

# Гарантийный талон

Тип нагревательного элемента

WP-15

Дата производства	Дата продажи
_____ / _____	

Дата осмотра	ФИО специалиста и контактные данные	Подпись

## Условия гарантии

- Гарантия предоставляется на срок 12 месяцев но не более 15 месяцев с даты производства.
- Гарантия действует на территории Таможенного союза.
- Гарантийный срок действует с даты продажи продукта, указанного в гарантийном талоне и подтвержденного (чеком либо накладной).
- Производитель обеспечивает эффективную работу нагревателя при условии, что он установлен и используется в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- Гарантия не распространяется на нагреватели, механически поврежденные, модифицированные или отремонтированные посторонними лицами, а также на сборку и эксплуатацию устройства вопреки нашим инструкциям.
- На нагревательный элемент, поврежденный из-за высокой жесткости воды (**Жесткость более 1 мг-экв/л**) или других загрязнений, гарантия не распространяется.
- Жалоба на работу товара должны быть оформлены в месте покупки.
- Гарантия на проданные потребительские товары не исключает, не ограничивает и не приостанавливает права покупателя, вытекающие из несоответствия товара договору.

ООО С-ТЭНК ВОТЕР ХИТЕРС  
БЕЛАРУСЬ  
Ивенец ул. 17 ого Сентября 72 В  
Тел/ Факс +375 (17) 726 77 11  
e-mail: Stank\_market@mail.ru  
[www.s-tank.by](http://www.s-tank.by)



## Руководство пользователя для серии WP



### 1. Технические данные

Тип нагр-ного элемента	Мощно	Напряжен	Диа-тр	Длинна
	сть [kW]	ие [V]	[дюйм]	греющей част [мм]
WP – 15	15,0	400V	6/4"	820

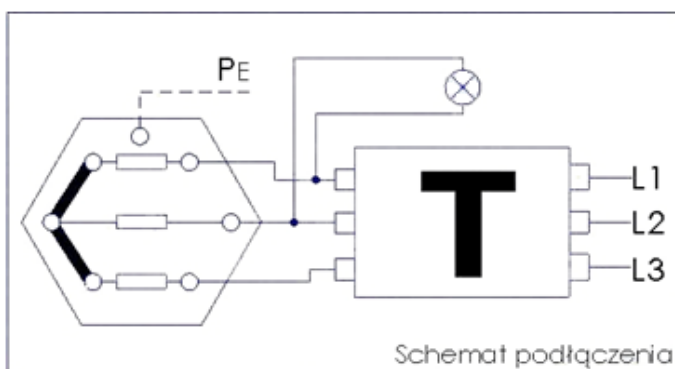
### 1. Установка нагревателя

Нагревательный элемент должен быть полностью погружен в воду во время работы. Длина муфты для крепления нагревателя не должна превышать 80

мм, чтобы она не выходила за пределы холодной зоны нагревательных элементов. Нагреватель может работать только в горизонтальном положении. Корпус нагревателя не должен быть накрыт или теплоизолирован, так как это может помешать правильной работе терморегулятора и ограничителя температуры. При ввинчивании нагревателя убедитесь, что нагревательные элементы соответствуют длине бака и не касаются внутренних частей бака (например, теплообменника или стенки). Не забудьте уплотнить резьбовое соединение нагревателя (плоская прокладка Ø60 x Ø48 мм или уплотнительное кольцо Ø46 x 5 мм).

#### 1. Запуск и регулировка температуры воды

После установки нагревателя снимите верхнюю крышку и подключите шнур питания в соответствии с электрической схемой на корпусе. Рекомендуемое сечение шнура питания: 5x4 мм<sup>2</sup>. После подключения установите крышку и ручку терmostата (положение 0оС). Нагреватель нужно включать только после заполнения бака водой. В противном случае нагревательные элементы могут быть повреждены из-за перегрева! После подключения к сети установите регулятор контроллера на требуемую температуру 30-75 ° С.



СОЕДИНЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ СДЕЛАНЫ ТОЛЬКО ЛИЦОМ ИМЕЮЩИМ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ КАТЕГОРИИ!

#### 1. Защита от перегрева

Ограничитель температуры STB защищает нагреватель от чрезмерного перегрева. Отключает электропитание в случае повреждения терморегулятора и / или повышения температуры воды выше 98оС. Повторное включение питания возможно только после того, как нагреватель остынет и будет нажата кнопка на корпусе нагревателя. Для этого выньте заглушку на корпусе нагревателя и нажмите кнопку.

#### 2. Защита от замерзания

Терморегулятор, установленный в нагревателе, имеет функцию защиты от замерзания, позволяющую поддерживать температуру воды + 7 ° С. Эта функция работает после поворота ручки в положение 0оС (полностью влево). Эта позиция используется для выключения обогревателя, это дополнительная защита от замерзания.

#### 3. Советы по эксплуатации

Нагреватель типа WP не требует проверки во время работы. Однако в случае жесткой воды (**Жесткость более 1 мг-экв/л**) нагревательные элементы следует периодически очищать от накипи (**не реже 1 раза в 3 месяца**), так как это значительно препятствует теплообмену, что увеличивает энергопотребление и даже угрожает повреждению нагревательных элементов.

Температура воды в баке устанавливается ручкой терморегулятора. Оптимально не более 60 градусов по Цельсию. Однако имейте в виду, что потребление электричества и накопление накипи возрастают при более высоких температурах.

**В обязательном порядке должно быть произведено подключение провода заземления, с сопротивлением заземления не более 3 Ом. Это безопасность оборудования и клиента эксплуатирующего данное оборудование. Не подвергайте жизнь клиента опасности.**