

## Насосы для бассейнов



### Самовсасывающий насос для бассейнов WPOOL Water Technologies (Италия), резьбовой

Однофазный.  
Температура жидкости: до +50°C.  
Максимальное давление: 2,5 бар.  
Непрерывный режим работы.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
WPOOL 75/1	0,55	10	8,00	16	10,0	65 / 65	212
WPOOL 100/1	0,75	12	10,0	20	13,0	65 / 65	220
WPOOL 150/1	1,10	18	11,0	26	17,0	65 / 65	240
WPOOL 200/1	1,50	20	11,0	28	18,5	65 / 65	253
WPOOL 250/1	1,85	21	13,0	30	20,0	65 / 65	278
WPOOL 300/1	2,20	22	14,5	32	21,0	65 / 65	297



### Теплообменник для бассейна TO 10 Proxymtherm (Россия)

Максимальное давление: 10 бар.  
Исполнение: нержавеющая сталь AISI 304.

Наименование	N, кВт	Объем открытого бассейна, м³	Сом
TO 45 10	45	45	22 200
TO 65 10	65	65	24 200
TO 85 10	85	85	29 500
TO 120 10	120	120	33 900

## Насосные станции бытовые



### Самовсасывающая насосная станция Гидрофор Calpeda (Италия), с механической автоматикой

Однофазный.  
Самовсасывающий, до 8 метров (эжекторный).  
Комплектация: насос, расширительный бак (24 или 50 литров), штуцер латунный пятиходовой, реле давления, манометр, шланг гибкий стальной, провод с вилкой (2 метра).

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
NGXM 2/24 CL	0,45	2,0	21,0	2,4	45,0	25 / 25	250
NGLM 2/24 CL	0,45	2,0	22,0	2,3	37,0	25 / 25	240
NGXM 3/24 CL	0,55	2,0	30,0	3,0	53,0	25 / 25	280
NGLM 3/24 CL	0,55	2,3	28,0	2,8	53,0	25 / 25	270
NGXM 4/24 CL	0,75	2,4	28,0	5,0	42,0	25 / 25	300
NGLM 4/24 CL	0,75	4,0	22,0	4,8	42,0	25 / 25	290
NGXM 4/50 CL	0,75	2,4	28,0	5,0	42,0	25 / 25	330
NGLM 4/50 CL	0,75	4,0	22,0	4,8	42,0	25 / 25	320



### Самовсасывающая насосная станция Calpeda Press Control (Италия), с электронным регулятором

Однофазный.  
Самовсасывающий, до 8 метров (эжекторный).  
Комплектация: насос, электронный регулятор давления Press-Control, провод с вилкой (2 метра).

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
NGXM 2/P-C	0,45	2,0	21,0	2,4	45,0	25 / 25	230
NGLM 2/P-C	0,45	2,0	22,0	2,3	37,0	25 / 25	220
NGXM 3/P-C	0,55	2,0	30,0	3,0	53,0	25 / 25	260
NGLM 3/P-C	0,55	2,3	28,0	2,8	53,0	25 / 25	250
NGXM 4/P-C	0,75	2,4	28,0	5,0	42,0	25 / 25	280
NGLM 4/P-C	0,75	4,0	22,0	4,8	42,0	25 / 25	270



### Многоступенчатая насосная станция ХНС Press-Control Water Technologies (Италия), с электронным регулятором

Однофазный.  
Многоступенчатый. Низкий уровень шума.  
Комплектация: насос, электронный регулятор давления Press-Control, провод с вилкой (2 метра).

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
ХНС 2-5М P-C	0,55	2,40	38,0	4,00	44,0	25 / 25	265
ХНС 4-4М P-C	0,75	3,50	32,0	6,00	38,0	32 / 25	270
ХНС 4-5М P-C	1,00	3,50	41,0	6,00	47,0	32 / 25	295



**Самовсасывающая насосная станция E-NGX Calpeda (Италия) со встроенной автоматикой**

Однофазный.

Самовсасывающий, до 8 метров (эжекторный).

- управление мощностью двигателя
- программируемое давление перезапуска
- контроль напряжения и тока
- контроль макс. пускового тока
- устранение гидравлического удара

Наименование	N, кВт	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
E-NGXM 2/80-PCD	<b>0,55</b>	2,0	29,6	3,0	50,0	25 / 25	<b>234</b>
E-NGXM 3/100-PCD	<b>0,65</b>	2,4	27,4	3,2	50,9	25 / 25	<b>260</b>
E-NGXM 4/110-PCD	<b>0,75</b>	3,0	25,9	4,5	43,2	25 / 25	<b>273</b>

- защита от сухого хода
- обнаружение воздуха в насосе и в цикле наполнения
- управление перегрузкой и перегревом двигателя
- блокировка насоса
- защита от перегрузки по току
- контроль электропитания
- контроль утечки системы
- обнаружение высокой скорости потока и обрыва трубопровода



**Многоступенчатая насосная станция E-MXP Calpeda (Италия) со встроенной автоматикой**

Однофазный.

Многоступенчатый. Низкий уровень шума.

Наименование	N, кВт	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
E-MXPM 203 PCD	<b>0,45</b>	3,0	21,1	5,0	33,7	25 / 25	<b>265</b>
E-MXPM 204 PCD	<b>0,55</b>	3,0	29,4	5,0	45,1	25 / 25	<b>285</b>
E-MXPM 205 PCD	<b>0,75</b>	3,0	36,1	5,0	55,6	25 / 25	<b>318</b>
E-MXPM 403 PCD	<b>0,55</b>	3,5	26,2	6,5	34,0	25 / 25	<b>302</b>
E-MXPM 404 PCD	<b>0,75</b>	3,5	34,7	6,5	44,9	25 / 25	<b>330</b>



**Самовсасывающая многоступенчатая насосная станция E-MXA Calpeda (Италия) со встроенной автоматикой**

Однофазный.

Многоступенчатый. Низкий уровень шума.

Самовсасывающий, до 8 метров (эжекторный).

Наименование	N, кВт	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
E-MXAM 203 PCD	<b>0,45</b>	2,25	24,3	4,0	33,6	25 / 25	<b>280</b>
E-MXAM 204 PCD	<b>0,55</b>	3,0	27,4	4,5	44,7	25 / 25	<b>300</b>
E-MXAM 403 PCD	<b>0,55</b>	3,5	25,3	6,0	33,8	25 / 25	<b>311</b>
E-MXAM 404 PCD	<b>0,75</b>	4,0	30,9	6,5	44,5	25 / 25	<b>339</b>



**Многоступенчатая насосная станция XHC Vacon 20 Water Technologies (Италия), с выносным преобразователем частоты**

Однофазный.

Многоступенчатый. Низкий уровень шума.

Наименование	N, кВт	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
XHC 4-4T - Vacon 20 / 1,5	<b>0,75</b>	3,50	32,0	6,00	38,0	32 / 25	<b>580</b>
XHC 8-30T - Vacon 20 / 2,2	<b>1,85</b>	7,00	40,0	10,0	50,0	32 / 25	<b>745</b>
XHC 8-35T - Vacon 20 / 2,2	<b>2,20</b>	7,00	44,0	10,0	56,0	40 / 32	<b>770</b>
XHC 8-40T - Vacon 20 / 2,2	<b>2,20</b>	7,00	50,0	10,0	65,0	40 / 32	<b>775</b>
XHC 12-30T - Vacon 20 / 2,2	<b>1,85</b>	11,5	30,0	16,0	35,0	40 / 32	<b>745</b>
XHC 12-40T - Vacon 20 / 2,2	<b>2,20</b>	11,5	40,5	16,0	47,0	40 / 32	<b>790</b>



**Самовсасывающий насос-амфибия X-AJE Steelpumps (Италия) с автоматикой, резьбовой**

Однофазный.

Температура жидкости: до +36°C.

Антиблокировочная система, встроенный датчик потока, автоматический перезапуск насоса при появлении воды.

Наименование	N, кВт	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
X-AJE 100 P	<b>0,75</b>	1,80	30,0	3,60	47,0	32 / 25	<b>373</b>
X-AJE 120 P	<b>0,90</b>	1,80	32,0	3,60	51,0	32 / 25	<b>380</b>



**Самовсасывающий насос-амфибия X-AMO Steelpumps (Италия) с автоматикой, резьбовой**

Однофазный.

Температура жидкости: до +36°C.

Антиблокировочная система, встроенный датчик потока, автоматический перезапуск насоса при появлении воды.

Наименование	N, кВт	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
X-AMO 80 B	<b>0,60</b>	3,30	19,0	5,40	33,0	32 / 25	<b>468</b>
X-AMO 100 B	<b>0,75</b>	3,30	26,0	5,40	42,0	32 / 25	<b>491</b>
X-AMO 120 B	<b>0,90</b>	3,60	30,0	6,00	52,0	32 / 25	<b>515</b>



**Многоступенчатый насос-амфибия X-MF Steelpumps (Италия) с автоматикой, резьбовой**

Однофазный.

Температура жидкости: до +37°C.

Антиблокировочная система, встроенный датчик протока, автоматический перезапуск насоса при появлении воды.

Наименование	N, кВт	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN out	Евро
X-MF 100 B	<b>0,75</b>	3,00	27,0	6,00	42,0	32	<b>566</b>

## Циркуляционные насосы



### Циркуляционный насос UNO (Италия), резьбовой

Однофазный.  
Температура жидкости:  
от +5°C до +110°C.  
Максимальное давление: 10 бар.  
В стоимость **включен** комплект гаек.

Наименование	N, Вт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Доллар
UNO 25-4/130	48	1,2	2,5	3,0	4,0	25 / 25	30
UNO 25-4/180	48	1,2	2,5	3,0	4,0	25 / 25	30
UNO 25-5/180	58	1,2	3,5	3,6	5,0	25 / 25	30
UNO 25-6/130	70	1,2	5,0	3,9	6,0	25 / 25	34
UNO 25-6/180	70	1,2	5,0	3,9	6,0	25 / 25	34
UNO 25-8/180	190	3,6	5,7	10,5	8,0	25 / 25	55
UNO 32-4/130	48	1,2	2,5	3,0	4,0	32 / 32	32
UNO 32-5/180	58	1,2	3,5	3,6	5,0	32 / 32	32
UNO 32-6/180	70	1,2	5,0	3,9	6,0	32 / 32	37
UNO 32-8/180	190	3,6	5,7	10,5	8,0	32 / 32	59



### Циркуляционный насос NC3 Calpeda (Италия), резьбовой

Однофазный.  
Температура жидкости:  
от +5°C до +110°C (от -10 °C  
до +110 °C для NC3.. 70, 80, 120).  
Максимальное давление: 10 бар.  
В стоимость **не включен** комплект гаек.

Наименование	N, Вт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
NC3 25-40/130	70	1,5	2,2	3,0	4,0	25 / 25	85
NC3 25-60/130	91	1,7	3,9	3,7	6,0	25 / 25	88
NC3 25-40/180	70	1,5	2,2	3,0	4,0	25 / 25	85
NC3 25-50/180	91	1,7	3,5	3,7	5,0	25 / 25	86
NC3 32-50/180	91	1,7	3,5	3,7	5,0	32 / 32	86
NC3 25-60/180	95	1,7	3,9	3,7	6,0	25 / 25	88
NC3 32-60/180	95	1,7	3,9	3,7	6,0	32 / 32	88
NC3 25-70/180	70	2,3	4,3	4,5	7,0	25 / 25	125
NC3 32-70/180	136	2,3	4,3	4,5	7,0	32 / 32	125
NC3 32-80/180	206	4,9	4,7	9,5	8,0	32 / 32	257
NC3 32-120/180	265	3,3	7,1	8,7	12,0	32 / 32	425



### Циркуляционный насос Star-Z NOVA T Wilo (Германия), резьбовой, для рециркуляции в системе ГВС

Однофазный.  
Монтажная длина: 138 мм.  
Температура жидкости: от +2°C до +95°C.  
Максимальное давление: 10 бар.  
В стоимость **не включен** комплект гаек.

Встроенный таймер и термостат, ЖК-дисплей с языком символов, технология "красной кнопки" и автоматическое распознавание термической дезинфекции котла.

Наименование	N, Вт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
Star-Z NOVA T	6	0,2	0,6	0,4	1,0	25 / 25	230



Наименование	DN	Евро
Комплект стальных гаек 25	25	9
Комплект стальных гаек 32	32	10



Наименование	DN	Евро
Комплект бронзовых гаек 25	25	13
Комплект бронзовых гаек 32	32	17

## Самовсасывающие насосы



### Самовсасывающий насос NGL Calepda (Италия), резьбовой, эжекторный

Однофазный.  
 Температура жидкости: от 0°C до +35°C.  
 Максимальное давление: 8 бар.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Цена, €
NGLM 2	0,45	2,0	22	2,3	37,0	25 / 25	166
NGLM 3	0,55	2,3	28	2,8	53,0	25 / 25	197
NGLM 4	0,75	4,0	22	4,8	42,0	25 / 25	212



### Самовсасывающий насос NGX Calepda (Италия), резьбовой, эжекторный

NGXM... - однофазный.  
 NGX... - трехфазный.  
 Температура жидкости: от 0°C до +35°C.  
 Максимальное давление: 8 бар.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Цена, €
NGXM 2	0,45	2,0	21	2,4	45,0	25 / 25	178
NGXM 3	0,55	2,0	30	3,0	53,0	25 / 25	208
NGXM 5/18	1,10	5,0	27	6,0	50,5	32 / 25	391
NGX 5/18	1,10	5,0	27	6,0	50,5	32 / 25	391
NGXM 5/22	1,10	6,0	23	8,4	37,5	32 / 25	391
NGXM 6/18	1,50	5,0	33	6,0	58,0	32 / 25	430
NGX 6/18	1,50	5,0	33	6,0	58,0	32 / 25	430
NGXM 6/22	1,50	6,0	30	8,4	46,5	32 / 25	430
NGX 6/22	1,50	6,0	30	8,4	46,5	32 / 25	430



### Самовсасывающий многоступенчатый насос MXA Calepda (Италия), резьбовой, эжекторный

MXAM... - однофазный.  
 MXA... - трехфазный.  
 Температура жидкости: от 0°C до +35°C.  
 Максимальное давление: 8 бар.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Цена, €
MXA 205	0,75	4,0	26,5	5,0	55,5	32 / 25	365
MXA 404	0,75	6,0	22,0	7,0	45,0	25 / 25	281
MXAM 405	1,10	6,0	31,5	8,0	56,0	32 / 25	376
MXA 405	1,10	6,0	31,5	8,0	56,0	32 / 25	376

## Многоступенчатые насосы



### Многоступенчатый насос XHC Water Technologies (Италия), резьбовой

XHCM... - однофазный.  
 XHCT... - трехфазный.  
 Температура жидкости: до +110°C.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Цена, €
XHC 2-3M	0,37	2,40	23,0	4,00	27,0	25 / 25	190
XHC 2-4M	0,55	2,40	31,0	4,00	36,0	25 / 25	208
XHC 2-5M	0,55	2,40	38,0	4,00	44,0	25 / 25	230
XHC 2-5T	0,55	2,40	38,0	4,00	44,0	25 / 25	230
XHC 2-6M	0,75	2,40	44,0	4,00	53,0	25 / 25	258
XHC 2-6T	0,75	2,40	44,0	4,00	53,0	25 / 25	258
XHC 2-7T	1,00	2,40	56,0	4,00	64,0	25 / 25	276
XHC 4-4T	0,75	3,50	32,0	6,00	38,0	32 / 25	230
XHC 4-5T	1,00	3,50	41,0	6,00	47,0	32 / 25	255
XHC 4-6T	1,30	3,50	51,0	6,00	56,5	32 / 25	320
XHC 4-7T	1,50	3,50	60,0	6,00	68,0	32 / 25	330
XHC 8-20M	1,00	7,00	25,0	10,0	32,0	40 / 40	276
XHC 8-25M	1,50	7,00	34,0	10,0	43,0	40 / 40	337
XHC 8-30T	1,85	7,00	40,0	10,0	50,0	40 / 40	340
XHC 8-35T	2,20	7,00	44,0	10,0	56,0	40 / 40	355
XHC 8-40T	2,20	7,00	50,0	10,0	65,0	40 / 40	362
XHC 8-50T	3,00	7,00	62,0	10,0	78,0	40 / 40	485
XHC 12-30T	1,85	12,0	29,5	16,0	35,0	40 / 40	310
XHC 12-40T	2,20	12,0	39,5	16,0	47,0	40 / 40	340
XHC 16-30T	2,20	16,0	30,0	24,0	38,0	50 / 50	362
XHC 16-40T	3,00	16,0	40,0	24,0	50,0	50 / 50	397
XHC 20-30T	3,00	20,0	31,5	28,0	39,0	50 / 50	400
XHC 20-40T	4,00	20,0	40,0	28,0	50,0	50 / 50	515



**Многоступенчатый насос МХН Calpeda (Италия), резьбовой**

МХНМ... - однофазный.  
МХН... - трехфазный.  
Температура жидкости:  
от -15°C до +110°C.

Наименование	N, кВт	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN in / DN out	Цена, €
МХНМ 202 E	0,33	3,0	14,2	4,80	22,0	32 / 25	216
МХН 202 E	0,33	3,0	14,2	4,80	22,0	32 / 25	216
МХНМ 203 E	0,45	3,0	21,7	4,80	33,0	32 / 25	232
МХН 203 E	0,45	3,0	21,7	4,80	33,0	32 / 25	232
МХНМ 204/A	0,55	3,0	30,8	4,80	45,0	32 / 25	291
МХН 204/A	0,55	3,0	30,8	4,80	45,0	32 / 25	291
МХНМ 205/A	0,75	3,0	39,0	4,80	57,0	32 / 25	327
МХН 205/A	0,75	3,0	39,0	4,80	57,0	32 / 25	327
МХНМ 206B	1,10	3,0	48,0	4,80	68,5	32 / 25	502
МХН 206B	1,10	3,0	48,0	4,80	68,5	32 / 25	467
МХНМ 402 E	0,45	5,0	15,0	8,00	22,5	32 / 25	247
МХН 402 E	0,45	5,0	15,0	8,00	22,5	32 / 25	247
МХНМ 403/A	0,55	5,0	23,0	8,00	33,0	32 / 25	335
МХН 403/A	0,55	5,0	23,0	8,00	33,0	32 / 25	335
МХНМ 405 B	1,10	5,0	40,0	8,00	56,5	32 / 25	500
МХН 405 B	1,10	5,0	40,0	8,00	56,5	32 / 25	430
МХНМ 406	1,50	5,0	51,0	8,00	68,5	32 / 25	555
МХН 406	1,50	5,0	51,0	8,00	68,5	32 / 25	515
МХНМ 803	1,10	8,0	23,0	13,0	36,0	40 / 25	468
МХН 803	1,10	8,0	23,0	13,0	36,0	40 / 25	468
МХНМ 804	1,50	8,0	32,0	13,0	48,0	40 / 25	500
МХН 804	1,50	8,0	32,0	13,0	48,0	40 / 25	500
МХН 805/A	1,80	8,0	47,0	13,0	60,0	40 / 25	585
МХН 1602	1,50	14	18,8	25,0	24,0	40 / 25	435

**Скважинные, погружные и дренажные насосы**



**Скважинный насос ES 4 Water Technologies (Италия), 4", многоступенчатый**

Однофазный.  
Температура жидкости: до +35°C.  
Глубина погружения: максимум 20 м.

Наименование	N, кВт	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN out	Цена, €
ES 4 / 100	0,75	1,25	34,5	2,5	61,0	25	196
ES 4 / 150	1,10	1,25	61,0	2,5	99,0	25	248
ES 4 / 200	1,50	1,25	90,0	2,5	140	25	278



**Скважинный насос SD4 Water Technologies (Италия), 4", многоступенчатый**

Однофазный.  
Температура жидкости: до +35°C.

Наименование	N, кВт	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN out	Цена, €
SD4-3/16-1,1-М	1,10	3,25	86,50	5,80	120,0	32	290
SD4-3/30-2,2-М	2,20	3,25	143,5	5,80	225,0	32	425



**Дренажный насос GM 10 Calpeda (Италия), погружной**

Однофазный.  
Температура жидкости при продолжительной работе: до +30°C.  
Глубина погружения: до 5 м.  
Твердые частицы: до 8 мм.

**Не подходит для непрерывной работы в течении продолжительного времени.**

Наименование	N, кВт	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN out	Цена, €
GM 10	0,30	6,0	5,2	12,0	6,5	40	173



**Дренажный насос POP Vortex UNO, погружной**

Однофазный.  
Температура жидкости: до +40°C.  
Глубина погружения: до 3 м.  
Твердые частицы: до 20 мм.

Не подходит для непрерывной работы в течении продолжительного времени.

Наименование	N, кВт	Q ном, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN out	Доллар
POP Vortex	<b>0,37</b>	6,0	4,8	10,8	7,0	32	<b>72</b>



**Дренажный насос GXRМ Calpeda (Италия), погружной**

Однофазный.  
Температура жидкости: до +50°C.  
Глубина погружения: до 5 м.  
Твердые частицы: до 10 мм.

Наименование	N, кВт	Q ном, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN out	Цена, €
GXRМ 9	<b>0,25</b>	6,0	4,8	1,2	8,50	32	<b>195</b>
GXRМ 11	<b>0,37</b>	6,0	7,5	1,2	10,5	32	<b>230</b>
GXRМ 13	<b>0,45</b>	7,5	7,3	1,2	12,0	32	<b>250</b>

**Фекальные насосы**

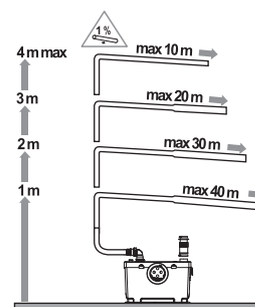
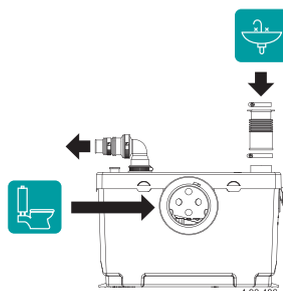


**Фекальный насос Geotrit Calpeda (Италия) с измельчителем**

Однофазный.  
Температура жидкости: до +35°C.  
Количество входов: 2.



Наименование	N, кВт	Q ном, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	Цена, €
GEOTRIT	<b>0,55</b>	3,0	5,1	5,40	8,0	<b>528</b>



**Фекальный насос Hisewlift 3-35 WILO (Германия) с измельчителем**

Однофазный.  
Температура жидкости: до +35°C.  
Количество входов: 3.

Наименование	N, кВт	Q ном, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	Цена, €
HISEWLIFT 3-35	<b>0,40</b>	3,0	5,0	5,20	8,0	<b>500</b>

## Комплектующие для насосов и насосных станций



### Преобразователь давления MBS 1700 Danfoss (Дания)

Диаметр присоединения: 1/4" (нар. резьба).  
Диапазон измерения: 0-10, 0-16 бар.

Евро  
**90**



### Реле давления PS-02C UNO без защиты от сухого хода

Диаметр присоединения: 1/4" (внут. резьба).  
Давление включения: 1,4 бар.  
Давление отключения: 2,8 бар (max 2,8 бар).  
Максимальная рабочая температура: +90°C.

Сом  
**500**



### Реле давления PM5 и PM12 Italtecnica (Италия) без защиты от сухого хода

Диаметр присоединения: 1/4" (внут. резьба).  
Давление включения: для PM5 - 1,4 бар, для PM12 - 5 бар.  
Давление отключения: для PM5 - 2,8 бар, для PM12 - 7 бар.  
Максимальная рабочая температура: +90°C.

DN	Евро
Pm5	<b>7,3</b>
PM12	<b>10</b>



### Реле давления PS-02A UNO с защитой от сухого хода

Диаметр присоединения: 1/4" (накидная гайка).  
Давление включения: 1,4 бар.  
Давление отключения: 2,8 бар (max 4,3 бар).  
Максимальная рабочая температура: +90°C.

Доллар  
**5**



### Реле протока FLU 25 Watts (Германия)

Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
Максимальная рабочая температура: 110°C.

Евро  
**78**



### Блок автоматики UMBRELLA с защитой от сухого хода и перезапуском

Диаметры присоединения: 1"/1" (нар. резьба).  
Максимальная мощность насоса: 1,5 кВт.  
Давление включения: от 1,5 до 3 бар.  
Максимальное давление: 10 бар.  
Максимальная рабочая температура: +60°C.

Сом  
**2 700**



### Блок автоматики Idromat 5-22 Calpeda (Италия) с защитой от сухого хода и перезапуском

Диаметры присоединения: 1"/1" (нар. резьба).  
Максимальная мощность насоса: 1,5 кВт.  
Давление включения: от 2,2 бар.  
Максимальное давление: 12 бар.  
Максимальная рабочая температура: +65°C.  
Высота напора: 35 метров.

Евро  
**85**



### Штуцер латунный пятиходовой UNO

Диаметр присоединения: 1".

Доллар  
**5,5**



### Шланг 25/60 и 25/100 UNO (Италия) с углом 90°

Диаметр присоединения: 1" нар. резьба - 1" накидная гайка.

L, см	Доллар
60	<b>9,2</b>
100	<b>11,6</b>



### Кран поплавковый Genebre (Испания)

Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304.  
Номинальное давление: 10 бар.

DN	Евро
1/2"	<b>25</b>
3/4"	<b>48</b>
1"	<b>50</b>
1 1/4"	<b>52</b>



### Выключатель поплавковый IGD Sregoni (Италия)

L, метр	Евро
5	<b>25</b>
10	<b>30</b>



### Выключатель поплавковый Titanio 10/SA Italtecnica (Италия) 10 метров, для загрязненных вод и канализации

Евро  
**70**