

## Циркуляционные



### 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, 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>655</b>
NCM 40-120/250	<b>355</b>	10,0	5,7	16,5	11,5	40 / 40	<b>680</b>
NCM 50-120/280	<b>265</b>	17,5	6,5	32,0	12,3	50 / 50	<b>880</b>
NC 65-120/340	<b>460</b>	30,0	7,3	39,0	12,0	65 / 65	<b>900</b>
NC 80-120/360	<b>550</b>	30,0	6,8	67,0	11,4	80 / 80	<b>1 180</b>



### 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, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Сом
BPH 120/250.40 M	<b>0,53</b>	6,50	5,5	14,4	10,3	40 / 40	<b>46 000</b>
BPH 120/280.50 T	<b>0,87</b>	15,0	7,5	30,0	11,3	50 / 50	-
BPH 120/280.50 M	<b>0,55</b>	15,0	5,4	30,0	10,8	50 / 50	<b>72 500</b>
BPH 180/280.50 T	<b>0,53</b>	18,0	8,7	36,0	17,4	50 / 50	<b>74 500</b>
BPH 120/340.65 T	<b>2,63</b>	21,5	5,4	42,0	10,8	65 / 65	<b>78 000</b>
BPH 180/340.65 T	<b>1,73</b>	21,5	8,7	42,0	17,8	65 / 65	<b>82 200</b>



### 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	<b>0,7</b>	2,25	12,0	40 / 40	<b>153</b>
UNO PL 8-12.5	<b>1,0</b>	2,50	16,0	40 / 40	<b>185</b>
UNO PL 8-16	<b>1,3</b>	3,00	20,0	50 / 50	<b>202</b>



### Циркуляционный насос NRC Ebitt (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, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
NRC 40-125	<b>1,10</b>	10,0	15,3	15,0	18,7	40 / 40	<b>785</b>
NRC 40-125	<b>1,50</b>	15,0	15,0	19,0	22,3	40 / 40	<b>827</b>
NRC 40-125	<b>2,20</b>	17,0	21,0	24,0	27,8	40 / 40	<b>865</b>
NRC 40-125	<b>3,00</b>	19,0	23,4	27,0	30,8	40 / 40	<b>970</b>
NRC 40-160	<b>3,00</b>	10,0	32,7	17,0	34,6	40 / 40	<b>1 000</b>
NRC 40-160	<b>4,00</b>	15,0	36,0	21,0	41,5	40 / 40	<b>1 110</b>
NRC 40-160	<b>5,50</b>	17,0	43,2	24,0	48,9	40 / 40	<b>1 360</b>
NRC 40-200	<b>4,00</b>	15,0	35,4	21,0	39,5	40 / 40	<b>1 185</b>
NRC 40-200	<b>5,50</b>	19,0	43,8	27,0	48,8	40 / 40	<b>1 430</b>
NRC 40-200	<b>7,50</b>	21,0	51,0	34,0	56,2	40 / 40	<b>1 530</b>
NRC 40-200	<b>11,0</b>	24,0	56,2	37,0	62,7	40 / 40	<b>2 030</b>
NRC 50-125	<b>1,50</b>	15,0	16,4	22,0	19,8	50 / 50	<b>870</b>
NRC 50-125	<b>2,20</b>	22,0	19,0	28,0	23,1	50 / 50	<b>895</b>
NRC 50-125	<b>3,00</b>	28,0	21,0	33,0	27,0	50 / 50	<b>1 005</b>
NRC 50-125	<b>4,00</b>	28,0	26,0	38,0	31,0	50 / 50	<b>1 115</b>
NRC 50-160	<b>3,00</b>	22,0	18,6	22,0	26,0	50 / 50	<b>1 040</b>
NRC 50-160	<b>4,00</b>	22,0	28,2	28,0	32,3	50 / 50	<b>1 140</b>
NRC 50-160	<b>5,50</b>	28,0	34,8	38,0	40,3	50 / 50	<b>1 410</b>
NRC 50-160	<b>7,50</b>	33,0	41,2	45,0	48,1	50 / 50	<b>1 500</b>
NRC 50-200	<b>7,50</b>	28,0	43,4	33,0	47,2	50 / 50	<b>1 565</b>
NRC 50-200	<b>11,0</b>	38,0	52,0	45,0	58,1	50 / 50	<b>2 065</b>
NRC 50-200	<b>15,0</b>	38,0	62,8	55,0	67,0	50 / 50	<b>2 280</b>
NRC 50-250	<b>11,0</b>	28,0	54,9	33,0	60,5	50 / 50	<b>2 175</b>
NRC 50-250	<b>15,0</b>	38,0	63,0	45,0	72,4	50 / 50	<b>2 390</b>

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

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

## Многоступенчатые



### 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	Цена, €
ХНС 2-3М	0,37	2,40	23,0	4,00	27,0	25 / 25	190
ХНС 2-4М	0,55	2,40	31,0	4,00	36,0	25 / 25	208
ХНС 2-5М	0,55	2,40	38,0	4,00	44,0	25 / 25	230
ХНС 2-5Т	0,55	2,40	38,0	4,00	44,0	25 / 25	230
ХНС 2-6М	0,75	2,40	44,0	4,00	53,0	25 / 25	258
ХНС 2-6Т	0,75	2,40	44,0	4,00	53,0	25 / 25	258
ХНС 2-7Т	1,00	2,40	56,0	4,00	64,0	25 / 25	276
ХНС 4-4Т	0,75	3,50	32,0	6,00	38,0	32 / 25	230
ХНС 4-5Т	1,00	3,50	41,0	6,00	47,0	32 / 25	255
ХНС 4-6Т	1,30	3,50	51,0	6,00	56,5	32 / 25	320
ХНС 4-7Т	1,50	3,50	60,0	6,00	68,0	32 / 25	330
ХНС 8-20М	1,00	7,00	25,0	10,0	32,0	40 / 40	276
ХНС 8-25М	1,50	7,00	34,0	10,0	43,0	40 / 40	337
ХНС 8-30Т	1,85	7,00	40,0	10,0	50,0	40 / 40	340
ХНС 8-35Т	2,20	7,00	44,0	10,0	56,0	40 / 40	355
ХНС 8-40Т	2,20	7,00	50,0	10,0	65,0	40 / 40	362
ХНС 8-50Т	3,00	7,00	62,0	10,0	78,0	40 / 40	485
ХНС 12-30Т	1,85	12,0	29,5	16,0	35,0	40 / 40	310
ХНС 12-40Т	2,20	12,0	39,5	16,0	47,0	40 / 40	340
ХНС 16-30Т	2,20	16,0	30,0	24,0	38,0	50 / 50	362
ХНС 16-40Т	3,00	16,0	40,0	24,0	50,0	50 / 50	397
ХНС 20-30Т	3,00	20,0	31,5	28,0	39,0	50 / 50	400
ХНС 20-40Т	4,00	20,0	40,0	28,0	50,0	50 / 50	515



### Многоступенчатый насос MXH Calepda (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 Е	0,33	3,0	14,2	4,80	22,0	32 / 25	216
МХН 202 Е	0,33	3,0	14,2	4,80	22,0	32 / 25	216
МХНМ 203 Е	0,45	3,0	21,7	4,80	33,0	32 / 25	232
МХН 203 Е	0,45	3,0	21,7	4,80	33,0	32 / 25	232
МХНМ 204/А	0,55	3,0	30,8	4,80	45,0	32 / 25	291
МХН 204/А	0,55	3,0	30,8	4,80	45,0	32 / 25	291
МХНМ 205/А	0,75	3,0	39,0	4,80	57,0	32 / 25	327
МХН 205/А	0,75	3,0	39,0	4,80	57,0	32 / 25	327
МХНМ 206В	1,10	3,0	48,0	4,80	68,5	32 / 25	502
МХН 206В	1,10	3,0	48,0	4,80	68,5	32 / 25	467
МХНМ 402 Е	0,45	5,0	15,0	8,00	22,5	32 / 25	247
МХН 402 Е	0,45	5,0	15,0	8,00	22,5	32 / 25	247
МХНМ 403/А	0,55	5,0	23,0	8,00	33,0	32 / 25	335
МХН 403/А	0,55	5,0	23,0	8,00	33,0	32 / 25	335
МХНМ 405 В	1,10	5,0	40,0	8,00	56,5	32 / 25	500
МХН 405 В	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/А	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  
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, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN in / DN out	Евро
MXV-B 25-203	0,75	3,00	23,5	4,50	34,0	25 / 25	845
MXV-B 25-204	0,75	3,00	31,0	4,50	44,0	25 / 25	870
MXV-B 25-205	0,75	3,00	39,0	4,50	56,0	25 / 25	895
MXV-B 25-206	1,10	3,00	46,5	4,50	68,0	25 / 25	965
MXV-B 25-207	1,10	3,00	54,5	4,50	79,5	25 / 25	1 000
MXV-B 25-208	1,50	3,00	62,0	4,50	91,0	25 / 25	1 055
MXV-B 32-403	0,75	5,00	25,0	8,00	34,0	32 / 32	875
MXV-B 32-404	1,10	5,00	32,5	8,00	45,0	32 / 32	900
MXV-B 32-405	1,10	5,00	41,0	8,00	56,0	32 / 32	930
MXV-B 32-406	1,50	5,00	49,5	8,00	68,0	32 / 32	970
MXV-B 32-407	1,50	10,0	58,0	13,0	79,0	32 / 32	1 015
MXV-B 32-408	2,20	5,00	66,0	8,00	91,0	32 / 32	1 080
MXV-B 32-410	2,20	5,00	83,0	8,00	114	32 / 32	1 140
MXV-B 40-804	1,50	13,0	21,0	11,0	30,0	40 / 40	955
MXV-B 40-805	2,20	13,0	26,0	11,0	38,0	40 / 40	1 000
MXV-B 40-806	2,20	13,0	31,0	11,0	45,0	40 / 40	1 065
MXV-B 40-807	3,00	13,0	36,0	11,0	53,0	40 / 40	1 190
MXV-B 40-808	3,00	13,0	42,0	11,0	60,0	40 / 40	1 220
MXV-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, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /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 и дренажные



### Скважинный насос SDFM Calpeda (Италия), 4", многоступенчатый

Однофазный.  
Температура жидкости: до +35°C.

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



### Скважинный насос SDX Calpeda (Италия), 6", многоступенчатый

Трехфазный.  
Температура жидкости: до +60°C.

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

## Фекальные



### 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, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN out	Цена, €
Vivacor 110M	<b>1,10</b>	3,5	15,1	6,5	20,5	32	<b>440</b>
Vivacor 110T	<b>1,10</b>	3,5	15,1	6,5	20,5	32	<b>435</b>
Vivacor 150T	<b>1,50</b>	5,5	21,0	8,0	25,5	32	<b>535</b>



### 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, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN out	Цена, €
Drain TS 40/10T	<b>1,0</b>	8	6	14	10	40	<b>386</b>
Drain TS 40/14T	<b>1,4</b>	10	9	18	14	40	<b>424</b>



### 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, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN out	Цена, €
ESP 26.4-10/1,8ID	<b>1,8</b>	13	6,5	23,5	10	65	<b>335</b>



### 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, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN out	Цена, €
50 EDSP 12-19-2,2 L/QG	<b>2,2</b>	12	19	24,5	23	50	<b>480</b>



### 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, м <sup>3</sup> /ч	H ном, м	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	DN out	Цена, €
50 EDSUm 12-8-0,75L	<b>0,75</b>	12	8	22,5	13	50	<b>265</b>

## Насосные станции промышленные



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

Наименование	№, кВт
BS2V - MXV-B 25 - 205	2x0,75
BS2V - MXV-B 25 - 206	2x1,10
BS2V - MXV-B 25 - 207	2x1,10
BS2V - MXV-B 25 - 208	2x1,50
BS2V - MXV-B 25 - 210	2x1,50
BS2V - MXV-B 32 - 404	2x1,10
BS2V - MXV-B 32 - 405	2x1,10
BS2V - MXV-B 32 - 406	2x1,50
BS2V - MXV-B 32 - 407	2x1,50
BS2V - MXV-B 32 - 408	2x2,20
BS2V - MXV-B 32 - 410	2x2,20
BS2V - MXV 40 - 805	2x2,20
BS2V - MXV 40 - 806	2x2,20
BS2V - MXV 40 - 807	2x3,00
BS2V - MXV 40 - 808	2x3,00
BS2V - MXV 40 - 810	2x4,00
BS2V - MXV-50 - 1603	2x3,00
BS2V - MXV-50 - 1604	2x4,00
BS2V - MXV-50 - 1605	2x5,50
BS2V - MXV-50 - 1606	2x5,50
BS2V - MXV-50 - 1607	2x7,50
BS2V - MXV-65 - 3202	2x4,00
BS2V - MXV-65 - 3203	2x5,50
BS2V - MXV-65 - 3204	2x7,50
BS2V - MXV-65 - 3205	2x11,0
BS2V - MXV-80 - 4801	2x4,00
BS2V - MXV-80 - 4802	2x5,50
BS2V - MXV-80 - 4803	2x7,50
BS2V - MXV-80 - 4804	2x11,0
BS2V - MXV-80 - 4805	2x15,0



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

Наименование	№, кВт
BS3V - MXV-B 25 - 205	3x0,75
BS3V - MXV-B 25 - 206	3x1,10
BS3V - MXV-B 25 - 207	3x1,10
BS3V - MXV-B 25 - 208	3x1,50
BS3V - MXV-B 25 - 210	3x1,50
BS3V - MXV-B 32 - 404	3x1,10
BS3V - MXV-B 32 - 405	3x1,10
BS3V - MXV-B 32 - 406	3x1,50
BS3V - MXV-B 32 - 407	3x1,50
BS3V - MXV-B 32 - 408	3x2,20
BS3V - MXV-B 32 - 410	3x2,20
BS3V - MXV 40 - 805	3x2,20
BS3V - MXV 40 - 806	3x2,20
BS3V - MXV 40 - 807	3x3,00
BS3V - MXV 40 - 808	3x3,00
BS3V - MXV 40 - 810	3x4,00
BS3V - MXV-50 - 1603	3x3,00
BS3V - MXV-50 - 1604	3x4,00
BS3V - MXV-50 - 1605	3x5,50
BS3V - MXV-50 - 1606	3x5,50
BS3V - MXV-50 - 1607	3x7,50
BS3V - MXV-65 - 3202	3x4,00
BS3V - MXV-65 - 3203	3x5,50
BS3V - MXV-65 - 3204	3x7,50
BS3V - MXV-65 - 3205	3x11,0
BS3V - MXV-80 - 4801	3x4,00
BS3V - MXV-80 - 4802	3x5,50
BS3V - MXV-80 - 4803	3x7,50
BS3V - MXV-80 - 4804	3x11,0
BS3V - MXV-80 - 4805	3x15,0

## Комплектующие для насосов и станций



### Преобразователь давления MBS 1700 Danfoss (Дания)

Евро  
**90**

Выходной сигнал: 4 – 20 мА.  
Диапазон измерения: до 25 бар.  
Номинальный диаметр: 1/4" (8мм).



### Реле давления PS-02C UNO без защиты от сухого хода

Сом  
**500**

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.



### Реле давления PM5 и PM12 Italtecnica (Италия) без защиты от сухого хода

DN	Евро
Pm5	<b>7,3</b>
PM12	<b>10</b>

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.



### Реле давления PS-02A UNO с защитой от сухого хода

Доллар  
**5**

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.



### Реле протока FLU 25 Watts (Германия)

Евро  
**78**

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



### Блок автоматики UMBRELLA с защитой от сухого хода и перезапуском

Сом  
**2 700**

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.



### Блок автоматики Idromat 5-15 Calpeda (Италия) с защитой от сухого хода и перезапуском

Евро  
**85**

Диаметры присоединения: 1"/1" (нар. резьба).  
Максимальная мощность насоса: 1,5 кВт.  
Давление включения: от 1,5 до 3 бар.  
Максимальное давление: 12 бар.  
Максимальная рабочая температура: +65°C.



### Штуцер латунный пятиходовой UNO

Доллар  
**5,5**

Диаметр присоединения: 1".



### Шланг 25/60 и 25/100 UNO (Италия) с углом 90°

L, см	Доллар
60	<b>9,2</b>
100	<b>11,6</b>

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



### Кран поплавковый Genebre (Испания)

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

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



### Выключатель поплавковый IGD Speroni (Италия)

L, метр	Евро
5	<b>25</b>
10	<b>30</b>



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

Евро  
**70**



### Обратный клапан шаровой Enko чугунный, с внутренней резьбой

DN	Доллар
1"	<b>33</b>
1 1/4"	<b>35</b>
1 1/2"	<b>43</b>

Минимальное давление: 0,3 бар.  
Номинальное давление: 16 бар.  
Рабочая температура: от -10 до +120°C.