

Блок питания для датчика осадков СВОХИТ-МЕТЕО 130



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

СВОХИТ
своё тепло
www.svoheat.ru

Изготовитель: ООО «Свохит»
Россия, г. Москва, Одинцовский р-н,
РП Заречье, ул. Торговая стр. 2
Тел.: 8 (800) 600-29-08
E-mail: info@svoheat.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Блок питания датчика осадков **СВОХИТ-МЕТЕО 130** предназначен для использования в системах обогрева кровли и открытых площадей совместно с датчиком осадков.

Прибор оснащен индикаторами наличия выходного напряжения (зеленый светодиод «Сеть») и короткого замыкания в нагрузке (красный светодиод «Перегрузка»).

1.2. Приобретая БПДО:

- убедитесь в наличии штампа магазина и даты продажи в паспорте на гарантийный ремонт;
- убедитесь в наличии свидетельства о приёмке в паспорте на гарантийный ремонт;

1.3. В комплект поставки **входят**:

- блок питания датчика осадков **СВОХИТ-МЕТЕО 130**;
- паспорт и инструкция по эксплуатации.

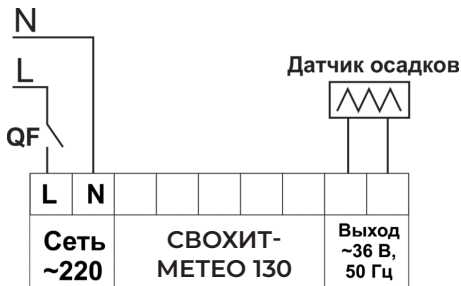
1.4. После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать регулятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения не менее 2 часов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	СВОХИТ-МЕТЕО 130
Входное напряжение питания	220 В ± 10%
Выходное напряжение	36 В ± 10%
Номинальная выходная мощность	7 Вт
Степень защиты оболочки	IP20
Максимальный ток нагрузки	0,2А
Температура эксплуатации	-10 °С...+50°С
Относительная влажность, не более	85%
Тип крепления в шкаф	DIN, 3 модуля
Габаритные размеры	54 x 90 x 60 мм
Масса	350 г

ПРИМЕЧАНИЕ: при возникновении перегрузок необходимо снять питание 220v с прибора, устранить короткое замыкание и снова подать напряжение.

3. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВОХИТ-МЕТЕО 130



4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Подключение регулятора должно производиться квалифицированным электриком. Все работы по монтажу и подключению прибора следует проводить при отключенном напряжении питания.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Блок питания в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами транспорта при температуре от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$) не более 85%. Транспортировку осуществлять в закрытом транспорте.

Хранение прибора производится в заводской упаковке. Температурный диапазон хранения от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$. Относительная влажность воздуха (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$) не более 85%. Воздух в помещении не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Блок питания испытан предприятием-изготовителем и признан годным к эксплуатации

Гарантийный срок - 2 года с даты продажи

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции.

При отсутствии в паспорте отметки торгующей организации гарантийный срок исчисляется со дня выпуска блока питания предприятием-изготовителем. В течение гарантийного срока в случае обнаружения неисправности по вине изготовителя и при соблюдении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, покупатель имеет право на его бесплатный ремонт. Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении настоящего паспорта с датой продажи и штампом предприятия-изготовителя.

Изготовитель, ни при каких условиях не несет ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности либо других денежных потерь), связанных с использованием или невозможностью использования купленного изделия. В любом случае возмещение согласно данным гарантийным условиям не может превышать стоимости, фактически уплаченной покупателем за изделие или единицу оборудования, приведшую к убыткам.

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Блок питания для датчика осадков **СВОХИТ-МЕТЕО 130** прошёл заводские испытания и признан годным к эксплуатации

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

Подпись _____

Дата продажи (отгрузки) _____

Штамп магазина

Товар сертифицирован

СВОХИТ
_____ своё тепло