8. Свидетельство о приемие

соответствует ПИК.300111.003ТУ и признан годным для 111PH-1M-2/30 co

Подписи

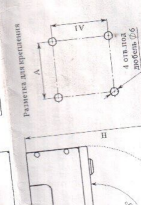
Дата выпуска для

Hrawn OTK

эксплуатации

LILT. , в количестве

Паспорт выдан на партию шкафов ШРН-1М-2/30.



V V	TV (4 otb.1104 Anobenb 226	
0 0	Н	Ø	7
		8017	

KT	1,6	2,5		
A AI	06	130		H-1M
bi, MM	21-	202	280 175	MI-HdIII edoc.
размеры, мм	B	180 20	215 2	
		140	215	-
	п	IIIPH-1M-2/30	(ПИК.469141.076)	(TIMK.469141.073)
	Тип	1-HdIII	(ПИК.46)	TINK.46

Рис.2. Габаритный чертеж шкафа

610025, Россия, г. Киров, ул. Бородулина, 12а AMPEC HPEMHPHATHA-H3FOTOBHTEJA Научно-технический центр «ППК»



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫ HPH-1M-21 5c

1. Общие сведения об изделии.

Шкаф распределительный настенный ШРНпомещений и используется для коммутации соединительных проводов линейных систем 1М предназначен для установки внутри

Изделия комплектуются плинтами LSAркоfil типоряда 2 на 10 пар и имеют связи.

Шкафы изготовлены из стали толшиной 1 Шкафы выпускаются нескольких типов в соответствии с ПИК.300111.003ТУ и имеют декларацию о соответствии № Д-ОК-1780: - емкостью на 50 пар (ШРН-1М-2/50); - емкостью на 30 пар (ШРН-1М-2/30); сертификат соответствия РФ.

мм, покрытой порошковой полимерной краской.

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

Шкафы оснащены одной дверью с замком и комплектуются резиновыми втулками

двух типов для ввода и вывода кабелей.

- шпильки для заземления, На шасси размещены:

- скобы для подвязки входящий кабелей, - ограничители для выкладки кабелей,

Габаритные размеры позволяют устанавливать в шкафах магазины защиты от - металлическое основание для крепления плинтов,

перенапряжений.

2. Технические данные

2.2. Подсоединяемые провода: - медные с пластмассовой изоляцией 2.2.1. Диаметр жилы 0,35-0,9 мм. 2.1. EMKOCTЬ 5U

Macca,

2.3. Число подключаемых проводов в один контакт плинта - тах 2. 2.4. Число повторяемости подключения для каждого контакта при днаметре жилы: 0,35-0,65 мм - не менее 200 раз

2.7. Допустимая величина ударного тока в точке соприкосновения контакта с 2.6. Напряжение электрического пробоя 2 кV (эфф.) 2.5. Сопротивление изолящии >5х104 МОм

проводом - 5 кА.