

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 Proxym therm (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 XHC 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
XHC 2-5M P-C	0,55	2,40	38,0	4,00	44,0	25 / 25	265
XHC 4-4M P-C	0,75	3,50	32,0	6,00	38,0	32 / 25	270
XHC 4-5M 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 ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
E-NGXM 2/80-PCD	0,55	2,0	29,6	3,0	50,0	25 / 25	234
E-NGXM 3/100-PCD	0,65	2,4	27,4	3,2	50,9	25 / 25	260
E-NGXM 4/110-PCD	0,75	3,0	25,9	4,5	43,2	25 / 25	273

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



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



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

Однофазный.

Многоступенчатый. Низкий уровень шума.

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



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



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



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 ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /ч	H max, м	DN out	Евро
X-MF 100 B	0,75	3,00	27,0	6,00	42,0	32	566

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



**Циркуляционный насос
NC Calpeda (Италия),
фланцевый**

NCM... - однофазный.
NC... - трехфазный.
Температура жидкости: от +2°C до +95°C.
Температура окружающего
воздуха: от +2°C до +40°C.
Максимальное давление: 6 бар.

Наименование	N, Вт	Q ном, м ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
NCM 40-60/250	225	6,00	3,0	11,5	6,00	40 / 40	655
NCM 40-120/250	355	10,0	5,7	16,5	11,5	40 / 40	680
NCM 50-120/280	265	17,5	6,5	32,0	12,3	50 / 50	880
NC 65-120/340	460	30,0	7,3	39,0	12,0	65 / 65	900
NC 80-120/360	550	30,0	6,8	67,0	11,4	80 / 80	1 180



**Циркуляционный насос
BPH DAB (Италия),
фланцевый**

BPH...M - однофазный.
BPH...T - трехфазный.
Температура жидкости: от -10°C до +110°C.
Температура окружающего
воздуха: от +2°C до +40°C.
Максимальное давление: 10 бар.

Наименование	N, кВт	Q ном, м ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /ч	H max, м	DN in / DN out	Сом
BPH 120/250.40 M	0,50	8,0	8,0	15,0	12,0	40 / 40	55 000
BPH 60/280.50 M	0,55	10,0	6,8	26,0	8,0	50 / 50	67 000
BPH 60/340.65 M	0,69	12,0	7,0	36,0	7,2	65 / 65	78 000
BPH 120/280.50 M	0,80	16,0	8,5	30,0	11,8	50 / 50	87 500
BPH 180/280.50 T	1,54	20,0	14,0	35,0	18,2	50 / 50	90 000
BPH 120/340.65 T	1,2	27,0	8,0	44,0	11,0	65 / 65	93 500
BPH 150/340.65 T	1,69	28,0	12,0	50,0	14,5	65 / 65	95 500
BPH 180/340.65 T	2,33	36,0	12,0	52,0	18,0	65 / 65	98 000
BPH 180/360.80 T	2,21	37,0	12,0	55,0	18,0	80 / 80	103 000
BPH 120/360.80 T	1,71	40,0	8,7	64,0	11,8	80 / 80	109 000



**Циркуляционный насос
UNO PL, фланцевый,
трёхскоростной**

Однофазный.
Температура жидкости: от +5°C до +110°C.
Температура окружающего
воздуха: до +40°C.
Максимальное давление: 10 бар.
**Фланцевые соединения и прокладки к
ним в комплекте с насосом.**

Наименование	N, кВт	Q max, м ³ /ч	H max, м	DN in / DN out	Доллар
UNO PL 8-8/40	0,7	2,25	12,0	40 / 40	165
UNO PL 8-12.5/40	1,0	2,50	16,0	40 / 40	200
UNO PL 8-16/40	1,3	3,00	20,0	50 / 50	220



**Циркуляционный насос
NRC Ebit (Турция),
фланцевый**

Трехфазный.
Температура жидкости: от -10°C до +90°C.
Температура окружающего
воздуха: до +40°C.
Максимальное давление: 10 бар.

Наименование	N, кВт	Q ном, м ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
NRC 40-125	1,10	10,0	15,3	15,0	18,7	40 / 40	785
NRC 40-125	1,50	15,0	15,0	19,0	22,3	40 / 40	827
NRC 40-125	2,20	17,0	21,0	24,0	27,8	40 / 40	865
NRC 40-125	3,00	19,0	23,4	27,0	30,8	40 / 40	970
NRC 40-160	3,00	10,0	32,7	17,0	34,6	40 / 40	1 000
NRC 40-160	4,00	15,0	36,0	21,0	41,5	40 / 40	1 110
NRC 40-160	5,50	17,0	43,2	24,0	48,9	40 / 40	1 360
NRC 40-200	4,00	15,0	35,4	21,0	39,5	40 / 40	1 185
NRC 40-200	5,50	19,0	43,8	27,0	48,8	40 / 40	1 430
NRC 40-200	7,50	21,0	51,0	34,0	56,2	40 / 40	1 530
NRC 40-200	11,0	24,0	56,2	37,0	62,7	40 / 40	2 030
NRC 50-125	1,50	15,0	16,4	22,0	19,8	50 / 50	870
NRC 50-125	2,20	22,0	19,0	28,0	23,1	50 / 50	895
NRC 50-125	3,00	28,0	21,0	33,0	27,0	50 / 50	1 005
NRC 50-125	4,00	28,0	26,0	38,0	31,0	50 / 50	1 115
NRC 50-160	3,00	22,0	18,6	22,0	26,0	50 / 50	1 040
NRC 50-160	4,00	22,0	28,2	28,0	32,3	50 / 50	1 140
NRC 50-160	5,50	28,0	34,8	38,0	40,3	50 / 50	1 410
NRC 50-160	7,50	33,0	41,2	45,0	48,1	50 / 50	1 500
NRC 50-200	7,50	28,0	43,4	33,0	47,2	50 / 50	1 565
NRC 50-200	11,0	38,0	52,0	45,0	58,1	50 / 50	2 065
NRC 50-200	15,0	38,0	62,8	55,0	67,0	50 / 50	2 280
NRC 50-250	11,0	28,0	54,9	33,0	60,5	50 / 50	2 175
NRC 50-250	15,0	38,0	63,0	45,0	72,4	50 / 50	2 390

Наименование	N, кВт	Q ном, м ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
NRC 50-250	18,5	38,0	74,8	45,0	82,3	50 / 50	2 540
NRC 50-250	22,0	38,0	83,9	55,0	90,2	50 / 50	3 085
NRC 50-250	30,0	41,0	89,0	60,0	95,4	50 / 50	3 765
NRC 50-250	37,0	45,0	88,1	60,0	96,3	50 / 50	4 165
NRC 65-125	3,00	30,0	17,8	45,0	21,1	65 / 65	1 055
NRC 65-125	4,00	40,0	20,0	50,0	25,8	65 / 65	1 165
NRC 65-125	5,50	40,0	25,0	55,0	29,7	65 / 65	1 415
NRC 65-160	5,50	30,0	32,8	45,0	33,7	65 / 65	1 470
NRC 65-160	7,50	40,0	38,0	55,0	40,3	65 / 65	1 550
NRC 65-160	11,0	50,0	45,1	70,0	49,4	65 / 65	2 075
NRC 65-200	11,0	55,0	40,0	65,0	45,2	65 / 65	2 140
NRC 65-200	15,0	65,0	49,4	80,0	55,9	65 / 65	2 360
NRC 65-200	18,5	65,0	56,3	90,0	61,7	65 / 65	2 515
NRC 65-200	22,0	65,0	60,7	90,0	64,7	65 / 65	3 030
NRC 65-250	15,0	45,0	52,0	50,0	57,2	65 / 65	2 430
NRC 65-250	18,5	45,0	62,5	55,0	65,6	65 / 65	2 595
NRC 65-250	22,0	50,0	73,0	70,0	75,9	65 / 65	3 130
NRC 65-250	30,0	55,0	87,1	80,0	89,0	65 / 65	3 810
NRC 65-250	37,0	55,0	94,2	90,0	95,0	65 / 65	4 180
NRC 65-250	45,0	55,0	94,7	90,0	96,0	65 / 65	5 420
NRC 80-125	4,00	45,0	18,0	55,0	20,7	80 / 80	1 230
NRC 80-125	5,50	55,0	20,4	70,0	24,2	80 / 80	1 470
NRC 80-125	7,50	55,0	26,8	85,0	29,2	80 / 80	1 560
NRC 80-160	11,0	65,0	31,0	85,0	36,7	80 / 80	2 130
NRC 80-160	15,0	70,0	38,7	105	42,8	80 / 80	2 345
NRC 80-160	18,5	85,0	41,4	120	47,4	80 / 80	2 500
NRC 80-200	15,0	70,0	43,2	95,0	44,4	80 / 80	2 405
NRC 80-200	18,5	70,0	49,0	105	48,6	80 / 80	2 555
NRC 80-200	22,0	85,0	53,7	120	53,8	80 / 80	3 085
NRC 80-200	30,0	95,0	64,0	140	64,0	80 / 80	3 785
NRC 80-250	22,0	65,0	57,0	85,0	59,2	80 / 80	3 540
NRC 80-250	30,0	70,0	67,3	105	69,2	80 / 80	4 125
NRC 80-250	37,0	85,0	75,0	120	78,8	80 / 80	4 495
NRC 80-250	45,0	95,0	84,2	140	87,4	80 / 80	5 740
NRC 100-160	11,0	80,0	24,8	105	30,7	100 / 100	2 200
NRC 100-160	15,0	100	29,5	130	36,0	100 / 100	2 430
NRC 100-160	18,5	105	34,0	130	40,0	100 / 100	2 590
NRC 100-160	22,0	115	39,1	160	45,3	100 / 100	3 135
NRC 100-250	37,0	115	62,0	160	64,2	100 / 100	4 600
NRC 100-250	45,0	130	70,0	180	72,3	100 / 100	5 845

Центробежные



Центробежный насос NM, NMS Calera (Италия), моноблочный, фланцевый

NMM... - однофазный.

NM..., NMS... - трехфазный.

Температура жидкости: от -10°C до +90°C.

Температура окружающего

воздуха: до +40°C.

Максимальное давление: 10 бар.

Манометрическая высота всасывания:

не более 7 м.

Непрерывный режим эксплуатации.

Наименование	N, кВт	Q ном, м ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
NMM 32/12F	0,55	12,0	10,0	15,0	12,5	50 / 32	385
NM 32/12F	0,55	12,0	10,0	15,0	12,5	50 / 32	370
NMM 32/12D	0,75	12,0	16,0	15,0	18,0	50 / 32	391
NM 32/12D	0,75	12,0	16,0	15,0	18,0	50 / 32	391
NMM 32/12A	1,10	12,0	21,0	15,0	23,0	50 / 32	417
NM 32/12A	1,10	12,0	21,0	15,0	23,0	50 / 32	400
NM 32/12S	1,50	15,0	20,5	24,0	23,5	50 / 32	440
NM 32/12B	1,50	13,2	26,0	16,8	29,5	50 / 32	467
NM 32/16A	2,20	13,2	33,0	16,8	35,5	50 / 32	535
NM 32/20D	2,20	12,0	33,5	13,2	38,0	50 / 32	578
NM 32/20C	3,00	15,0	38,0	16,8	45,0	50 / 32	645
NM 32/20A	4,00	15,0	51,5	16,8	57,5	50 / 32	738
NM 40/12F	1,10	24,0	11,5	30,0	19,0	65 / 40	420
NM 40/12A	2,20	27,0	19,0	33,0	22,5	65 / 40	505
NM 40/16B	3,00	24,0	29,0	30,0	31,5	65 / 40	618
NM 40/16A	4,00	30,0	37,0	33,0	32,5	65 / 40	722
NM 40/20C	4,00	24,0	39	27,0	44,0	65 / 40	763
NM 40/20B	5,50	27,0	46	33,0	51,5	65 / 40	1 038
NM 40/20A	7,50	30,0	52	42,0	59,0	65 / 40	1 128
NM 40/25C	9,20	24,0	60	33,0	63,5	65 / 40	1 680
NM 40/25A	15,0	30,0	82	33,0	88,0	65 / 40	2 067
NM 50/12D	3,00	48,0	15,5	60,0	18,5	65 / 50	640
NM 50/12A	4,00	54,0	19	66,0	23,5	65 / 50	727
NM 50/16B	5,50	54,0	25,5	66,0	31,0	65 / 50	1 018
NM 50/16A	7,50	60,0	30,5	75,0	36,5	65 / 50	1 105
NM 50/20A	11,0	48,0	50,5	60,0	55,0	65 / 50	1 716
NM 50/25B	15,0	42,0	66,5	54,0	71,0	65 / 50	2 100
NM 50/25A	18,5	42,0	82,5	54,0	86,0	65 / 50	2 568
NM 50M/E	11,0	60,0	37,0	75,0	48,0	65 / 50	2 040
NM 50M/D	15,0	60,0	48,0	84,0	57,0	65 / 50	2 235
NM 50M/C	18,5	66,0	58,0	84,0	68,0	65 / 50	2 715
NM 65/12E	4,00	60,0	16,0	75,0	18,0	80 / 65	793
NM 65/12 A	7,50	66,0	23,5	84,0	26,0	80 / 65	1 157
NM 65/16 D	7,50	96,0	20,0	120	26,0	80 / 65	1 173
NM 65/16 B	11,0	96,0	28,0	120	33,5	80 / 65	1 725
NM 65/20 C	15,0	96,0	37,5	132	44,0	80 / 65	2 015
NM 65/200 A	22,0	96,0	51,0	132	56,5	80 / 65	3 030
NMS 65/250 A	37,0	96,0	90,0	108	83,5	80 / 65	5 803
NM 80/16 E	7,50	120	16,5	150	20,0	100 / 80	1 285
NM 80/16 C	11,0	120	24,5	168	27,5	100 / 80	1 892
NM 80/16 A	18,5	160	30,0	180	38,5	100 / 80	2 586
NMS 80/200 A	30,0	150	49,5	180	43,0	100 / 80	4 665
NM 80/250 D	30,0	168	49,0	192	65,0	100 / 80	4 845
NMS 80/250 A	55,0	180	80,5	192	95,0	100 / 80	8 245
NM 100/20 D	22,0	180	32,0	270	36,0	125 / 100	3 610
NMS 100/200 A	45,0	210	56,5	300	61,5	125 / 100	7 028
NMS 100/250 A	75,0	210	91,0	300	85,0	125 / 100	11 130

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, м ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /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, м ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /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, м ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /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, м ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /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 ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/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


**Многоступенчатый насос
МХV-B Calpeda (Италия),
вертикальный, резьбовой**

Трехфазный.
 Температура жидкости: от -15°C до +90°C.
 Температура окружающего
 воздуха: до +40°C.
 Максимальное давление: 16 бар.

Наименование	N, Вт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
МХV-B 25-203	0,75	3,00	23,5	4,50	34,0	25 / 25	845
МХV-B 25-204	0,75	3,00	31,0	4,50	44,0	25 / 25	870
МХV-B 25-205	0,75	3,00	39,0	4,50	56,0	25 / 25	895
МХV-B 25-206	1,10	3,00	46,5	4,50	68,0	25 / 25	965
МХV-B 25-207	1,10	3,00	54,5	4,50	79,5	25 / 25	1 000
МХV-B 25-208	1,50	3,00	62,0	4,50	91,0	25 / 25	1 055
МХV-B 32-403	0,75	5,00	25,0	8,00	34,0	32 / 32	875
МХV-B 32-404	1,10	5,00	32,5	8,00	45,0	32 / 32	900
МХV-B 32-405	1,10	5,00	41,0	8,00	56,0	32 / 32	930
МХV-B 32-406	1,50	5,00	49,5	8,00	68,0	32 / 32	970
МХV-B 32-407	1,50	10,0	58,0	13,0	79,0	32 / 32	1 015
МХV-B 32-408	2,20	5,00	66,0	8,00	91,0	32 / 32	1 080
МХV-B 32-410	2,20	5,00	83,0	8,00	114	32 / 32	1 140
МХV-B 40-804	1,50	13,0	21,0	11,0	30,0	40 / 40	955
МХV-B 40-805	2,20	13,0	26,0	11,0	38,0	40 / 40	1 000
МХV-B 40-806	2,20	13,0	31,0	11,0	45,0	40 / 40	1 065
МХV-B 40-807	3,00	13,0	36,0	11,0	53,0	40 / 40	1 190
МХV-B 40-808	3,00	13,0	42,0	11,0	60,0	40 / 40	1 220
МХV-B 40-810	3,70	13,0	52,0	11,0	75,0	40 / 40	1 400



Многоступенчатый насос MXV-B Calpeda (Италия), вертикальный, резьбовой

Трехфазный.
Температура жидкости: от -15°C до +90°C.
Температура окружающего воздуха: до +40°C.
Максимальное давление: 16 бар.

Наименование	N, Вт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
MXV 50-1603	3,00	15,0	42,50	24,0	51,0	50 / 50	1 340
MXV 50-1604	4,00	15,0	57,00	24,0	69,0	50 / 50	1 685
MXV 50-1605	5,50	15,0	71,00	24,0	86,0	50 / 50	2 165
MXV 50-1606	5,50	15,0	85,50	24,0	100	50 / 50	2 375
MXV 50-1607	7,50	15,0	100,0	24,0	120	50 / 50	2 535
MXV 50-1608	7,50	15,0	113,5	24,0	130	50 / 50	2 585
MXV 65-3202	4,00	28,5	29,50	44,0	37,0	65 / 65	1 965
MXV 65-3203	5,50	28,5	44,75	44,0	55,0	65 / 65	2 615
MXV 65-3204	7,50	28,5	59,75	44,0	75,0	65 / 65	2 860
MXV 65-3205	11,0	28,5	75,00	44,0	93,5	65 / 65	3 570
MXV 65-3206	11,0	28,5	89,50	44,0	105	65 / 65	3 700
MXV 65-3207	15,0	28,5	102,5	44,0	131	65 / 65	4 325
MXV 65-3208	15,0	28,5	119,5	44,0	139	65 / 65	4 545
MXV 80-4802	5,50	42,5	28,00	60,0	40,0	80 / 80	2 590
MXV 80-4803	7,50	42,5	42,00	60,0	61,0	80 / 80	2 990
MXV 80-4804	11,0	42,5	67,50	60,0	80,0	80 / 80	3 780
MXV 80-4805	15,0	42,5	71,75	60,0	101	80 / 80	4 230
MXV 80-4806	15,0	42,5	86,00	60,0	120	80 / 80	4 690
MXV 80-4807	18,5	42,5	101,5	60,0	142	80 / 80	5 400
MXV 80-4808	22,0	42,5	114,5	60,0	162	80 / 80	6 340
MXV 100-6501	5,50	49,5	23,00	85,0	25,0	100 / 100	2 370
MXV 100-6502-2R	7,50	49,5	34,00	85,0	37,5	100 / 100	2 835
MXV 100-6502	11,0	49,5	47,00	85,0	51,0	100 / 100	3 400
MXV 100-6503-2R	15,0	49,5	58,00	85,0	63,5	100 / 100	4 115
MXV 100-6503	18,5	49,5	70,25	85,0	76,0	100 / 100	4 320
MXV 100-6504-2R	18,5	49,5	81,00	85,0	88,5	100 / 100	4 595
MXV 100-6504	22,0	49,5	94,50	85,0	102	100 / 100	5 090
MXV 100-6505-2R	30,0	49,5	106,5	85,0	116	100 / 100	7 285
MXV 100-6505	30,0	49,5	118,5	85,0	129	100 / 100	7 285

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 ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/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 ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Цена, €
SD4-3/16-1,1-M	1,10	3,25	86,50	5,80	120,0	32	290
SD4-3/30-2,2-M	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.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Цена, €
GM 10	0,30	6,0	5,2	12,0	6,5	40	173

Не подходит для непрерывной работы в течении продолжительного времени.



Скважинный насос SDFM Calpeta (Италия), 4", многоступенчатый

Однофазный.
Температура жидкости: до +35°C.

Наименование	N, кВт	Q ном, м ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /ч	H max, м	DN out	Цена, €
4SDFM 16 / 37	1,50	1,20	176	2,40	223	32	700
4SDFM 54 / 21	2,20	3,30	110	8,10	135	32	850



Скважинный насос SDX Calpeta (Италия), 6", многоступенчатый

Трехфазный.
Температура жидкости: до +60°C.

Наименование	N, кВт	Q ном, м ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /ч	H max, м	DN out	Цена, €
6SDX 65/9	15	55,0	73,4	80,0	120	80	2 480



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 ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /ч	H max, м	DN out	Доллар
POP Vortex	0,37	6,0	4,8	10,8	7,0	32	72



Дренажный насос GXRМ Calpeta (Италия), погружной

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

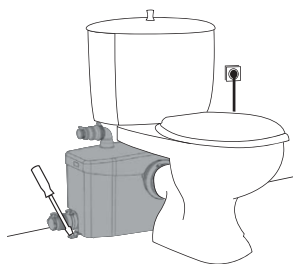
Наименование	N, кВт	Q ном, м ³ /ч	H ном, м	Q max, м ³ /ч	H max, м	DN out	Цена, €
GXRМ 9	0,25	6,0	4,8	1,2	8,50	32	195
GXRМ 11	0,37	6,0	7,5	1,2	10,5	32	230
GXRМ 13	0,45	7,5	7,3	1,2	12,0	32	250

Фекальные насосы

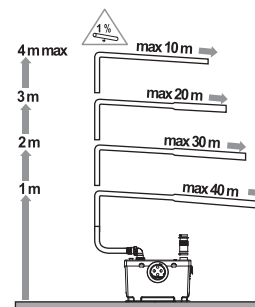
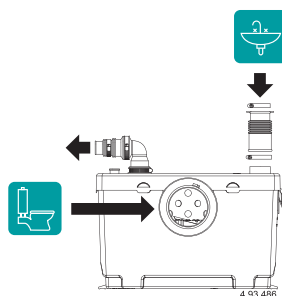


Фекальный насос Geotrit Calpeta (Италия) с измельчителем

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



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



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

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

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


**Фекальный насос Vivacor
Water Technologies
(Италия), погружной**

Vivacor...M - однофазный.
 Vivacor...T - трехфазный.
 Температура жидкости: до +40°C.
 Глубина погружения: до 5 м.
 Не больше 20 запусков в час.
 С режущим механизмом.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Цена, €
Vivacor 110M	1,10	3,5	15,1	6,5	20,5	32	440
Vivacor 110T	1,10	3,5	15,1	6,5	20,5	32	435
Vivacor 150T	1,50	5,5	21,0	8,0	25,5	32	535


**Фекальный насос Drain TS
40 WILO (Германия),
погружной**

Трехфазный.
 Температура жидкости: до +35°C.
 Глубина погружения: до 7 м.
 Без режущего механизма.
 Для предварительно очищенных сточных вод без фекалий и длинноволокнистых фракций.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Цена, €
Drain TS 40/10T	1,0	8	6	14	10	40	386
Drain TS 40/14T	1,4	10	9	18	14	40	424


**Фекальный насос ESP
Aquastrong (Турция),
погружной**

Однофазный.
 Температура жидкости: до +35°C.
 Глубина погружения: до 5 м.
 С режущим механизмом.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Цена, €
ESP 26.4-10/1,8ID	1,8	13	6,5	23,5	10	65	335


**Дренажный насос 50 EDSP
Aquastrong (Турция),
погружной**

Трехфазный.
 Температура жидкости: до +40°C.
 Глубина погружения: до 5 м.
 С режущим механизмом.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Цена, €
50 EDSP 12-19-2,2 L/QG	2,2	12	19	24,5	23	50	480


**Дренажный насос 50 EDSU
Aquastrong (Турция),
погружной**

Однофазный.
 Температура жидкости: до +40°C.
 Глубина погружения: до 5 м.
 Без режущего механизма.
 Для предварительно очищенных сточных вод без фекалий и длинноволокнистых фракций.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Цена, €
50 EDSUm 12-8-0,75L	0,75	12	8	22,5	13	50	265

Насосные станции промышленные



Насосная станция промышленная BS2V Calpeda (Италия) с преобразователями частоты Vacon 100 Danfoss (Дания) на базе двух вертикальных насосов

Наименование	№, кВт	Евро
BS2V - MXV-B 25 - 205	2x0,75	3 200
BS2V - MXV-B 25 - 206	2x1,10	3 305
BS2V - MXV-B 25 - 207	2x1,10	3 365
BS2V - MXV-B 25 - 208	2x1,50	3 450
BS2V - MXV-B 25 - 210	2x1,50	3 550
BS2V - MXV-B 32 - 404	2x1,10	3 245
BS2V - MXV-B 32 - 405	2x1,10	3 295
BS2V - MXV-B 32 - 406	2x1,50	3 360
BS2V - MXV-B 32 - 407	2x1,50	3 500
BS2V - MXV-B 32 - 408	2x2,20	3 910
BS2V - MXV-B 32 - 410	2x2,20	4 010
BS2V - MXV 40 - 805	2x2,20	3 855
BS2V - MXV 40 - 806	2x2,20	3 950
BS2V - MXV 40 - 807	2x3,00	4 170
BS2V - MXV 40 - 808	2x3,00	4 220
BS2V - MXV 40 - 810	2x4,00	5 590
BS2V - MXV-50 - 1603	2x3,00	4 790
BS2V - MXV-50 - 1604	2x4,00	6 465
BS2V - MXV-50 - 1605	2x5,50	7 855
BS2V - MXV-50 - 1606	2x5,50	8 200
BS2V - MXV-50 - 1607	2x7,50	8 980
BS2V - MXV-65 - 3202	2x4,00	8 130
BS2V - MXV-65 - 3203	2x5,50	9 805
BS2V - MXV-65 - 3204	2x7,50	10 720
BS2V - MXV-65 - 3205	2x11,0	12 075
BS2V - MXV-80 - 4801	2x4,00	8 495
BS2V - MXV-80 - 4802	2x5,50	9 900
BS2V - MXV-80 - 4803	2x7,50	11 055
BS2V - MXV-80 - 4804	2x11,0	12 550
BS2V - MXV-80 - 4805	2x15,0	14 360



Насосная станция промышленная BS3V Calpeda (Италия) с преобразователями частоты Vacon 100 Danfoss (Дания) на базе трех вертикальных насосов

Наименование	№, кВт	Евро
BS3V - MXV-B 25 - 205	3x0,75	4 465
BS3V - MXV-B 25 - 206	3x1,10	4 615
BS3V - MXV-B 25 - 207	3x1,10	4 700
BS3V - MXV-B 25 - 208	3x1,50	4 825
BS3V - MXV-B 25 - 210	3x1,50	4 960
BS3V - MXV-B 32 - 404	3x1,10	4 560
BS3V - MXV-B 32 - 405	3x1,10	4 630
BS3V - MXV-B 32 - 406	3x1,50	4 720
BS3V - MXV-B 32 - 407	3x1,50	4 815
BS3V - MXV-B 32 - 408	3x2,20	5 495
BS3V - MXV-B 32 - 410	3x2,20	5 640
BS3V - MXV 40 - 805	3x2,20	5 430
BS3V - MXV 40 - 806	3x2,20	5 565
BS3V - MXV 40 - 807	3x3,00	5 875
BS3V - MXV 40 - 808	3x3,00	5 945
BS3V - MXV 40 - 810	3x4,00	7 880
BS3V - MXV-50 - 1603	3x3,00	6 875
BS3V - MXV-50 - 1604	3x4,00	9 235
BS3V - MXV-50 - 1605	3x5,50	11 200
BS3V - MXV-50 - 1606	3x5,50	11 685
BS3V - MXV-50 - 1607	3x7,50	12 785
BS3V - MXV-65 - 3202	3x4,00	10 885
BS3V - MXV-65 - 3203	3x5,50	13 250
BS3V - MXV-65 - 3204	3x7,50	14 540
BS3V - MXV-65 - 3205	3x11,0	16 455
BS3V - MXV-80 - 4801	3x4,00	11 825
BS3V - MXV-80 - 4802	3x5,50	13 800
BS3V - MXV-80 - 4803	3x7,50	15 440
BS3V - MXV-80 - 4804	3x11,0	17 545
BS3V - MXV-80 - 4805	3x15,0	20 105

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 Italtecnic (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	7,3
PM12	10



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	9,2
100	11,6



Кран поплавковый Genebre (Испания)

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

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



Выключатель поплавковый IGD Sregoni (Италия)

L, метр	Евро
5	25
10	30



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

Евро
70