

# ПРАЙС-ЛИСТ



Предприятие Объединение Граждан «Винницкое учебно-производственное предприятие Украинского Товарищества Слепых» (ПОГ «Винницкое УПП УТОС»)  
Украина, г.Винница, 21021, ул. 600-летия, 9  
(Тел.(0432) 51-33-56, 51-33-16 7 FAX (0432) 43-78-65  
E-mail: [utos@ukrpost.ua](mailto:utos@ukrpost.ua) , WEB: <http://www.utos.vc.ukrtel.net>

## Электронасосы бытовые вибрационные

### серии « V O D O L E Y – U T O S »

Электронасосы серии «VODOLEY-UTOS», изготавливаемые на Винницком ПОГ «ВУПП УТОС», предназначены для подъема пресной воды из водоемов, емкостей, колодцев и скважин диаметром от 90 мм. и глубиной до 100 метров.

Конструктивно электронасосы относятся к типу вибрационных, погружных и, в зависимости от требований заказчика, могут выполняться по I или II классу защиты, с защитой от перегрева.

Электронасосы подлежат обязательной сертификации на соответствие по электробезопасности и, по требованию заказчика, могут быть выполнены в соответствии с требованиями Евростандартов.





Электронасосы от аналогичных конструкций отличает современный внешний вид, небольшие габариты и вес, при сохранении высокой производительности и малой потребляемой мощности.

Электронасосы имеют защитно-декоративное покрытие, нанесенное методом электрофореза или порошковой технологии.

Современный внешний вид и высокие эксплуатационные характеристики делают наши электронасосы надежными в эксплуатации и привлекательными для потребителей.

В комплекте с реле давления (РДВ) электронасосы могут быть использованы в автоматизированной системе водоснабжения частного дома или дачного дома (см. схему водопроводной сети в разделе «Реле давления водопроводное РДВ»).

Поз.	Наименование параметра	Ед. измерен.	Модель электронасоса				<b>NEW</b>
			БВ-0,1- 40-У5	БВ-0,1-63-У5	БВ-0,1-63-У5 (Орион)	БВ-0,14-63-У5	
1	Класс защиты	—	I, II	I, II	I, II	I, II	Электронасос вибрационный, 4-х клапанный, повышенной мощности и надежности,
2	Номинальное напряжение	В ~	220/230	220/230	220/230	220/230	
3	Потребляемая мощность, не более	Вт	150	220	220	320	
4	Номинальный напор	м	40	63	63	63	
5	Максимальный напор	м	50	70	70	до 100	

6	Максимальная объемная подача		л/час	1000	1250	1250	1700	не имеющий аналогов на Украине и за рубежом, патентнозащищенный. Электронасос готовится к выпуску в 2011 году
7	Максимальная глубина погружения		м	5	5	5	5	
8	Габаритные размеры: высота диаметр		мм. мм.	240 86	250 98	265 91	270 105	
9	Влагозащита			IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	
10	Масса без провода		кг.	2,25	3,15	3,0	3,5	
11	Режим работы		—	При напряжении не более 220 В~ продолжительность работы не ограничена				
12	Вес упаковки		кг.	0,15				
13	Патентная защита		—			имеется	имеется	
14	Сертификация			Сертифицированы на территории Украины				
15	Внешний вид							
16	Цена, (грн.)	Оптовая*		Договорная	Договорная	Договорная	Договорная	
		Розничная						
		Оптовая скидка		7 – 10%				
17	Условия оплаты		Предоплата 100%					
18	Условия отгрузки		EXW, Украина, г.Винница					

\* Оптовая цена – от 500шт.

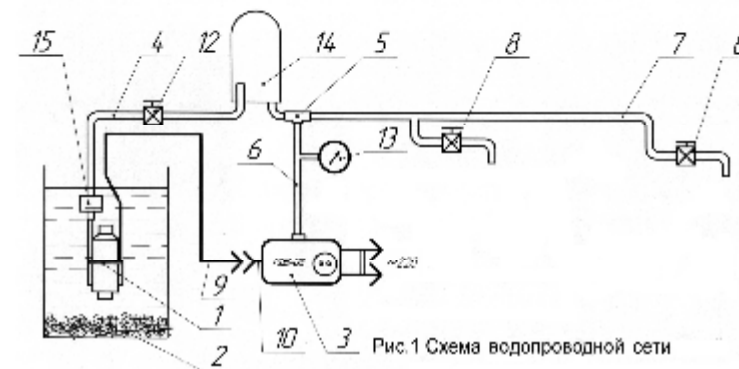
## Реле давления водопроводное РДВ «VODOLEY-UTOS»

Реле давления РДВ «VODOLEY-UTOS», изготавливаемые на Винницком ПОГ «ВУПП УТОС», предназначены для включения-отключения электронасоса, который подает воду в частный дом. В случае, когда электронасос полностью выкачивает воду из источника воды, РДВ автоматически отключает электронасос.

РДВ имеет I класс защиты по электробезопасности, не требует обязательной сертификации.

Система РДВ - электронасос серии «VODOLEY-UTOS» обеспечивает уверенную работу газовой колонки, стиральной машины-автомата, сливного бачка и т.п.

Подключение РДВ осуществляется согласно схеме водопроводной сети.



- Рис.1 Схема водопроводной сети
1. Электронасос
  2. Колодец (скважина)
  3. Реле давления водопроводное РДВ
  4. Водопроводная сеть от колодца в жилое помещение
  5. (Тройник) штуцер на водопроводе
  6. Гибкий шланг с резьбовыми втулками для подключения реле
  7. Водопроводная сеть в жилом помещении
  8. Водоразборные краны
  9. Шнур питания электронасоса
  10. Розетка реле подключения электронасоса
  11. Шнур подключения реле к сети
  12. Вентиль
  13. Манометр (для регулировки)
  14. Герметичная емкость – ресивер
  15. Обратный клапан

Поз.	Наименование параметра		Ед. измер.	Значение
1	Давление включения		атм.	0,5 ÷ 2,0
2	Давление отключения		атм.	1,0 ÷ 5,0
3	Давление аварийного отключения		атм.	Ниже 0,6 ± 0,1
4	Класс защиты			I
5	Влагозащита			IP20B
6	Коммутируемый ток		А	не более 10,0
7	Габаритные размеры		мм.	150x60x105
8	Вес, не более		кг.	0,9
9	Патентная защита		-	имеется
10	Цена	Оптовая	грн.	Договорная
		Розничная	грн.	
11	Условия оплаты		Предоплата 100%	
12	Условия отгрузки		EXW, Украина, г.Винница	

\* Оптовая цена – от 100шт.

## Электроплитка ЕПТ1 – 1,0/220 «Prometey – UTOS»

Электроплитка бытовая, однокомфорная, мощностью 1квт, предназначена для приготовления пищи, подогрева и кипячения воды в домашних условиях.

Конструкция плитки позволяет плавно регулировать температуру нагревателя. Плитка комплектуется электрическим ТЭНом с оболочкой из нержавеющей стали

При пользовании электроплиткой Вы смело можете устанавливать на нее посуду емкостью до 7 л.

Электроплитка имеет современный привлекательный внешний вид. Внешняя поверхность плитки имеет термостойкое глянцевое покрытие, которое легко очищается.

Поз.	Наименование параметра	Ед.измер.	Значение	
1	Номинальное напр.,	В~	220	
2	Класс защиты	-	I	
3	Номинальная потребляемая мощность,	кВт	1,0	
4				
5	Масса, не более	кг.	3,0	
6	Диаметр ТЭН -	мм.	145	
7	Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	мм.	275x253x89	
8	Патентная защита	-	имеется	
9	Цена (грн.)	Оптовая	грн.	Договорная
		Розничная	грн.	
10	Условия оплаты	Предоплата 100%		
11	Условия отгрузки	EXW, Украина, г.Винница		



\* Оптовая цена – от 200шт.

## ТЭН для электроплитки

ТЭН мощностью 1 кВт и диаметром 145 мм, применяется для комплектации электроплитки, а также для ремонта электроплиток в условиях эксплуатации.

ТЭН имеет универсальную конструкцию, позволяющую использовать его в электроплитках мощностью 1 кВт, в которых в качестве нагревателя используется ТЭН.

Поз.	Исполнение	Цена, грн	
		Розничная	Оптовая
	В нержавеющей оболочке		
	В стальной оболочке	Договорная	
	Условия оплаты	Предоплата 100%	
	Условия отгрузки	EXW, Украина, г.Винница	



\* Оптовая цена – от 5000шт.

## Электрокипятильники бытовые, погружные серии ЭП

Электрокипятильники бытовые, погружные применяются в быту для подогрева и кипячения воды. В зависимости от объема подогреваемой воды можно использовать электрокипятильники мощностью от 0,7 до 2,0 кВт.



Поз.	Параметры		Ед.	Исполнение кипятильника				
				ЭП-0,7/220	ЭП-1,0/220	ЭП-1,2/220	ЭП-1,5/220	ЭП-2,0/220
2	Номин. мощность		кВт	0,7	1,0	1,2	1,5	2,0
4	Цена (грн.)	Оптовая		Договорная	Договорная	Договорная	Договорная	Договорная
		Розница						
5	Условия оплаты		Предоплата 100%					
	Условия отгрузки		EXW, Украина, г.Винница					

\* Оптовая цена – от 2000 шт.

## Электросушилка ЕПСВ 15/220

Электросушилка предназначена для сушки влажной от воды обуви. Эффективность сушки обеспечивается большой площадью поверхности электронагревателя, при этом невысокая температура поверхности нагревателя сохраняет обувь от перегрева и деформации переда, голенища и подкладки.

Конструкция, внешний вид и экологически-чистая поверхность обеспечивает удобство и комфортность при использовании сушилки в быту.

Сушилка не требует особых условий хранения, легко подвергается чистке и мойке. В сушилке предусмотрена индикация включенного состояния в электрическую сеть.

Поз.	Наименование параметра	Ед. измер.	Значение
1	Номинальное напр.,	В~	220
2	Номинальная потребляемая мощность,	Вт	15
4	Время сушки обуви	час	6÷12
5	Температура рабочей поверхности	С°	45÷75
6	Масса, не более	кг	0,5
7	Индикация включения		имеется

