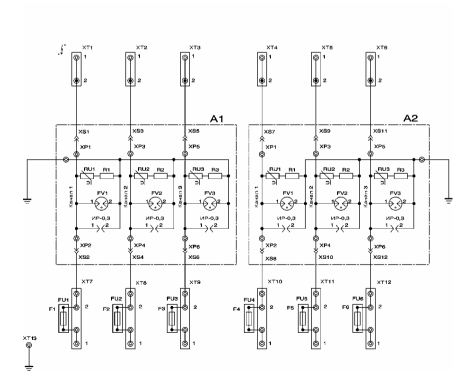
# 6 Свидетельство о приемке

Вводно-защитное устройство	ВЗУ-02 КИПЛ 5.098.012
зав. №	

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным к эксплуатации.

## Начальник ОТК

М.П.		
	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
	(гол. месян)	



ВЗУ-02 Схема электрическая принципиальная

# Вводно-защитное устройство

**B3Y-02** 

Паспорт

КИПЛ 5.098.012 ПС

#### 1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Вводно-защитное устройство ВЗУ-02 (далее устройство) предназначено для защиты радиоэлектронной аппаратуры от воздействия больших токов, высоких напряжений (перенапряжений) грозового или индустриального происхождения, наводимых во внешних воздушных проводных, подвесных и подземных кабельных линиях связи, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к техническим средствам вида А.6 по степени жесткости испытаний 2 по ГОСТ 30585-98 (ДСТУ3681-98).
  - 1.2 Климатическое исполнение УХЛ 4.2 ГОСТ 15150-69.
  - 1.3 Группа механического исполнения М13ГОСТ17516.1-90. 1.4 Предприятие-изготовитель: ООО

## 2 Технические данные и характеристики

- 2.1 Количество линий защиты 6.
- 2.2 Количество плат защиты 2.
- 2.3 Рабочее напряжение в линии не более 150 В.
- 2.4 Рабочий ток в линии не более 10 А.
- 2.5 Скорость понижения напряжения 1200 В/мкс.
- 2.6 Напряжение пробоя  $-350 \pm 60$  В.
- 2.7 Напряжение погасания  $-75 \pm 10$  В.
- $2.8\ \Gamma$ абаритные размеры не более  $268x155x72\ \text{мм}$ .
- 2.9 Масса не более 2,1 кг.

#### 3 Комплектность

«РЭК».

 3.1 В комплект поставки ВЗУ-02 входят:
 1

 - вводно-защитное устройство ВЗУ-02
 1

 - винт самонарезающий 4,2x16
 2

 - паспорт
 1

 - комплект упаковки
 1

### 4 Меры безопасности и указания по эксплуатации

4.1 **ВНИМАНИЕ!** Корпус устройства через клемму защитного заземления должен быть надежно соединен проводом сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup> 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. Номинальное значение тока плавких вставок должно быть на 50%...80% больше значения тока, возникающего в фидерных линиях при максимальной нагрузке.

- 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 обнаружении следов копоти или оплавления промыть плату и произвести контроль работоспособности устройства. При необходимости 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 упаковывании

Вводно-защитное устройство ВЗУ-02 КИПЛ 5.098.012				
зав. № предусмотренным конструкторской доку	•	согласно	требованиям,	
Дата упаковки		_		
Упаковку произвел		(подп	ись)	
Изледие после упаковки принял		(полп	ись)	