

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



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 BPH DAB (Италия), фланцевый

BPH...M - однофазный.
BPH...T - 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
BPH 120/250.40 M	0,50	8,0	8,0	15,0	12,0	40/40	91 600
BPH 60/280.50 M	0,55	10,0	6,8	26,0	8,0	50/50	111 500
BPH 60/340.65 M	0,69	12,0	7,0	36,0	7,2	65/65	129 500
BPH 120/280.50 M	0,80	16,0	8,5	30,0	11,8	50/50	145 500
BPH 180/280.50 T	1,54	20,0	14,0	35,0	18,2	50/50	149 400
BPH 120/340.65 T	1,2	27,0	8,0	44,0	11,0	65/65	155 300
BPH 150/340.65 T	1,69	28,0	12,0	50,0	14,5	65/65	159 300
BPH 180/340.65 T	2,33	36,0	12,0	52,0	18,0	65/65	163 300
BPH 180/360.80 T	2,21	37,0	12,0	55,0	18,0	80/80	171 300
BPH 120/360.80 T	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
SCRV 32-14G/2	0,75	8,0	14,0	13,0	15,0	32/32	536
SCRV 40-14G/2	0,75	8,0	14,0	13,0	15,0	40/40	491
SCRV 40-16G/2	1,10	10,0	7,0	10,0	7,0	40/40	454
(раб. колесо 98 мм)							
SCRV 40-20G/2	2,20	20,0	20,0	26,0	20,0	40/40	589
SCRV 40-26G/2	3,00	20,0	26,0	26,0	28,0	40/40	726
SCRV 40-30G/2	4,00	25,0	30,0	32,0	34,0	40/40	836
SCRV 50-12G/2	1,10	16,0	12,0	20,0	13,0	50/50	533
SCRV 50-15/2	1,50	20,0	15,0	25,0	19,0	50/50	632
SCRV 50-15G/2	1,50	14,0	7,0	17,0	8,0	50/50	592
(раб. колесо 98 мм)							
SCRV 50-18/2	2,20	25,0	18,0	30,0	23,0	50/50	625
SCRV 50-18G/2	2,20	17,0	8,0	20,0	9,0	50/50	624
(раб. колесо 95 мм)							
SCRV 50-28/2	4,00	28,0	30,0	35,0	29,0	50/50	849
SCRV 65-15G/2	2,20	30,0	15,0	40,0	18,0	65/65	638
SCRV 65-22/2	4,00	40,0	22,0	50,0	25,0	65/65	860
SCRV 65-22G/2	4,00	50,0	10,0	29,0	11,0	65/65	854
(раб. колесо 106 мм)							
SCRV 80-13G/2	3,00	50,0	13,0	60,0	16,0	80/80	801
SCRV 80-18/2	4,00	50,0	18,0	70,0	21,0	80/80	908
SCRV 80-22/2	5,50	50,0	23,0	80,0	30,0	80/80	1 134
SCRV 80-28/2	7,50	50,0	29,0	80,0	34,0	80/80	1 163
SCRV 100-15/2	4,00	60,0	15,0	80,0	19,0	100/100	881
SCRV 100-22/2	7,50	80,0	22,0	110,0	27,0	100/100	1 209