

## 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 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 IE 25-60/130	0,42	1,7	3,0	3,5	6,0	25/25	250
NCE IE 25-60/180	0,42	1,7	3,0	3,5	6,0	25/25	253
NCE IE 25-70/130	0,56	2,1	3,4	4,3	6,8	25/25	280
NCE IE 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