



## Электроводонагреватель “Водогрей”

### 1. Назначение

Электроводонагреватель наливной «Водогрей», далее именуемый – водонагреватель, предназначен для приготовления горячей воды и использования в качестве емкости для душа на дачах, загородных участках, строительных площадках не имеющих централизованного водоснабжения.

### 2. Технические характеристики

	30П	40П	50П	60П	65П	120П	127П	220П	227П	40Н	60Н	80Н	110Н	125Н	200Н
Мощность, Вт			1500					2000			1500			2000	
Напряжение, В									220						
Регулировка t, °С									20-80						
Степень защиты										IP21					
Габариты, мм															
Длина	360	370	380	405	400	470	500	1010	920	460	490	490	600	500	800
Ширина	420	400	410	420	400	500	500	600	580	290	290	340	940	600	1270
Высота	470	450	630	630	630	870	830	600	580	580	590	590	270	490	145
Вес, кг	2,5	3,1	3,5	5	3,9	6,5	6,5	9,6	8,7	5,8	7,1	9,7	13,6	10,4	22,1

### 3. Устройство

Водонагреватель состоит из нержавеющей (полиэтилен или нержавеющая сталь) емкости, с установленным трубчатым нагревательным элементом. ТЭН со встроенным терморегулятором (температура нагрева воды по умолчанию, составляет 45 °С). В нижней части водонагревателя установлен кран для разбора воды и терморегулятор, защищенный пластиковой коробкой. Подключение к электросети осуществляется при помощи электрического шнура с вилкой, входящего в комплект поставки. Водонагреватель имеет рабочее положение вертикальное, и устанавливается на подготовленную поверхность, выдерживающую вес водонагревателя с учетом массы воды. Наполнение емкости водой производится через заливной штуцер (насосом) или через верхнюю крышку (ведром). Терморегулятор позволяет устанавливать температуру нагрева воды и поддерживать её в заданном диапазоне.

#### 4. Порядок работы

Установите водонагреватель на подготовленную поверхность. Подведите питание соответствующей мощности. Наполните водонагреватель водой, включите в сеть. По достижению температуры, установленной на терморегуляторе, производится автоматическое отключение нагрева, после падения температуры более чем на 5 °C происходит повторное включение нагрева. Если Вы не отключили водонагреватель от сети, терморегулятор будет поддерживать температуру воды постоянной. Для изменения заводских установок температуры, вскройте крышку монтажной коробки и измените ее.

#### 5. Требование по безопасности

**5.1.** Запрещается эксплуатировать водонагреватель с повреждениями корпуса, нагревательного элемента, электрического шнура, вилки питания и при отсутствии защитного кожуха на терморегуляторе.

**5.2.** Отбор горячей воды, наполнение емкости водонагревателя холодной водой и установку температуры производить только после отключения водонагревателя от питающей сети.

**5.3.** Запрещается включать в электросеть водонагреватель, не наполнив его водой менее чем на 2/3 объёма.

**5.4.** Запрещается подключение водонагревателя к сети, используя переходники и тройники, с допустимым током менее 10А.

**5.5.** Запрещается вносить дополнения и изменения в электрическую схему водонагревателя.

**5.6.** Все работы по ремонту и профилактике водонагревателя должны производиться после отключения его от питающей сети.

#### 6. Свидетельство о приёмке 240518

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_



#### 7. Гарантийные обязательства

**7.1.** Гарантийный срок работы прибора при условии правильной эксплуатации 12 месяцев со дня его продажи магазином.

**7.2.** Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

**7.3.** При отсутствии штампа магазина с датой продажи, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска электроводонагревателя.

**7.4.** Изготовитель не несёт ответственности в случаях:

- несоблюдения правил эксплуатации;
- небрежного обращения, хранения и транспортирования, как покупателем, так и торгующей организацией.

**7.5.** Срок службы - 5 лет.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина\_\_\_\_\_

Адрес магазина и сервисного центра :  
Московская область. г. Мытищи, Олимпийский проспект. д 38 корпус 5.  
Тел. : (495) 228-17-23