

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	16	10	65/65	212
WPOOL 100/1	0,75	12	10	20	13	65/65	220
WPOOL 150/1	1,10	18	11	26	17	65/65	240
WPOOL 200/1	1,50	20	11	28	18,5	65/65	253
WPOOL 250/1	1,85	21	13	30	20	65/65	278
WPOOL 300/1	2,20	22	14	32	21	65/65	297

Насосные станции бытовые



Самовсасывающая насосная станция NGLM CL Calpeda (Италия), с механической автоматикой

Однофазная.
Самовсасывающая, до 8 метров.
Комплектация: насос, расширительный бак 24 литра, штуцер латунный пятиходовой, реле давления, манометр, шланг гибкий, 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
NGLM 2/24 CL	0,45	2,0	22,0	2,3	37,0	25/25	276
NGLM 3/24 CL	0,55	2,3	28,0	2,8	53,0	25/25	319
NGLM 4/24 CL	0,75	4,0	22,0	4,8	42,0	25/25	341



Самовсасывающая насосная станция NGXM CL Calpeda (Италия), с механической автоматикой

Однофазная.
Самовсасывающая, до 8 метров.
Комплектация: насос, расширительный бак 24 литра, штуцер латунный пятиходовой, реле давления, манометр, шланг гибкий, 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	2,4	45,0	25/25	292
NGXM 3/24 CL	0,55	2,0	30	3,0	53,0	25/25	335
NGXM 5/18/24 CL	1,10	5,0	27	6,0	50,5	32/25	468
NGXM 5/22/24 CL	1,10	6,0	23	8,4	37,5	32/25	468
NGXM 6/18/24 CL	1,50	5,0	33	6,0	58,0	32/25	468
NGXM 6/22/24 CL	1,50	6,0	30	8,4	46,5	32/25	659



Многоступенчатая насосная станция XHC CL Water Technologies (Италия), с механической автоматикой

Однофазная.
Многоступенчатая. 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 2-3М/24 CL	0,37	2,40	23,0	4,00	27,0	25/25	315
XHC 2-4М/24 CL	0,55	2,40	31,0	4,00	36,0	25/25	339
XHC 2-5М/24 CL	0,55	2,40	38,0	4,00	44,0	25/25	368
XHC 8-25М/24 CL	1,50	7,00	34,0	10,0	43,0	40/40	511



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

Однофазная. Самовсасывающая, 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
NGLM 2/P-C	0,45	2,0	22,0	2,3	37,0	25/25	257
NGLM 3/P-C	0,55	2,3	28,0	2,8	53,0	25/25	300
NGLM 4/P-C	0,75	4,0	22,0	4,8	42,0	25/25	322



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

Однофазная. Самовсасывающая, 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	2,4	45,0	25/25	273
NGXM 3/P-C	0,55	2,0	30	3,0	53,0	25/25	316
NGXM 5/18/P-C	1,10	5,0	27	6,0	50,5	32/25	449
NGXM 5/22/P-C	1,10	6,0	23	8,4	37,5	32/25	449
NGXM 6/18/P-C	1,50	5,0	33	6,0	58,0	32/25	449
NGXM 6/22/P-C	1,50	6,0	30	8,4	46,5	32/25	640



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

Однофазная. Многоступенчатая. 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 2-3М P-C	0,37	2,40	23,0	4,00	27,0	25/25	296
XHC 2-4М P-C	0,55	2,40	31,0	4,00	36,0	25/25	319
XHC 2-5М P-C	0,55	2,40	38,0	4,00	44,0	25/25	348
XHC 8-25М P-C	1,50	7,00	34,0	10,0	43,0	40/40	492



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 ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/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 ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/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 ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Евро
X-MF 100 B	0,75	3,00	27,0	6,00	42,0	32	566

насосная станция META Calpeda

со встроенным преобразователем частоты



Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Евро
META Calpeda	1,35	6,0	28,6	8,4	55,0	25/25	834

- программируемое давление перезапуска
- контроль напряжения и тока
- контроль макс. пускового тока
- защита от сухого хода
- обнаружение воздуха в насосе и в цикле наполнения
- управление перегрузкой и перегревом двигателя
- защита от перегрузки по току
- контроль электропитания
- контроль утечки системы
- обнаружение высокой скорости потока и обрыва трубопровода

e-idos®
products

насосные станции e-idos Calpeda

со встроенной автоматикой



calpeda

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

Однофазная. Самовсасывающая, до 8 метров (эжекторный).

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/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	384
E-NGXM 3/100-PCD	0,65	2,4	27,4	3,2	50,9	25/25	473
E-NGXM 4/110-PCD	0,75	3,0	25,9	4,5	43,2	25/25	449

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

Однофазная. Многоступенчатая. Низкий уровень шума.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/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	436
E-MXPM 204 PCD	0,55	3,0	29,4	5,0	45,1	25/25	469
E-MXPM 205 PCD	0,75	3,0	36,1	5,0	55,6	25/25	522
E-MXPM 403 PCD	0,55	3,5	26,2	6,5	34,0	25/25	495
E-MXPM 404 PCD	0,75	3,5	34,7	6,5	44,9	25/25	541

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

Однофазная. Многоступенчатая. Низкий уровень шума. Самовсасывающий, до 8 метров.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/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	355
E-MXAM 204 PCD	0,55	3,0	27,4	4,5	44,7	25/25	380
E-MXAM 403 PCD	0,55	3,5	25,3	6,0	33,8	25/25	393
E-MXAM 404 PCD	0,75	4,0	30,9	6,5	44,5	25/25	429

Циркуляционные насосы



Циркуляционный насос UNO, резьбовой

Однофазный.

Температура жидкости: от +5°C до +110°C.

Максимальное давление: 10 бар.

В стоимость **включен** комплект гаек.

Наименование	N, кВт	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	43
UNO 25-4/180	48	1,2	2,5	3,0	4,0	25/25	43
UNO 25-5/180	58	1,2	3,5	3,6	5,0	25/25	45
UNO 25-6/130	70	1,2	5,0	3,9	6,0	25/25	47
UNO 25-6/180	70	1,2	5,0	3,9	6,0	25/25	47
UNO 25-8/180	190	3,6	5,7	10,5	8,0	25/25	72
UNO 32-4/130	48	1,2	2,5	3,0	4,0	32/32	45
UNO 32-5/180	58	1,2	3,5	3,6	5,0	32/32	47
UNO 32-6/180	70	1,2	5,0	3,9	6,0	32/32	47
UNO 32-8/180	190	3,6	5,7	10,5	8,0	32/32	77



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, кВт	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	116
NC3 25-60/130	91	1,7	3,9	3,7	6,0	25/25	120
NC3 25-40/180	70	1,5	2,2	3,0	4,0	25/25	116
NC3 25-50/180	91	1,7	3,5	3,7	5,0	25/25	118
NC3 32-50/180	91	1,7	3,5	3,7	5,0	32/32	118
NC3 25-60/180	95	1,7	3,9	3,7	6,0	25/25	120
NC3 32-60/180	95	1,7	3,9	3,7	6,0	32/32	120
NC3 25-70/180	70	2,3	4,3	4,5	7,0	25/25	172
NC3 32-70/180	136	2,3	4,3	4,5	7,0	32/32	172
NC3 32-80/180	206	4,9	4,7	9,5	8,0	32/32	352
NC3 32-120/180	265	3,3	7,1	8,7	12,0	32/32	583



Циркуляционный насос Star-RS RUS Wilo (Германия), резьбовой, с комплектом гаек

Однофазный.

Температура жидкости: от +5°C до +110°C.

Максимальное давление: 10 бар.

В стоимость **включен** комплект гаек.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Евро
25/4 180 RUS	50	1,5	2,4	3,3	3,7	25/25	149
25/6 130 RUS	99	1,9	4,0	4,0	5,7	25/25	144
25/6 180 RUS	85	1,9	4,0	4,0	5,7	25/25	151
25/7 180 RUS	144	2,9	4,5	5,0	6,8	25/25	175
25/8 180 RUS	176	2,9	5,3	5,7	7,7	25/25	242
30/4 180 RUS	48	1,6	2,2	3,3	3,9	32/32	155
30/6 180 RUS	85	1,9	4,0	4,0	5,7	32/32	157
30/7 180 RUS	144	2,9	4,0	5,0	6,8	32/32	187
30/8 180 RUS	76	2,9	5,3	5,7	7,7	32/32	246



Циркуляционный насос с частотным регулированием NCE IE Calpeda (Италия), резьбовой

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

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Евро
NCE EI 25-60/130	0,42	1,7	3,0	3,5	6,0	25/25	250
NCE EI 25-60/180	0,42	1,7	3,0	3,5	6,0	25/25	253
NCE EI 25-70/130	0,56	2,1	3,4	4,3	6,8	25/25	280
NCE EI 25-70/180	0,56	2,1	3,4	4,3	6,8	25/25	280



Циркуляционный насос NCE PS 20-40/130 Calpeda (Италия), резьбовой, бронзовый, для ГВС

Однофазный.
Температура жидкости: от +5°C до +65°C.
Максимальное давление: 10 бар.
В стоимость не включен комплект гаек.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Евро
NCE PS 20-40/130	0,20	1,5	2,0	3,3	4,0	20/20	341



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

Однофазный.
Температура жидкости: от +2°C до +95°C.
Максимальное давление: 10 бар.
В стоимость включен комплект гаек.

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

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Сом
Star-Z NOVA T	6	0,2	0,6	0,4	1,0	25/25	32 000



Наименование	DN	Евро
Комплект стальных гаек 25	25	11
Комплект стальных гаек 32	32	12



Наименование	DN	Евро
Комплект бронзовых гаек 25	25	15
Комплект бронзовых гаек 32	32	19



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, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Доллар
UNO PL 8-8/40	0,7	13,5	12,0	40/40	215
UNO PL 8-12.5/40	1,0	15,0	16,0	40/40	235
UNO PL 8-16/40	1,3	18,0	20,0	50/50	326



Циркуляционный насос NC Calpeda (Италия), фланцевый

Трёхфазный.
Температура жидкости: от +2°C до +95°C.
Температура окружающего воздуха: от +2°C до +40°C.
Максимальное давление: 6 бар.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Евро
NC 65-120/340	460	30,0	7,3	39,0	12,0	65/65	944



Циркуляционный насос ВРН DAB (Италия), фланцевый

ВРН...М - однофазный.
ВРН...Т - трёхфазный.
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, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Сом
ВРН 120/250.40 М	0,50	8,0	8,0	15,0	12,0	40/40	91 600
ВРН 60/280.50 М	0,55	10,0	6,8	26,0	8,0	50/50	111 500
ВРН 60/340.65 М	0,69	12,0	7,0	36,0	7,2	65/65	129 500
ВРН 120/280.50 М	0,80	16,0	8,5	30,0	11,8	50/50	145 500
ВРН 180/280.50 Т	1,54	20,0	14,0	35,0	18,2	50/50	149 400
ВРН 120/340.65 Т	1,2	27,0	8,0	44,0	11,0	65/65	155 300
ВРН 150/340.65 Т	1,69	28,0	12,0	50,0	14,5	65/65	159 300
ВРН 180/340.65 Т	2,33	36,0	12,0	52,0	18,0	65/65	163 300
ВРН 180/360.80 Т	2,21	37,0	12,0	55,0	18,0	80/80	171 300
ВРН 120/360.80 Т	1,71	40,0	8,7	64,0	11,8	80/80	181 200



Циркуляционный насос SCRВ Waterstry (КНР), фланцевый

Трёхфазный.
Температура жидкости: от -15°C до +115°C.
Материал рабочего колеса: чугун.
Максимальное давление: 12 бар.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Доллар
SCRВ 32-14G/2	0,75	8,0	14,0	13,0	15,0	32/32	536
SCRВ 40-14G/2	0,75	8,0	14,0	13,0	15,0	40/40	491
SCRВ 40-16G/2 - 98	1,10	10,0	7,0	10,0	7,0	40/40	454
SCRВ 40-20G/2	2,20	20,0	20,0	26,0	20,0	40/40	589
SCRВ 40-26G/2	3,00	20,0	26,0	26,0	28,0	40/40	726
SCRВ 40-30G/2	4,00	25,0	30,0	32,0	34,0	40/40	836
SCRВ 50-12G/2	1,10	16,0	12,0	20,0	13,0	50/50	533
SCRВ 50-15/2	1,50	20,0	15,0	25,0	19,0	50/50	632
SCRВ 50-15G/2 - 98	1,50	14,0	7,0	17,0	8,0	50/50	592
SCRВ 50-18/2	2,20	25,0	18,0	30,0	23,0	50/50	625
SCRВ 50-18G/2 - 95	2,20	17,0	8,0	20,0	9,0	50/50	624
SCRВ 50-28/2	4,00	28,0	30,0	35,0	29,0	50/50	849
SCRВ 65-15G/2	2,20	30,0	15,0	40,0	18,0	65/65	638
SCRВ 65-22/2	4,00	40,0	22,0	50,0	25,0	65/65	860
SCRВ 65-22G/2 - 106	4,00	50,0	10,0	29,0	11,0	65/65	854
SCRВ 80-13G/2	3,00	50,0	13,0	60,0	16,0	80/80	801
SCRВ 80-18/2	4,00	50,0	18,0	70,0	21,0	80/80	908
SCRВ 80-22/2	5,50	50,0	23,0	80,0	30,0	80/80	1 134
SCRВ 80-28/2	7,50	50,0	29,0	80,0	34,0	80/80	1 163
SCRВ 100-15/2	4,00	60,0	15,0	80,0	19,0	100/100	881
SCRВ 100-22/2	7,50	80,0	22,0	110,0	27,0	100/100	1 209

Центробежные насосы



Центробежный насос NM, NMS Calpeda (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.

Наименование	N, кВт	Q пот, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Евро
NMM 32/12F	0,55	12,0	10,0	15,0	12,5	50/32	464
NM 32/12F	0,55	12,0	10,0	15,0	12,5	50/32	446
NMM 32/12D	0,75	12,0	16,0	15,0	18,0	50/32	472
NM 32/12D	0,75	12,0	16,0	15,0	18,0	50/32	472
NMM 32/12A	1,10	12,0	21,0	15,0	23,0	50/32	533
NM 32/12A	1,10	12,0	21,0	15,0	23,0	50/32	510
NM 32/12S	1,50	15,0	20,5	24,0	23,5	50/32	564
NM 32/16A	2,20	13,2	33,0	16,8	35,5	50/32	684
NM 32/20D	2,20	12,0	33,5	13,2	38,0	50/32	740
NM 32/20C	3,00	15,0	38,0	16,8	45,0	50/32	831
NM 32/20A	4,00	15,0	51,5	16,8	57,5	50/32	891
NM 40/12F	1,10	24,0	11,5	30,0	19,0	65/40	538
NM 40/12A	2,20	27,0	19,0	33,0	22,5	65/40	646
NM 40/16B	3,00	24,0	29,0	30,0	31,5	65/40	792
NM 40/16A	4,00	30,0	37,0	33,0	32,5	65/40	925
NM 40/20C	4,00	24,0	39	27,0	44,0	65/40	977
NM 40/20B	5,50	27,0	46	33,0	51,5	65/40	1 330
NM 40/20A	7,50	30,0	52	42,0	59,0	65/40	1 445
NM 40/25C	9,20	24,0	60	33,0	63,5	65/40	2 153
NM 40/25A	15,0	30,0	82	33,0	88,0	65/40	2 648
NM 50/12D	3,00	48,0	15,5	60,0	18,5	65/50	818
NM 50/12A	4,00	54,0	19	66,0	23,5	65/50	931
NM 50/16B	5,50	54,0	25,5	66,0	31,0	65/50	1 303
NM 50/16A	7,50	60,0	30,5	75,0	36,5	65/50	1 412
NM 50/20A	11,0	48,0	50,5	60,0	55,0	65/50	2 198
NM 50/25B	15,0	42,0	66,5	54,0	71,0	65/50	2 691
NM 50/25A	18,5	42,0	82,5	54,0	86,0	65/50	3 290
NM 65/12E	4,00	60,0	16,0	75,0	18,0	80/65	1 016
NM 65/12 A	7,50	66,0	23,5	84,0	26,0	80/65	1 481
NM 65/16 D	7,50	96,0	20,0	120	26,0	80/65	1 502
NM 65/16 B	11,0	96,0	28,0	120	33,5	80/65	2 209
NM 65/20 C	15,0	96,0	37,5	132	44,0	80/65	2 581
NMS 65/250 A	37,0	96,0	90,0	108	83,5	80/65	7 435
NM 80/16 E	7,50	120	16,5	150	20,0	100/80	1 644
NM 80/16 C	11,0	120	24,5	168	27,5	100/80	2 423
NM 80/16 A	18,5	160	30,0	180	38,5	100/80	3 313
NMS 80/200 A	30,0	150	49,5	180	43,0	100/80	5 975
NM 80/250 D	30,0	168	49,0	192	65,0	100/80	6 206
NMS 80/250 A	55,0	180	80,5	192	95,0	100/80	10 563
NM 100/20 D	22,0	180	32,0	270	36,0	125/100	4 625
NMS 100/200 A	45,0	210	56,5	300	61,5	125/100	9 005
NMS 100/250 A	75,0	210	91,0	300	85,0	125/100	14 260

Самовсасывающие насосы



Самовсасывающий насос NGL Calpeda (Италия), резьбовой, эжекторный

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

Наименование	N, кВт	Q пот, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Евро
NGLM 2	0,45	2,0	22	2,3	37,0	25/25	215
NGLM 3	0,55	2,3	28	2,8	53,0	25/25	258
NGLM 4	0,75	4,0	22	4,8	42,0	25/25	280



Самовсасывающий насос NGX Calpeda (Италия), резьбовой, эжекторный

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

Наименование	N, кВт	Q пот, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Евро
NGXM 2	0,45	2,0	21	2,4	45,0	25/25	231
NGXM 3	0,55	2,0	30	3,0	53,0	25/25	274
NGXM 5/18	1,10	5,0	27	6,0	50,5	32/25	407
NGX 5/18	1,10	5,0	27	6,0	50,5	32/25	407
NGXM 5/22	1,10	6,0	23	8,4	37,5	32/25	407
NGXM 6/18	1,50	5,0	33	6,0	58,0	32/25	598
NGX 6/18	1,50	5,0	33	6,0	58,0	32/25	598
NGXM 6/22	1,50	6,0	30	8,4	46,5	32/25	598
NGX 6/22	1,50	6,0	30	8,4	46,5	32/25	598



Самовсасывающий многоступенчатый насос MXA Calpeda (Италия), резьбовой, эжекторный

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

Наименование	N, кВт	Q пот, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Евро
MXA 205	0,75	4,0	26,5	5,0	55,5	32/25	507
MXA 404	0,75	6,0	22,0	7,0	45,0	25/25	390
MXAM 405	1,10	6,0	31,5	8,0	56,0	32/25	524
MXA 405	1,10	6,0	31,5	8,0	56,0	32/25	524

Многоступенчатые насосы



Многоступенчатый насос CB Stairs Pumps (Тайвань), резьбовой

Однофазный.
Температура жидкости: от 0°C до +90°C.

Наименование	N, кВт	Q пот, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Доллар
CBM 2-30	0,47	2,5	19,5	3,5	27,0	25/25	272
CBM 2-40	0,62	2,5	25,3	3,5	37,0	25/25	291
CBM 2-50	0,72	2,5	31,0	3,5	45,0	25/25	336
CBM 2-60	0,83	2,5	38,5	3,5	54,0	25/25	370
CBM 4-30	0,77	5,0	15,5	8,0	26,0	32/25	278
CBM 4-40	0,96	5,0	19,7	8,0	29,0	32/25	311
CBM 4-50	1,16	5,0	28,5	8,0	38,0	32/25	363
CBM 4-60	1,43	5,0	33,0	8,0	46,0	32/25	403
CBM 8-50	1,94	7,0	36,0	10,0	44,0	40/32	608
CBM 8-60	2,09	7,0	42,0	10,0	53,0	40/32	610



Многоступенчатый насос CB Stairs Pumps (Тайвань), резьбовой

Трехфазный.
Температура жидкости: от 0°C до +90°C.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/ DN out	Доллар
CB 2-30	0,41	2,5	19,5	3,5	27,0	25/25	263
CB 2-40	0,51	2,5	25,3	3,5	37,0	25/25	282
CB 2-50	0,58	2,5	31,0	3,5	45,0	25/25	323
CB 2-60	0,65	2,5	38,5	3,5	54,0	25/25	355
CB 4-30	0,60	5,0	15,5	8,0	26,0	32/25	269
CB 4-40	0,77	5,0	19,7	8,0	29,0	32/25	296
CB 4-50	0,99	5,0	28,5	8,0	38,0	32/25	350
CB 4-60	1,18	5,0	33,0	8,0	46,0	32/25	390
CB 8-30	1,02	8,0	20,5	10,0	26,0	40/32	389
CB 8-40	1,20	8,0	24,5	11,0	38,0	40/32	412
CB 8-50	1,47	8,0	32,0	11,0	48,5	40/32	447
CB 8-60	1,75	8,0	38,0	11,0	56,0	40/32	645
CB 12-20	0,95	10,0	17,0	14,0	20,5	40/40	363
CB 12-30	1,36	10,0	24,0	14,0	31,0	40/40	414
CB 12-40	1,96	10,0	32,5	14,0	35,0	40/40	583
CB 12-50	2,37	10,0	41,0	14,0	47,0	40/40	692
CB 12-60	2,86	10,0	50,0	14,0	57,0	40/40	810



Многоступенчатый насос MXH 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	Евро
МХНМ 202 Е	0,33	3,0	14,2	4,80	22,0	32/25	306
МХН 202 Е	0,33	3,0	14,2	4,80	22,0	32/25	306
МХНМ 203 Е	0,45	3,0	21,7	4,80	33,0	32/25	328
МХН 203 Е	0,45	3,0	21,7	4,80	33,0	32/25	328
МХНМ 204/А	0,55	3,0	30,8	4,80	45,0	32/25	412
МХН 204/А	0,55	3,0	30,8	4,80	45,0	32/25	412
МХНМ 205/А	0,75	3,0	39,0	4,80	57,0	32/25	463
МХН 205/А	0,75	3,0	39,0	4,80	57,0	32/25	463
МХНМ 206В	1,10	3,0	48,0	4,80	68,5	32/25	712
МХН 206В	1,10	3,0	48,0	4,80	68,5	32/25	662
МХНМ 402 Е	0,45	5,0	15,0	8,00	22,5	32/25	350
МХН 402 Е	0,45	5,0	15,0	8,00	22,5	32/25	350
МХНМ 403/А	0,55	5,0	23,0	8,00	33,0	32/25	473
МХН 403/А	0,55	5,0	23,0	8,00	33,0	32/25	473
МХНМ 405 В	1,10	5,0	40,0	8,00	56,5	32/25	668
МХН 405 В	1,10	5,0	40,0	8,00	56,5	32/25	608
МХНМ 406	1,50	5,0	51,0	8,00	68,5	32/25	708
МХН 406	1,50	5,0	51,0	8,00	68,5	32/25	787
МХНМ 803	1,10	8,0	23,0	13,0	36,0	40/25	663
МХН 803	1,10	8,0	23,0	13,0	36,0	40/25	663
МХНМ 804	1,50	8,0	32,0	13,0	48,0	40/25	708
МХН 804	1,50	8,0	32,0	13,0	48,0	40/25	708
МХН 805/А	1,80	8,0	47,0	13,0	60,0	40/25	829
МХН 1602	1,50	14	18,8	25,0	24,0	40/25	616



Многоступенчатый насос XHC Water Technologies (Италия), резьбовой

ХНСМ... - однофазный.
ХНСТ... - 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	Евро
ХНС 2-3М	0,37	2,40	23,0	4,00	27,0	25/25	254
ХНС 2-4М	0,55	2,40	31,0	4,00	36,0	25/25	278
ХНС 2-5М	0,55	2,40	38,0	4,00	44,0	25/25	307
ХНС 2-5Т	0,55	2,40	38,0	4,00	44,0	25/25	307
ХНС 2-6Т	0,75	2,40	44,0	4,00	53,0	25/25	345
ХНС 2-7Т	1,00	2,40	56,0	4,00	64,0	25/25	369
ХНС 4-4Т	0,75	3,50	32,0	6,00	38,0	32/25	307
ХНС 4-5Т	1,00	3,50	41,0	6,00	47,0	32/25	340
ХНС 4-6Т	1,30	3,50	51,0	6,00	56,5	32/25	426
ХНС 4-7Т	1,50	3,50	60,0	6,00	68,0	32/25	441
ХНС 8-25М	1,50	7,00	34,0	10,0	43,0	40/40	450
ХНС 8-30Т	1,85	7,00	40,0	10,0	50,0	40/40	441
ХНС 8-35Т	2,20	7,00	44,0	10,0	56,0	40/40	474
ХНС 8-40Т	2,20	7,00	50,0	10,0	65,0	40/40	484
ХНС 8-50Т	3,00	7,00	62,0	10,0	78,0	40/40	647
ХНС 12-30Т	1,85	12,0	29,5	16,0	35,0	40/40	460
ХНС 16-30Т	2,20	16,0	30,0	24,0	38,0	50/50	472
ХНС 16-40Т	3,00	16,0	40,0	24,0	50,0	50/50	490
ХНС 20-40Т	4,00	20,0	40,0	28,0	50,0	50/50	530



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, кВт	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	728
МХV-B 25-204	0,75	3,00	31,0	4,50	44,0	25/25	752
МХV-B 25-205	0,75	3,00	39,0	4,50	56,0	25/25	774
МХV-B 25-206	1,10	3,00	46,5	4,50	68,0	25/25	831
МХV-B 25-207	1,10	3,00	54,5	4,50	79,5	25/25	864
МХV-B 25-208	1,50	3,00	62,0	4,50	91,0	25/25	911
МХV-B 32-403	0,75	5,00	25,0	8,00	34,0	32/32	753
МХV-B 32-404	1,10	5,00	32,5	8,00	45,0	32/32	777
МХV-B 32-405	1,10	5,00	41,0	8,00	56,0	32/32	804
МХV-B 32-406	1,50	5,00	49,5	8,00	68,0	32/32	838
МХV-B 32-407	1,50	10,0	58,0	13,0	79,0	32/32	882
МХV-B 32-408	2,20	5,00	66,0	8,00	91,0	32/32	930
МХV-B 32-410	2,20	5,00	83,0	8,00	114	32/32	984
МХV-B 40-804	1,50	13,0	21,0	11,0	30,0	40/40	824
МХV-B 40-805	2,20	13,0	26,0	11,0	38,0	40/40	865
МХV-B 40-806	2,20	13,0	31,0	11,0	45,0	40/40	918
МХV-B 40-807	3,00	13,0	36,0	11,0	53,0	40/40	1 028
МХV-B 40-808	3,00	13,0	42,0	11,0	60,0	40/40	1 055
МХV-B 40-810	3,70	13,0	52,0	11,0	75,0	40/40	1 206



Многоступенчатый насос MXV Calpeda (Италия), вертикальный, фланцевый

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

Наименование	N, кВт	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	1 360
MXV 50-1604	4,00	15,0	57,00	24,0	69,0	50/50	1 393
MXV 50-1605	5,50	15,0	71,00	24,0	86,0	50/50	1 665
MXV 50-1606	5,50	15,0	85,50	24,0	100	50/50	2 273
MXV 50-1607	7,50	15,0	100,0	24,0	120	50/50	2 350
MXV 50-1608	7,50	15,0	113,5	24,0	130	50/50	2 422
MXV 65-3202	4,00	28,5	29,50	44,0	37,0	65/65	2 202
MXV 65-3203	5,50	28,5	44,75	44,0	55,0	65/65	2 891
MXV 65-3204	7,50	28,5	59,75	44,0	75,0	65/65	3 249
MXV 65-3205	11,0	28,5	75,00	44,0	93,5	65/65	4 071
MXV 65-3206	11,0	28,5	89,50	44,0	105	65/65	4 481
MXV 65-3207	15,0	28,5	102,5	44,0	131	65/65	5 646
MXV 65-3208	15,0	28,5	119,5	44,0	139	65/65	5 909
MXV 80-4802	5,50	42,5	28,00	60,0	40,0	80/80	2 828
MXV 80-4803	7,50	42,5	42,00	60,0	61,0	80/80	3 327
MXV 80-4804	11,0	42,5	67,50	60,0	80,0	80/80	4 211
MXV 80-4805	15,0	42,5	71,75	60,0	101	80/80	4 599
MXV 80-4806	15,0	42,5	86,00	60,0	120	80/80	5 368
MXV 80-4807	18,5	42,5	101,5	60,0	142	80/80	6 278
MXV 80-4808	22,0	42,5	114,5	60,0	162	80/80	7 180
MXV 100-6501	5,50	49,5	23,00	85,0	25,0	100/100	3 124
MXV 100-6502-2R	7,50	49,5	34,00	85,0	37,5	100/100	3 740
MXV 100-6502	11,0	49,5	47,00	85,0	51,0	100/100	4 482
MXV 100-6503-2R	15,0	49,5	58,00	85,0	63,5	100/100	5 431
MXV 100-6503	18,5	49,5	70,25	85,0	76,0	100/100	5 697
MXV 100-6504-2R	18,5	49,5	81,00	85,0	88,5	100/100	6 059
MXV 100-6504	22,0	49,5	94,50	85,0	102	100/100	6 712
MXV 100-6505-2R	30,0	49,5	106,5	85,0	116	100/100	9 613
MXV 100-6505	30,0	49,5	118,5	85,0	129	100/100	9 613



Многоступенчатый насос VSC Stairs Pumps (Тайвань), вертикальный, фланцевый

Трехфазный.
Температура жидкости: от -15°C до +120°C.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/ DN out	Доллар
VSC 1-4	0,37	1,8	18,0	2,4	22,0	32/32	504
VSC 1-6	0,37	1,8	27,0	2,4	35,0	32/32	545
VSC 1-8	0,55	1,8	37,0	2,4	48,0	32/32	593
VSC 1-10	0,55	1,8	45,0	2,4	59,0	32/32	644
VSC 1-23	1,10	1,8	100,0	2,4	133,0	32/32	947
VSC 3-6	0,55	3,0	27,0	4,5	38,0	32/32	552
VSC 3-8	0,75	3,0	37,0	4,5	50,0	32/32	616
VSC 3-10	0,75	3,0	45,0	4,5	63,0	32/32	667
VSC 3-12	1,10	3,0	55,0	4,5	75,0	32/32	722
VSC 3-15	1,10	3,0	68,0	4,5	96,0	32/32	780
VSC 3-19	1,50	3,0	90,0	4,5	123,0	32/32	993
VSC 3-25	2,20	3,0	120,0	4,5	155,0	32/32	1 156
VSC 5-6	1,10	6,0	25,0	8,5	38,0	32/32	608
VSC 5-7	1,10	6,0	30,0	8,5	42,0	32/32	631

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/ DN out	Евро
VSC 5-8	1,10	6,0	34,0	8,5	51,0	32/32	666
VSC 5-9	1,50	6,0	41,0	8,5	59,0	32/32	827
VSC 5-10	1,50	6,0	46,0	8,5	65,0	32/32	850
VSC 5-11	2,20	6,0	52,0	8,5	72,0	32/32	907
VSC 5-13	2,20	6,0	62,0	8,5	86,0	32/32	965
VSC 5-15	2,20	6,0	71,0	8,5	100,0	32/32	1 010
VSC 5-18	3,00	6,0	88,0	8,5	120,0	32/32	1 215
VSC 5-24	4,00	6,0	120,0	8,5	155,0	32/32	1 458
VSC 10-3	1,10	10,0	21,0	13,0	30,0	40/40	726
VSC 10-4	1,50	10,0	30,0	13,0	38,0	40/40	896
VSC 10-5	2,20	10,0	39,0	13,0	50,0	40/40	971
VSC 10-6	2,20	10,0	46,0	13,0	60,0	40/40	1 012
VSC 10-7	3,00	10,0	57,0	13,0	70,0	40/40	1 187
VSC 10-8	3,00	10,0	62,0	13,0	80,0	40/40	1 229
VSC 15-2	2,20	17,0	20,0	23,5	27,0	50/50	928
VSC 15-3	3,00	17,0	30,0	23,5	40,0	50/50	1 127
VSC 15-4	4,00	17,0	42,0	23,5	52,0	50/50	1 288
VSC 15-5	4,00	17,0	53,0	23,5	67,0	50/50	1 356
VSC 15-6	5,50	17,0	65,0	23,5	82,0	50/50	1 758
VSC 20-3	4,00	20,0	32,0	29,0	43,0	50/50	1 220
VSC 20-4	5,50	20,0	45,0	29,0	55,0	50/50	1 624
VSC 20-5	5,50	20,0	58,0	29,0	68,0	50/50	1 692
VSC 20-6	7,50	20,0	70,0	29,0	82,0	50/50	1 850
VSC 20-7	7,50	20,0	82,0	29,0	99,0	50/50	1 942
VSC 32-3	5,50	32,0	40,0	40,0	58,0	65/65	2 135
VSC 32-4-2	7,50	32,0	49,0	40,0	70,0	65/65	2 424
VSC 32-4	7,50	32,0	53,0	40,0	78,0	65/65	2 422
VSC 32-5	11,00	32,0	71,0	40,0	98,0	65/65	3 160
VSC 32-6	11,00	32,0	85,0	40,0	118,0	65/65	3 311
VSC 45-2-2	5,50	45,0	30,0	58,0	40,0	80/80	2 173
VSC 45-2	7,50	45,0	38,0	58,0	50,0	80/80	2 307
VSC 45-3	11,00	45,0	58,0	58,0	78,0	80/80	3 173
VSC 45-4	15,00	45,0	78,0	58,0	98,0	80/80	3 471
VSC 64-2-2	7,50	60,0	30,0	85,0	40,0	100/100	2 440
VSC 64-2	11,00	60,0	45,0	85,0	60,0	100/100	3 045
VSC 64-3	18,50	60,0	70,0	85,0	89,0	100/100	3 943
VSC 64-4-1	22,00	60,0	87,0	85,0	108,0	100/100	4 553
VSC 64-4	22,00	60,0	93,0	85,0	118,0	100/100	4 551
VSC 90-2	15,00	80,0	46,0	120,0	68,0	100/100	3 444
VSC 90-3	22,00	80,0	70,0	120,0	102,0	100/100	4 706

Скважинные, погружные и дренажные насосы



Скважинный насос SCREW UNO, 3", винтовой

Однофазный.
Температура жидкости: до +40°C.
Глубина погружения: до 40 м.
Твердые частицы: до 20 г/м³.

Наименование	N, кВт	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Доллар
3SCREW1.5-50-0.55	0,55	1,5	50	25	131
SCREW3.5-50-0.75	0,75	3,5	50	32	134



Скважинный насос 4R2m UNO, 4", многоступенчатый

Однофазный.
Температура жидкости: до +30°C.
Количество пусков в час: 20 при регулярных интервалах.
Твердые частицы: до 150 г/м³.

Наименование	N, кВт	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Доллар
4R2m-0.75	0,55	2,0	50	32	277
4R2m-1.0	0,75	2,0	70	32	289
4R2m-1.5	1,10	2,0	100	32	293
4R2m-2.0	1,50	2,0	135	32	396



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	Евро
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	Евро
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



Скважинный насос SDFM Calpeda (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	Евро
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 Calpeda (Италия), 6", многоступенчатый

Трехфазный.
Температура жидкости: до +60°C.

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Евро
6SDX 65/9	15	55,0	73,4	80,0	120	80	2 480



Погружной насос 5XSM408 UNO, многоступенчатый, колодезный

Однофазный.
Температура жидкости: до +40°C.
Глубина применения ниже уровня воды: до 20 м.
Твердые частицы: диаметром до 2 мм.

Наименование	N, кВт	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Доллар
5XSM408	1,5	8,0	88	32	560



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, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Доллар
POP Vortex	0,37	6,0	4,8	10,8	7,0	32	100



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 ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Евро
GM 10	0,30	6,0	5,2	12,0	6,5	40	240



Дренажный насос GXRM Calpeda (Италия), погружной

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

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Евро
GXRM 9	0,25	6,0	4,8	10,2	8,50	32	265
GXRM 11	0,37	6,0	7,5	12,0	10,5	32	312
GXRM 13	0,45	7,5	7,3	13,2	12,0	32	343



Дренажный насос MCS 15-1 UNO, погружной, с двухканальным колесом

Однофазный.
Температура жидкости: до +40°C.

Наименование	N, кВт	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Доллар
MCS 15-1	1,1	48	15	-	293

Фекальные насосы



Фекальный насос Geotrit Calpeda (Италия) с измельчителем

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

Наименование	N, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Евро
GEOTRIT	0,55	3,0	5,1	5,40	8,0		724



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	Евро
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	Евро
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	Евро
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	Евро
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	Евро
50 EDSUm 12-8-0,75L	0,75	12	8	22,5	13	50	265



Фекальный насос CUT UNO, погружной, с режущим механизмом

Однофазный.
Температура жидкости: до +40°C.

Наименование	N, кВт	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Доллар
CUT 1800A(F) UNO	1,5	15	15	50	410
CUT 1800B(F) UNO	1,5	15	15	50	355

Насосные станции промышленные



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

Наименование	N, кВт	Евро
BS2V - MXV-B 25 - 205	2x0,75	по запросу
BS2V - MXV-B 25 - 206	2x1,10	по запросу
BS2V - MXV-B 25 - 207	2x1,10	по запросу
BS2V - MXV-B 25 - 208	2x1,50	по запросу
BS2V - MXV-B 25 - 210	2x1,50	по запросу
BS2V - MXV-B 32 - 404	2x1,10	по запросу
BS2V - MXV-B 32 - 405	2x1,10	по запросу
BS2V - MXV-B 32 - 406	2x1,50	по запросу
BS2V - MXV-B 32 - 407	2x1,50	по запросу
BS2V - MXV-B 32 - 408	2x2,20	по запросу
BS2V - MXV-B 32 - 410	2x2,20	по запросу
BS2V - MXV 40 - 805	2x2,20	по запросу
BS2V - MXV 40 - 806	2x2,20	по запросу
BS2V - MXV 40 - 807	2x3,00	по запросу
BS2V - MXV 40 - 808	2x3,00	по запросу
BS2V - MXV 40 - 810	2x4,00	по запросу
BS2V - MXV-50 - 1603	2x3,00	по запросу
BS2V - MXV-50 - 1604	2x4,00	по запросу
BS2V - MXV-50 - 1605	2x5,50	по запросу
BS2V - MXV-50 - 1606	2x5,50	по запросу
BS2V - MXV-50 - 1607	2x7,50	по запросу
BS2V - MXV-65 - 3202	2x4,00	по запросу
BS2V - MXV-65 - 3203	2x5,50	по запросу
BS2V - MXV-65 - 3204	2x7,50	по запросу
BS2V - MXV-65 - 3205	2x11,0	по запросу
BS2V - MXV-80 - 4801	2x4,00	по запросу
BS2V - MXV-80 - 4802	2x5,50	по запросу
BS2V - MXV-80 - 4803	2x7,50	по запросу
BS2V - MXV-80 - 4804	2x11,0	по запросу
BS2V - MXV-80 - 4805	2x15,0	по запросу

Комплектующие для насосов и насосных станций



Преобразователь давления MBS 1700 Danfoss (Дания)

Диапазон измерения	DN	Евро
0-10, 0-16 бар	1/4"	96



Преобразователь давления 0-16 BAR Calpeda (Италия) с кабелем

Диапазон измерения	DN	Евро
0-10, 0-16 бар	1/4"	96



Реле давления PM Italtecnica (Италия) без защиты от сухого хода

Диаметр присоединения: 1/4" (внут. резьба).
Максимальная рабочая температура: +55°C.

Наименование	Диапазон регулировки	Дифференциал	Евро
PM5, 220В	1-5 бар	0,6-2,3 бар	9
PM12, 220В	3-12 бар	1,5-5 бар	12



Реле давления PMAT Calpeda (Италия) без защиты от сухого хода

Диаметр присоединения: 1/4" (внут. резьба).
Максимальная рабочая температура: +55°C.

Наименование	Диапазон регулировки	Дифференциал	Евро
PMAT 5M-10, 220В	1-5 бар	0,6-2,3 бар	16
PMAT 12M/T-16, 220/380В	3-12 бар	1,5-5 бар	23



Реле давления LP/3 Italtecnica (Италия) + защиты от сухого хода.

Минимальное давление на входе 1 бар

Диаметр присоединения: 1/4" (наружная резьба).
Максимальная рабочая температура: +55°C.

Наименование	Дифференциал	Евро
LP/3, 220В	0,05-0,4 бар	13



Реле протока FLU 25 Watts (Германия)

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

Наименование	Евро
FLU 25 Watts	108



Блок автоматики PS-01A UNO с защитой от сухого хода и перезапуском

Максимальная мощность насоса: 1,5 кВт.
Максимальное давление: 10 бар.
Максимальная рабочая температура: +60°C.

Давление включения	DN	Доллар
1,5-3 бар	1"/1"	35



Блок автоматики UMBRELLA с защитой от сухого хода и перезапуском

Максимальная мощность насоса: 1,5 кВт.
Максимальное давление: 10 бар.
Максимальная рабочая температура: +60°C.

Давление включения	DN	Сом
1,5-3 бар	1"/1"	3 500



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

Максимальная мощность насоса: 1,5 кВт.
Максимальное давление: 12 бар.
Максимальная рабочая температура: +65°C.
Высота напора: 35 метров.

Давление включения	DN	Евро
2,2 бар	1"/1"	106



Штуцер латунный пятиходовой UNO

DN	Доллар
1"	6



Шланг UNO с углом 90°

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

Длина, мм	DN	Доллар
60	1"	9,8
100	1"	15,0



Кран поплавковый Genebre (Испания)

Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304.

DN	PN	Евро
1/2"	10 бар	37
3/4"	10 бар	80
1"	10 бар	82
1 1/4"	10 бар	85



Выключатель поплавковый UNO

Длина, метр	Доллар
3	9,3
10	17,2



Выключатель поплавковый IGD Speroni (Италия)

Наименование	Длина, метр	Евро
IGD 5	5	30
IGD 10	10	46



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

Наименование	Длина, метр	Евро
Titanio 10/SA	10	77