

ПАСПОРТ
ШУ ИТП
(шкаф управления ИТП)
№130002191134

1.0 Назначение

Шкаф управления индивидуального теплового пункта предназначен для контроля и регулирования температуры в системах отопления и ГВС.

2.0 ШУ ИТП обеспечивает:

Автоматическое управление контуром отопления и контуром ГВС:

1. контроль температуры воды в контурах отопления и ГВС, управление КЗР в зависимости от температуры наружного воздуха.
2. управление циркуляционными насосами отопления и ГВС.
3. управление клапаном подпитки системы отопления.

Ручной режим:

1. управление КЗР отопления и ГВС.
2. управление клапаном подпитки системы отопления.

3.0 Основные технические данные и характеристики ШУ ИТП

Напряжение питания 220В ± 10 %
Номинальный ток 10А
Частота переменного тока 50 Гц
Вид системы заземления TN-C, TN-S или TN-C-S
Максимальный угол открытия дверцы, град. 105
Климатическое исполнение и категория размещения У3
Класс защиты замка на дверце по ГОСТ 5089-97 1
Габаритные размеры 800x600x250мм
Средний срок службы, 5 лет
ШУ ИТП имеет защиту от прямого и косвенного поражения электрическим током.
По степени защиты от проникновения воды, пыли и посторонних твердых частиц корпус ШУ ИТП в базовом варианте имеет исполнение IP54, по ГОСТ 14254.

4.0 Условия эксплуатации

ШУ ИТП предназначен для работы в интервале температур от 10 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 90 % (без образования конденсата). Высота над уровнем моря до 1000м. Степень загрязнения окружающей среды-2. Вибрация не более 1 г на частоте 20 Гц.

5.0 Комплектность

Комплект поставки:
-ШУ ИТП, в соответствии с заказом
-комплект ключей
-паспорт
-эксплуатационная документация на комплектующие

6.0 Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации ШУ ИТП -12 месяцев с момента продажи
Гарантийный срок эксплуатации комплектующих ПО ОВЕН согласно условиям гарантийных талонов.

7.0 Инструкция по монтажу

Перед монтажом снять упаковку, провести внешний осмотр на наличие дефектов при транспортировке. Закрепить ШУ ИТП на рабочей поверхности, произвести подключение к питающей сети, к нагрузке и цепям управления в соответствии со схемой электрического подключения. **Подключение к сети должно производиться только после отключения электрической сети внешним автоматическим выключателем, разъединителем и т.п.** Перед началом эксплуатации произвести проверку состояния контактных соединений и при необходимости произвести подтягивание гаек и винтов.

8.0 Инструкция по эксплуатации

При эксплуатации соблюдать требования указанные в настоящем паспорте и руководстве. Пуск в эксплуатацию и эксплуатация должна производиться в строго соответствии с требованиями «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», с учетом требований, мер безопасности указанных в руководстве по эксплуатации на комплектующие. В целях предотвращения загрязненности внутри ШУ ИТП и несанкционированного доступа, дверь должна быть закрыта. Открывание двери допускается только на период контроля за напряжением, общего осмотра оборудования, а также на период настройки, ремонта и технического обслуживания.

ВНИМАНИЕ! *Запрещается эксплуатация с неисправными механическими, электрическими и электромеханическими деталями. Запрещается проводить работы по монтажу и ремонту при наличии напряжения.*

Примечание – Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения (не ухудшающие технические характеристики) в конструкцию изделия.

9.0 Сведения о продаже

Дата продажи _____

Отметка
продавца _____