Панель управления электроводонагревателем ПУ ЭВТ-ИЗ

Паспорт и инструкция по эксплуатации.

1. Назначение.

1.1. Панель управления ПУ ЭВТ-ИЗ (в дальнейшем - панель), предназначена для управления электроводонагревателями мощностью до 48 КВт, применяемых в системах отопления и горячего водоснабжения жилых и производственных помещений, и является комплектующим изделием электроводонагревателей ZOTA" Econom" мощностью от 18 кВт до 48 кВт, выполненых на трех блок ТЭНах.

2. Технические характеристики.

- 2.1. Панель обеспечивает:
- поддержание заданной температуры теплоносителя на подаче из электроводонагревателя в диапазоне от 40°C до 90°C;
 - поддержание температуры внутри помещения в диапазоне от 5°C до 35°C;
 - отображение температуры воды и воздуха на цифровом индикаторе;
- отключение электроводонагревателя при перегрузке и коротком замыкании в нагрузке;
 - отключение электроводонагревателя при перегреве теплоносителя выше 95°С;
- контроль режима работы электроводонагревателя с помощью цифрового индикатора;
 - контроль исправности датчиков температуры;
- трехступенчатое переключение мощности электроводонагревателя в автоматическом режиме;
 - выбор количества используемых ступеней мощности;
 - автоматический перебор включенных ТЭНов по программе;
- 2.2.Питание панели осуществляется от источника трехфазного переменного тока напряжением 380 вольт частотой 50 Гц с глухозаземленной нейтралью. Отклонение напряжения питания от номинального значения в пределах от 0.9 до 1.1 Uн.
- 2.3. Панель расчитана на управление электроводонагревателем с рабочим напряжением 380 вольт, мощностью до 48 кВт, имеющим три группы ТЭНов включенных по схеме "звезда".
 - 2.4. Панель предназначена для работы в следующих условиях:
 - \bullet рабочая температура окружающей среды от $+1^{\circ}$ C до $+30^{\circ}$ C;
 - относительная влажность до 80% при температуре плюс 30°C;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров, разрушающих металлы и изоляцию, не насыщенная токопроводящей пылью и водяными парами;
- температура транспортировки и хранения от -5° C до $+45^{\circ}$ C с относительной влажностью не более 75%;

стр.1

- рабочее положение в пространстве вертикальное;
- + высота над уровнем моря не более 2000 м.
- степень защиты оболочки IP20, климатическое исполнение УХЛ4:
- 2.5. Оболочка панели имеет степень защиты IP20 по ГОСТ14264-80.
- 2.6. Габаритные и установочные размеры приведены на рис.1.
- 2.7. Масса панели не более 7 кг.

3. Комплект поставки.

3.1. В комплект поставки панели входят:

панель ПУ ЭВТ-ИЗ	1шт
паспорт	1экз
датчик температуры воды	1шт
датчик температуры воздуха	1шт
датчик перегрева	1шт
предохранитель (4А)	1шт
потребительская тара	1шт

Редакция 15-10-2014

4. Устройство и принцип работы.

4.1. Панель управления (Рис.2) состоит из корпуса, в котором установлен вводной автомат, три пускателя и блок управления. Корпус состоит из основания и передней крышки, установленной на основании. Блок управления установлен на передней крышке. Переднюю крышку можно открыть, отвинтив два винта на основании. Крышка легко снимается с основания, для этого необходимо отсоединить разъемы на блоке управления и приподнять крышку.

Для ввода и закрепления силовых кабелей предназначены кабельные вводы в нижней части корпуса. Для присоединения датчиков температуры воды и воздуха в помещении на основании имеются контактные колодки. Схема присоединения панели управления к водонагревателю, питающей сети и

датчикам температуры приведена на рисунке 1.

4.2. Управление работой панели управления производится от блока управления, выполняющего функции автоматического поддержания температуры воды, воздуха в помещении, защиты от перегрева воды, а также сигнализации режимов работы электроводонагревателя. Расположение органов управления и индикации на передней панели пульта управления показано на рисунке 2. На основании корпуса установлены три магнитных пускателя, которые управляются от блока управления и осуществляют подключение нагревательных элементов к сети переменного тока.

5. Указание мер безопасности.

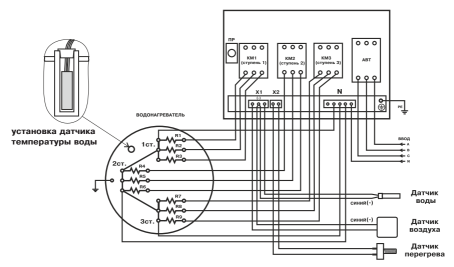
- 5.1.Монтаж, подключение к электросети и последующая эксплуатация панели и электроводонагревателя должны производится квалифицированным персоналом в строгом соответствии с действующими «Правилами устройства электроустановок», "Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПУЭ, ПТЭ, ПТБ) и требованиям ГОСТ IEC 60730-2-9-2011, паспортом и инструкцией по эксплуатации.
- 5.2. Эксплуатация панели должна осуществляться только при условии ее подключения в соответствии со схемой подключений (Рис.1).
- 5.3. Корпус панели занулен. Защитный нулевой провод (PE) должен подсоединяться к клемме "ЗАЗЕМЛЕНИЕ" внутри панели и к корпусу электроводонагревателя. Нулевой рабочий провод сети (N) должен подсоединяться к колодке N "НЕЙТРАЛЬ" внутри панели и к общему проводу ТЭН электроводонагревателя. Необходимо расчитывать сечение нулевого рабочего провода на номинальный ток нагрузки т.к. при работе панели ток в нулевом проводе может достигать номинального тока. Нулевой провод сети на вводе в котельную должен быть повторно заземлен. При отсутствии заземления электроводонагревателя и нулевого провода сети на вводе в котельную подключать панель к электрической сети категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ. Эквивалентное сопротивление заземлителя не должно быть более 0.5 Ом согласно требованиям ПУЭ.

5.4.Открывать крышку при свечении индикатора <CETb>, а также включать панель под напряжением с открытой крышкой ЗАПРЕШАЕТСЯ.

5.5. Все работы по замене, ремонту, профилактике электрооборудования должны производиться только при снятом напряжении на вводе и отключенном вводном автомате.

6. Подготовка панели к работе.

- 6.1. Снять крышку панели управления, отвинтив винты крепления и отсоединив разъемы на плате управления.
 - провести очистку поверхностей от пыли и других загрязнений;
 - проверить отсутствие видимых повреждений после транспортирования и хранения - изнутри и снаружи;
 - проверить затяжку винтов электрических соединений.
- 6.2. Установить панель в помещении с электроводонагревателем в месте, удобном для обслуживания и закрепить к стене, используя четыре отверстия диаметром 8мм на задней стенке корпуса.
 - 6.3. Подключить панель к электроводонагревателю проводами или кабелями



КМ1 - магнитный пускатель первой ступени

КМ2 - магнитный пускатель второй ступени

КМ3 - магнитный пускатель третьей ступени

АВТ - вводной автомат

ПР - предохранитель блока управления

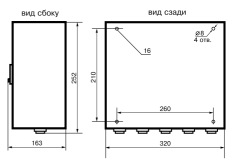
X1 - колодка датчиков температуры **X2** - колодка датчика перегрева

N - колодка проводов нейтрали

Рис.1 Схема подключения панели управления ПУ ЭВТ-ИЗ



- 2 идикатор "СЕТЬ"
- 3 цифровой индикатор
- 4,5,6-индикаторы включения ступеней мощности водонагревателя
- 7 индикатор "АВАРИЯ"
- 8 индикатор режима отображения количества ступеней
- 9 индикатор режима отображения температуры теплоносителя
- 10 индикатор режима отображения температуры воздуха помещения
- 11 кнопка ввода режимов работы водонагревателя
- 12 кнопка увеличения показаний
- 13 кнопка уменьшения показаний
- 14 место ввода питающего кабеля
- 15 места вывода кабелей к водонагревателю и датчикам температуры
- 16 отверстия для крепления панели



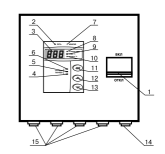


Рис.2 Габаритные размеры и расположение органов управления панели управления ПУ ЭВТ-ИЗ

соответствующего сечения (см. паспорт на электроводонагреватель) согласно схеме подключений Рис.1 настоящего паспорта.

Если используется одножильный медный провод, то необходимо тщательно зачистить и облудить присоединяемые концы. При использовании многожильного кабеля его концы необходимо тщательно зачистить, облудить и обжать контактным лепестком или наконечником.

Во избежание искрения, места присоединения проводов необходимо тщательно затягивать. Ввод кабелей и проводов осуществляется с учетом сохранения степени защиты панели.

6.4. Установить датчик температуры воды на предназначенное в водонагревателе отверстие и закрепить его защитной пробкой (см.Рис1).

Установить датчик перегрева в водонагревателе без прокладки, не прилагая большого усилия при закручивании. Установить датчик температуры воздуха в помещении на высоте 1.4 - 1.5 м от пола, исключив прямое воздействие на него потоков воздуха от нагревательных приборов, вентиляторов и.т.д.. Нагрев корпусов датчиков при монтаже не должен превышать их максимальную рабочую температуру. Подключить датчик перегрева к монтажной колодке X2. Подключить датчики температуры воздуха и воды к монтажной колодке X1 в соответствии со схемой Рис.1, обращая особое внимание на полярность датчиков.

Провода датчиков синего цвета, помеченные знаком (-) подключаются на среднюю клемму колодки X1. Датчики подключаются медными проводами сечением 0.5- 0,75кв.мм необходимой длины. При длине провода более 10 метров желательно использовать провода свитые в пары (не более 50 метров).

- 6.5. Подключить панель к питающей сети согласно схеме подключений Рис.1 кабелем соответствующего сечения исходя из номинальной мощности электроводонагревателя.
- 6.6. Выполнить заземление (защитное зануление) корпуса панели в соответствии со схемой подключений Рис.1.
- 6.7. Установить на место крышку панели и подключить разъемы к блоку управления.

7. Порядок работы.

- 7.1. Работа по включению панели производится в следующей последовательности:
- включите вводной автомат в положение "ВКЛЮЧЕНО",при этом на передней панели загорается светодиод "СЕТЬ" и на цифровом индикаторе отображается текущая температура воды в системе.
- последовательно загораются светодиоды включения ступеней 1,2,3, показывающие что напряжение подается на все ступени электроводонагревателя поочередно через небольшую задержку времени. В дальнейшем происходит автоматическое включение-отключение ступеней электроводонагревателя в зависимости от температуры датчиков с частотой, которая определяется теплоемкостью системы.
- 7.2. Если после включения электроводонагревателя загорается индикатор "АВАРИЯ" и цифровой индикатор показывает код неисправности,то возможны несколько типов неисправностей:
 - (H-1) отсутствие или обрыв датчика температуры;
 - (H-2) замыкание датчика температуры;
 - (Н-3) неправильная полярность датчика температуры;
- (H-5) температура воды выше 95[°]С или неисправен датчик перегрева; Одновременно с отображением типа неисправности звучит периодический

звуковой сигнал.

7.3. С помощью кнопок обозначенных символами △ и ▽ ,можно изменять отображаемую на на цифровом индикаторе информацию. При нажатии этих кнопок, на индикаторе последовательно отображаются текущие значения: количество используемых ступеней, температура воды, температура воздуха в помещении. Каждое нажатие сопровождается коротким звуковым сигналом. При этом светятся индикаторы (4), (5), (6) соответственно, указывая на отображение текущей величины.

- 7.4. Для изменения уставки отображаемого параметра необходимо нажать кнопку ввода режимов работы, обозначенную символом Д, при этом индикатор начинает мигать и с помощью кнопок и можно изменить уставку этих параметров. Необходимо помнить, что при установке температуры воздуха помещения или воды меньшей величины, чем имеется в настоящее время в помещении или системе отопления, нагрев включаться не будет до снижения температуры воды и воздуха, ниже установленных значений.
- 7.5. Если в режиме индикации температуры воздуха в помещении цифровой индикатор показывает символ неисправности, необходимо устранить неисправность, следуя указаниям о типе неисправности. Отсутствие датчика температуры воздуха в помещении, не влияет на работу электроводонагревателя и регулировка производиться только по температуре воды в электроводонагревателе.
- 7.6. При нагреве воды выше 95° С срабатывает аварийная защита по температуре, загорается индикатор "АВАРИЯ" (2), отключается нагрев и цифровой индикатор показывает код неисправности (H-5). При остывании воды примерно на 20° С нагрев снова включается.
- 7.7. При работе электроводонагревателя количество включенных нагревательных элементов выбирается автоматически в зависимости от разницы, между установленной температурой воды и воздуха, и имеющейся в настоящий момент в системе отопления и в помещении.

При установке количества работающих ступеней 2 или 1 для поддержания температуры используется 2 или 1 ступень. При установке количества работающих ступеней равной 0, нагрев не включается.

- 7.8. Для обеспечения одинакового времени работы каждого нагревательного элемента за весь период эксплуатации электроводонагревателя производится автоматический перебор включенных ТЭНов по определенной программе. При этом значительно увеличивается ресурс нагревательных элементов.
 - 7.9. Отключение панели производится отключением вводного автомата.

8. Техническое обслуживание

- 8.1. Необходимо периодически очищать панель и ее элементы от пыли и грязи.
- 8.2. Осмотр панели производить не реже одного раза в месяц,
- а также перед каждым включением после длительного перерыва. При необходимости подтягивать винты электрических соединений и зачищать контактные пары магнитных пускателей для исключения ослабления контактов. Ослабление контактов электрических соединений может привести к перегреву и возгоранию силовых цепей.
- 8.3. Ремонт и замену элементов производить квалифицированными специалистами и только при снятом напряжении на вводе и отключеном вводном автомате

9. Свидетельство о приемке и продаже

Панель управления ПУ ЭВТ-ИЗ _ ствует техническим условиям и пр	изнана	годной	_кВт № к эксплуатации.	соответ-
Дата изготовления	_20	_Г.	ШтампОТК	
Дата продажи	_ 20	_ г.		

М.П.

10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует:
- а) соответствие характеристик панели управления паспортным данным;
- б) надежную и безаварийную работу панели управления при условии соблюдения всех требований настоящего паспорта, квалифицированного монтажа и правильной эксплуатации, а так же соблюдение условий транспортирования и хранения;
- в) безвозмездную замену вышедших из строя деталей в течение гарантийного срока при соблюдении условий, указанных в настоящем паспорте.
- 10.2. Гарантийный срок работы панели управления устанавливается 12 месяцев со дня реализации торгующей организацией.
- 10.3. Гарантия не распространяется на изделия с незаполненым талоном на установку.

По вопросам качества электроводонагревателя обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

г.Красноярск, ул.Калинина, 53A, ООО ТПК "Красноярскэнергокомплект" тел. (391) 247-77-77, www.zota.ru

Талон на установку

талон на установку
Панель управления ПУ ЭВТ-И1кВт заводской номер
установлена по адресуи пущена в работу
в комплекте с электроводонагревателем ZOTAномер
представителем монтажной организации
Адрес: Тел:
Документ, подтверждающий право проведения работ:
(No reve you sursey)
(№,дата,кем выдан) Представитель монтажной организации:
(ф.и.оподпись)
М.П.
Владелец:
(ф.и.оподпись) Дата ""
дата
Отметки об обслуживании:
Вид неисправности
Выполнены работы
Мастер
Дата ""



ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИКИ

660061, г. Красноярск, ул. Калинина, 53A, а/я 26313 тел./факс (391) 247-77-77, 247-78-88, 247-79-99 e-mail:info@zota.ru, www.zota.ru