

## 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	<b>0,55</b>	1,5	50	25	<b>131</b>
SCREW3.5-50-0.75	<b>0,75</b>	3,5	50	32	<b>134</b>



### 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	<b>0,55</b>	2,0	50	32	<b>277</b>
4R2m-1.0	<b>0,75</b>	2,0	70	32	<b>289</b>
4R2m-1.5	<b>1,10</b>	2,0	100	32	<b>293</b>
4R2m-2.0	<b>1,50</b>	2,0	135	32	<b>396</b>



### 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	<b>0,75</b>	1,25	34,5	2,5	61,0	25	<b>196</b>
ES 4 / 150	<b>1,10</b>	1,25	61,0	2,5	99,0	25	<b>248</b>
ES 4 / 200	<b>1,50</b>	1,25	90,0	2,5	140	25	<b>278</b>



### 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	<b>1,10</b>	3,25	86,50	5,80	120,0	32	<b>290</b>
SD4-3/30-2,2-M	<b>2,20</b>	3,25	143,5	5,80	225,0	32	<b>425</b>



### 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	<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, м³/ч	H ном, м	Q max, м³/ч	H max, м	DN out	Евро
6SDX 65/9	<b>15</b>	55,0	73,4	80,0	120	80	<b>2 480</b>



### 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	<b>1,5</b>	8,0	88	32	<b>560</b>



### 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	<b>0,37</b>	6,0	4,8	10,8	7,0	32	<b>100</b>



### 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	<b>0,30</b>	6,0	5,2	12,0	6,5	40	<b>240</b>



### 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	<b>0,25</b>	6,0	4,8	10,2	8,50	32	<b>265</b>
GXRM 11	<b>0,37</b>	6,0	7,5	12,0	10,5	32	<b>312</b>
GXRM 13	<b>0,45</b>	7,5	7,3	13,2	12,0	32	<b>343</b>



### 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	<b>1,1</b>	48	15	-	<b>293</b>