



Блок питания для «ВЭРС-АСД(У) исп. 2»

Паспорт

ВЭРС.425713.107ПС

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные изготовителем параметры и технические характеристики блока питания «ВЭРС-АСД» (Исполнение «**ВЭРС-АСД(У) Исп.2**») (далее по тексту – блок питания «ВЭРС-АСД»)

1.2 Блок питания «ВЭРС-АСД» является дополнительной частью системы контроля и управления противоподымной защиты автоматической «ВЭРС-АСД» ТУ4371-007-52297721-2007 изм. 3.

1.3. Блок питания обеспечивает дополнительные электрические мощности для функционирования системы при большой этажности здания (25 и более этажей).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные блока питания «ВЭРС-АСД»:

- | | |
|--------------------------------------|---------------|
| - количество блоков в системе, шт.: | 1; |
| - напряжение питания, В: | 24+3/-4; |
| - максимальный потребляемый ток, мА: | не более 100; |
| - габаритные размеры, мм: | 500×220×610; |
| - масса, кг: | не более 12; |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- | | |
|-------------------------------------|--------|
| - блок питания «ВЭРС-АСД(У) Исп. 2» | 1 шт. |
| - паспорт ВЭРС.425713.107ПС | 1 шт. |
| - клемник Кар 326-021-14 | 5 шт. |
| - клемник Кар 326-031-14 | 4 шт. |
| - джампер MJ-0-6 | 1 шт. |
| - кабель АКБ | 2 шт. |
| - винт M5x12 DIN 933 | 6 шт. |
| - гайка M5 | 6 шт. |
| - шайба 5 | 12 шт. |

Примечание. В блоке питания для резервирования работы применяется аккумуляторная батарея 12 В, 18А*ч в количестве 3 шт. АКБ в комплект поставки не входят.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

5.1 Условия хранения блоков питания должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

5.2 В помещениях для хранения блоков питания не должно быть пыли, паров кислот, щелочей агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5.3 Расстояние между отопительными устройствами и блоками питания должно быть не менее 0,5 м.

5.4 Транспортирование упакованных блоков питания может производиться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

5.5 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

5.6 После транспортирования блоки питания перед включением должны быть выдержаны в нормальных условиях не менее 2 ч.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Блок питания «ВЭРС-АСД» заводской номер _____ соответствует требованиям технических условий ТУ 4371-007-52297721-2007 изм. 3 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ ОТК _____ Упаковщик _____
подпись

Заполняется при розничной продаже:

Дата продажи _____

Продавец _____

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие блока питания «ВЭРС-АСД» требованиям технических условий ТУ4371-007-52297721-2007 изм. 3 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок с момента ввода прибора в эксплуатацию – 10 лет, но не более 10,5 лет со дня розничной продажи.

Адрес предприятия-изготовителя:

630041 г. Новосибирск , ул.2-я Станционная 30
Тел. +7 (383) 304-82-04

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Электрический монтаж блока питания «ВЭРС-АСД» осуществлять в соответствии со схемой электрической соединений (см. приложение 1) и указаниями, изложенными в Руководстве по эксплуатации, паспорте на системный блок «ВЭРС-АСД(У) Исп. 2» ВЭРС 425713.108РЭ.

Приложение 1 Блок питания ВЭРС-АСД (У) Исп. 2

