300	423,36
CV 2000	48	1200	2015	400	471,87
CV 3000	70,5	1470	2050	400	683,55
CV 5000	101,5	1790	2210	400	1.047,38
CV 10000	201,5	2300	2650	600	2.067,45
CV 13000	261,5	2300	3400	600	2.782,66

SSC



ДЛЯ МОНТАЖА ПОД ЛЕСТНИЦЕЙ

300 ÷ 500 л

МОДЕЛЬ	ВЕС, КГ	ВЫСОТА, ММ	ГАБАРИТЫ, ММ	СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ	Цена, €
SSC 300	15	680	610x1150	300	168,11
SSC 500	25	850	700x1300	300	270,27

ПЛАСТИКОВЫЕ БАКИ ELBI

СНО

ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

300 ÷ 5000 л



МОДЕЛЬ	ВЕС, КГ	ДИАМЕТР, ММ	ВЫСОТА, ММ	ДЛИНА, ММ	СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ	Цена, €
СНО 300	15	625	705	1100	200	143,33
СНО 500	25	720	800	1500	300	245,70
СНО 750	28	820	900	1580	300	276,41
СНО 1000	34	915	995	1720	300	319,41
СНО 1500	45	1155	1255	1630	400	427,77
СНО 2000	60	1300	1400	1700	400	551,25
СНО 3000	90	1450	1550	2000	400	848,93
СНО 5000	145	1740	1840	2310	400	1.334,03

СР

ДЛЯ НАДЗЕМНОГО МОНТАЖА

500 ÷ 2000 л



МОДЕЛЬ	ВЕС, КГ	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ	СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ	Цена, €
СР 500	24	700	840	1060	300	239,56
СР 800	36	670	1290	1320	300	356,27
СР 1000	41	670	1400	1420	300	399,26
СР 2000	81,5	690	1955	1730	300	815,85

РА

ДЛЯ НАДЗЕМНОГО МОНТАЖА

300 ÷ 5000 л



МОДЕЛЬ	ВЕС, КГ	ДИАМЕТР, ММ	ВЫСОТА, ММ	СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ	Цена, €
РА 300	10	770	770	200	94,19
РА 500	15	915	900	200	147,42
РА 750	20	1060	1000	200	196,56
РА 1000	25	1205	1100	300	229,32
РА 1500	32	1300	1300	300	324,14
РА 2000	40	1450	1400	400	405,72
РА 3000	55	1735	1500	400	555,66
РА 5000	90	2030	1800	400	904,05

JAR

ДЛЯ НАДЗЕМНОГО МОНТАЖА

300 ÷ 1000 л



МОДЕЛЬ	ВЕС, КГ	ДИАМЕТР, ММ	ВЫСОТА, ММ	СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ	Цена, €
JAR 300	13,5	800	1080	400	141,28
JAR 500	16,5	1020	1140	400	168,92
JAR 750	23,5	1115	1200	400	223,18
JAR 1000	29,5	1190	1600	400	319,41

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ELBI

ER

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ СВАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ФИКСИРОВАННОЙ МЕМБРАНОЙ, ПО НОРМАМ СЕ



Модель	Артикул	Объем, л	Цена, €
ER-5	A100L11	5	19,61
ER-8 CE	A100L16	8	20,40
ER-12 CE	A100L20	12	25,10
ER-18 CE	A100L24	18	28,50
ER-24 CE	A100L27	24	31,37

Максимальное рабочее давление: **8 бар**; Начальное давление: 1,5 бар; Подключение: 3/4"
Максимальная рабочая температура: + 99°C; Фиксированная мембрана из резины типа SBR

ERCE

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ СВАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ФИКСИРОВАННОЙ МЕМБРАНОЙ, ПО НОРМАМ СЕ



Модель	Артикул	Объем, л	Цена, €	Модель	Артикул	Объем, л	Цена, €
ERCE-35	A102L31	35	48,71	ERCE-80	A112L37	80	101,44
ERCE-50	A102L34	50	58,83	ERCE-100	A112L38	100	126,55
				ERCE-150	A112L43	150	178,45
				ERCE-200	A112L47	200	211,79
Модель	Артикул	Объем, л	Цена, €	ERCE-250	A112L49	250	292,31
ERCE-35/р	A122L31	35	52,29	ERCE-300	A112L51	300	295,46
ERCE-50/р	A122L34	50	61,96	ERCE-500	A112L55	500	479,51

Максимальное рабочее давление: **10 бар**; Начальное давление: 1,5 бар;
Подключение: 1" (35 л. = 3/4"; 500 л. = 1"1/4); Максимальная рабочая температура: + 99°C;
Фиксированная мембрана из резины типа SBR

DL

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БАКИ СОСМЕННОЙ МЕМБРАНОЙ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Версия 10 бар



Модель	Артикул	Объем, л	Цена, €
DL-750V	A282L59	750	1.473,93
DL-1000V	A282L62	1000	1.687,14
DL-2000V	A282L70	2000	4.078,80
DL-3000V	A282L74	3000	5.895,72
DL-5000V	A282L80	5000	7.786,80

Версия 16 бар

Модель	Артикул	Объем, л	Цена, €
DL-750V16	A282R59	750	2.002,32
DL-1000V16	A282R62	1000	2.224,80
DL-2000V16	A282R70	2000	4.709,16
DL-3000V16	A282R74	3000	7.230,60

Максимальная рабочая температура: + 99°C
При установке рекомендуется проверить начальное давление воздуха.

Micron

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАРА (АНТИ-ШОК)



Модель	Артикул	Объем, л	Цена, €
MICRON	12A0000	0,15	18,69

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



ERP

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ НАВЕСНЫЕ ПЛОСКИЕ, ПО НОРМАМ СЕ



ERP 320		ERP 385		Соединение	Цена, €
Модель	Артикул	Объем, л	Соединение		
ERP 320/6	1120106	6	3/4"	27,47	
ERP 320/8	1120203	8	3/4"	30,44	
ERP 320/10	1120301	10	3/4"	30,70	
ERP 320/12	1120408	12	3/4"	30,97	
ERP 385/7	1121101	7	3/4"	32,86	
ERP 385/8	1121209	8	3/4"	33,66	
ERP 385/10	1121306	10	3/4"	36,89	
ERP 385/12	1121403	12	3/4"	39,05	
ERP 385/14	1121501	14	3/4"	39,32	
ERP 416/8	1135007	8	3/8"	44,97	

Максимальное рабочее давление: **3 бар**;
Начальное давление: **1 бар**;
Мембрана из резины SBR;
Максимальная рабочая температура: **+ 90°C**

ERP - Q		ERP-RET		Соединение	Цена, €
Модель	Артикул	Объем, л	Соединение		
ERP-Q/7	1150007	7,5	3/8"	49,82	
ERP-Q/10	1150009	10	1/2"	50,62	
ERP-Q/12	1150010	12	1/2"	51,71	
ERP-Q/14	1150011	14	1/2"	52,79	
ERP-Q/16	1150013	16	1/2"	58,17	
ERP-Q/18	1150014	18	1/2"	58,44	
ERP-Q/20	1150015	20	1/2"	59,51	
ERP-Q/24	1150016	24	1/2"	59,53	

SANY

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БАКИ СО СМЕННОЙ МЕМБРАНОЙ, ПО НОРМАМ СЕ



Модель	Артикул	Объем, л	Цена, €
SANY-S 0,5	A250L03	0,5	21,32
SANY-S 1	A250L05	1	25,15
SANY-S 2	A250L07	2	29,07
SANY-S 3	A250L09	3	37,56
SANY-S 4	A250L10	4	43,00
SANY-L 3	A250L09	3	31,95
SANY-L 6	A250L12	6	66,28

Сменные мембраны для SANY

Применение	Модель	Цена, €
SANY-S 0,5-1 л.	Q110005	6,32
SANY-S 2 л. + SANY-L 3 л.	Q110007	7,06
SANY-S 3-4 л. + SANY-L 6 л.	Q110009	13,38

Максимальное рабочее давление: **10 бар**; Начальное давление: **3 бар**;
Мембрана из бутила; Максимальная рабочая температура: **+ 99°C**

DS

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ, ПО НОРМАМ СЕ



Модель	Артикул	Объем, л	Цена, €
DS-8	A222L16	8	25,49
DS-18	A222L24	18	34,16
DS-24	A222L27	24	39,26
DS-35	A222L31	35	65,10
DSV-50	A242L34	50	89,39
DSV-80	A242L37	80	140,21
DSV-100	A242L38	100	198,84
DSV-150	A242L43	150	265,12
DSV-200	A242L47	200	322,91
DSV-300	A242L51	300	407,88

Максимальное рабочее давление: **8 бар** для моделей до 24 л.,
10 бар для моделей большего объема;
Начальное давление: **3 бар**;
Фиксированная мембрана из резины типа SBR;
Максимальная рабочая температура: **+110°C**;
Внутренняя часть подвергается специальной антикоррозийной обработке TopPro®;
Подача воды сверху; 2 года гарантии.

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ ELBI

AS/AC - CE



- Максимальное рабочее давление 8 бар.
- Максимальное рабочее давление для AFV 24 - 16 бар.
- Максимальное рабочее давление для AC 20 PN 25 - 25 бар.
- Сменная мембрана из EPDM.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ БАКИ

МОДЕЛЬ	Артикул	Соединение	Объем, л	Цена, €
AC 2	A012J11	3/4"	2	19,16
AC 5	A012J11	3/4"	5	22,52
AC 8 CE	A012J16	3/4"	8	24,43
AC 18 CE	A012J24	3/4" - 1"	18	30,33
AC 20 PN25	A012T25	3/4" - 1"	20	213,21
AC 25 CE	A012J27	3/4" - 1"	24	31,78
AFV 24	A032R11	3/4" - 1"	24	76,63
AC 25 GPM CE	A022J27	3/4" - 1"	24	36,10

AF - CE



- Максимальное рабочее давление 16 бар.
- Сменная мембрана из EPDM.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ БАКИ

МОДЕЛЬ	Артикул	Pmax	Соединение	Объем, л	Цена, €
AF 35	A032L31	10	3/4"	35	55,88
AFH 50 CE	A042L34	10	1"	50	86,95
AFV 50 CE	A032L34	10	1"	50	87,81
AFH 60 CE	A042L35	10	1"	60	117,16
AFV 60 CE	A032L35	10	1"	60	118,14
AFH 80 CE	A042L37	10	1"	80	141,23
AFV 80 CE	A032L37	10	1"	80	143,69
AFH 100 CE	A042L38	10	1"	100	179,79
AFV 100 CE	A032L38	10	1"	100	183,60
AFV 100 CE	A032R38	16	1"	100	236,28
AFV 150 CE	A032L43	10	1"1/4	150	271,41
AFH 200 CE	A042L47	10	1"1/4	200	312,70
AFV 200 CE	A032L47	10	1"1/4	200	307,61
AFV 200 CE	A032R47	16	1"1/4	200	423,07
AFH 300 CE	A042L51	10	1"1/4	300	434,25
AFV 300 CE	A032L51	10	1"1/4	300	423,07
AFV 300 CE	A032R51	16	1"1/4	300	539,62
AFV 500 CE	A032L55	10	1"1/4	500	577,19
AFV 500 CE	A032R55	16	1"1/4	500	1.301,15

D



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БАКИ

МОДЕЛЬ	Артикул	Pmax	Соединение	Объем, л	Цена, €
D-5	A202L11	10	1"	5	24,23
D-8 CE	A202L16	10	1"	8	25,87
D-11 CE	A202L19	10	1"	11	30,32
D-18 CE	A202L24	10	1"	18	34,61
D-24 CE	A202L27	10	1"	24	40,05
D-35 CE	A202L31	10	1"	35	65,26
DV-50 CE	A212L34	10	1"	50	89,16
DV-80 CE	A212L37	10	1"1/4	80	138,43
DV-100 CE	A212L38	10	1"	100	194,46
DV-150 CE	A212L43	10	1"1/4	150	262,03
DV-200 CE	A212L47	10	1"1/4	200	314,77
DV-300 CE	A212L51	10	1"1/4	300	395,52
DV-500 CE	A212L55	10	1"1/4	500	618,00

- Максимальное рабочее давление 10 бар (8 бар для D-2).
- Фиксированная мембрана из бутил-каучука.
- Максимальная температура: + 99°C

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ AQUAPRESS

AFC



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ БАКИ

МОДЕЛЬ	Артикул	Соединение	Объем, л	Цена, €
AFC 24SBA	0094	1"	24	30,80
AFC 33SB	0030	1"	33	41,06
AFC 50SB	0435	1"	50	73,79
AFC 80SB	0438	1"	80	99,76
AFC 100SB	0442	1"	100	131,16
AFC 150SB	0520	1"	150	178,62
AFC 200SB	0526	1"	200	259,53

- Максимальное рабочее давление: для баков объёмом 24 л - 8 бар, для баков объёмом от 50 до 200 л - 10 бар
 - Сменная мембрана из EPDM.

Сменные мембраны SEFA (Италия)

5/8	24	35/50	50/80	80/100	100/150	150/200	200/300	500
€ 4,06	€ 4,95	€ 12,57	€ 21,07	€ 27,42	€ 33,25	€ 60,42	€ 68,54	€ 114,23

Запасные фланцы для гидроаккумуляторов и расширительных баков

1" для баков 12/20/24/50/80/100/150/200 л	1" для баков 2Break/5/8 л	1"1/4 для баков 300/500 л
€ 5,23	€ 4,45	€ 41,58

AFC



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БАКИ

МОДЕЛЬ	Артикул	Соединение	Объем, л	Цена, €
AFC 2 BREAK	0024	1"	2	19,44
AFC 5	0031	1"	5	19,93
AFC 8	0032	1"	8	21,86
AFC 15	0026	1"	15	26,33
AFC 33	0139	1"	33	36,71
AFCV 40	0421	1"	40	69,32
AFCV 50	0063	1"	50	73,79
AFCV 60	0071	1"	60	84,30
AFCV 80	0050	1"	80	99,76
AFCV 100	0130	1"	100	131,16
AFCV 150	0530	1"	150	178,62
AFCV 200	0533	1"	200	259,53
AFCV 300	0321	1"1/4	300	368,83
AFCV 500	0157	1"1/4	500	555,54

- Максимальное рабочее давление: для баков объёмом от 2 до 24 л - 8 бар, для баков объёмом от 50 до 200 л - 10 бар
 - Сменная мембрана из EPDM.

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БАКИ AQUAPRESS

ACR

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ СО СМЕННОЙ МЕМБРАНОЙ



МОДЕЛЬ	Артикул	Соединение	Объем, л	Цена, €
ACR 2	2105	3/4"	2	19,44
ACR 5	2444	3/4"	5	19,93
ACR 8	2445	3/4"	8	21,86
ACR 15	2448	3/4"	15	26,33
ACR 24	2073	3/4"	24	27,78

МОДЕЛЬ	Артикул	Соединение	Объем, л	Цена, €
ACR 33	2454	3/4"	33	36,71
ACRV 33 (с ножками)	2094	3/4"	33	38,65
ACRV 50	2087	3/4" - 1"	50	60,75
ACRV 60	2904	3/4" - 1"	60	67,87
ACRV 80	2086	1"	80	82,12
ACRV 100	2081	1"	100	99,27
ACRV 150	2022	1"	150	162,07
ACRV 200	2098	1"	200	216,42
ACRV 300	2080	1"	300	322,94
ACRV 500	2082	1"1/2	500	505,18

- Максимальное рабочее давление 6 бар.
- Сменная мембрана из EPDM.

AM-AMV

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БАКИ СО СМЕННОЙ МЕМБРАНОЙ



МОДЕЛЬ	Объем, л	Pmax, бар	Высота, мм	Ø, мм	Соединение	Цена, €
AM 2	2	8	265	110	3/4"	19,62
AM 5	5	8	300	155	3/4"	20,08
AM 8	8	8	325	195	3/4"	22,04
AM 15	15	8	360	260	3/4"	26,54
AM 20	20	8	420	260	3/4"	27,92
AM 24	24	8	420	295	1"	28,96
AM 33	33	6	415	365	1"	36,92
AMV 50	50	10	790	370	1"	74,31
AMV 60	60	10	745	415	1"	84,81
AMV 80	80	10	785	460	1"	100,38

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ AQUAPRESS ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

AFC



МОДЕЛЬ	Соединение	Объем, л	Цена, €
AFC 24 SS (VERTICAL)	1"	24	94,80
AFC 24 SB SS (HORIZONTAL)	1"	24	98,79

- Максимальное рабочее давление 8 бар.
- Сменная мембрана из EPDM.

АКСЕССУАРЫ

МАНОМЕТРЫ



MR 6-10

МОДЕЛЬ	Соединение	Диаметр	ШКАЛА	Цена, €
MR 6	1/4"	63 мм	0÷6 бар	3,50
MR 10	1/4"	63 мм	0÷10 бар	3,50

3 - 5 ХОДОВЫЕ МУФТЫ



R 3



R 5

МОДЕЛЬ	Соединение	Цена, €
R/3	1"	5,40
R/5	1"	5,60

- R3: муфта трехходовая из штампованной латуни с выходами 1" газ.
- R5: муфта пятиходовая из штампованной латуни с выходами 1" газ, высота 82 мм.

ШЛАНГИ



TF



TFG

МОДЕЛЬ	Труба	Соединение	Длина	Цена, €
TF 5	1"	1" x 1"	500 мм	9,90
TF 6	1"	1" x 1"	600 мм	10,70
TF 10	1"	1" x 1"	1000 мм	12,00
TFG 5	3/4"	1" x 1"	500 мм	9,90
TFG 6	1"	1" x 1"	600 мм	10,90

- Шланги с концевыми муфтами внешней/внутренней резьбы 1" газ из нетоксичного каучука EPDM, усиленного снаружи спиралью из стальной оцинкованной проволоки и с полоской синего цвета для холодной воды.
- Максимальное рабочее давление 10 бар.

GPS



МУФТА ИЗ ТЕРМОУСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА "ЗМ" ДЛЯ КАБЕЛЕЙ

МОДЕЛЬ	Количество жил	Сечение кабелей	Цена, €
GPS 1	4	1 ÷ 2,5 мм ²	17,00

Loctite



РЕЗЬБОВОЙ ФИКСАТОР СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ

МАРКА	Тип упаковки	Объём	Цена, €
Loctite 243	Туба с дозатором	250 мл	107,50

Продукт Локтайт 243 является однокомпонентным тиксотропным анаэробным резьбовым фиксатором средней прочности, полимеризующимся в условиях отсутствия воздуха в небольших зазорах между металлическими поверхностями. Продукт особенно пригоден для применения на неактивных материалах, таких как нержавеющая сталь или гальванические покрытия.

- Эффективен для любых типов металлического резьбового крепежа
- Исключает ослабление натяга резьбы в условиях вибрации деталей, например, в насосах, болтах двигателей, редукторов или прессов
- Позволяет производить разборку для ремонта и обслуживания с помощью обычного ручного инструмента
- Хорошо подходит для слегка замасленных поверхностей

ФИЛЬТРЫ, КЛАПАНЫ, МУФТЫ, ПОПЛАВКИ

IVR



ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДЛЯ ДОННЫХ КЛАПАНОВ

Артикул	СОЕДИНЕНИЯ	Цена, €
995IVR1	1"	1,29
995IVR114	1"1/4	1,42
995IVR112	1"1/2	1,73
995IVR2	2"	2,00

- Всасывающий фильтр из нержавеющей стали.

IVR



ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

Артикул	СОЕДИНЕНИЯ	Цена, €
999/HIVR12	1/2"	5,50
999/HIVR34	3/4"	7,80
999/HIVR1	1"	11,90
999/HIVR114	1"1/4	18,90
999/HIVR112	1"1/2	25,20
999/HIVR2	2"	37,90

- Обратные клапаны из латуни.

ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

(СЕРТИФИЦИРОВАНЫ V.D.E.-I.M.Q.)



МОДЕЛЬ	КАБЕЛЬ	ДЛИНА, м	Цена, €	
			H07 RN-F	ПВХ
0315/3	H07 RN-F или ПВХ	3	20,00	15,50
0315/5	H07 RN-F или ПВХ	5	27,00	18,00
0315/10	H07 RN-F или ПВХ	10	39,00	24,50
ТЕСНО 3	ПВХ	3	-	11,00
ТЕСНО 5	ПВХ	5	-	12,00

- С кабелем H07 RN-F: поплавки дренажные (откачивание), выключатель на 10 А.

- С кабелем ПВХ: поплавки универсальные (откачивание и заполнение), выключатель на 10 А.



МОДЕЛЬ	КАБЕЛЬ	ДЛИНА, м	Цена, €	
			H07 RN-F	ПВХ
SMALL 5	H07 RN-F или ПВХ	0,5	28,00	19,00

- С кабелем H07 RN-F: поплавки дренажные (откачивание), стандартная защита, выключатель на 20 А.

- С кабелем ПВХ: поплавки универсальные (откачивание и заполнение).
Стандартная защита, выключатель на 20 А.



МОДЕЛЬ	КАБЕЛЬ	ДЛИНА, м	Цена, €
			ПВХ
MAC 5	H07 RN-F или ПВХ	10	64,00

- С кабелем ПВХ: поплавки универсальные (откачивание и заполнение).
Стандартная защита, выключатель на 20 А.

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ITALTECNICA И SQUARE-D

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ



FSG



PM/5-3W



PM/5, PM/12

МОДЕЛЬ	Производитель	Стандартные установки*	Цена, €
FSG 2	SQUARE D	1,4 ÷ 2,8 бар	17,00
FYG 22	SQUARE D	5,4 ÷ 7,0 бар	24,50
FYG 32	SQUARE D	8 ÷ 10,5 бар	25,50
PM/5	ITALTECNICA	1,4 ÷ 2,8 бар	5,50
PT/5	ITALTECNICA	1,4 ÷ 2,8 бар	8,00
PM/5-3W	ITALTECNICA	1,4 ÷ 2,8 бар	9,30
PM/12	ITALTECNICA	5 ÷ 7 бар	6,90

* Регулируемые

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ С ЗАЩИТОЙ ОТ СУХОГО ХОДА



FSG2J20



LP/3

МОДЕЛЬ	Производитель	Стандартные установки*	Выключение по сухому ходу	Цена, €
FSG2J20	SQUARE D	1,4 ÷ 2,8 бар	0,5 бар	29,00
LP/3	ITALTECNICA		0,1 ÷ 0,9 бар	9,81

* Регулируемые

ЭЛЕКТРОННЫЕ (ЧАСТОТНЫЕ) РЕГУЛЯТОРЫ ITALTECNICA

SIRIO

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ



МОДЕЛЬ	Параметры на входе	Параметры на выходе	Цена, €
Sirio	230 В, 50/60 Гц	3x220 В, 25 ÷ 50 Гц, 2200 Вт Макс.	415,50
Sirio-Entry 230	230 В, 50/60 Гц	1x220 В, 25 ÷ 50 Гц, 1500 Вт Макс.	288,50
Sirio-Entry 230 XP	230 В, 50/60 Гц	1x220 В, 25 ÷ 50 Гц, 1800 Вт Макс.	320,00

- Автоматическое электронное устройство для регулировки давления посредством частотного преобразования вращения вала электронасоса.
- Диаметр входного и выходного отверстий - 1"1/4
- Максимальное давление - 8 бар.
- Температура жидкости до +50°C.
- Класс защиты IP X5.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ⇒ Согласующий кабель для сдвоенных подкачивающих станций 4x0,5 мм² длиной 100 см (SR-CBL4X05-100)



BRIO TANK



МОДЕЛЬ	Мощность кВт (л.с.)	Напряжение, В	Частота, Гц	Макс. ток	Соединение	Подача	Цена, €
Brio Tank	1,5 (2)	230±10%	50/60	16 А	1" x 1"	4,8 м³/ч	57,00

- Brio Tank - это устройство контроля, позволяющее автоматизировать включение и выключение любого насоса, способного создавать давление 2 бар. Насос включается, когда в системе падает давление (краны открыты), и, соответственно, выключается, когда в системе прекращается поток воды (краны закрыты). Если в системе подача воды прерывается по какой-то причине, Brio Tank выключает насос и защищает его от сухого хода.

Устройство также может выполнять автоматический перезапуск, контролируемый встроенным таймером. При этом через определенные промежутки времени Brio Tank включается и проверяет наличие воды на всасывании (данная функция возможна для моделей, в которых она заявлена).

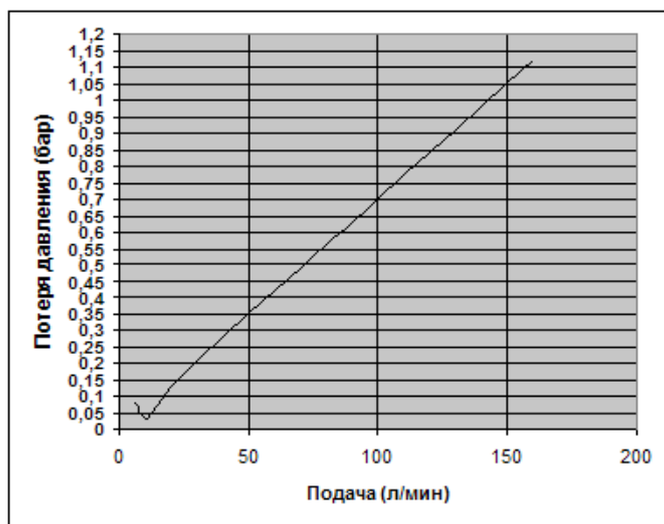
Встроенный гидроаккумулятор 0,4 л уменьшает нежелательные скачки давления, а также сокращает число циклических включений насоса, частота которых может увеличиваться из-за небольшого нарушения герметичности в системе.

Встроенный манометр облегчает контроль за давлением в системе и помогает определять нарушения герметичности.

- Опционально: В задней части устройства устанавливается манометр, показывающий давление воздуха в гидроаккумуляторе. Он облегчает рутинную работу по проверке закачки гидроаккумулятора (поставляется под заказ).

- Температура жидкости до +55°C.

- Класс защиты IP 65.



SPIN



МОДЕЛЬ	Напряжение, В	Частота, Гц	Макс. ток	Мин. ток	Соеди- нение	Мин. подача	Макс. давление	Цена, €
Spin MMX5								36,00
Spin MMO5	230±10%	50/60	12 А	1 А	1" x 1"	2,4 л/мин	10 бар	37,00
Spin MMXX								32,00

- Автоматически включает и выключает монофазные электронасосы мощностью до 2 л.с.

- Защита от сухого хода.

- Максимальная температура жидкости +55°C.

- Класс защиты IP 44 (версии со шнурами, вилками и розетками) и IP 65 (версии без шнуров и розеток).

- Автоматический перезапуск после каждого выключения электронасоса, стандартный интервал 60 мин/4 попытки.

* ВНИМАНИЕ: насос выключится, только если потребляемый ток превысит 1 А.

Версии:

- MMO5 - Розетка для горизонтальной установки и кабель для линии 3X1 H05RN-F с вилкой Schuko.

- MMX5 - Два электрических кабеля H05RN-F для подключения электромотора и линии.

- MMXX - Без розетки и шнура с вилкой.



BRIO-TOP



ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСАМИ

МОДЕЛЬ	Мощность кВт (л.с.)	Напряжение, В	Частота, Гц	Макс. ток	Соединение	Подача	Цена, €
Brio-Top	2,2 (3)	230±10%	50/60	16 А	1" x 1"	4,8 м³/ч	99,00

- Автоматическое управление включением и выключением однофазных насосов с максимальной силой тока до 16 А.
- Полностью заменяет традиционно используемую систему водоснабжения, состоящую из реле давления и гидроаккумулятора.
- Устройство включает насос после падения давления в системе (краны открыты) и выключает его, когда поток жидкости прерывается.
- Цифровая индикация давления на экране устройства.
- Светодиоды и информация на табло сигнализируют о режимах работы устройства, а так же о возникновении ошибок.
- Защита от «сухого хода», возникающего при недостаточном количестве воды на всасывании.
- При срабатывании устройства по «сухому ходу» происходит автоматическая перезагрузка с автономным режимом восстановления после сбоя.
- Система контроля силы тока в электродвигателе насоса, срабатывающая при заклинивании ротора или перегрузке.
- Защита от замерзания, которая включает насос при температуре окружающей среды ниже 4 °С.
- Функция, предотвращающая заклинивание механических частей (в частности ротора), когда насос не эксплуатируется долгое время.
- Защита от перегрузок, которая выключает электрический насос по достижению максимальной заданной величины силы тока.
- Гидравлические соединения с накидной гайкой 1" «папа».
- Возможна как вертикальная, так и горизонтальная установка, но только в соответствии с направлением потока.
- Работа в режимах главный/вспомогательный в двоярных подкачивающих станциях.
- Температура жидкости до +55°С.
- Класс защиты IP 65. **CE**

BRIO 2000 MT



МОДЕЛЬ	Мощность кВт (л.с.)	Напряжение, В	Частота, Гц	Ток	Соединение	Подача	Цена, €
Brio 2000-MT	0,75 (1)	230±10%	50/60	16 А	1" x 1"	4,8 м³/ч	39,00

- BRIO 2000-MT оснащен вмонтированным в электронную схему ТАЙМЕРОМ, который позволяет осуществить АВТОМАТИЧЕСКИЙ перезапуск насоса - через определенные промежутки времени - после его остановки по причине ОТСУТСТВИЯ ВОДЫ (работы всухую).
- Температура жидкости до +55°С.
- Класс защиты IP 65. **CE**

CRONO SPY



ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ПОТОКА С ТАЙМЕРОМ

МОДЕЛЬ	Напряжение, В	Частота, Гц	Макс. ток	Мин. ток	Соединение	Мин. подача	Макс. давление	Цена, €
Crono Spy	230±10%	50/60	12 А	1 А	1" x 1"	2,5 л/мин	10 бар	97,00

- Реле потока Крони (Crono) применяется для автоматического наполнения и осушения ёмкостей: баков, цистерн и т.п.
- Включение насоса в течение дня происходит с регулярными интервалами по запрограммированному графику.
- Температура жидкости до +55°С.
- Класс защиты IP 65. **CE**

ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ



AR



MG1



FN

МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ НАСОСА	МАТЕРИАЛЫ				ВАЛ	Цена, €
			Неподв. кольцо	Вращ. кольцо	Эластомер	Пружина		
AR 12	11516101201	PK60-65-70-80, PKS, PQ60-65, CP100-130-132, HF50, JCR1, JSW1	Ceramic	Graphite	NBR	AISI 304	Ø 12 мм	2,60
AR 12V	11516101203	CK, CKR			VITON		Ø 12 мм	5,50
AR 13	11516101301	2-4CP, 3-4CR, PLURIJET/80-100			NBR		Ø 13 мм	3,50
AR 14	11516121401	CP150-158, AL-RED, HF4-5-51, NGA, 2CP25/130N, JSW2, JDW1, JCR2			VITON		Ø 14 мм	3,60
AR 14S	11516141402	PRO-NGA	Silicon carbide	Graphite	NBR	AISI 316	Ø 12 мм	13,00
MG1-12	11516471200	PK90, PQ60-65-70-80-81-90/Bs, PQA			EPDM		Ø 12 мм	22,00
MG1-12E	11516471201	PV55	Graphite	Ceramic	NBR	AISI 316	Ø 12 мм	23,00
FN 14	11516301401	PK100-200-300, PQ100-200-300					Ø 14 мм	5,50
FN 18	11516301801	CP170-190-200, CP160, HF5M-6-70, 2CP25/14, 2CP25/16, JSW3, JDW2, PLURIJET/90-130-200, MK					Ø 18 мм	6,00
FN 18 NU (Размеры DIN 24960)	11516301821	PQ3000					Ø 18 мм	10,00
FN 20	11516302001	CP220B-C, CP230C, HF8-20, 2CP32/200, F32/160, F40/160, F50/125	Graphite	Ceramic	NBR	AISI 316	Ø 20 мм	7,50
FN 20 NUD	11516302030	FG32/160, FG40/160, FG50/125					Ø 20 мм	29,00
FN 24	11516302401	CP220A-AH, CP230A-B, CP250C, CP25/200, HF30, 2CP32/210, 2CP40/180, F32/200, F40/200, F50/160, F65/125					Ø 24 мм	9,50
FN 24 NUD	11516302430	FG32/200, FG40/200, FG50/160, FG65/125					Ø 24 мм	36,00
FN 32 NU (Размеры DIN 24960)	11516303220	CP250A, 2CP40/200, F50/200, F65/160, F65/200, F80/160, F100/160	Ceramic	NBR	AISI 316	AISI 316	Ø 32 мм	30,00
FN 38	11516803801	F40/250, F50/250					Ø 38 мм	49,00
FN-40 NU	11516314010	F65/250, F80/200, F80/250B, F100/200, FG80/200A, FG100/200A					Ø 40 мм	69,00
FN-45 NU	11516314500	F80/250A, F100/250					Ø 45 мм	225,00

ДЛЯ СКВАЖИННЫХ И ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ



MG



FN DV

МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ НАСОСА	МАТЕРИАЛЫ				ВАЛ	Цена, €	
			Неподв. кольцо	Вращ. кольцо	Эластомер	Пружина			
STA-12R	11516101250	TOP1-2-3, TOP FLOOR, TOP VORTEX, RX1-2-3, ZD, ZX	Ceramic	Graphite	NBR	AISI 304	Ø 12 мм	3,70	
AR 12R LA	11516101245	TOP2-3LA				AISI 316	Ø 12 мм	4,20	
STA-12R SIC	11516101248	RX2/20, RX3/20, TOP MULTI 2-3				Silicon carbide	Ø 12 мм	11,00	
STA-13R	11516101313	TOP MULTI 2-3				AISI 304	Ø 13 мм	3,70	
MG1-14	11516151100	TOP 4-5	Silicon carbide	Graphite	NBR	AISI 316	Ø 13 мм	10,00	
ST1-16	11516521600	NK2/1-2-3-4, NK4/1-2-3					Ø 16 мм	12,00	
ST1-16 SIC	11516201601	4BLOCK					Ø 16 мм	16,00	
MG1-18 SIC	11516161801	NK2/5, NK4/4-5					Ø 16 мм	38,00	
MG1-19	11516161901	NK2/5, NK4/4-5	Ceramic	Silicon carbide	NBR	AISI 316	Ø 18 мм	23,00	
STA-19	11516601901	VXC/50-70, MC15-20-30/50-70, PVXC, PMC					Ø 19 мм	30,00	
STA-20	11516602000	VXC/50-70, MC15-20-30/50-70, PVXC, PMC					AISI 304	Ø 20 мм	10,50
MG1-14D SIC	11516152000	RX 4-5, RX 4-5/40					Silicon carbide	Ø 14 мм	27,00
ST1-14 SIC	11516151002	D, VX, MC10-12/50, VX-I, MC-I, DC, VXC/35-45, MC10-15/45	Silicon carbide	AISI 316	Ø 14 мм	13,00			

КОНДЕНСАТОРЫ

КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ



тип F= БЫСТРОСЪЕМНЫЙ

МОДЕЛЬ	Артикул	ЕМКОСТЬ	Напряжение	Частота	Цена, €
10 F	111010F	10 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	2,10
10 FC (*)	111010FC	10 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	2,20
12 F	111012F	12,5 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	2,20
14 F	111014F	14 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	2,70
16 F	111016F	16 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	3,00
20 F	111020F	20 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	3,40
25 F	111025F	25 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	4,20
30 F	111030F	30 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	5,30
31 F	111031F	31,5 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	5,00
35 F	111035F	35 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	5,80
40 F	111040F	40 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	6,50
45 F	111045F	45 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	7,00
50 F	111050F	50 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	8,50
60 F	111060F	60 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	12,00
70 F	111070F	70 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	12,00
80 F	112080F	80 μF	250 В	50 ÷ 60 Гц	12,50
90 F	111090F	90 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	17,00

- Конденсаторы с маркировкой CE сертифицированы VDE-IMQ

(*) FC - специальный конденсатор меньших размеров

КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ



тип C= СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ПРОВОДА

МОДЕЛЬ	Артикул	ЕМКОСТЬ	Напряжение	Частота	Цена, €
10 C	1110102F	10 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	2,70
12 C	1110122F	12,5 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	3,20
16 C	1110162F	16 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	3,50
20 C	1110202F	20 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	3,40
25 C	1110252F	25 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	4,60
30 C	1120302F	30 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	4,80
31 C	1110312F	31,5 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	5,50
35 C	1110352F	35 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	6,50
40 C	1110402F	40 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	7,00
50 C	1110502F	50 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	9,00
60 C	1120602F	60 μF	250 В	50 ÷ 60 Гц	12,00
70 C	1120702FS	70 μF	250 В	50 ÷ 60 Гц	13,00
75 C	1110752F	75 μF	450 В	50 ÷ 60 Гц	14,00
80 C	1120802F	80 μF	250 В	50 ÷ 60 Гц	15,00

- Конденсаторы с маркировкой CE сертифицированы VDE-IMQ

Устройства управления насосным оборудованием серии АКН



Новинки



Частотное регулирование насосов



Защита бытовых насосных станций



НИИ прикладной электроники предлагает современные устройства управления насосами для различных отраслей промышленности и сельского хозяйства. Насосная автоматика серии АКН оснащена современными специализированными микропроцессорными контроллерами, обеспечивающими широкие функциональные возможности и многообразие различных алгоритмов работы управляемого насосного оборудования. Насосная автоматика серии АКН обеспечивает надежное управление насосом и комплексную защиту насосов от аварийных режимов, тем самым значительно продлевая срок эксплуатации насосного оборудования.

Устройства управления насосами серии АКН могут успешно применяться в системах автоматического управления:

- Насосами водоснабжения из артезианских скважин
- Насосами повышения давления
- Циркуляционными насосами отопления и ГВС
- Канализационными насосами.

С актуальными розничными ценами можно ознакомиться на сайте компании - www.akn.com.ua

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

QEM



ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ 4"

МОДЕЛЬ	Мощность двигателя		Емкость конденсатора	Номинальный ток, А	Цена, €
	кВт	л.с.			
QEM 050	0,37	0,50	16 µF	4,5	40,00
QEM 075	0,55	0,75	20 µF	6	40,00
QEM 100	0,75	1	30 µF	7	40,00
QEM 150	1,1	1,5	40 µF	11	40,00
QEM 200	1,5	2	55 µF	13	41,00
QEM 300	2,2	3	75 µF	18	48,00

Пульт выполнен в корпусе из самогасящегося термопластика, защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Предусмотрено подключение поплавкового выключателя (или реле давления и т.п.)
- Однофаз. 220 ÷ 230 В 50 Гц.

QET



ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ 4" И 6"

МОДЕЛЬ	Мощность двигателя		Номинальный ток, А	Цена, €
	кВт	л.с.		
QET 050	0,37	0,50	1,7	135,00
QET 075	0,55	0,75	2	135,00
QET 100	0,75	1	2,5	135,00
QET 150	1,1	1,5	3,9	135,00
QET 200	1,5	2	4,8	135,00
QET 300	2,2	3	7	135,00
QET 400	3	4	9	135,00
QET 550	4	5,5	11,5	135,00
QET 750	5,5	7,5	15,5	145,00
QET 1000	7,5	10	21,5	287,00
QET 1250	9,2	12,5	23,5	320,00
QET 1500	11	15	27,5	430,00
QET 2000	15	20	36	490,00
QET 2500	18,5	25	45	555,00
QET 3000	22	30	54	565,00
QET 4000	30	40	68	770,00

Пульт выполнен в корпусе из самогасящегося термопластика, защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Оборудован переключателем ручного или автоматического режима работы (с поплавком, реле давления и т.п.)

- Трехфаз. 380 ÷ 415 В 50 Гц.

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

QSM

ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ НАСОСОВ 4" С ДАТЧИКАМИ УРОВНЯ



МОДЕЛЬ	Мощность двигателя		Емкость конденсатора	Номинальный ток, А	Цена, €
	кВт	л.с.			
QSM 050	0,37	0,50	16 μF	4,5	176,00
QSM 075	0,55	0,75	20 μF	6	176,00
QSM 100	0,75	1	30 μF	7	176,00
QSM 150	1,1	1,5	40 μF	11	176,00
QSM 200	1,5	2	50 μF	13	186,00
QSM 300	2,2	3	75 μF	17,5	300,00

Пульт выполнен в корпусе из самогасящегося термопластика, защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Оборудован переключателем ручного или автоматического режима работы (с поплавком, реле давления и т.п.) и рассчитан на подключение датчиков уровня, предохраняющих насос от работы всухую.

- Однофаз. 220 ÷ 230 В 50 Гц.

QST

ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ НАСОСОВ 4" И 6" С ДАТЧИКАМИ УРОВНЯ



МОДЕЛЬ	Мощность двигателя		Номинальный ток, А	Цена, €
	кВт	л.с.		
QST 50	0,37	0,50	1,7	275,00
QST 75	0,55	0,75	2	275,00
QST 100	0,75	1	2,5	275,00
QST 150	1,1	1,5	3,9	275,00
QST 200	1,5	2	4,8	275,00
QST 300	2,2	3	7	275,00
QST 400	3	4	9	275,00
QST 550	4	5,5	11,5	275,00
QST 750	5,5	7,5	15,5	290,00
QST 1000	7,5	10	21,5	430,00
QST 1250	9,2	12,5	23,5	480,00
QST 1500	11	15	27,5	510,00
QST 2000	15	20	36	660,00
QST 2500	18,5	25	45	735,00
QST 3000	22	30	54	770,00
QST 4000	30	40	68	905,00

Пульт выполнен в корпусе из самогасящегося термопластика, защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Оборудован переключателем ручного или автоматического режима работы (с поплавком, реле давления и т.п.) и рассчитан на подключение датчиков уровня, предохраняющих насос от работы всухую.

- Трехфаз. 380 ÷ 415 В 50 Гц.

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

EVOLUTION



для
4" и 6"
скважинных
насосов

ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ 4" И 6" (С РЕГУЛИРУЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ)

МОДЕЛЬ	Регулировка мощности		Напряжение	Номинальный ток, А	Цена, €
	кВт	л.с.			
EVOLUTION-MONO	от 0,37 до 2,2	от 0,5 до 3	однофаз. 220÷230 В 50 Гц	от 2 до 16	215,00
EVOLUTION-TRI/1	от 0,55 до 7,5	от 0,75 до 10	трехфаз. 380÷415 В 50 Гц	от 2 до 15	290,00
EVOLUTION-TRI/2	от 7,5 до 10	от 10 до 15	трехфаз. 380÷415 В 50 Гц	от 16 до 24	320,00

Пульт выполнен в корпусе из самогасящегося термопластика IP 55 и содержит электронную плату, которая обеспечивает регулировку тока срабатывания защиты от перегрузок и короткого замыкания и контролирует значение cos φ, чтобы предотвращать работу электронасоса всухую без применения датчиков уровня. Рассчитан на подключение поплавка (или реле давления и т.п.)

- Однофаз. 220 ÷ 230 В 50 Гц.

- Трехфаз. 380 ÷ 415 В 50 Гц.

QES



для
дренажных
насосов

ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ДРЕНАЖНЫХ НАСОСОВ

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ МОТОРА		ЕМКОСТЬ КОНДЕНСАТОРА	Номинальный ток, А	Цена, €
	кВт	л.с.			
QES 300 MONO	2,2	3	60 μF	16	225,00
QES 300 MONO-AL *	2,2	3	60 μF	16	225,00

Пульт выполнен в корпусе из самогасящегося термопластика IP 55, защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания.

Рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXCm30, PVXCm30, MСm30, PМСm30 и вспомогательного поплавка минимального уровня с дистанционным выводением светового или звукового сигнала.

- Однофаз. 220 ÷ 230 В 50 Гц.

ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ДРЕНАЖНЫХ НАСОСОВ



для
дренажных
насосов

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ МОТОРА		Номинальный ток, А	Цена, €
	кВт	л.с.		
QES 150	1,1	1,5	4,2	150,00
QES 200	1,5	2	5,2	150,00
QES 300	2,2	3	6,5	150,00
QES 400	3	4	8	155,00

Пульт выполнен в корпусе из самогасящегося термопластика IP 55, защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания.

Оборудован переключателем ручного или автоматического режима работы (с поплавком) и рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXC, PVXC, MC, PMC.

- Трехфаз. 380 ÷ 415 В 50 Гц.

F.A.R.G - ПОПЛАВКОВЫЕ КЛАПАНЫ

	МОДЕЛЬ	Артикул	Диаметр подключения	Диаметр, мм	Цена, €
511	Поплавок 1"				
	Клапан поплавковый стандартный	511/2.1	1"		14,00
532	Шар пластиковый с ползунковым креплением	532150		150	3,50
	Поплавок 1/2"				
532	Клапан поплавковый стандартный, стержень 175 мм	510/1.1/2	1/2"		7,85
	Шар пластиковый с ползунковым креплением	530/2		90	0,69
510	Поплавок 3/4"				
	Клапан поплавковый стандартный	511/2.3/4	3/4"		10,00
510	Шар пластиковый с ползунковым креплением	532120		120	2,66
	Поплавок 1"1/2 тяжелый				
531	Клапан поплавковый тяжелый	511/6.11/2	1"1/2		43,46
	Шар пластиковый с ползунковым креплением	532220		220	8,62
531	Поплавок 2" тяжелый				
	Клапан поплавковый тяжелый	511/7.2	2"		60,6
531	Шар пластиковый с ползунковым креплением	532220		220	8,62
	Поплавок 1"1/4 тяжелый				
522	Клапан поплавковый тяжелый	511/6.11/4	1"1/4		33,88
	Шар пластиковый с ползунковым креплением	532180		180	4,31
522	Поплавок "Сицилия" (латунь) 1"				
	Клапан поплавковый, модель "Сицилия", стержень 260 мм	522/2.1	1"		16,54
531	Шар пластиковый с резьбой 5/16"	531/1.150		150	3,67
	Поплавок "Сицилия" (латунь) 1/2"				
531	Клапан поплавковый, модель "Сицилия", стержень 220 мм	522/1.1/2	1/2"		10,04
	Шар пластиковый с резьбой 5/16"	531/1.120		120	2,30
531	Поплавок "Сицилия" (латунь) 1/4"				
	Клапан поплавковый, модель "Сицилия", стержень 260 мм	522/2.3/4	1/4"		11,37
523	Шар пластиковый с резьбой 5/16"	531/1.120		120	2,30
	Поплавок 1" бесшумный регулируемый, шар из нержавеющей стали				
523	Клапан поплавковый, седло из нержавеющей стали	523/1.1	1"		20,5
	Шар из нержавеющей стали с ползунковым креплением	537160		160	75,40
537					

- Клапаны с пластиковыми шарами рассчитаны на рабочую температуру до +40°C

- Клапаны с шарами из нержавеющей стали рассчитаны на рабочую температуру до +120°C

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

ДЛИНА

миллиметр	сантиметр	метр	дюйм	фут	ярд
мм	см	м	in	ft	yd
1	0,1	0,001	0,0394	0,0033	0,0011
10	1	0,01	0,3937	0,0328	0,0109
1000	100	1	39,3701	3,2808	10,936
25,4	2,54	0,0254	1	0,0833	0,0278
304,8	30,48	0,3048	12	1	0,3333
914,4	91,44	0,9144	36	3	1

1 километр = 1000 метров = 0,62137 мили - 1 миля = 1,60934 километров = 1609,34 километра

ОБЪЕМ

кубический метр	литр	миллилитр	галлон имп.	галлон США	кубический фут
м³	л	мл	Imp. gal.	US gal	ft³
1	1000	1 x 10 ⁶	220	264,2	35,3147
0,001	1	1000	0,22	0,2642	0,0353
1 x 10 ⁻⁶	0,001	1	2,2 x 10 ⁻⁴	2,642 x 10 ⁻⁴	3,53 x 10 ⁻⁵
0,00455	4,546	4546	1	1,201	0,1605
0,00378	3,785	3785	0,8327	1	0,1337
0,0283	28,317	28,317	6,2288	7,4805	1

ВЕС

килограмм	фунт	центнер	тонна	длинная тонна	короткая тонна
кг	lb	цт	т	тн	sh. tn
1	2,205	0,0197	0,001	9,84 x 10 ⁻⁴	0,0011
0,454	1	0,0089	4,54 x 10 ⁻⁴	4,46 x 10 ⁻⁴	5,0 x 10 ⁻⁴
50,802	112	1	0,0508	0,05	0,056
1000	2204,6	19,684	1	0,9842	1,1023
1016	2240	20	1,0161	1	1,102
907,2	2000	17,857	0,9072	0,8929	1

ОБЪЁМНЫЙ РАСХОД

литры в секунду	литры в минуту	кубические метры в час	кубические футы в час	кубические футы в минуту	имперские галлоны в минуту	галлоны США в минуту	баррель США в день (нефтяной) US barrel/g
л/с	л/мин	м³/ч	ft³/h	ft³/min	Imp. гал/мин	US гал/мин	US barrel/g
1	60	3,6	127,133	2,1189	13,2	15,85	543,439
0,017	1	0,06	2,1189	0,0353	0,22	0,264	9,057
0,278	16,667	1	35,3147	0,5886	3,666	4,403	150,955
0,008	0,472	0,0283	1	0,0167	0,104	0,125	4,275
0,472	28,317	1,6990	60	1	6,229	7,480	256,475
0,076	4,546	0,2728	9,6326	0,1605	1	1,201	41,175
0,063	3,785	0,2271	8,0209	0,1337	0,833	1	34,286
0,002	0,110	0,0066	0,2339	0,0039	0,024	0,029	1

ДАВЛЕНИЕ И НАПОР

Ньютон на квадратный метр Н/м²	килопаскаль	бар	килограмм сила квадратный сантиметр	фунт сила квадратный дюйм	фут воды	метр воды	миллиметров ртутного столба	дюймов ртутного столба
(Па)	kPa	bar	кгс/см²	psi	ft H ₂ O	м H ₂ O	мм Hg	in Hg
1	0,001	1 x 10 ⁵	1,02 x 10 ⁵	1,45 x 10 ⁻⁴	3,35 x 10 ⁻⁴	1,02 x 10 ⁻⁴	0,0075	2,95 x 10 ⁻⁴
1000	1	0,01	1,02 x 10 ⁵	0,145	0,335	0,102	7,5	0,295
100000	100	1	1,02	14,5	33,52	10,2	750,1	29,53
98067	98,07	0,981	1	14,22	32,81	10	735,6	28,96
6895	6,895	0,069	0,0703	1	2,31	0,703	51,72	2,036
2984	2,984	0,03	0,0305	0,433	1	0,305	22,42	0,882
9789	9,789	0,098	0,1	1,42	3,28	1	73,42	2,891
133,3	0,133	0,0013	0,0014	0,019	0,045	0,014	1	0,039
3386	3,386	0,0338	0,0345	0,491	1,133	0,345	25,4	1

РАСЧЕТ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

ОДНОФАЗНЫЕ 230 В - 50 Гц

Мощность двигателя		сечение кабеля в мм ²						
кВт	л.с.	4 x 1	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	4 x 16
		длина кабеля в метрах						
0,25	0,33	70	105	170				
0,37	0,50	60	90	140				
0,55	0,75	45	70	110	180			
0,75	1	35	50	85	140	210		
1,1	1,5	25	35	60	95	145	240	
1,5	2		30	45	75	115	190	305
2,2	3			30	50	75	125	200

ТРЕХФАЗНЫЕ 230 В - 50 Гц

Мощность двигателя		сечение кабеля в мм ²										
кВт	л.с.	4x1	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35	4 x 50	4 x 70
		длина кабеля в метрах										
0,37	0,50	100	152	255								
0,55	0,75	83	126	210	338							
0,75	1	65	99	165	265	405						
1,1	1,5	48	72	120	192	292	485					
1,5	2		53	88	142	215	360					
2,2	3			60	97	147	245	392				
3	4			47	73	110	183	295	510			
4	5,5				55	83	138	220	380			
5,5	7,5					60	100	160	275	385		
7,5	10					45	73	114	195	275	395	
9,2	12,5						64	100	157	220	315	
11	15						54	87	135	190	270	378
13	17,5							75	117	164	236	330
15	20							65	102	144	205	287
18,5	25								82	114	162	225
22	30								69	95	137	190
30	40									70	102	142

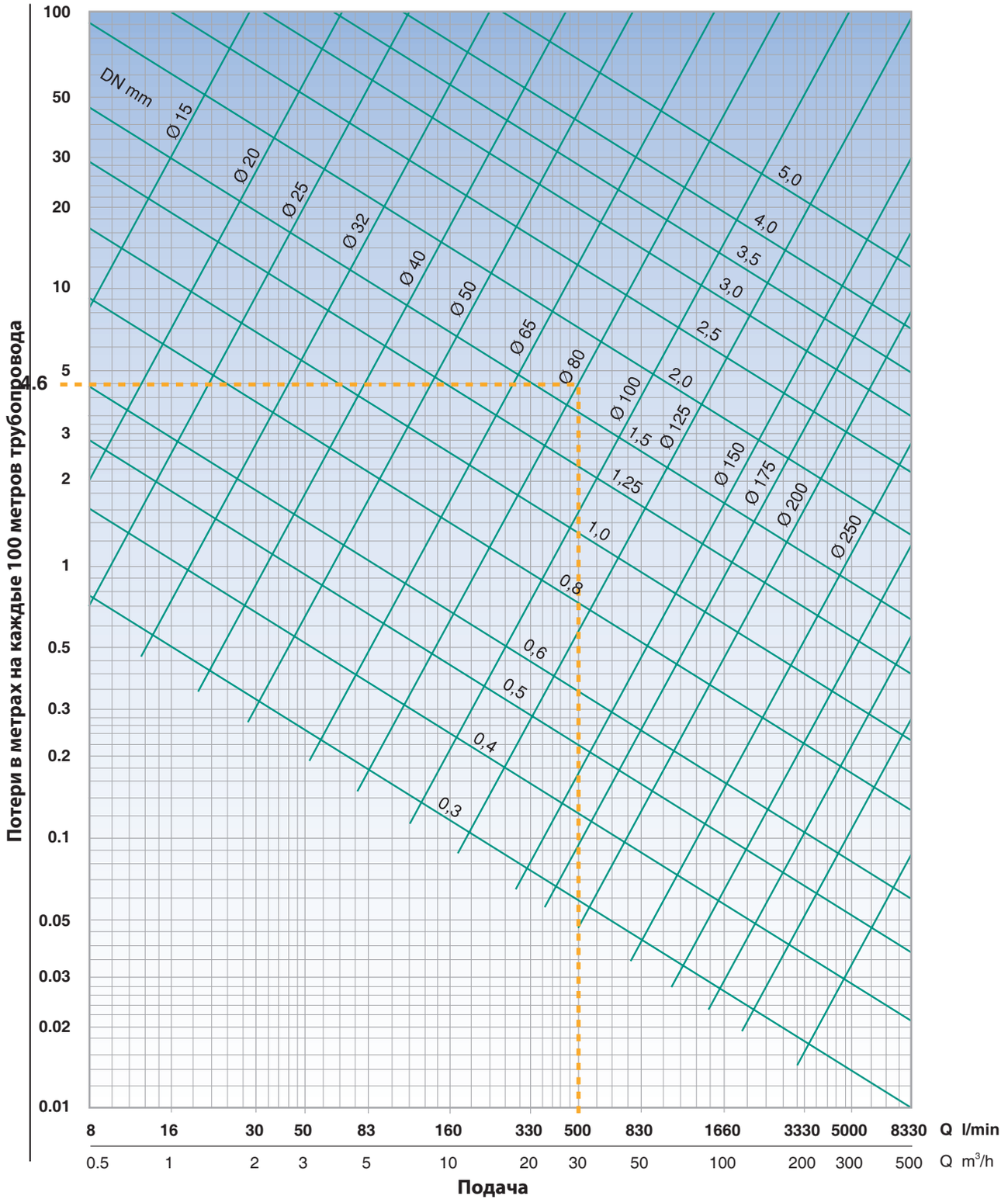
ТРЕХФАЗНЫЕ 400 В - 50 Гц

Мощность двигателя		сечение кабеля в мм ²										
кВт	л.с.	4x1	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35	4 x 50	4 x 70
		длина кабеля в метрах										
0,37	0,50	300										
0,55	0,75	250	380									
0,75	1	195	295									
1,1	1,5	145	215	360								
1,5	2	105	160	265	425							
2,2	3	70	110	180	290	440						
3	4	55	85	140	220	330						
4	5,5	40	60	105	165	250	415					
5,5	7,5		45	75	120	180	300	480				
7,5	10		35	55	95	135	220	340	585			
9,2	12,5			47	75	115	190	300	470			
11	15			40	65	95	160	260	405			
13	17,5				60	85	140	225	350	490		
15	20				50	75	125	195	305	430		
18,5	25					58	100	155	245	340	485	
22	30					49	85	130	205	285	410	570
30	40					36	63	96	152	210	305	425

Падение напряжения 3% - Максимальная температура окружающей среды + 30 °С

ДИАГРАММА ПОТЕРЬ НАПОРА

для прямых трубопроводов с внутренним диаметром 15-250 мм и расходом от 8 до 8330 л/мин



Данные в таблице приведены для холодной воды и жидкостей с равноценной кинематической вязкостью (для новых чугунных труб). Потери напора h_v , полученные по таблице, должны умножаться на **0.8** для новых стальных труб, на **1.25** для старых железных труб с налетом ржавчины, и на **1.7** для старых труб, для которых нужно учитывать уменьшение сечения из-за образования накипи.

ПРИМЕР: Расход $Q = 500$ л/мин, новая стальная труба $\varnothing 80$ мм, длина трубы 50 м.

По горизонтальной оси определяем расход и идем по вертикали до пересечения с прямой DN 80 мм.

Потери напора определяем по вертикальной оси.

$h_v = 4.6$ м на каждые 100 м трубы.

$h_{v1} = 4.6 \times 0.8 = 3.68$ м/100 (стальная труба).

С учетом реальной длины трубопровода:

$h_{v2} = 3.68 \times 50:100 = 1.84$ м (для 50 м трубы).

Скорость потока определяется по точке пересечения, которая находится между наклонными прямыми со значением 1.5-2 м/сек.

То есть, в нашем случае: **C = около 1.7 м/сек.**



МП «КОНТАКТ»
ул. Железнодорожная, 24/2А - 37600
Миргород
Украина
tel. +38 05355 44426
fax +38 05355 43829
(050) 305 6564
(097) 465 8778
office@pedrollo.com.ua
www.pedrollo.com.ua
www.elbi.com.ua

