Панель управления ПУ ЭВТ-И1

Паспорт и инструкция по эксплуатации.

1. Назначение

1.1. Панель управления ПУ ЭВТ-И1 (далее - панель управления), предназначена для управления электроводонагревателями и ТЭНБ мощностью до 15 кВт, установленными на твердотопливные котлы, применяемые в системах отопления и горячего водоснабжения жилых и производственных помещений, и является комплектующим изделием электроводонагревателей и твердотопливных котлов с установленным комплектом ТЭНБ (далее ТЭНБ).

2. Технические характеристики

- 2.1. Панель управления обеспечивает:
- Поддержание заданной температуры теплоносителя на подаче из электроводонагревателя или ТЭНБ в диапазоне от 30° до 90°С;
- Поддержание заданного температурного режима внутри помещения в диапазоне температур от 10° до 35°C;
- Отключение электроводонагревателя или ТЭНБ при перегрузке и коротком замыкании в нагрузке;
- Контроль режима работы электроводонагревателя или ТЭНБ с помощью светодиодного индикатора;
- Три ступени переключения мощности в зависимости от типа электроводонагревателя или ТЭНБ.
- 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 $\pm 10\%$ (в соответствии с ГОСТ 32144). Схема подключения панели к питающей сети и электроводонагревателю и комплекту ТЭНБ показана на рисунке 2. Допускается подключение панели управления, к однофазной сети переменного тока напряжением 220 вольт при мощности нагрузки не более 9 кВт (см.п.6.4).
 - 2.3. Панель предназначена для работы в следующих условиях:
 - Рабочая температура окружающей среды от +1 до +35°C;
 - Относительная влажность до 80% при температуре +25°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 -50 до +50°C с относительной влажностью не более 75%;
 - Рабочее положение в пространстве вертикальное;
 - Высота над уровнем моря не более 2000 м;
 - Климатическое исполнение УХЛ4.
 - 2.4. Оболочка панели имеет степень защиты IP20 по ГОСТ 14254.
 - 2.5. Габаритные и установочные размеры приведены на рисунке 1.
 - 2.6. Масса панели не более 2 кг.

3. Комплект поставки

Таблица 1

Nō	Наименование	Количество, шт
1	Панель ПУ ЭВТ-И1	1
2	Паспорт	1
3	Датчик температуры воды	1
4	Датчик температуры воздуха	1
5	Потребительская тара	1
6	Внешний термостат*	1

^{*}Поставляется по отдельному заказу

4. Устройство и принцип работы

- 4.1. Корпус панели управления состоит из основания и крышки (Рис.1). На основании установлен вводной автомат, коммутатор нагрузки и монтажные колодки. На крышке установлена плата управления. Крышка крепится к основанию четырьмя винтами. Корпус панели изготовлен из листового металла и окрашен полимерной краской. На передней панели расположены вводной автомат, регуляторы температуры воды и воздуха, светодиоды «СЕТЬ» и «НАГРЕВ».
- 4.2. При включении первой секции вводного автомата в положение «ВКЛ» загораются светодиоды «СЕТЬ» и «НАГРЕВ», подается напряжение на схему управления, срабатывает коммутатор нагрузки КМ и подключается первая ступень мощности электроводонагревателя или ТЭНБ. Происходит разогрев теплоносителя в системе отопления и соответственно повышается температура воздуха в помещении, где установлен датчик температуры воздуха. Разогрев теплоносителя происходит до тех пор, пока температура теплоносителя в системе не достигает установленного уровня, при этом происходит отключение электроводонагревателя или ТЭНБ и остывание системы на несколько градусов. Температура, до которой остывает теплоноситель, на 3 - 5°C ниже установленной регулятором на передней панели. Если при разогреве теплоносителя в системе температура воздуха в помещении достигла установленного уровня ранее чем температура теплоносителя достигает уровня отключения, то также происходит отключение электроводонагревателя или ТЭНБ и остывание системы. В дальнейшем происходит периодическое включение и отключение электроводонагревателя или ТЭНБ с частотой, зависящей от теплоемкости системы и обогреваемых помещений. При включении секций вводного автомата, обозначенных «2» и «3», подключаются дополнительно вторая и третья ступени мощности электроводонагревателя или ТЭНБ. При выборе количества задействованных ступенек мощности можно руководствоваться максимальной нагрузкой на электросеть, внешней температурой воздуха, необходимой температурой теплоносителя в системе и температурой воздуха в помещении.

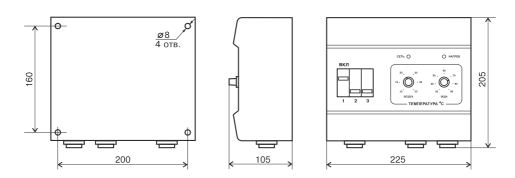


Рис.1 Габаритные и установочные размеры панели управления

5. Указание мер безопасности

- 5.1. Монтаж, подключение к электросети и последующая эксплуатация панели и электроводонагревателя или ТЭНБ должны производится квалифицированным персоналом в строгом соответствии с действующими «Правилами устройств электроустановок», «Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПУЭ, ПТЭ, ПТБ) и требованиям ГОСТ IEC 60730-2-9, паспортом и инструкцией по эксплуатации.
- 5.2. Эксплуатация панели управления должна осуществляться только при условии ее подключения в соответствии со схемой подключений (Рис.2).
- 5.3. Корпус панели управления занулен. Защитный нулевой провод (РЕ) должен подсоединяться к клемме «ЗАЗЕМЛЕНИЕ» внутри панели и к корпусу электроводонагревателя или болту заземления твёрдотопливного котла. Нулевой рабочий провод сети (N) должен подсоединяться к колодке X2 «НЕЙТРАЛЬ» внутри панели и к общему проводу ТЭН электроводонагревателя или ТЭНБ. Необходимо рассчитывать 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 или ТЭНБ 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. Снимать крышку при свечении индикатора <СЕТЬ>, а также включат панель под напряжение со снятой крышкой **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.
- 5.5. Все работы по замене, ремонту, профилактике электрооборудования должны производиться только при снятом напряжении и отключенном вводном автомате.

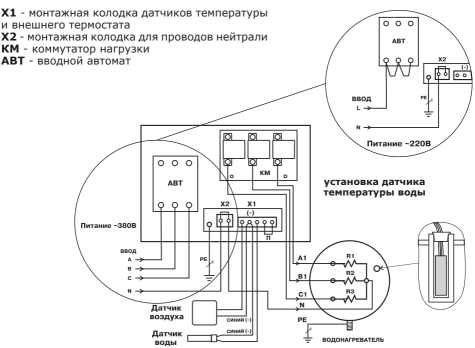


Рис. 2 Схема подключения панели управления

6. Подготовка панели к работе

- 6.1. Снять крышку панели управления, отвинтив винты крепления и отсоединив разъемы, расположенные 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 управления в помещении с электроводонагревателем или ТЭНБ в месте удобном для обслуживания. Закрепить панель управления на стене, используя четыре отверстия диаметром 8 мм на задней стенке корпуса.
- 6.3. Подключить панель к питающей сети кабелем соответствующего сечения исходя из номинальной мощности электроводонагревателя или ТЭНБ согласно схеме подключений Рис.2 настоящего паспорта. Если используется одножильный медный провод, то необходимо тщательно зачистить и облудить присоединяемые концы. При использовании многожильного кабеля его концы необходимо тщательно зачистить и обжать контактным наконечником.

Для обеспечения надёжного контакта, места присоединения проводов необходимо тщательно затягивать. Ввод кабелей и проводов осуществляется с учетом сохранения степени защиты панели.

- 6.4. При подключении панели управления к однофазной сети переменного тока необходимо соединить вместе клеммы А, В, С вводного автомата и подключить их к фазному проводу питающей сети. Нулевой провод питающей сети подключается согласно схеме Рис.2.
- 6.5. Установить датчик температуры воды, выполненный в виде гильзы из нержавеющей трубки, в специальное герметичное отверстие в электроводонагревателе или котле.

Для этого необходимо извлечь защитную пробку из отверстия, поместить в него датчик до упора и зафиксировать его пробкой, входящей в комплект датчика, (см.Рис.2). Датчик температуры воздуха необходимо установить в помещении на высоте 1,4-1,5 м от пола, исключив прямое воздействие на него потоков воздуха от нагревательных приборов, вентиляторов, солнечных лучей и.т.д.. Нагрев корпусов датчиков при монтаже не должен превышать их максимальную рабочую температуру. Подключить датчики к монтажной колодке X1 в соответствии со схемой Рис.2, обращая особое внимание на полярность датчиков. Провода датчиков синего цвета, помеченные знаком (-) подключаются на клемму колодки X1 помеченную знаком (-) Рис.2. Датчики подключаются медными проводами сечением 0,5-0,75 кв.мм необходимой длины. При длине провода более 10 метров желательно использовать провода свитые в пары (не более 50 метров).

6.6 В пульте имеется возможность подключение внешнего термостата. Подключить внешний термостат к монтажной колодке X1 вместо перемычки (П) Рис.2.

Внешний термостат не входит в комплект поставки и приобретается отдельно. **Внимание!** В случает отсутствия перемычки (П) или внешнего термостата, подключенного вместо перемычки к колодке X1 (Рис.2) устройство будет отключено.

- 6.7. Подключить панель к электроводонагревателю или твердотопливному котлу с установленным ТЭНБ согласно схеме подключений Рис.2 кабелем соответствующего сечения исходя из номинальной мощности электроводонагревателя или комплекта ТЭНБ.
- 6.8. Выполнить заземление (защитное зануление) корпуса панели в соответствии со схемой подключений Рис.2.
- 6.9. Подключить разъемы платы управления в соответствии с количеством контактов на ответной части разъема и установить на место крышку панели.

7. Порядок работы

- 7.1. Работа по включению панели управления производится в следующей последовательности:
- Регуляторами «вода» и «воздух» установить требуемые значения температуры нагрева теплоносителя в системе и воздуха в помещении;
 - Включить первую секцию вводного автомата в положение «ВКЛ».
- 7.2. При включении вводного автомата загорается светодиод «СЕТЬ» и «НАГРЕВ», сигнализирующий о том, что напряжение на первую ступень подано. Для включения второй и третьей ступени мощности электроводонагревателя или ТЭНБ необходимо дополнительно включить «2» и «3» секции вводного автомата.

Происходит автоматическое включение-отключение электроводонагревателя или ТЭНБ в зависимости от температуры датчиков с частотой, которая определяется теплоёмкостью системы.

7.3. Внимание! Если при работе панели управления не регулируется температура теплоносителя или воздуха, значит соответствующий датчик подключён неправильно и необходимо поменять полярность его подключения на клеммной колодке X1.

Если после этого температура не регулируется, необходимо проверить подводящие провода к датчикам воды и воздуха.

Неправильно подключенный или неисправный датчик температуры воздуха автоматически исключается из работы и в дальнейшем регулировка температуры происходит по датчику воды. Если датчик температуры воды не работает, нагрев отключается.

- 7.3.1 При возникновении неисправностей светодиод на панели управления подаёт световые сигналы об ошибке.
 - 7.3.2 Варианты световой индикации ошибок:
- Ошибка датчика температуры воздуха сразу после включения питания три вспышки светодиода. Ошибка отображается только после включения питания.
 - Ошибка датчика температуры воды пять вспышек светодиода.
- Низкое напряжение питания (ниже 165В) семь вспышек светодиода. Включение нагрузки блокируется на 1 минуту. В течение этой минуты светодиод повторяет код ошибки.
- Отключение внешним термостатом постоянные вспышки светодиода с интервалом в 1 секунду.
 - 7.4. Отключение панели производится отключением вводного автомата.

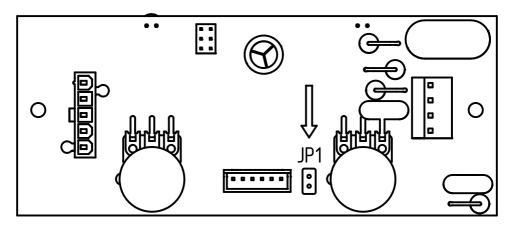


Рис.З Плата ПУ ЭВТ И1

8. Настройка точности регулирования (гистерезис)

- 8.1. Настройка гистерезиса, позволяет уменьшить количество переключения в единицу времени между двумя положениями: Вкл/Выкл. Гистерезис также позволяет повысить точность регулировки температуры уменьшением гистерезиса.
 - 8.1.2. Настройка гистерезиса происходит в следующем порядке:
- На выключенном пульте установить ручки в среднее положение (12 часов по циферблату).
- Замкнуть выводы перемычки JP1 (Рис.3) на плате управления и включить электропитание.
- Повернуть ручку регулятора теплоносителя до максимума и вернуть обратно в среднее положение (12 часов по циферблату), гистерезис теплоносителя увеличится на единицу. Индикатор нагрева начнет мигать. Количество вспышек будет равно новому значению гистерезиса.
- Повернуть ручку регулятора теплоносителя до минимума и вернуть обратно в среднее положение (12 часов по циферблату), гистерезис теплоносителя уменьшится на единицу. Индикатор нагрева начнет мигать. Количество вспышек будет равно новому значению гистерезиса.
 - В данном режиме гистерезис можно менять на несколько пунктов.
 - Аналогично настраивается гистерезис воздуха.

9. Техническое обслуживание

- 9.1. Необходимо периодически очищать панель и ее элементы от пыли и грязи.
- 9.2. Осмотр панели производить не реже одного раза в месяц, а также перед каждым включением после длительного простоя. При необходимости подтягивайте винты электрических соединений для исключения ослабления контактов. Ослабление контактов электрических соединений может привести к перегреву и возгоранию силовых цепей.
- 9.3. Ремонт и замену элементов должны проводить квалифицированные специалисты и только при снятом напряжении на вводе и отключённом водном автомате.

10. Гарантии изготовителя

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует:
- Соответствие характеристик панели управления паспортным данным;
- Надежную и безаварийную работу панели управления при условии соблюдения всех требований настоящего паспорта, квалифицированного монтажа и правильной эксплуатации, а также соблюдение условий транспортирования и хранения;
- 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, если дату продажи установить невозможно, этот срок исчисляется со дня изготовления.

Срок службы панели управления 6 лет.

- 10.3. Рекламации на работу панели управления не принимаются, бесплатный ремонт и замена панели управления не производится в случаях:
 - Если не оформлен талон на установку;
- Параметры питающей сети не соответствуют значениям, указанным в $\pi.2.2.;$
 - Если отсутствует заземление панели управления;
 - Несоблюдения потребителем правил эксплуатации и обслуживания;
- Небрежного хранения и транспортировки панели управления как потребителем, так и любой другой организацией;
 - Самостоятельного ремонта панели управления потребителем;
- Возникновения дефектов, вызванных стихийными бедствиями, преднамеренными действиями, пожарами и.т.п;
 - Использование панели управления не по назначению.
- 10.4. При выходе из строя панели управления предприятие-изготовитель не несет ответственности за остальные элементы системы, техническое состояние объекта в целом, в котором использовалось данное изделие, а также за возникшие последствия.

Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмену по гарантийным обязательствам не подлежит.

10.5 По вопросам качества продукции обращаться на предприятие-изготовитель по адресу: 660061, г. Красноярск, ул. Калинина, 53А,

OOO ТПК «Красноярскэнергокомплект» тел. 8(800)444-8000, www.zota.ru. Служба тех.поддержки: тел. (391)268-39-06, e-mail: service@zota.ru.

11. Свидетельство о приемке и продаже

Панель управления ПУ ЭВТ-И1	кВт заводск	ой номер
соответствует техническим условия		
Штамп OTK		
Дата изготовления	20	г.
Дата продажи	20	г.
Талон	на установк	у
Панель управления ПУ ЭВТ-И1	кВт завод	дской номер
установлена по адресу		и пущена в работу
в комплекте с электроводонагреват	елем/котлом т	вердотопливным мощностью
кВт, заводской номер _		_
представителем монтажной организ	ации	(наименование организации)
Адрес:		Тел:
Документ, подтверждающий прав	о проведения	работ:
(№, д	дата, кем выдан)	
Представитель монтажной органи:	зации:	(Ф.И.О. подпись)
М.П.		
Владелец:(Ф.И.О. подпись)		
Д Отметки об обслуживании:	ата «	»
Вид неисправности		
Выполнены работы		
Мастер	. подпись. штамп)	
(ф.и.о.	. подпись. штамп)	
Лата « »		

