

**РОССИЯ**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«ЗЭТО»**

**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВОДОЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ**

**ПУВН-10**



**ПАСПОРТ  
И  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Новосибирск 2013г.**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пульт управления водоелектронагревателем (далее ПУ) предназначен для управления работой электрических устройств, где требуется автоматическое поддержание установленного значения температуры теплоносителя в диапазоне 0-85 °С.

В частности ПУ может использоваться для управления температурой теплоносителя в котлах при использовании электронагревательного элемента типа ТЭНБ мощностью до 10 кВт.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр			
Мощность электронагревателя при трехфазном подключении, не более		кВт	10
Мощность электронагревателя при однофазном подключении, не более		кВт	6
Номинальное напряжение		В	220/380
Число фаз			1 / 3
Номинальная частота		Гц	50
Максимально допустимая температура теплоносителя на выходе из электронагревателя		°С	85
Диапазон регулирования температуры		°С	0-85
Интервал возврата		°С	3±1
Габаритные размеры	глубина	мм	85
	ширина	мм	210
	высота	мм	180
Масса		кг	2

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Пульт управления 1 шт.  
Руководство по эксплуатации 1 шт.

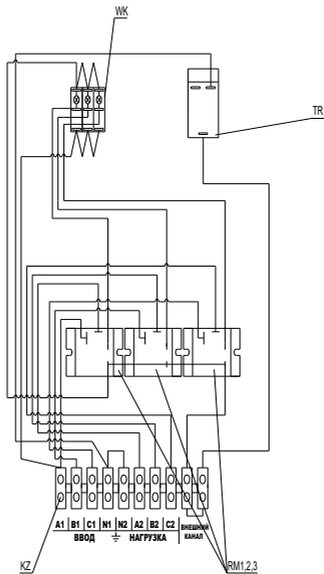
## 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие гарантирует соответствие ПУ требованиям технических условий при соблюдении условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации в течение 1 года со дня продажи торгующей организацией.

Гарантия не распространяется на ПУ, которые вышли из строя или получили дефекты по причине:

- прямого или косвенного действия механических сил, химического, термического или физического воздействия, воздействия излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов, электрических разрядов, или иных сред, токсических или биологических сред, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, когда такое воздействие прямо допускается данным Руководством по эксплуатации;
- внесения изменений в конструкцию ПУ;
- несоблюдения правил монтажа, эксплуатации и обслуживания;
- небрежного хранения, обращения и транспортировки ПУЭ потребителем;
- несоответствия параметров питающей сети параметрам, указанным в данном руководстве по эксплуатации или перепадах напряжения питающей сети.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий при отсутствии в руководстве по эксплуатации отметки о дате продажи и штампа торгующей организации.



**Рис.2** Схема монтажная.

Обозначение	Наименование	Примечание
<b>KZ</b>	Колodka зажимов	
<b>TR</b>	Терморегулятор	Регулировка температуры
<b>WK</b>	Выключатель клавишный	
<b>RM1</b>	Реле магнитное	Максимальный ток I=30 A
<b>RM2</b>	Реле магнитное	Максимальный ток I=30 A
<b>RM3</b>	Реле магнитное	Максимальный ток I=30 A

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

К подключению и обслуживанию ПУ допускаются лица, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей для электроустановок напряжением до 1000 В.

##### ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- 1 проводить техническое обслуживание ПУ под напряжением;
- 2 эксплуатировать ПУ с открытой крышкой;
- 3 эксплуатировать неисправный ПУЭ;
- 4 эксплуатировать ПУ с неисправным электрокабелем;
- 5 производить установку и ремонт ПУ лицам, не имеющим соответствующей квалификации;
- 6 эксплуатировать ПУ без заземления;
- 7 использовать для заземления металлоконструкции водопроводных, отопительных и газовых сетей;
- 8 эксплуатировать ПУ без электрического соединения общей точки всех электронагревателей с нулевым проводом электросети.
- 9 Запрещается при однофазном подключении использовать нагрузку более 6 кВт.

Установку ПУ производить по согласованию с местными органами Госэнергонадзора .

Произвести заземление корпуса ПУ. Сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 10 Ом.

Питание электронагревателя через ПУ в домах должно осуществляться по независимым от других электроприемников линиям, начиная от квартирных щитков или вводов в здание.

#### 5. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

ПУ состоит из корпуса, на котором смонтированы колодка зажимов KZ, зажим заземления , реле магнитное RM1, RM2, RM3, выключатель клавишный WK , терморегулятор TR. Терморегулятор разрывает цепь питания магнитных реле при нагревании теплоносителя до заданной температуры; при снижении температуры на  $3\pm 1$  °С терморегулятор замыкает цепь.

В ПУ предусмотрено подключение внешнего канала управления . При его отсутствии клеммы «**внешний канал**» на клеммной колодке замкнуты накоротко. В качестве внешнего канала управления могут быть использованы датчики температуры воздуха , в том числе SMS терморегуляторы, GSM выключатели с контролем температуры и другие приборы, предназначенные для управления системами отопления , а также различные датчики аварийного контроля . Для управления с помощью **внешнего канала** по температуре воздуха рекомендуется

установить на терморегуляторе температуру 70-75 °С.

## **6. МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ**

Установить и закрепить ПУ стационарно на стене или на другой вертикальной поверхности таким образом, чтобы к нему был обеспечен свободный доступ для ремонта и осмотра. Расстояние между ПУ и электронагревателем выбрать такое, чтобы баллон терморегулятора свободно дотягивался до специального посадочного места на корпусе нагревательного прибора.

Вставить медный баллон терморегулятора в специальное посадочное место на корпусе нагревательного прибора. В случае установки терморегулятора на прибор не имеющий для него посадочного места, необходимо обеспечить расположение баллона терморегулятора в глухой гильзе омываемой теплоносителем с внутренним диаметром не более 10 мм. Данная гильза должна располагаться в верхней (наиболее нагретой) части отопительного прибора или рядом на трубе выхода теплоносителя из нагревательного прибора. Для улучшения теплового контакта баллон перед установкой рекомендуется покрыть слоем технического вазелина.

**ВНИМАНИЕ!** Датчик терморегулятора представляет собой медный баллон соединенный с терморегулятором капиллярной трубкой. Повреждение баллона или обрыв капиллярной трубки приводит к выходу из строя терморегулятора. При монтаже пульта управления следует осторожно обращаться с капиллярной трубкой, избегая лишних перегибов.

Все электрические соединения производить согласно схемам (смотри рисунок 1) и обозначению на колодке зажимов KZ.

Подсоединить кабель от нагревательных элементов (нагревательные элементы в комплект поставки не входят) к колодке зажимов KZ

Подсоединить кабель от распределительного щита (кабель в комплект поставки не входит) к колодке зажимов KZ под кожухом ПУ.

Для трехфазного подключения нагрузки общей мощностью до 10кВт сечение фазных и нулевого провода кабелей ввода и нагрузки должны быть не менее 2,5 мм<sup>2</sup>.

Для однофазного подключения ПУ фазный провод необходимо подключить на объединенные перемычкой входные контакты (A1, B1, C1) клеммной колодки. При этом сечение фазного и нулевого провода силового кабеля должно быть не менее 4 мм<sup>2</sup>. Запрещается при однофазном подключении использовать нагрузку более 6 кВт. Многожильные провода должны быть огильзованы .

Во избежание искрения все провода необходимо тщательно протягивать , концы многожильных проводов должны быть огильзованы .

Обеспечить «зануление» и заземление. Проверить сопротивление изоляции между зажимом заземления и каждым токопроводом ПУ, оно не должно быть менее 1 МОм.

После окончания монтажа подать напряжение на пульт и электронагреватель.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Установить на терморегуляторе TR необходимую температуру с помощью поворотной ручки терморегулятора. Включите необходимое количество тумблеров ступеней нагрева . Каждый тумблер подключает по  $\frac{1}{3}$  мощности. Последовательность и порядок включения не имеют значения – **каждая ступень независима друг от друга** . О режиме нагрева электронагревателей сигнализирует подсветка клавиш включенных ступеней .

## 8. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПУЭ разрешается эксплуатировать в помещениях при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  , влажности воздуха до 80% (при  $t +25^{\circ}\text{C}$  ). Окружающая среда - невзрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров, токопроводящей пыли.

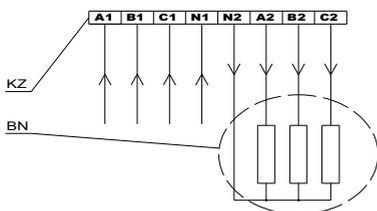


Рис.1а Пример трехфазного подключения ТЭНБ-6 , ТЭНБ-9

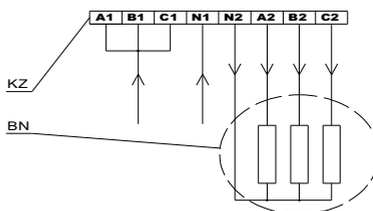


Рис.1б Пример однофазного подключения ТЭНБ-6

Обозначение	Наименование	Примечание
KZ	Колодка зажимов	
BN	Блок нагревателей	Для ТЭН на 220 В

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

### Пульт Управления Водолектронагревателями ПУВН-10

соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Мастер \_\_\_\_\_ (подпись)

Мастер ОТК \_\_\_\_\_ (подпись)

**Наименование торгующей организации**

\_\_\_\_\_  
Дата продажи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп торгующей организации

**Подпись продавца** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /