

## 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	520

- 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	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

### 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	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

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	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

## 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	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, 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	88
NC3 25-60/130	91	1,7	3,9	3,7	6,0	25/25	92
NC3 25-40/180	70	1,5	2,2	3,0	4,0	25/25	88
NC3 25-50/180	91	1,7	3,5	3,7	5,0	25/25	89
NC3 32-50/180	91	1,7	3,5	3,7	5,0	32/32	89
NC3 25-60/180	95	1,7	3,9	3,7	6,0	25/25	92
NC3 32-60/180	95	1,7	3,9	3,7	6,0	32/32	92
NC3 25-70/180	70	2,3	4,3	4,5	7,0	25/25	130
NC3 32-70/180	136	2,3	4,3	4,5	7,0	32/32	130
NC3 32-80/180	206	4,9	4,7	9,5	8,0	32/32	267
NC3 32-120/180	265	3,3	7,1	8,7	12,0	32/32	442



### 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 **не 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	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 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 ном, м³/ч	H ном, м	DN in/DN out	Доллар
UNO PL 8-8/40	<b>0,7</b>	2,25	12,0	40/40	<b>165</b>
UNO PL 8-12.5/40	<b>1,0</b>	2,50	16,0	40/40	<b>200</b>
UNO PL 8-16/40	<b>1,3</b>	3,00	20,0	50/50	<b>220</b>



**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
<b>SCRВ 32-14G/2</b>	<b>0,75</b>	8,0	14,0	13,0	15,0	32 / 32	<b>500</b>
<b>SCRВ 40-14G/2</b>	<b>0,75</b>	8,0	14,0	13,0	15,0	40 / 40	<b>458</b>
<b>SCRВ 40-16G/2</b>	<b>1,10</b>	10,0	7,0	11,0	9,0	40 / 40	<b>423</b>
<b>(раб. колесо 98 мм)</b>							
<b>SCRВ 40-20G/2</b>	<b>2,20</b>	20,0	20,0	26,0	20,0	40 / 40	<b>550</b>
<b>SCRВ 40-26G/2</b>	<b>3,00</b>	20,0	26,0	26,0	28,0	40 / 40	<b>677</b>
<b>SCRВ 40-30G/2</b>	<b>4,00</b>	25,0	30,0	32,0	34,0	40 / 40	<b>780</b>
<b>SCRВ 50-12G/2</b>	<b>1,10</b>	16,0	12,0	20,0	13,0	50 / 50	<b>497</b>
<b>SCRВ 50-15/2</b>	<b>1,50</b>	20,0	15,0	25,0	19,0	50 / 50	<b>590</b>
<b>SCRВ 50-15G/2</b>	<b>1,50</b>	14,0	7,0	17,0	8,0	50 / 50	<b>552</b>
<b>(раб. колесо 98 мм)</b>							
<b>SCRВ 50-18/2</b>	<b>2,20</b>	25,0	18,0	30,0	23,0	50 / 50	<b>583</b>
<b>SCRВ 50-18G/2</b>	<b>2,20</b>	17,0	8,0	20,0	9,0	50 / 50	<b>582</b>
<b>(раб. колесо 95 мм)</b>							
<b>SCRВ 50-28/2</b>	<b>4,00</b>	28,0	30,0	35,0	29,0	50 / 50	<b>792</b>
<b>SCRВ 65-15G/2</b>	<b>2,20</b>	30,0	15,0	40,0	18,0	65 / 65	<b>595</b>
<b>SCRВ 65-22/2</b>	<b>4,00</b>	40,0	22,0	50,0	25,0	65 / 65	<b>803</b>
<b>SCRВ 65-22G/2</b>	<b>4,00</b>	50,0	10,0	34,0	12,0	65 / 65	<b>797</b>
<b>(раб. колесо 106 мм)</b>							
<b>SCRВ 80-13G/2</b>	<b>3,00</b>	50,0	13,0	60,0	16,0	80 / 80	<b>747</b>
<b>SCRВ 80-18/2</b>	<b>4,00</b>	50,0	18,0	70,0	21,0	80 / 80	<b>847</b>
<b>SCRВ 80-22/2</b>	<b>5,50</b>	50,0	22,0	80,0	25,0	80 / 80	<b>1 058</b>
<b>SCRВ 80-28/2</b>	<b>7,50</b>	50,0	28,0	80,0	31,0	80 / 80	<b>1 085</b>
<b>SCRВ 100-15/2</b>	<b>4,00</b>	60,0	15,0	80,0	19,0	100 / 100	<b>822</b>
<b>SCRВ 100-22/2</b>	<b>7,50</b>	80,0	22,0	110,0	27,0	100 / 100	<b>1 128</b>



**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, кВт	Q ном, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Евро
NCM 40-60/250	<b>225</b>	6,00	3,0	11,5	6,00	40/40	<b>681</b>
NCM 40-120/250	<b>355</b>	10,0	5,7	16,5	11,5	40/40	<b>707</b>
NCM 50-120/280	<b>265</b>	17,5	6,5	32,0	12,3	50/50	<b>915</b>
NC 65-120/340	<b>460</b>	30,0	7,3	39,0	12,0	65/65	<b>936</b>
NC 80-120/360	<b>550</b>	30,0	6,8	67,0	11,4	80/80	<b>1 227</b>



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

ВРН...М - однофазный.  
ВРН...Т - 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, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in/DN out	Сом
ВРН 120/250.40 М	<b>0,50</b>	8,0	8,0	15,0	12,0	40/40	<b>57 700</b>
ВРН 60/280.50 М	<b>0,55</b>	10,0	6,8	26,0	8,0	50/50	<b>70 300</b>
ВРН 60/340.65 М	<b>0,69</b>	12,0	7,0	36,0	7,2	65/65	<b>81 600</b>
ВРН 120/280.50 М	<b>0,80</b>	16,0	8,5	30,0	11,8	50/50	<b>91 600</b>
ВРН 180/280.50 Т	<b>1,54</b>	20,0	14,0	35,0	18,2	50/50	<b>94 100</b>
ВРН 120/340.65 Т	<b>1,2</b>	27,0	8,0	44,0	11,0	65/65	<b>97 900</b>
ВРН 150/340.65 Т	<b>1,69</b>	28,0	12,0	50,0	14,5	65/65	<b>100 400</b>
ВРН 180/340.65 Т	<b>2,33</b>	36,0	12,0	52,0	18,0	65/65	<b>102 900</b>
ВРН 180/360.80 Т	<b>2,21</b>	37,0	12,0	55,0	18,0	80/80	<b>107 900</b>
ВРН 120/360.80 Т	<b>1,71</b>	40,0	8,7	64,0	11,8	80/80	<b>114 200</b>

**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	Евро
NGLM 2	<b>0,45</b>	2,0	22	2,3	37,0	25/25	<b>173</b>
NGLM 3	<b>0,55</b>	2,3	28	2,8	53,0	25/25	<b>205</b>
NGLM 4	<b>0,75</b>	4,0	22	4,8	42,0	25/25	<b>221</b>



**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	Евро
NGXM 2	<b>0,45</b>	2,0	21	2,4	45,0	25/25	<b>185</b>
NGXM 3	<b>0,55</b>	2,0	30	3,0	53,0	25/25	<b>217</b>
NGXM 5/18	<b>1,10</b>	5,0	27	6,0	50,5	32/25	<b>407</b>
NGX 5/18	<b>1,10</b>	5,0	27	6,0	50,5	32/25	<b>407</b>
NGXM 5/22	<b>1,10</b>	6,0	23	8,4	37,5	32/25	<b>407</b>
NGXM 6/18	<b>1,50</b>	5,0	33	6,0	58,0	32/25	<b>448</b>
NGX 6/18	<b>1,50</b>	5,0	33	6,0	58,0	32/25	<b>448</b>
NGXM 6/22	<b>1,50</b>	6,0	30	8,4	46,5	32/25	<b>448</b>
NGX 6/22	<b>1,50</b>	6,0	30	8,4	46,5	32/25	<b>448</b>



**Самовсасывающий многоступенчатый насос MХА Calepda (Италия), резьбовой, эжекторный**

MXAM... - однофазный.  
MХА... - 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	Евро
МХА 205	<b>0,75</b>	4,0	26,5	5,0	55,5	32/25	<b>365</b>
МХА 404	<b>0,75</b>	6,0	22,0	7,0	45,0	25/25	<b>281</b>
МХАМ 405	<b>1,10</b>	6,0	31,5	8,0	56,0	32/25	<b>376</b>
МХА 405	<b>1,10</b>	6,0	31,5	8,0	56,0	32/25	<b>376</b>