

**СКИДКИ!****БН**  
**БЕРДЯНСКИЕ**  
**НАСОСЫ**ООО «Бердянские насосы»  
тел./факс (06153) 23-000, 23-900  
г. Бердянск, ул. Пионерская, 59  
Запорожская обл.,  
Украина, 71100  
E-mail: berdyanskasos@rambler.ru  
www.bn-nasos.com.ua**Прайс-лист на скважинные насосы типа ЭЦВн**

№ п/п	Наименование	Конструкция	Мощность, кВт	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Высота подъема, м	Цена при покупке, грн		Цена до 01.03.2013г	
						без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	ЭЦВн 6-4-90	Корпус двигателя - нержавеющая сталь; термостойкий обмоточный провод	2,8	4	90	4 640	5 270	4 176	4 743
2	ЭЦВн 6-4-130		2,8	4	130	5 000	5 690	4 500	5 121
3	ЭЦВн 6-4-190		4,5	4	190	5 620	6 380	Временно отсутствует	
4	ЭЦВн 6-6,5-40		2,8	6,5	40	4 270	4 850	3 843	4 365
5	ЭЦВн 6-6,5-60		2,8	6,5	60	4 460	5 060	4 014	4 554
6	ЭЦВн 6-6,5-70		2,8	6,5	70	4 510	5 130	4 059	4 617
7	ЭЦВн 6-6,5-85		2,8	6,5	85	4 640	5 270	4 176	4 743
8	ЭЦВн 6-6,5-100		4,5	6,5	100	4 830	5 480	4 347	4 932
9	ЭЦВн 6-6,5-120		4,5	6,5	120	4 940	5 610	4 446	5 049
10	ЭЦВн 6-6,5-140		4,5	6,5	140	5 200	5 900	Временно отсутствует	
11	ЭЦВн 6-6,5-160		5,5	6,5	160	5 370	6 100	Временно отсутствует	
12	ЭЦВн 6-10-35		2,8	10	35	4 390	4 990	3 951	4 491
13	ЭЦВн 6-10-50		2,8	10	50	4 520	5 140	4 068	4 626
14	ЭЦВн 6-10-80		4,5	10	80	4 760	5 410	4 284	4 869
15	ЭЦВн 6-10-90		4,5	10	90	4 880	5 540	4 392	4 986
16	ЭЦВн 6-10-110		5,5	10	110	5 000	5 690	Временно отсутствует	
17	ЭЦВн 6-16-35		2,8	16	35	5 000	5 690	4 500	5 121
18	ЭЦВн 6-16-50		4,5	16	50	5 250	5 960	4 725	5 364
19	ЭЦВн 6-16-60		4,5	16	60	5 370	6 100	4 833	5 490
20	ЭЦВн 6-16-75		5,5	16	75	5 490	6 240	Временно отсутствует	

**Конструктивные особенности и преимущества насосов ЭЦВн:**

- Корпус статора и вал ротора в электродвигателе изготовлены из нержавеющей стали, что увеличивает срок службы насоса.
- При обмотке электродвигателей применяется качественный провод, который выдерживает повышение температуры воды до 100°C.
- Во время остановки насоса, песок и другие механические частицы оседают в днище электродвигателя, из-за чего выходит из строя упорный подшипник насоса, который там находится. В связи с этим был перемещен упорный подшипник (узел пяты-подпятник) в верхний щит электродвигателя, что не только препятствует истиранию подпятника, но и уменьшает осевую нагрузку на вал насоса.
- Изменена геометрия статорного железа и увеличена «спинка» статора, что привело к увеличению объема активного железа. Следовательно, увеличился КПД.
- При той же мощности электродвигателя энергопотребление насосов ЭЦВн значительно меньше. Т.е. при использовании данных насосов Вы экономите от 5% на электроэнергии.
- Насос ЭЦВн имеет небольшие габаритные размеры и весит в 1,5 раза легче, чем аналогичные насосы других производителей, что облегчает транспортировку и установку насоса в скважину.
- Срок гарантии на насос ЭЦВн - 18 месяцев, т.к. уверены в качестве нашей продукции.