



ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРН-1М-2/30 ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Общие сведения об изделии.

Шкаф распределительный настенный ШРН-1М предназначен для установки внутри помещений и используется для коммутации соединительных проводов линейных систем связи.

Изделия комплектуются планками LSA-PROFILE типоразда 2 на 10 пар и имеют сертификат соответствия РФ.

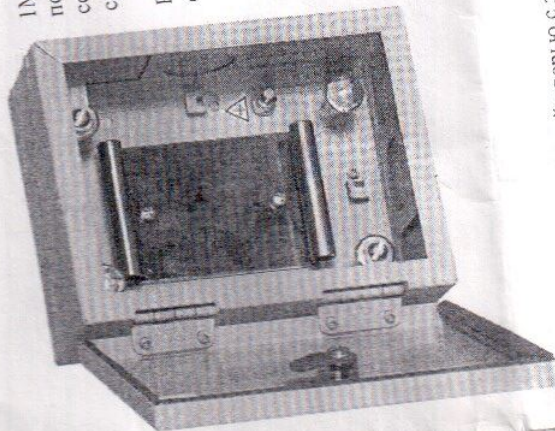
Шкафы выпускаются нескольких типов в соответствии с ПИК.300111.003ТУ и имеют декларацию о соответствии № Д-ОК-1780:

- емкостью на 30 пар (ШРН-1М-2/30);
- емкостью на 50 пар (ШРН-1М-2/50);

Шкафы изготовлены из стали толщиной 1 мм, покрытой порошковой полимерной краской.

Конструктивное разделение между обечайкой и шасси обеспечивает свободный доступ при выполнении монтажных и регламентных работ.

Шкафы комплектуются замком и комплектуются резиновыми втулками



Шкафы оснащены одной дверью с замком и вывода кабелей.

На шасси размещены:

- шпильки для заземления,
- ограничители для выкладки кабелей,
- скобы для подвязки входящих кабелей,
- металлическое основание для крепления плантов,
- металлические размеры позволяют устанавливать в шкафах магазины защиты от перенапряжений.

2. Технические данные

2.1. Емкость 30 пар

2.2. Подключаемые 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 один контакт планта - max 2.

2.4. Число повторности 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 $> 5 \times 10^4$ МОм

2.6. Напряжение электрического пробоя 2 кВ (эфф.)

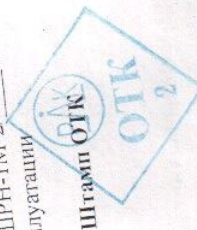
2.7. Допустимая величина ударного тока в точке соприкосновения контакта с проводом - 5 кА.

8. Свидетельство о приемке

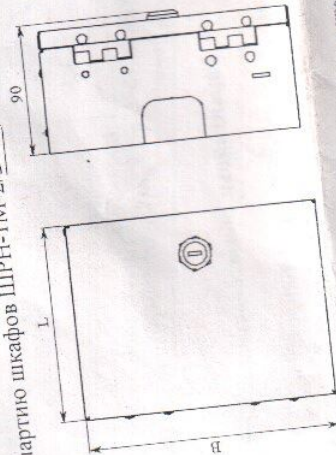
ШРН-1М-2/30 соответствует ПИК.300111.003ТУ и признан годным для эксплуатации

Подпись Григорьев

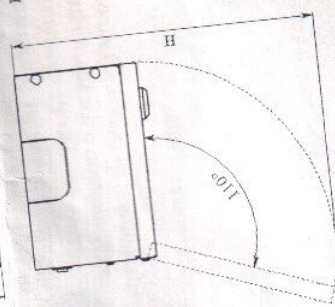
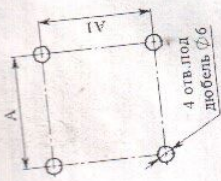
Дата выпуска 11.09.2011



в количестве 1 шт.



Разметка для крепления



Тип	Размеры, мм					Масса, кг
	L	B	H	A	AI	
ШРН-1М-2/30 (ПИК.469141.076)	140	180	202	98	90	1,6
ШРН-1М-2/50 (ПИК.469141.073)	215	215	280	125	130	2,5

Рис.2. Габаритный чертёж шкафа ШРН-1М

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