



4. Установка и монтаж шкафа ШРП

Сборку и монтаж шкафа производить согласно инструкции ПИК.4694.14.027 ИМ

5. Условия эксплуатации

Шкаф изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от -40°C до +40°C и относительной влажности 80%- 98% при температуре +25°C.

6. Гарантийные обязательства

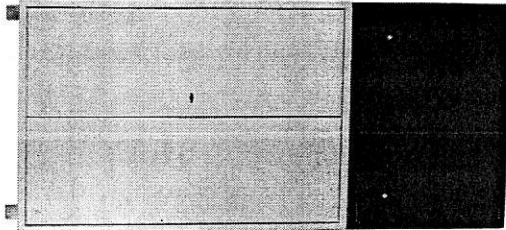
Срок службы изделия установлен 25 лет (без элементов защиты).
Гарантийный срок эксплуатации для шкафа устанавливается 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента отгрузки с предприятия-изготовителя.
Паспорт выдан на шкаф ШРП-2/1200, поставляемый по договору № ___ от _____

М.П.

Подпись

Дата

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ
Научно-технический центр «ПНК»
610025, Россия, г. Киров, ул. Бородулина, 12а



ПАСПОРТ

ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРИСТЕННЫЙ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ШРП-2/1200

ССС

Минвязы России

1. Общие сведения об изделии

Шкаф распределительный пристенный ШРП-2/1200 предназначен для коммутации пар магистральных и распределительных кабелей, обеспечения промежуточной коммутации цепей и их электрических измерений.

Шкаф представляет собой оконечное кабельное оборудование средней емкости.

Шкаф устанавливается внутри помещений и изготавливается в соответствии с ПИК.300111.003 ТУ, согласованными с ЛОНИИС и Министерством информационных технологий и связи РФ, имеет декларацию соответствия №Д-ОК-0642.

Шкаф комплектуется плитами LSA-PLUS/PROFIL типоряда 2 на 10 пар, производимыми фирмой KRONE (Германия) и имеющими сертификат соответствия РФ. По согласованию с заказчиком допускается применение плитов других фирм аналогичных по своим параметрам плитам фирмы KRONE и имеющим сертификат соответствия Министерства информационных технологий и связи РФ.

2. Основные технические данные и характеристики шкафа ШРП

- 2.1. Емкость 1200 пар.
- 2.2. Подсоединяемые провода - медные с пластмассовой изоляцией
 - 2.2.1. Диаметр жилы 0,35-0,9 мм.
 - Диаметр изоляции 0,7-1,6 мм.
- 2.3. Число подключаемых проводов в 1 контакт плинта- макс 2
- 2.4. Число повторяемости подключения для каждого контакта при диаметре жилы: 0,35-0,65 мм. - не менее 200 раз
0,9 мм. - не менее 50 раз
- 2.5. Сопротивление изоляции $> 5 \times 10^4 \text{ M}\Omega$
- 2.6. Напряжение электрического пробоя 2 кV (эфф.)
- 2.7. Допустимая величина ударного тока в точке соприкосновения контакта с проводом- 5 кA
- 2.8. Переходное сопротивление контакта в точке соприкосновения с проводом $< 2,5 \text{ m}\Omega$
- 2.9. Габаритные размеры шкафа
 - с тумбой 780 x 300 x 1692 (мм)
 - без тумбы 780 x 250 x 1100 (мм)
- 2.10. Масса шкафа с тумбой и плитами составляет 92 кг.

Примечание. Выполнение требований пп 2.2 - 2.8 обеспечивается техническими параметрами применяемых плитов.

3. Комплект поставки

- 3.1. Шкаф 1 шт.
- 3.2. Тумба 1 шт.
- 3.3. Ключ для замка 2 шт.
- 3.4. Втулка резиновая гофрированная 20 шт.
- 3.5. Воронка полиэтиленовая 16/32 (для герметизации «орешков» кабелей 100x2) 12 шт.
- 3.6. Детали для крепления шкафа к тумбе:
 - болт M8 x 20 4 шт.
 - гайка M8 4 шт.
 - шайба 8 пружинная 4 шт.
 - шайба 8 8 шт.
- 3.7. Детали для крепления шкафа к стене:
 - уголок 2 шт.
 - болт M8 x 20 2 шт.
 - шайба 8 пружинная 2 шт.
 - шайба 8 2 шт.
 - дюбель 2 шт.
 - шуруп 6 x 40 (min) 2 шт.
- 3.8. Доска из пиломатериала хвойных пород (10 x 110 x 720) мм 2 шт.
- 3.9. Детали для крепления тумбы к бетонному основанию:
 - анкер расклинивающий с гайкой $\varnothing 12 \times 130$ (мм) 4 шт.
- 3.10. Соединитель экрана 4460, фирма «ЗМ» (для соединения экранной шины с экраном кабеля) *
- 3.11. Гель 8882, фирма «ЗМ» (для герметизации «орешков» кабелей) *
- 3.12. Шина экранная (проводник заземления) *
- 3.13. Стяжка кабельная L min - 250 мм 36 шт.
- 3.14. Комплект принадлежностей в составе:
 - профиль-плит 2/10 с соединительными контактами 6089 1 120-06; ___ шт.
 - профиль-плит 2/10 с разъемными контактами 6089 1 121-06; ___ шт.
 - рамка модульная для таблички ___ шт.
- 3.15. Инструкция по сборке и монтажу ПИК.469414.027ИМ 1 шт.
- 3.16. Паспорт 1 шт.

Примечания.

1. * Поставляется отдельно по согласованию с заказчиком.
2. Длина экранной шины определяется при заказе