

7 Гарантии изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества вводно-защитного устройства ВЗУ-10(м) требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации вводно-защитного устройства ВЗУ-10(м) составляет 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления.

7.3 При предъявлении рекламаций в период гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует бесплатный ремонт или поставку деталей, вышедших из строя не по вине заказчика.

7.4 Гарантийный срок хранения без консервации 1 год.

7.5 Действие гарантийных обязательств прекращается в случае нарушения потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации изделия, установленных эксплуатационной документацией (при отклонении параметров влажности, запыленности, вибраций и температурных пределов, режимов электропитания и других причин, приведших к отказу изделия не по вине изготовителя).

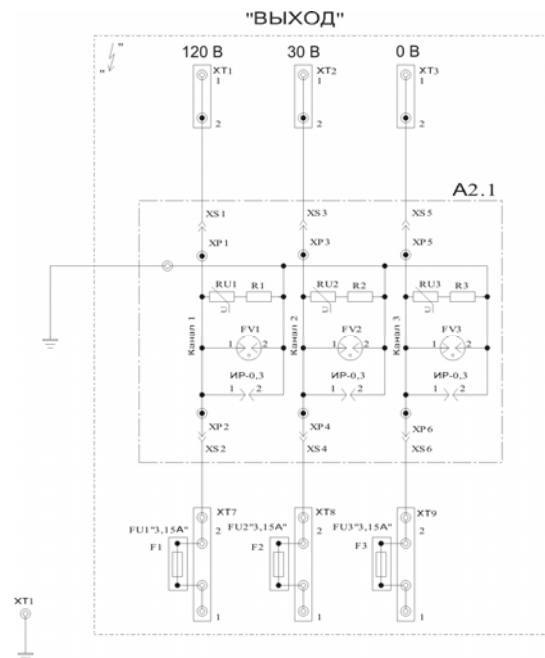
Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения и следы самостоятельного ремонта.

Вводно-защитное устройство

ВЗУ-10(м)

Паспорт

КИПЛ 5.098.016 ПС



Модуль защиты вводно-защитного устройства ВЗУ-10(м).
Схема электрическая принципиальная

2013

1 Общие сведения

1.1 Вводно-защитное устройство ВЗУ-10(м) предназначено для защиты радиоэлектронной аппаратуры от воздействия больших токов, высоких напряжений (перенапряжений) и электромагнитных полей грозового или промышленного происхождения, наводимых во внешних воздушных проводных, подвесных и подземных кабельных линиях связи.

2 Технические данные

- 2.1 Количество модулей защиты (м) – до 10.
- 2.2 Рабочее напряжение в линии – не более 150 В.
- 2.3 Рабочий ток в линии – не более 10 А.
- 2.4 Электрическая мощность в линии – не более 600 Вт.

3 Комплект поставки

- 3.1 В комплект поставки ВЗУ-10(м) входит:
- | | |
|---|---|
| – вводно-защитное устройство ВЗУ-10(м) | 1 |
| – винт самонарезающийся 4,2x16 DIN:7981 | 2 |
| – вставка плавкая 250 В 8 А (линия 120 В) | м |
| – вставка плавкая 250 В 10 А (линии 30В и 0В) * | м |
| – паспорт | 1 |
- *– для линий 30 В и 0 В максимальный ток в линии не должен превышать 10 А.

4 Указания по эксплуатации

4.1 **ВНИМАНИЕ!** Корпус устройства через клемму защитного заземления должен быть надежно соединен проводом сечением не менее 2,5 мм² с контуром грозозащитного заземления. В случае отсутствия отдельного контура грозозащитного заземления допускается соединение с общим контуром защитного заземления.

Эксплуатация устройств с незаземленным корпусом категорически запрещается!

4.2 В устройствах при поставке установлены вставки плавкие, рассчитанные на максимальный рабочий ток в линиях. В случае необходимости защиты линий с меньшими значениями рабочего тока необходимо произвести замену вставок плавких силами и средствами потребителя.

Номинальный ток вставок плавких должен быть в 1,5...1,8 раза больше номинального значения рабочего тока в линии.

4.3 В период эксплуатации раз в месяц, а также после периода активной грозовой деятельности необходимо проводить визуальный контроль состояния разрядников на плате устройства. При обнаружения следов копоти или оплавления промыть плату и произвести контроль работоспособности устройства. В случае обнаружения неработоспособного состояния заменить плату.

4.4 Перед началом грозового периода (март-апрель) произвести контроль и, при необходимости, регулировку воздушного зазора искрового разрядника ИР-03, величина которого должна быть 0,3 мм.

5 Свидетельство об упаковке

Вводно-защитное устройство ВЗУ-10(м) КИПЛ 5.098.016

зав. № _____ упаковано согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____ (подпись)

Изделие после упаковки принял _____ (подпись)

6 Свидетельство о приемке

Вводно-защитное устройство ВЗУ-10(м) КИПЛ 5.098.016

зав. № _____

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации

Начальник ОТК

М.П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц)