

МОНОБЛОЧНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

NK



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

для чистой воды

Модель насоса		Мощность		Подача		Патрубок DN	Цена €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		1Ф	3Ф
NKm 2/2	NK 2/2	0,37	0,5	10 ÷ 80	32 ÷ 17	1 1/4"	380,00	395,00
NKm 2/3	NK 2/3	0,55	0,75	10 ÷ 80	46 ÷ 23		390,00	405,00
NKm 2/4	NK 2/4	0,75	1	10 ÷ 80	61 ÷ 31		410,00	425,00
NKm 2/5	NK 2/5	1,1	1,5	10 ÷ 80	79 ÷ 40		425,00	435,00
NKm 2/6	NK 2/6	1,5	2	10 ÷ 80	93 ÷ 48		460,00	460,00
NKm 4/3	NK 4/3	0,55	0,75	20 ÷ 120	39 ÷ 12	1 1/4"	390,00	405,00
NKm 4/4	NK 4/4	0,75	1	20 ÷ 120	52 ÷ 16		410,00	425,00
NKm 4/5	NK 4/5	1,1	1,5	20 ÷ 120	65 ÷ 20		425,00	435,00
NKm 4/6	NK 4/6	1,5	2	20 ÷ 120	78 ÷ 24		460,00	460,00

Комплектация монофазной версии:

Распределительная коробка, кабель электропитания из неопрена H07RN-F длиной 20 м со съёмным соединением и вилкой Schuko.

NK-GE



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С ПОПЛАВКОМ

для чистой воды

Модель насоса		Мощность		Подача		Патрубок DN	Цена €	
1Ф		кВт	л.с.	Q л/мин	H м		1Ф	
NKm 2/2 - GE		0,37	0,5	10 ÷ 80	32 ÷ 17	1 1/4"	390,00	
NKm 2/3 - GE		0,55	0,75	10 ÷ 80	46 ÷ 23		400,00	
NKm 2/4 - GE		0,75	1	10 ÷ 80	61 ÷ 31		420,00	
NKm 2/5 - GE		1,1	1,5	10 ÷ 80	79 ÷ 40		435,00	
NKm 2/6 - GE		1,5	2	10 ÷ 80	93 ÷ 48		470,00	
NKm 4/3 - GE		0,55	0,75	20 ÷ 120	39 ÷ 12	1 1/4"	400,00	
NKm 4/4 - GE		0,75	1	20 ÷ 120	52 ÷ 16		420,00	
NKm 4/5 - GE		1,1	1,5	20 ÷ 120	65 ÷ 20		435,00	
NKm 4/6 - GE		1,5	2	20 ÷ 120	78 ÷ 24		470,00	

Комплектация монофазной версии:

Распределительная коробка, кабель электропитания из неопрена H07RN-F длиной 20 м со съёмным соединением и вилкой Schuko.

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

МОНОБЛОЧНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

UP



NEW

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

для чистой воды

Модель		Мощность		Подача		Патрубок DN	Цена €	
1Ф	3Ф	Р ₂ кВт	л.с.	Q л/мин	H м		1Ф	3Ф
UPm 2/2	UP 2/2	0,37	0,5	10 ÷ 80	31 ÷ 17	1 1/4"	350,00	365,00
UPm 2/3	UP 2/3	0,55	0,75	10 ÷ 80	47 ÷ 25		360,00	375,00
UPm 2/4	UP 2/4	0,75	1	10 ÷ 80	62 ÷ 33		370,00	385,00
UPm 2/5	UP 2/5	1,1	1,5	10 ÷ 80	78 ÷ 41		395,00	405,00
UPm 2/6	UP 2/6	1,5	2	10 ÷ 80	94 ÷ 50		415,00	415,00
UPm 4/3	UP 4/3	0,55	0,75	20 ÷ 120	39 ÷ 12	1 1/4"	360,00	375,00
UPm 4/4	UP 4/4	0,75	1	20 ÷ 120	52 ÷ 16		370,00	385,00
UPm 4/5	UP 4/5	1,1	1,5	20 ÷ 120	65 ÷ 20		395,00	405,00
UPm 4/6	UP 4/6	1,5	2	20 ÷ 120	78 ÷ 24		415,00	415,00
UPm 8/3	UP 8/3	1,1	1,5	40 ÷ 180	38 ÷ 9		395,00	405,00
UPm 8/4	UP 8/4	1,5	2	40 ÷ 180	50 ÷ 13	415,00	415,00	

Комплектация монофазной версии:

Распределительная коробка, кабель электропитания из неопрена H07RN-F длиной 20 м со съемным соединением и вилкой Schuko.

UP-GE



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С ПОПЛАВКОМ

для чистой воды

Модель	Мощность		Подача		Патрубок DN	Цена € 1Ф
	1Ф	л.с.	Q л/мин	H м		
UPm 2/2 - GE	0,37	0,5	10 ÷ 80	31 ÷ 17	1 1/4"	360,00
UPm 2/3 - GE	0,55	0,75	10 ÷ 80	47 ÷ 25		370,00
UPm 2/4 - GE	0,75	1	10 ÷ 80	62 ÷ 33		380,00
UPm 2/5 - GE	1,1	1,5	10 ÷ 80	78 ÷ 41		405,00
UPm 2/6 - GE	1,5	2	10 ÷ 80	94 ÷ 50		425,00
UPm 4/3 - GE	0,55	0,75	20 ÷ 120	39 ÷ 12	1 1/4"	370,00
UPm 4/4 - GE	0,75	1	20 ÷ 120	52 ÷ 16		380,00
UPm 4/5 - GE	1,1	1,5	20 ÷ 120	65 ÷ 20		405,00
UPm 4/6 - GE	1,5	2	20 ÷ 120	78 ÷ 24		425,00
UPm 8/3 - GE	1,1	1,5	40 ÷ 180	38 ÷ 9		405,00
UPm 8/4 - GE	1,5	2	40 ÷ 180	50 ÷ 13	425,00	

Комплектация монофазной версии:

Распределительная коробка, кабель электропитания из неопрена H07RN-F длиной 20 м со съемным соединением и вилкой Schuko.

- Рабочее колесо: технополимер
- Двойное механическое уплотнение, разделённое масляной камерой
- Обмотки со встроенной термозащитой
- Патент n° PCT/IB2014/063126
- Патент n° BO2015A000116
- Патент n° PCT/EP2009/059855

PEDROLLO
... the spring of life

МОНОБЛОЧНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 4"

4BLOCK 2

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	1Ф	л.с.	Q л/мин	H метров		
4BLOCKm 2/10	0,55	0,75	10 ÷ 60	68 ÷ 20	1"1/4	378,00
4BLOCKm 2/13	0,75	1	10 ÷ 60	88 ÷ 26		371,00*
4BLOCKm 2/20	1,1	1,5	10 ÷ 60	130 ÷ 39		510,00

Оптимальная подача: 2 м³/ч

4BLOCK 4

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	1Ф	л.с.	Q л/мин	H метров		
4BLOCKm 4/7	0,55	0,75	20 ÷ 100	44 ÷ 17	1"1/4	378,00
4BLOCKm 4/9	0,75	1	20 ÷ 100	56 ÷ 23		405,00
4BLOCKm 4/14	1,1	1,5	20 ÷ 100	88 ÷ 35		510,00

Оптимальная подача: 4 м³/ч

4BLOCK 6

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	1Ф	л.с.	Q л/мин	H метров		
4BLOCKm 6/4	0,55	0,75	25 ÷ 150	26 ÷ 11	1"1/4	367,00
4BLOCKm 6/6	0,75	1	25 ÷ 150	38 ÷ 17		390,00
4BLOCKm 6/9	1,1	1,5	25 ÷ 150	58 ÷ 26		485,00

Оптимальная подача: 6 м³/ч

Комплектация монофазной версии:

- Встроенный конденсатор и тепловая защита двигателя
- Кабель питания 20 метров

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



СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 4"

4" НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ "PEDROLLO"

4SR1

Оптимальная
подача: 1 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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	365,00	365,00
4SR1m/18-PD	4SR1/18-PD	0,55	0,75	5 ÷ 30	101 ÷ 36		407,00	407,00
4SR1m/25-PD	4SR1/25-PD	0,75	1	5 ÷ 30	140 ÷ 50		460,00	455,00
4SR1m/35-PD	4SR1/35-PD	1,1	1,5	5 ÷ 30	197 ÷ 70		539,00	529,00
4SR1m/45-PD	4SR1/45-PD	1,5	2	5 ÷ 30	254 ÷ 90		694,00	669,00

* Насос комплектуется электродвигателем 0,50 л.с.

4SR1,5

Оптимальная
подача: 1,5 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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	343,00	343,00
4SR1,5m/13-PD	4SR1,5/13-PD	0,55	0,75	5 ÷ 45	78 ÷ 23		370,00	370,00
4SR1,5m/17-PD	4SR1,5/17-PD	0,75	1	5 ÷ 45	102 ÷ 30		413,00	408,00
4SR1,5m/25-PD	4SR1,5/25-PD	1,1	1,5	5 ÷ 45	151 ÷ 45		475,00	465,00
4SR1,5m/32-PD	4SR1,5/32-PD	1,5	2	5 ÷ 45	193 ÷ 58		555,00	530,00
4SR1,5m/46-PD	4SR1,5/46-PD	2,2	3	5 ÷ 45	277 ÷ 83		852,00	815,00

* Насос комплектуется электродвигателем 0,50 л.с.

4SR2

Оптимальная
подача: 2 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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	343,00	343,00
4SR2m/10-PD	4SR2/10-PD	0,55	0,75	10 ÷ 60	68 ÷ 20		358,00	358,00
4SR2m/13-PD	4SR2/13-PD	0,75	1	10 ÷ 60	88 ÷ 26		381,00	376,00
4SR2m/20-PD	4SR2/20-PD	1,1	1,5	10 ÷ 60	130 ÷ 39		443,00	433,00
4SR2m/27-PD	4SR2/27-PD	1,5	2	10 ÷ 60	173 ÷ 52		514,00	489,00
4SR2m/39-PD	4SR2/39-PD	2,2	3	10 ÷ 60	250 ÷ 75		638,00	601,00

4SR4

Оптимальная
подача: 4 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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	348,00	348,00
4SR4m/9 -PD	4SR4/9 -PD	0,75	1	20 ÷ 100	56 ÷ 23		369,00	364,00
4SR4m/14-PD	4SR4/14-PD	1,1	1,5	20 ÷ 100	88 ÷ 35		406,00	396,00
4SR4m/18-PD	4SR4/18-PD	1,5	2	20 ÷ 100	112 ÷ 45		473,00	448,00
4SR4m/26-PD	4SR4/26-PD	2,2	3	20 ÷ 100	162 ÷ 63		571,00	534,00
-	4SR4/35-PD	3	4	20 ÷ 100	220 ÷ 85		-	687,00
-	4SR4/46-PD	4	5,5	20 ÷ 100	293 ÷ 117		-	1.050,00
-	4SR4/60-PD	5,5	7,5	20 ÷ 100	385 ÷ 155		-	1.261,00

4SR6

Оптимальная
подача: 6 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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"	343,00	343,00
4SR6m/6 -PD	4SR6/6 -PD	0,75	1	25 ÷ 150	38 ÷ 17		362,00	357,00
4SR6m/9 -PD	4SR6/9 -PD	1,1	1,5	25 ÷ 150	58 ÷ 26		396,00	386,00
4SR6m/13-PD	4SR6/13-PD	1,5	2	25 ÷ 150	83 ÷ 35		463,00	438,00
4SR6m/17-PD	4SR6/17-PD	2,2	3	25 ÷ 150	107 ÷ 45		550,00	513,00
-	4SR6/23-PD	3	4	25 ÷ 150	148 ÷ 67		-	654,00
-	4SR6/31-PD	4	5,5	25 ÷ 150	200 ÷ 86		-	858,00
-	4SR6/42-PD	5,5	7,5	25 ÷ 150	276 ÷ 124		-	1.088,00
-	4SR6/56-PD	7,5	10	25 ÷ 150	365 ÷ 173		-	1.400,00

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 4"

4" НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ "PEDROLLO"



4SR8

Оптимальная подача: 8 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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"	354,00	349,00
4SR8m/7 -PD	4SR8/7 -PD	1,1	1,5	40 ÷ 200	46 ÷ 16		384,00	374,00
4SR8m/9 -PD	4SR8/9 -PD	1,5	2	40 ÷ 200	58 ÷ 21		426,00	401,00
4SR8m/13 -PD	4SR8/13 -PD	2,2	3	40 ÷ 200	85 ÷ 30		511,00	474,00
-	4SR8/17 -PD	3	4	40 ÷ 200	110 ÷ 40		-	585,00
-	4SR8/23 -PD	4	5,5	40 ÷ 200	150 ÷ 53		-	788,00
-	4SR8/31 -PD	5,5	7,5	40 ÷ 200	200 ÷ 72		-	956,00
-	4SR8/42 -PD	7,5	10	40 ÷ 200	272 ÷ 98		-	1.155,00

4SR10

Оптимальная подача: 10 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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	29 ÷ 4	2"	418,18	407,88
4SR10m/7 -PD	4SR10/7 -PD	1,5	2	50 ÷ 250	39 ÷ 6		467,62	441,87
4SR10m/10 -PD	4SR10/10 -PD	2,2	3	50 ÷ 250	54 ÷ 8		601,52	560,32
4SR10m/16 -PD	4SR10/15 -PD	3	4	50 ÷ 250	79 ÷ 11		-	724,09
-	4SR10/20 -PD	4	5,5	50 ÷ 250	110 ÷ 15		-	941,42
-	4SR10/26 -PD	5,5	7,5	50 ÷ 250	150 ÷ 21		-	1.176,26
-	4SR10/35 -PD	7,5	10	50 ÷ 250	205 ÷ 29		-	1.377,11

4SR12

Оптимальная подача: 12 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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	21 ÷ 6	2"	418,18	407,88
4SR12m/6 -PD	4SR12/6 -PD	1,5	2	50 ÷ 300	31 ÷ 9		460,41	434,66
4SR12m/8 -PD	4SR12/8 -PD	2,2	3	50 ÷ 300	42 ÷ 11		585,04	543,84
4SR12m/12 -PD	4SR12/12 -PD	3	4	50 ÷ 300	62 ÷ 16		-	668,47
-	4SR12/16 -PD	4	5,5	50 ÷ 300	88 ÷ 23		-	883,74
-	4SR12/22 -PD	5,5	7,5	50 ÷ 300	120 ÷ 31		-	1.060,90
-	4SR12/29 -PD	7,5	10	50 ÷ 300	162 ÷ 42		-	1.287,50

4SR15

Оптимальная подача: 15 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR15m/5 -PD	4SR15/5 -PD	1,5	2	50 ÷ 350	30 ÷ 3	2"	460,41	434,66
4SR15m/7 -PD	4SR15/7 -PD	2,2	3	50 ÷ 350	40 ÷ 4		535,60	494,40
-	4SR15/10 -PD	3	4	50 ÷ 350	55 ÷ 5		-	653,02
-	4SR15/13 -PD	4	5,5	50 ÷ 350	75 ÷ 7		-	826,06
-	4SR15/18 -PD	5,5	7,5	50 ÷ 350	105 ÷ 10		-	1.014,55
-	4SR15/24 -PD	7,5	10	50 ÷ 350	145 ÷ 13		-	1.219,52

- Двигатель: 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		Патрубок 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	506,00	506,00
4SR1m/18 -FK	4SR1/18 -FK	0,55	0,75	5 ÷ 30	101 ÷ 36		561,00	561,00
4SR1m/25 -FK	4SR1/25 -FK	0,75	1	5 ÷ 30	140 ÷ 50		629,00	618,00
4SR1m/35 -FK	4SR1/35 -FK	1,1	1,5	5 ÷ 30	197 ÷ 70		748,00	725,00
4SR1m/45 -FK	4SR1/45 -FK	1,5	2	5 ÷ 30	254 ÷ 90		959,00	910,00

4SR1,5

Оптимальная
подача: 1,5 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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	484,00	484,00
4SR1,5m/13 -FK	4SR1,5/13 -FK	0,55	0,75	5 ÷ 45	78 ÷ 23		524,00	524,00
4SR1,5m/17 -FK	4SR1,5/17 -FK	0,75	1	5 ÷ 45	102 ÷ 30		582,00	571,00
4SR1,5m/25 -FK	4SR1,5/25 -FK	1,1	1,5	5 ÷ 45	151 ÷ 45		684,00	661,00
4SR1,5m/32 -FK	4SR1,5/32 -FK	1,5	2	5 ÷ 45	193 ÷ 58		820,00	771,00
4SR1,5m/46 -FK	4SR1,5/46 -FK	2,2	3	5 ÷ 45	277 ÷ 83		1.200,00	1.123,00

4SR2

Оптимальная
подача: 2 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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	484,00	484,00
4SR2m/10 -FK	4SR2/10 -FK	0,55	0,75	10 ÷ 60	68 ÷ 20		512,00	512,00
4SR2m/13 -FK	4SR2/13 -FK	0,75	1	10 ÷ 60	88 ÷ 26		550,00	539,00
4SR2m/20 -FK	4SR2/20 -FK	1,1	1,5	10 ÷ 60	130 ÷ 39		652,00	629,00
4SR2m/27 -FK	4SR2/27 -FK	1,5	2	10 ÷ 60	173 ÷ 52		779,00	730,00
4SR2m/39 -FK	4SR2/39 -FK	2,2	3	10 ÷ 60	250 ÷ 75		986,00	909,00

4SR4

Оптимальная
подача: 4 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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	502,00	502,00
4SR4m/9 -FK	4SR4/9 -FK	0,75	1	20 ÷ 100	56 ÷ 23		538,00	527,00
4SR4m/14 -FK	4SR4/14 -FK	1,1	1,5	20 ÷ 100	88 ÷ 35		615,00	592,00
4SR4m/18 -FK	4SR4/18 -FK	1,5	2	20 ÷ 100	112 ÷ 45		738,00	689,00
4SR4m/26 -FK	4SR4/26 -FK	2,2	3	20 ÷ 100	162 ÷ 63		919,00	842,00
-	4SR4/35 -FK	3	4	20 ÷ 100	220 ÷ 85		-	1.025,00
-	4SR4/46 -FK	4	5,5	20 ÷ 100	293 ÷ 117	-	1.496,00	
-	4SR4/60 -FK	5,5	7,5	20 ÷ 100	385 ÷ 155	-	1.753,00	

4SR6

Оптимальная
подача: 6 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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"	497,00	497,00
4SR6m/6 -FK	4SR6/6 -FK	0,75	1	25 ÷ 150	38 ÷ 17		531,00	520,00
4SR6m/9 -FK	4SR6/9 -FK	1,1	1,5	25 ÷ 150	58 ÷ 26		605,00	582,00
4SR6m/13 -FK	4SR6/13 -FK	1,5	2	25 ÷ 150	83 ÷ 35		728,00	679,00
4SR6m/17 -FK	4SR6/17 -FK	2,2	3	25 ÷ 150	107 ÷ 45		898,00	821,00
-	4SR6/23 -FK	3	4	25 ÷ 150	148 ÷ 67		-	992,00
-	4SR6/31 -FK	4	5,5	25 ÷ 150	200 ÷ 86		-	1.304,00
-	4SR6/42 -FK	5,5	7,5	25 ÷ 150	276 ÷ 124		-	1.580,00
-	4SR6/56 -FK	7,5	10	25 ÷ 150	365 ÷ 173		-	2.102,00

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 4"

НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ "FRANKLIN"

4SR8

Оптимальная
подача: 8 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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"	523,00	512,00
4SR8m/7 -FK	4SR8/7 -FK	1,1	1,5	40 ÷ 200	46 ÷ 16		593,00	570,00
4SR8m/9 -FK	4SR8/9 -FK	1,5	2	40 ÷ 200	58 ÷ 21		691,00	642,00
4SR8m/13 -FK	4SR8/13 -FK	2,2	3	40 ÷ 200	85 ÷ 30		859,00	782,00
-	4SR8/17 -FK	3	4	40 ÷ 200	110 ÷ 40		-	923,00
-	4SR8/23 -FK	4	5,5	40 ÷ 200	150 ÷ 53		-	1.234,00
-	4SR8/31 -FK	5,5	7,5	40 ÷ 200	200 ÷ 72		-	1.448,00
-	4SR8/42 -FK	7,5	10	40 ÷ 200	272 ÷ 98		-	1.857,00

4SR10

Оптимальная
подача: 10 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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	29 ÷ 4	2"	629,33	608,73
4SR10m/7 -FK	4SR10/7 -FK	1,5	2	50 ÷ 250	39 ÷ 6		735,42	683,92
4SR10m/10 -FK	4SR10/10 -FK	2,2	3	50 ÷ 250	54 ÷ 8		949,66	872,41
4SR10m/15 -FK	4SR10/15 -FK	3	4	50 ÷ 250	79 ÷ 11		-	1.066,05
-	4SR10/20 -FK	4	5,5	50 ÷ 250	110 ÷ 15		-	1.390,50
-	4SR10/26 -FK	5,5	7,5	50 ÷ 250	150 ÷ 21		-	1.665,51
-	4SR10/35 -FK	7,5	10	50 ÷ 250	205 ÷ 29		-	2.110,47

4SR12

Оптимальная
подача: 12 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок 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	21 ÷ 6	2"	629,33	608,73
4SR12m/6 -FK	4SR12/6 -FK	1,5	2,2	50 ÷ 300	31 ÷ 9		728,21	676,71
4SR12m/9 -FK	4SR12/9 -FK	2,2	3	50 ÷ 300	42 ÷ 11		933,18	855,93
4SR12m/12 -FK	4SR12/12 -FK	3	4	50 ÷ 300	62 ÷ 16		-	1.010,43
-	4SR12/16 -FK	4	5,5	50 ÷ 300	88 ÷ 23		-	1.332,82
-	4SR12/22 -FK	5,5	7,5	50 ÷ 300	120 ÷ 31		-	1.550,15
-	4SR12/29 -FK	7,5	10	50 ÷ 300	162 ÷ 42		-	2.020,86

4SR15

Оптимальная
подача: 15 м³/ч

Тип насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		1Ф	3Ф
4SR15m/5 -FK	4SR15/5 -FK	1,5	2	50 ÷ 350	30 ÷ 3	2"	728,21	676,71
4SR15m/7 -FK	4SR15/7 -FK	2,2	3	50 ÷ 350	40 ÷ 4		883,74	806,49
4SR15m/10 -FK	4SR15/10 -FK	3	4	50 ÷ 350	55 ÷ 5		-	994,98
-	4SR15/13 -FK	4	5,5	50 ÷ 350	75 ÷ 7		-	1.275,14
-	4SR15/18 -FK	5,5	7,5	50 ÷ 350	105 ÷ 10		-	1.503,80
-	4SR15/24 -FK	7,5	10	50 ÷ 350	145 ÷ 13		-	1.952,88

- 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 гидравлической части	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4SR1/13 - HYD	0,37	0,50	5 ÷ 30	73 ÷ 26	1"1/4	192,00
4SR1/18 - HYD	0,55	0,75	5 ÷ 30	101 ÷ 36		229,00
4SR1/25 - HYD	0,75	1	5 ÷ 30	140 ÷ 50		271,00
4SR1/35 - HYD	1,1	1,5	5 ÷ 30	197 ÷ 70		335,00
4SR1/45 - HYD	1,5	2	5 ÷ 30	254 ÷ 90		460,00

4SR1,5-HYD

Оптимальная
подача: 1,5 м³/ч

Тип гидравлической части	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4SR1,5/8 - HYD	0,37	0,50	5 ÷ 45	48 ÷ 14	1"1/4	170,00
4SR1,5/13 - HYD	0,55	0,75	5 ÷ 45	78 ÷ 23		192,00
4SR1,5/17 - HYD	0,75	1	5 ÷ 45	102 ÷ 30		224,00
4SR1,5/25 - HYD	1,1	1,5	5 ÷ 45	151 ÷ 45		271,00
4SR1,5/32 - HYD	1,5	2	5 ÷ 45	193 ÷ 58		321,00
4SR1,5/46 - HYD	2,2	3	5 ÷ 45	277 ÷ 83		570,00

4SR2-HYD

Оптимальная
подача: 2 м³/ч

Тип гидравлической части	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4SR2/7 - HYD	0,37	0,50	10 ÷ 60	46 ÷ 14	1"1/4	170,00
4SR2/10 - HYD	0,55	0,75	10 ÷ 60	68 ÷ 20		180,00
4SR2/13 - HYD	0,75	1	10 ÷ 60	88 ÷ 26		192,00
4SR2/20 - HYD	1,1	1,5	10 ÷ 60	130 ÷ 39		239,00
4SR2/27 - HYD	1,5	2	10 ÷ 60	173 ÷ 52		280,00
4SR2/39 - HYD	2,2	3	10 ÷ 60	250 ÷ 75		356,00

4SR4-HYD

Оптимальная
подача: 4 м³/ч

Тип гидравлической части	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4SR4/7 - HYD	0,55	0,75	20 ÷ 100	44 ÷ 17	1"1/4	170,00
4SR4/9 - HYD	0,75	1	20 ÷ 100	56 ÷ 23		180,00
4SR4/14 - HYD	1,1	1,5	20 ÷ 100	88 ÷ 35		202,00
4SR4/18 - HYD	1,5	2	20 ÷ 100	112 ÷ 45		239,00
4SR4/26 - HYD	2,2	3	20 ÷ 100	162 ÷ 63		289,00
4SR4/35 - HYD	3	4	20 ÷ 100	220 ÷ 85		368,00
4SR4/46 - HYD	4	5,5	20 ÷ 100	293 ÷ 117		597,00
4SR4/60 - HYD	5,5	7,5	20 ÷ 100	385 ÷ 155		710,00

4SR6-HYD

Оптимальная
подача: 6 м³/ч

Тип гидравлической части	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4SR6/4 - HYD	0,55	0,75	25 ÷ 150	26 ÷ 11	2"	165,00
4SR6/6 - HYD	0,75	1	25 ÷ 150	38 ÷ 17		173,00
4SR6/9 - HYD	1,1	1,5	25 ÷ 150	58 ÷ 26		192,00
4SR6/13 - HYD	1,5	2	25 ÷ 150	83 ÷ 35		229,00
4SR6/17 - HYD	2,2	3	25 ÷ 150	107 ÷ 45		268,00
4SR6/23 - HYD	3	4	25 ÷ 150	148 ÷ 67		335,00
4SR6/31 - HYD	4	5,5	25 ÷ 150	200 ÷ 86		405,00
4SR6/42 - HYD	5,5	7,5	25 ÷ 150	276 ÷ 124		537,00
4SR6/56 - HYD	7,5	10	25 ÷ 150	365 ÷ 173		782,00



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ 4"



4SR8-HYD

Оптимальная
подача: 8 м³/ч

Тип гидравлической части	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4SR8/4 - HYD	0,75	1	40 ÷ 200	26 ÷ 10	2"	165,00
4SR8/7 - HYD	1,1	1,5	40 ÷ 200	46 ÷ 16		180,00
4SR8/9 - HYD	1,5	2	40 ÷ 200	58 ÷ 21		192,00
4SR8/13 - HYD	2,2	3	40 ÷ 200	85 ÷ 30		229,00
4SR8/17 - HYD	3	4	40 ÷ 200	110 ÷ 40		266,00
4SR8/23 - HYD	4	5,5	40 ÷ 200	150 ÷ 53		335,00
4SR8/31 - HYD	5,5	7,5	40 ÷ 200	200 ÷ 72		405,00
4SR8/42 - HYD	7,5	10	40 ÷ 200	272 ÷ 98		537,00

4SR10-HYD

Оптимальная
подача: 10 м³/ч

Тип гидравлической части	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4SR10/5 - HYD	1,1	1,5	50 ÷ 250	29 ÷ 4	2"	212,18
4SR10/7 - HYD	1,5	2	50 ÷ 250	39 ÷ 6		230,72
4SR10/10 - HYD	2,2	3	50 ÷ 250	54 ÷ 8		313,12
4SR10/15 - HYD	3	4	50 ÷ 250	79 ÷ 11		401,70
4SR10/20 - HYD	4	5,5	50 ÷ 250	110 ÷ 15		483,07
4SR10/26 - HYD	5,5	7,5	50 ÷ 250	150 ÷ 21		620,06
4SR10/35 - HYD	7,5	10	50 ÷ 250	205 ÷ 29		750,87

4SR12-HYD

Оптимальная
подача: 12 м³/ч

Тип гидравлической части	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4SR12/4 - HYD	1,1	1,5	50 ÷ 300	21 ÷ 6	2"	212,18
4SR12/6 - HYD	1,5	2	50 ÷ 300	31 ÷ 9		223,51
4SR12/9 - HYD	2,2	3	50 ÷ 300	42 ÷ 11		296,64
4SR12/12 - HYD	3	4	50 ÷ 300	62 ÷ 16		346,08
4SR12/16 - HYD	4	5,5	50 ÷ 300	88 ÷ 23		425,39
4SR12/22 - HYD	5,5	7,5	50 ÷ 300	120 ÷ 31		504,70
4SR12/29 - HYD	7,5	10	50 ÷ 300	162 ÷ 42		661,26

4SR15-HYD

Оптимальная
подача: 15 м³/ч

Тип гидравлической части	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
4SR15/5 - HYD	1,5	2	50 ÷ 375	30 ÷ 7,5	2"	223,51
4SR15/7 - HYD	2,2	3	50 ÷ 375	42 ÷ 10		247,20
4SR15/10 - HYD	3	4	50 ÷ 375	60 ÷ 15		330,63
4SR15/13 - HYD	4	5,5	50 ÷ 375	77 ÷ 19		367,71
4SR15/18 - HYD	5,5	7,5	50 ÷ 375	108 ÷ 27		458,35
4SR15/24 - HYD	7,5	10	50 ÷ 375	145 ÷ 36		593,28

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 6"

6SR12

Тип насоса 3Ф	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
6SR12/8	4	5,5	50 ÷ 330	106 ÷ 32	3"	1.543,00
6SR12/11	5,5	7,5	50 ÷ 330	146 ÷ 44		1.640,00
6SR12/15	7,5	10	50 ÷ 330	199 ÷ 60		1.775,00
6SR12/18	9,2	12,5	50 ÷ 330	239 ÷ 72		1.915,00
6SR12/21	11	15	50 ÷ 330	279 ÷ 84		2.005,00
6SR12/25	13	17,5*	50 ÷ 330	331 ÷ 100		2.278,00
6SR12/28	15	20	50 ÷ 330	371 ÷ 112		2.330,00

Оптимальная подача: 12 м³/ч

6SR18

Тип насоса 3Ф	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
6SR18/4	4	5,5	50 ÷ 450	53,8 ÷ 22	3"	1.473,00
6SR18/6	5,5	7,5	50 ÷ 450	80,5 ÷ 32		1.555,00
6SR18/9	7,5	10	50 ÷ 450	121 ÷ 48		1.636,00
6SR18/11	9,2	12,5	50 ÷ 450	148 ÷ 59		1.755,00
6SR18/13	11	15	50 ÷ 450	175 ÷ 70		1.865,00
6SR18/15	13	17,5*	50 ÷ 450	202 ÷ 80		2.095,00
6SR18/18	15	20	50 ÷ 450	242 ÷ 96		2.150,00
6SR18/22	18,5	25	50 ÷ 450	296 ÷ 118		2.435,00
6SR18/26	22	30	50 ÷ 450	350 ÷ 139		2.775,00

Оптимальная подача: 18 м³/ч

6SR27

Тип насоса 3Ф	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
6SR27/4	4	5,5	100 ÷ 600	53 ÷ 18	3"	1.483,00
6SR27/5	5,5	7,5	100 ÷ 600	66 ÷ 22		1.545,00
6SR27/7	7,5	10	100 ÷ 600	92 ÷ 31		1.618,00
6SR27/8	9,2	12,5	100 ÷ 600	106 ÷ 35		1.720,00
6SR27/10	11	15	100 ÷ 600	132 ÷ 44		1.790,00
6SR27/12	13	17,5*	100 ÷ 600	159 ÷ 53		2.065,00
6SR27/14	15	20	100 ÷ 600	185 ÷ 62		2.110,00
6SR27/17	18,5	25	100 ÷ 600	224 ÷ 75		2.380,00
6SR27/20	22	30	100 ÷ 600	264 ÷ 88		2.705,00
6SR27/27	30	40	100 ÷ 600	356 ÷ 119	3.194,00	

Оптимальная подача: 27 м³/ч

* Насос комплектуется электродвигателем 20 л.с.



СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 6"

6SR36

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин		
6SR36/4	4	5,5	100 ÷ 800	45 ÷ 14	3"	1.990,00
6SR36/6	5,5	7,5	100 ÷ 800	67 ÷ 20		2.185,00
6SR36/8	7,5	10	100 ÷ 800	89 ÷ 27		2.360,00
6SR36/10	9,2	12,5	100 ÷ 800	111 ÷ 34		2.585,00
6SR36/11	11	15	100 ÷ 800	123 ÷ 37		2.690,00
6SR36/13	13	17,5*	100 ÷ 800	145 ÷ 44		3.050,00
6SR36/15	15	20	100 ÷ 800	167 ÷ 51		3.200,00
6SR36/19	18,5	25	100 ÷ 800	212 ÷ 65		3.700,00
6SR36/23	22	30	100 ÷ 800	256 ÷ 78		4.260,00

Оптимальная подача: 36 м³/ч

* Насос комплектуется электродвигателем 20 л.с.

6SR44

Тип насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин		
6SR44/3	4	5,5	200 ÷ 1000	33 ÷ 13	3"	1.915,00
6SR44/4	5,5	7,5	200 ÷ 1000	44 ÷ 18		2.035,00
6SR44/5	7,5	10	200 ÷ 1000	54 ÷ 22		2.145,00
6SR44/6	9,2	12,5	200 ÷ 1000	65 ÷ 26		2.300,00
6SR44/8	11	15	200 ÷ 1000	87 ÷ 35		2.480,00
6SR44/9	13	17,5*	200 ÷ 1000	98 ÷ 39		2.745,00
6SR44/11	15	20	200 ÷ 1000	120 ÷ 48		2.890,00
6SR44/13	18,5	25	200 ÷ 1000	141 ÷ 57		3.260,00
6SR44/16	22	30	200 ÷ 1000	174 ÷ 70		3.750,00
6SR44/21	30	40	200 ÷ 1000	228 ÷ 92		4.430,00

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 гидравлической части	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
6SR12/8 - HYD	4	5,5	50 ÷ 330	106 ÷ 32	3"	618,00
6SR12/11 - HYD	5,5	7,5	50 ÷ 330	146 ÷ 44		670,00
6SR12/15 - HYD	7,5	10	50 ÷ 330	199 ÷ 60		775,00
6SR12/18 - HYD	9,2	12,5	50 ÷ 330	239 ÷ 72		830,00
6SR12/21 - HYD	11	15	50 ÷ 330	279 ÷ 84		885,00
6SR12/25 - HYD	13	17,5	50 ÷ 330	331 ÷ 100		958,00
6SR12/28 - HYD	15	20	50 ÷ 330	371 ÷ 112		1.010,00

Оптимальная подача: 12 м³/ч

6SR18-HYD

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

Тип гидравлической части	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
6SR18/4 - HYD	4	5,5	50 ÷ 450	53,8 ÷ 22	3"	548,00
6SR18/6 - HYD	5,5	7,5	50 ÷ 450	80,5 ÷ 32		585,00
6SR18/9 - HYD	7,5	10	50 ÷ 450	121 ÷ 48		636,00
6SR18/11 - HYD	9,2	12,5	50 ÷ 450	148 ÷ 59		670,00
6SR18/13 - HYD	11	15	50 ÷ 450	175 ÷ 70		745,00
6SR18/15 - HYD	13	17,5	50 ÷ 450	202 ÷ 80		775,00
6SR18/18 - HYD	15	20	50 ÷ 450	242 ÷ 96		830,00
6SR18/22 - HYD	18,5	25	50 ÷ 450	296 ÷ 118		905,00
6SR18/26 - HYD	22	30	50 ÷ 450	350 ÷ 139		975,00

Оптимальная подача: 18 м³/ч

6SR27-HYD

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

Тип гидравлической части	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
6SR27/4 - HYD	4	5,5	100 ÷ 600	53 ÷ 18	3"	558,00
6SR27/5 - HYD	5,5	7,5	100 ÷ 600	66 ÷ 22		575,00
6SR27/7 - HYD	7,5	10	100 ÷ 600	92 ÷ 31		618,00
6SR27/8 - HYD	9,2	12,5	100 ÷ 600	106 ÷ 35		635,00
6SR27/10 - HYD	11	15	100 ÷ 600	132 ÷ 44		670,00
6SR27/12 - HYD	13	17,5	100 ÷ 600	159 ÷ 53		745,00
6SR27/14 - HYD	15	20	100 ÷ 600	185 ÷ 62		790,00
6SR27/17 - HYD	18,5	25	100 ÷ 600	224 ÷ 75		850,00
6SR27/20 - HYD	22	30	100 ÷ 600	264 ÷ 88		905,00
6SR27/27 - HYD	30	40	100 ÷ 600	356 ÷ 119		1.064,00

Оптимальная подача: 27 м³/ч



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ 6"

6SR36-HYD

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

Тип гидравлической части	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
6SR36/4 - HYD	4	5,5	100 ÷ 800	45 ÷ 14	3"	1.065,00
6SR36/6 - HYD	5,5	7,5	100 ÷ 800	67 ÷ 20		1.215,00
6SR36/8 - HYD	7,5	10	100 ÷ 800	89 ÷ 27		1.360,00
6SR36/10 - HYD	9,2	12,5	100 ÷ 800	111 ÷ 34		1.500,00
6SR36/11 - HYD	11	15	100 ÷ 800	123 ÷ 37		1.570,00
6SR36/13 - HYD	13	17,5	100 ÷ 800	145 ÷ 44		1.730,00
6SR36/15 - HYD	15	20	100 ÷ 800	167 ÷ 51		1.880,00
6SR36/19 - HYD	18,5	25	100 ÷ 800	212 ÷ 65		2.170,00
6SR36/23 - HYD	22	30	100 ÷ 800	256 ÷ 78		2.460,00

Оптимальная подача: 36 м³/ч

6SR44-HYD

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

Тип гидравлической части	Мощность двигателя		Подача		Патрубок DN	Цена, €
	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров		
6SR44/3 - HYD	4	5,5	200 ÷ 1000	33 ÷ 13	3"	990,00
6SR44/4 - HYD	5,5	7,5	200 ÷ 1000	44 ÷ 18		1.065,00
6SR44/5 - HYD	7,5	10	200 ÷ 1000	54 ÷ 22		1.145,00
6SR44/6 - HYD	9,2	12,5	200 ÷ 1000	65 ÷ 26		1.215,00
6SR44/8 - HYD	11	15	200 ÷ 1000	87 ÷ 35		1.360,00
6SR44/9 - HYD	13	17,5	200 ÷ 1000	98 ÷ 39		1.425,00
6SR44/11 - HYD	15	20	200 ÷ 1000	120 ÷ 48		1.570,00
6SR44/13 - HYD	18,5	25	200 ÷ 1000	141 ÷ 57		1.730,00
6SR44/16 - HYD	22	30	200 ÷ 1000	174 ÷ 70		1.950,00
6SR44/21 - HYD	30	40	200 ÷ 1000	228 ÷ 92		2.300,00

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"

4PD



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ "PEDROLLO" ДИАМЕТРОМ 4"

Тип		Мощность		КПД % η		Цена, €	
230 В / 50 Гц 1Ф	400 В / 50 Гц 3Ф	кВт	л.с.	1Ф	3Ф	1Ф	3Ф
4PDm / 0,50	4PD / 0,50	0,37	0,50	63	66	173,00	173,00
4PDm / 0,75	4PD / 0,75	0,55	0,75	65	68	178,00	178,00
4PDm / 1	4PD / 1	0,75	1	67	69	189,00	184,00
4PDm / 1,5	4PD / 1,5	1,1	1,5	70	73	204,00	194,00
4PDm / 2	4PD / 2	1,5	2	71	75	234,00	209,00
4PDm / 3	4PD / 3	2,2	3	69	76	282,00	245,00
-	4PD / 4	3	4	-	77	-	319,00
-	4PD / 5,5	4	5,5	-	79	-	453,00
-	4PD / 7,5	5,5	7,5	-	79	-	551,00
-	4PD / 10	7,5	10	-	80	-	618,00

- 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 монофазной версии).



4FK



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ "FRANKLIN" ДИАМЕТРОМ 4"

Модель		Мощность		Цена €	
230 В / 50 Гц 1Ф	400 В / 50 Гц 3Ф	кВт	кВт	1Ф	3Ф
4FKm / 0,50	4FK / 0,50	0,37	0,50	314,00	314,00
4FKm / 0,75	4FK / 0,75	0,55	0,75	332,00	332,00
4FKm / 1	4FK / 1	0,75	1	358,00	347,00
4FKm / 1,5	4FK / 1,5	1,1	1,5	413,00	390,00
4FKm / 2	4FK / 2	1,5	2	499,00	450,00
4FKm / 3	4FK / 3	2,2	3	630,00	553,00
-	4FK / 4	3	4	-	657,00
-	4FK / 5,5	4	5,5	-	899,00
-	4FK / 7,5	5,5	7,5	-	1.043,00
-	4FK / 10	7,5	10	-	1.320,00

- Водонаполненные необслуживаемые двигатели;
- Кабель питания: 1,5 м для двигателей мощностью от 0,37 до 3 кВт; 2,5 м для двигателей мощностью от 4 кВт до 7,5 кВт

*НЕ КОМПЛЕКТУЕТСЯ КОНДЕНСАТОРОМ



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ "PEDROLLO" ДИАМЕТРОМ 6"

Модель	Мощность		Цена €
	3Ф (400 В / 50 Гц)	кВт	
6PD / 5,5	4	5,5	925,00
6PD / 7,5	5,5	7,5	970,00
6PD / 10	7,5	10	1.000,00
6PD / 12,5	9,2	12,5	1.085,00
6PD / 15	11	15	1.120,00
6PD / 20	15	20	1.320,00
6PD / 25	18,5	25	1.530,00
6PD / 30	22	30	1.800,00
6PD / 40	30	40	2.130,00

- Обслуживаемые электродвигатели с обмоткой в масляной ванне
- Кабель питания: 4 м



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

Внимание!

Насосы серий 4SR10, 4SR12, 4SR15 доступны к заказу только старого образца.

Характеристики представлены ниже.

Насосы нового образца, представленные в каталоге 2016 года, еще не выпускаются.

Модель насоса		МОЩНОСТЬ		Q	H									
1Ф	3Ф	кВт	л.с.		м³/ч	0	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12	13,5
				л/мин	0	50	75	100	125	150	175	200	225	250
4SR10m/5	4SR10/5	1,1	1,5	H метры	33	31	30	28	26	24	21	18	14	10
4SR10m/7	4SR10/7	1,5	2		46	43	41	39	37	34	30	25	20	15
4SR10m/10	4SR10/10	2,2	3		66	62	59	56	53	48	42	36	28	20
-	4SR10/15	3	4		98	92	88	84	79	72	64	53	42	30
-	4SR10/20	4	5,5		130	123	118	112	106	96	85	71	56	40
-	4SR10/26	5,5	7,5		170	160	154	147	138	126	110	94	72	52
-	4SR10/35	7,5	10		230	216	208	197	184	168	148	126	100	70

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

Модель насоса		МОЩНОСТЬ		Q	H									
1Ф	3Ф	кВт	л.с.		м³/ч	0	3,0	6,0	9,0	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8
				л/мин	0	50	100	150	200	220	240	260	280	300
4SR12m/4	4SR12/4	1,1	1,5	H метры	25	24	22	19	16	15	14	12	11	8
4SR12m/6	4SR12/6	1,5	2		38	37	35	32	28	26	24	21	18	14
4SR12m/9	4SR12/9	2,2	3		56	55	52	48	42	39	36	32	27	22
-	4SR12/12	3	4		75	73	69	64	56	52	48	43	36	29
-	4SR12/16	4	5,5		100	97	93	86	75	70	64	57	48	38
-	4SR12/22	5,5	7,5		138	135	127	118	103	96	88	78	66	53
-	4SR12/29	7,5	10		182	176	167	155	135	126	116	103	88	71

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H									
1Ф	3Ф	кВт	л.с.		м³/ч	0	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	22,5
				л/мин	0	50	100	150	200	250	300	350	375	
4SR15m/5	4SR15/5	1,5	2	H метры	31	30	28	26	23	20	15	10	7,5	
4SR15m/7	4SR15/7	2,2	3		44	42	40	37	32	27	20	13	10	
-	4SR15/10	3	4		62	60	57	52	46	38	30	20	15	
-	4SR15/13	4	5,5		80	77	72	68	60	50	40	25	19	
-	4SR15/18	5,5	7,5		112	108	102	95	85	71	55	37	27	
-	4SR15/24	7,5	10		150	145	138	126	112	95	75	50	36	

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

TOP MULTI®



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Модель насоса	Мощность		Подача		Патрубок DN	Цена € 1Ф
	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		
TOP MULTI 2	0,55	0,75	10 ÷ 80	40 ÷ 5	1 1/4"	213,00*
TOP MULTI 3	0,55	0,75	10 ÷ 120	32 ÷ 4		247,00

• Кабель питания: 10 метров с вилкой Schuko для чистой воды

• Два механических уплотнения, разделённых масляной камерой

- Рабочее колесо: технополимер
- Поплавковый выключатель

- патрубок Ø 35 мм

• Стандартное оборудование:

- обратный клапан



TOP MULTI®: Используется для подачи чистой воды из резервуаров, баков или колодцев, подъёма дождевой воды из цистерн, ручного полива или для оросительных систем и т.п.

- Зарегистрированный дизайн n° 000885587
- Зарегистрированная торговая марка n° 0001334477 TOP MULTI®

TOP MULTI-TECH

АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ



Модель насоса	Мощность		Подача		Патрубок DN	Цена € 1Ф
	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		
TOP MULTI-TECH 2	0,55	0,75	10 ÷ 80	40 ÷ 5	1 1/4"	305,00
TOP MULTI-TECH 3	0,55	0,75	10 ÷ 120	32 ÷ 4		320,00

• Кабель питания: 10 метров с вилкой Schuko для чистой воды

TOP MULTI-TECH оборудован **встроенной электроникой**, которая запускает насос при снижении давления в системе до 1,5 бар (при открытии крана) и выключает насос при снижении потока воды до значения менее 3 л в минуту.

Защита насоса от:

- сухого хода;
- слишком частых перезапусков;
- заклинивания: в течение длительного режима покоя электроника включает насос каждые 48 часов на 10 секунд.

- Патент n° VR2014A000217
- Зарегистрированная торговая марка n° 0001334477 TOP MULTI®

FV - ПРОХОДНОЙ МЕМБРАННЫЙ БАК



Модель	Артикул	Патрубки	Емкость	Цена, €
FV 3	500669	1" x 1" MF	3 л	40,00

- Максимальное давление в системе 10 бар

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

TOP

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



Модель насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Переходник	Цена
	1Ф	кВт	л.с.	Q			
	кВт	л.с.	л/мин	м		мм	€
TOP 1 5 м	0,25	0,33	20 ÷ 160	6 ÷ 1	1"1/4	Ø 25	101,00*
TOP 2 5 м	0,37	0,50	20 ÷ 220	8 ÷ 1		Ø 35	108,00*
TOP 3 5 м	0,55	0,75	20 ÷ 260	10 ÷ 2		Ø 35	128,00*
TOP 4 10 м	0,75	1	20 ÷ 320	12 ÷ 2	1"1/2	Ø 41	247,00
TOP 5 10 м	0,92	1,25	20 ÷ 400	14 ÷ 2			257,00

ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

TOP 2 - LA 10 м	0,37	0,50	20 ÷ 220	8 ÷ 1	1"1/4	-	186,00
TOP 3 - LA 10 м	0,55	0,75	20 ÷ 260	10 ÷ 2		-	207,00



ВЕРСИЯ С МАГНИТНЫМ ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (для узких дренажных ям)

TOP 1 - GM 10 м	0,25	0,33	20 ÷ 160	6 ÷ 1	1"1/4	Ø 25	160,50
TOP 2 - GM 10 м	0,37	0,50	20 ÷ 220	8 ÷ 1		Ø 35	166,50
TOP 3 - GM 10 м	0,55	0,75	20 ÷ 260	10 ÷ 2		Ø 35	189,50
TOP 4 - GM 10 м	0,75	1	20 ÷ 320	12,5 ÷ 3	1"1/2	Ø 41	281,50
TOP 5 - GM 10 м	0,92	1,25	20 ÷ 360	15 ÷ 2,5			291,50

- Внешний поплавковый выключатель: стандартная комплектация
- Кабель питания с вилкой Schuko (для монофазной версии)

TOP-FLOOR

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



Модель насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Переходник	Цена
	кВт	л.с.	Q	H			
	кВт	л.с.	л/мин	м		мм	€
TOP 1 - FLOOR 10 м	0,25	0,33	20 ÷ 160	6 ÷ 1	1"1/4	Ø 25	139,50
TOP 2 - FLOOR 10 м	0,37	0,50	20 ÷ 220	8 ÷ 1		Ø 35	144,50

- Кабель питания с вилкой Schuko (для монофазной версии)

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

Поплавковый выключатель, поставляемый отдельно

€ 13,00

* - спеццена

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

TOP-VORTEX



ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

Модель насоса	Мощность двигателя	Мощность		Подача		Патрубок	Переходник	Цена
		кВт	л.с.	Q	H			
				л/мин	м			
TOP 2 - VORTEX	5 м	0,37	0,50	20 ÷ 180	6,5 ÷ 1,5	1"1/4	Ø 35	142,00
TOP 3 - VORTEX	10 м	0,55	0,75	20 ÷ 180	8 ÷ 2,5			177,50

ВЕРСИЯ С МАГНИТНЫМ ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (для узких дренажных ям)

TOP 2 - VORTEX / GM	10 м	0,37	0,50	20 ÷ 180	6,5 ÷ 1,5	1"1/4	Ø 35	177,50
TOP 3 - VORTEX / GM	10 м	0,55	0,75	20 ÷ 180	8 ÷ 2,5			199,50

- Внешний поплавковый выключатель: стандартная комплектация
- Кабель питания с вилкой Schuko (для монофазной версии)

Диаметр твердых частиц во взвеси до 20 мм

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

RX



КОНСТРУКЦИЯ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Модель насоса	Мощность двигателя	Мощность		Подача		Патрубок	Цена, €	
		кВт	л.с.	Q	H		1Ф	3Ф
				л/мин	м			
RXm 1	RX 1	0,25	0,33	20 ÷ 160	6,5 ÷ 1	1"1/4	181,50	196,50
RXm 2	RX 2	0,37	0,50	20 ÷ 220	9,5 ÷ 2		187,50	192,50
RXm 3	RX 3	0,55	0,75	20 ÷ 220	11,5 ÷ 3		210,50	225,50
RXm 4	RX 4	0,75	1	20 ÷ 260	15 ÷ 4	1"1/2	525,00	535,00
RXm 5	RX 5	1,1	1,5	20 ÷ 300	19,5 ÷ 7		548,00	548,00

- Рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 304
- Внешний поплавковый выключатель: стандартная комплектация
- Кабель питания 10 м с вилкой Schuko (для монофазной версии)

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ VORTEX

RX-VORTEX



VORTEX
КОНСТРУКЦИЯ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

Модель насоса	Мощность двигателя	Мощность		Подача		Патрубок	Цена, €	
		кВт	л.с.	Q	H		1Ф	3Ф
				л/мин	м			
RXm 2/20	RX 2/20	0,37	0,50	20 ÷ 180	6,5 ÷ 2	1"1/4	199,50	214,50
RXm 3/20	RX 3/20	0,55	0,75	20 ÷ 180	8 ÷ 3		221,50	236,50
RXm 4/40	RX 4/40	0,75	1	20 ÷ 280	9,5 ÷ 2	1"1/2	548,00	548,00
RXm 5/40	RX 5/40	1,1	1,5	20 ÷ 380	12,5 ÷ 2		570,00	570,00

- Двойное механическое уплотнение: керамика - графит - NBR
- Рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 304
- Внешний поплавковый выключатель: стандартная комплектация
- Кабель питания 10 м с вилкой Schuko (для монофазной версии)

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

ZX



ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ СИЛЬНО ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

Модель насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €
	1Ф	3Ф	Q	H		
	кВт	л.с.	л/мин	м		
ZXm 1B/40 10 м	0,50	0,70	25 ÷ 350	8,5 ÷ 1	1"1/2	240,00
ZXm 1A/40 5 м	0,60	0,85	25 ÷ 400	10,5 ÷ 1,5		201,00*

- Рабочее колесо: технополимер
- Поплавковый выключатель
- Кабель питания с вилкой Schuko

Диаметр твердых частиц во взвеси до 40 мм

TRITUS



NEW

ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

Модель насоса		Мощность		Подача		Патрубок	Цена €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q	H		1Ф	3Ф
				л/мин	м	DN		
TRm 0.75	TR 0.75	0,75	1	10 ÷ 120	15,5 ÷ 4,5	1¼"	650,00	650,00
TRm 1.1	TR 1.1	1,1	1,5	10 ÷ 120	22 ÷ 8		680,00	680,00

- Режущий механизм: высоколегированная нержавеющая сталь
- Рабочее колесо: технополимер
- **Двойное механическое уплотнение, разделенное масляной камерой**
- Стандартная комплектация монофазной версии:
 - Поплавковый выключатель
 - Защита, встроенная в обмотку электродвигателя
 - Пульт управления
 - Кабель питания 10 м с вилкой Schuko
- Зарегистрированная торговая марка n° 013017181

Для профессионального использования

TRITUS

* - спеццена

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

D



"PROFESSIONAL"

ДЛЯ ЧИСТОЙ ИЛИ СЛЕГКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

Модель насоса				Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
1Ф		3Ф		кВт	л.с.	Q л/мин	H м	1"1/2	1Ф	3Ф
Dm 8	5 м	D 8	5 м	0,55	0,75	25 ÷ 275	11,5 ÷ 2		263,00	278,00
Dm 10	5 м	D 10	5 м	0,75	1	25 ÷ 325	14,5 ÷ 2		268,00	283,00
Dm 20	5 м	D 20	5 м	0,75	1	25 ÷ 200	20 ÷ 10		279,00	294,00
Dm 30	10 м	D 30	10 м	1,1	1,5	25 ÷ 300	26 ÷ 10	317,00	317,00	

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Рабочее колесо: технополимер
- Поплавковый выключатель (для монофазной версии)
- Кабель питания с вилкой Schuko (для монофазной версии)

DC



ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H м	1"1/2	1Ф	3Ф
DCm 8	DC 8	0,55	0,75	25 ÷ 250	12,5 ÷ 3		308,00	323,00
DCm 10	DC 10	0,75	1	25 ÷ 300	15,5 ÷ 3		310,00	325,00
DCm 20	DC 20	0,75	1	25 ÷ 250	20 ÷ 7		315,00	330,00
DCm 30	DC 30	1,1	1,5	25 ÷ 275	26 ÷ 9	370,00	370,00	

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Рабочее колесо: технополимер
- 1Ф - пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания 10 м с вилкой Schuko
- 3Ф - кабель питания 10 м

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

BC

ДВУХКАНАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТОКОВ С ОТХОДАМИ



Модель насоса		Мощность двигателя		Подача Q		Патрубок	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	л/мин	м		1Ф	3Ф
BCm 10/50	BC 10/50	0,75	1	50 ÷ 500	10,7 ÷ 2	2"	305,00*	365,00
BCm 15/50	BC 15/50	1,1	1,5	50 ÷ 800	14 ÷ 1		332,00*	365,00

- Рабочее колесо: двухканальное с режущей кромкой, нержавеющая сталь AISI 304
- Поплавковый выключатель (для монофазной версии)
- Кабель питания 10 м с вилкой Schuko (для монофазной версии)

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

BC-ST

ДВУХКАНАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТОКОВ С ОТХОДАМИ



Модель насоса		Мощность двигателя		Подача Q		Патрубок	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	л/мин	м		кабель 10 м	
							1Ф	3Ф
BCm 10/50-ST	BC 10/50-ST	0,75	1	50 ÷ 600	11 ÷ 2	2"	380,00	395,00
BCm 15/50-ST	BC 15/50-ST	1,1	1,5	50 ÷ 750	14 ÷ 2		415,00	415,00

- Рабочее колесо: двухканальное с режущей кромкой, нержавеющая сталь AISI 304
- Поплавковый выключатель (для монофазной версии)
- Кабель питания 10 м с вилкой Schuko (для монофазной версии)

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ДВУХКАНАЛЬНЫЕ

MC

ДВУХКАНАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТОКОВ С ОТХОДАМИ



Модель насоса		Мощность двигателя		Подача Q		Патрубок	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	л/мин	м		1Ф	3Ф
MCm 10/45	MC 10/45	0,75	1	50 ÷ 600	11 ÷ 2	2"	368,00	383,00
MCm 15/45	MC 15/45	1,1	1,5	50 ÷ 750	14 ÷ 2		418,00	418,00

- Рабочее колесо: двухканальное с режущей кромкой, нержавеющая сталь AISI 304
- 1Ф - пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания 10 м с вилкой Schuko
- 3Ф - кабель питания 10 м

Диаметр твердых частиц во взвеси до 45 мм

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ДВУХКАНАЛЬНЫЕ

* - спеццена

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

VX



VORTEX
"PROFESSIONAL"

VORTEX для стоков с отходами

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		1Ф	3Ф
VXm 8/35 5 м	VX 8/35 5 м	0,55	0,75	50 ÷ 350	8 ÷ 1	1"1/2	274,00	289,00
VXm 10/35 5 м	VX 10/35 5 м	0,75	1	50 ÷ 400	10 ÷ 2		279,00	294,00
VXm 15/35 10 м	VX 15/35 10 м	1,1	1,5	50 ÷ 500	13,5 ÷ 2		328,00	328,00
VXm 8/50 5 м	VX 8/50 5 м	0,55	0,75	50 ÷ 450	6 ÷ 1,5	2"	285,00	300,00
VXm 10/50 5 м	VX 10/50 5 м	0,75	1	50 ÷ 550	8,5 ÷ 1,5		289,00	304,00
VXm 15/50 10 м	VX 15/50 10 м	1,1	1,5	50 ÷ 650	11 ÷ 2		340,00	340,00

- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- Механическое уплотнение: керамика - графит - NBR
- Поплавковый выключатель (для монофазной версии)
- Кабель питания с вилкой Schuko (для монофазной версии)

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

VX-ST



VORTEX

VORTEX для стоков с отходами

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		1Ф	3Ф
VXm 8/35-ST	VX 8/35-ST	0,55	0,75	50 ÷ 350	8,5 ÷ 1	1"1/2	330,00	345,00
VXm 10/35-ST	VX 10/35-ST	0,75	1	50 ÷ 400	10,5 ÷ 2		334,00	349,00
VXm 15/35-ST	VX 15/35-ST	1,1	1,5	50 ÷ 400	14 ÷ 2		379,00	379,00
VXm 8/50-ST	VX 8/50-ST	0,55	0,75	50 ÷ 450	7 ÷ 1,5	2"	340,00	355,00
VXm 10/50-ST	VX 10/50-ST	0,75	1	50 ÷ 550	9,5 ÷ 1,5		344,00	359,00
VXm 15/50-ST	VX 15/50-ST	1,1	1,5	50 ÷ 650	13 ÷ 2		389,00	389,00

- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- Поплавковый выключатель (для монофазной версии)
- Кабель питания 10 м с вилкой Schuko (для монофазной версии)

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм

VXC



VORTEX

VORTEX для стоков с отходами

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H м		1Ф	3Ф
VXCm 8/35	—	0,55	0,75	50 ÷ 350	8 ÷ 1	1"1/2	318,00	333,00
VXCm 10/35	VXC 10/35	0,75	1	50 ÷ 400	10 ÷ 2		322,00	337,00
VXCm 15/35	VXC 15/35	1,1	1,5	50 ÷ 500	13,5 ÷ 2		375,00	375,00
VXCm 8/45	—	0,55	0,75	50 ÷ 450	6 ÷ 1,5	2"	323,00	338,00
VXCm 10/45	VXC 10/45	0,75	1	50 ÷ 550	8,5 ÷ 1,5		328,00	343,00
VXCm 15/45	VXC 15/45	1,1	1,5	50 ÷ 650	11 ÷ 2		380,00	380,00

- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- 1Ф - пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания 10 м с вилкой Schuko
- 3Ф - кабель питания 10 м

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

PEDROLLO
... the spring of life

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

VXC

VORTEX НАСОСЫ ДЛЯ СТОКОВ С ОТХОДАМИ



VORTEX

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H м	DN	1Ф	3Ф
VXCm 15/50	VXC 15/50	1,1	1,5	100 ÷ 600	10,5 ÷ 2	2½"	680,00	680,00
VXCm 20/50	VXC 20/50	1,5	2	100 ÷ 700	12 ÷ 2		724,00	702,00
VXCm 30/50	VXC 30/50	2,2	3	100 ÷ 850	15 ÷ 2		1.202,00	722,00
VXCm 15/70	VXC 15/70	1,1	1,5	200 ÷ 850	5,5 ÷ 1	3"	736,00	736,00
VXCm 20/70	VXC 20/70	1,5	2	200 ÷ 1000	7,4 ÷ 1		778,00	764,00
VXCm 30/70	VXC 30/70	2,2	3	200 ÷ 1200	9,7 ÷ 1,5		1.255,00	775,00

- Кабель питания: 10 метров
- Рабочее колесо: чугун

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 НАСОСЫ ДЛЯ СТОКОВ С ОТХОДАМИ



ДВУХКАНАЛЬНЫЕ

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубок	Цена	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H м	DN	1Ф	3Ф
MCm 15/50	MC 15/50	1,1	1,5	100 ÷ 800	14 ÷ 1	2½"	718,00	718,00
MCm 20/50	MC 20/50	1,5	2	100 ÷ 900	16 ÷ 1		756,00	734,00
MCm 30/50	MC 30/50	2,2	3	100 ÷ 1100	22 ÷ 2		1.240,00	756,00
-	MC 40/50	3	4	100 ÷ 1100	24 ÷ 4		-	940,00
MCm 30/70	MC 30/70	2,2	3	200 ÷ 1500	12 ÷ 2	3"	1.280,00	810,00
-	MC 40/70	3	4	200 ÷ 1600	15 ÷ 4		-	1.010,00

- Кабель питания: 10 метров
- Рабочее колесо: чугун

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, MC 40/70

Двойное механическое уплотнение

- Стандартная комплектация монофазных насосов:
 - внешний поплавковый выключатель
 - пульт управления
 - конденсатор, встроенный в пульт управления
 - теплозащита встроена в обмотки электродвигателя
- В монофазных версиях насосов мощностью 2,2 кВт – теплозащита от перегрузки должна коммутироваться с пультом управления**

В трехфазных версиях насосов теплозащита от перегрузок последовательно встроена в статор электродвигателя и должна коммутироваться с пультом управления

- Трехфазные версии насосов комплектуются пультами управления отдельным заказом

Зарегистрированный промышленный образец Евросоюза № 342159-0017

PEDROLLO
... the spring of life

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

VXC-F



VORTEX НАСОСЫ ДЛЯ СТОКОВ С ОТХОДАМИ

Модель насоса		Мощность двигателя		Подача Q		Патрубок Н	Цена €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	л/мин	м		1Ф	3Ф
VXCm 15/50-F	VXC 15/50-F	1,1	1,5	100 ÷ 600	10,5 ÷ 2	65	725,00	725,00
VXCm 20/50-F	VXC 20/50-F	1,5	2	100 ÷ 700	12 ÷ 2		769,00	747,00
VXCm 30/50-F	VXC 30/50-F	2,2	3	100 ÷ 850	15 ÷ 2		1.247,00	767,00
VXCm 15/70-F	VXC 15/70-F	1,1	1,5	200 ÷ 850	5,5 ÷ 1	80	781,00	781,00
VXCm 20/70-F	VXC 20/70-F	1,5	2	200 ÷ 1000	7,4 ÷ 1		820,00	798,00
VXCm 30/70-F	VXC 30/70-F	2,2	3	200 ÷ 1200	9,7 ÷ 1,5		1.300,00	820,00

• Кабель питания 10 м

Диаметр твердых частиц во взвеси:

PVXC 15-20-30/50 до Ø 50 мм

PVXC 15-20-30/70 до Ø 70 мм

Рабочее колесо:

"VORTEX", чугун

"VORTEX", чугун

MC-F



ДВУХКАНАЛЬНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОКОВ С ОТХОДАМИ

Модель насоса	Модель насоса	Мощность	Мощность	Подача	Подача	Патрубок	Цена €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	л/мин	м		1Ф	3Ф
MCm 15/50-F	MC 15/50-F	1,1	1,5	100 ÷ 800	14 ÷ 1	65	760,00	760,00
MCm 20/50-F	MC 20/50-F	1,5	2	100 ÷ 900	16 ÷ 1		798,00	777,00
MCm 30/50-F	MC 30/50-F	2,2	3	100 ÷ 1100	22 ÷ 2		1.282,00	798,00
-	MC 40/50-F	3	4	100 ÷ 1100	24 ÷ 4	80	-	1.000,00
MCm 30/70-F	MC 30/70-F	2,2	3	200 ÷ 1600	12 ÷ 2		1.330,00	850,00
-	MC 40/70-F	3	4	200 ÷ 1600	15 ÷ 4		-	1.065,00

• Кабель питания 10 м

Диаметр твердых частиц во взвеси:

PMC 15-20-30-40/50 до Ø 50 мм

PMC 30-40/70 до Ø 70 мм

Рабочее колесо:

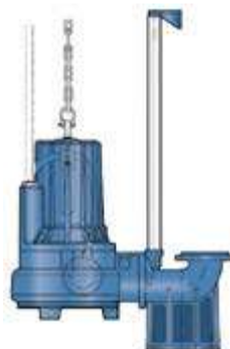
ДВУХКАНАЛЬНОЕ, нержавеющая сталь AISI 304

ДВУХКАНАЛЬНОЕ, нержавеющая сталь AISI 304

PVXC - PMC

СТАЦИОНАРНАЯ ВЕРСИЯ Электронасосы VXC-F, MC-F с установочным комплектом

Типовая установка



Установочный комплект для VXC-F и MC-F	Контрфланец	Артикул	Цена, €
Для VXC /50-F и MC /50-F	2½"	ASSPVXCN050	112,00
Для VXC /70-F и MC /70-F	3"	ASSPVXCN070	145,00

• Комплект состоит из опорной лапы с кронштейнами

Комплект адаптера Flygt®	Артикул	Цена, €
Для VXC /50-F и MC /50-F Ø 65 мм Flygt®	ASSPVXC1F65	92,00
Для VXC /60-70-F и MC /70-F Flygt® Ø 65 и Ø 80 мм Flygt®	ASSPVXC1F80	97,00

• Комплект состоит из углового адаптера, прокладки и 4-х винтов для крепления насоса.