



ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ШРН-2/200 ПАСПОРТ

1. Общие сведения

- 1.1. Шкаф распределительный настенный ШРН-2/200 (далее по тексту - шкаф) предназначен для распределения медножильных кабелей связи и может быть использован в качестве закрытого настенного кросса.
- 1.2. Шкаф изготовлен из стали и покрыт полимерной порошковой краской.
- 1.3. Шкаф предназначен для монтажа на стену.
- 1.4. Шкаф выпускается в соответствии с ПИК.300111.003ТУ и имеет декларацию о соответствии.
- 1.5. Максимальная емкость кросса шкафа – 200 пар (22 плинтоместа при использовании плинтов LSA-PROFIL 2/10, LSA-PLUS 2/10 или их аналогов).
- 1.6. Шкаф поставляется в двух исполнениях:
 - ШРН-2/200 на стержнях (ПИК.469414.104)
 - ШРН-2/200 на хомутах монтажных (ПИК.469414.104-01).
- 1.7. Металлический конструктив шкафа оборудован:
 - отверстиями для установки резиновых втулок для ввода и вывода кабеля внешним диаметром до 28 мм;
 - гребенками для крепления кабеля;
 - стержнями или хомутами монтажными для установки плинтов и маркировочных рамок;
 - скобами для укладки кроссировочных проводов;
 - болтом заземления на внешней стороне корпуса;
 - шиной заземления корпуса и двери;
 - микропереключателем для контроля открытия двери шкафа – **по дополнительному запросу заказчика.**
- 1.8. Габаритные размеры шкафа указаны на **рис.1**.
- 1.9. Масса, кг – не более 5,0.

2. Комплект поставки

№п/п	Наименование	Количество
1.	Шкаф	1 шт.
2.	Ключ	2 шт.
3.	Втулка резиновая гофрированная Ø 36 мм	8 шт.
4.	Дюбель - гвоздь 8x60	4 шт.
5.	Паспорт	1 шт.

3. Установка шкафа

- 3.1. Извлечь шкаф из упаковки, проверить комплектность.
- 3.2. Закрепить шкаф на стене с помощью прилагаемого крепежа согласно установочным размерам, указанным на **рис.2**.
- 3.3. Установить в корпус шкафа резиновые втулки в местах предполагаемого ввода и вывода кабеля.
- 3.4. Подключить шкаф к общему контуру заземления, используя болт на внешней стороне корпуса.

4. Условия эксплуатации

- 4.1. Шкаф изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от -60°C до + 40°C, относительной влажности до 98% при температуре + 25°C.

5. Транспортирование и хранение

- 5.1. Шкаф в упакованном виде может транспортироваться автомобильным и железнодорожным транспортом (закрытым), в герметизированных отсеках самолетов и вертолетов, а также в трюмах водного транспорта (за исключением морского).
- 5.2. Условия транспортирования шкафа в части воздействия климатических факторов:
 - температура от -50°C до +50°C;
 - повышенная влажность до 100% при температуре 25°C.

- 5.3. Шкаф в упакованном виде должен храниться при температуре воздуха от -50 до +50 °C и относительной влажности окружающего воздуха до 100% при 25 °C.
- 5.4. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится шкаф, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызывать коррозию.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Срок службы металлоконструкции - не менее 2 лет.
- 6.2. Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи шкафа.
- 6.3. Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) в случаях:
 - несоблюдения правил сборки, монтажа, эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения, неправильной установки;
 - использования шкафа не по назначению;
 - механических воздействий и повреждений (трещины, сколы, царапины, вмятины, деформация составных частей шкафа);
 - наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и т.д.);
 - монтажа шкафа при температуре окружающего воздуха ниже -20°C;
 - монтажа, эксплуатации, обслуживания шкафа неквалифицированным персоналом;
 - вызванных ремонтом или модификацией шкафа лицами, неуполномоченными на это изготовителем;
 - попадания внутрь шкафа посторонних предметов, веществ, жидкостей.
- 6.4. Гарантийные обязательства не распространяются на шкаф, у которого утерян паспорт.
- 6.5. Изготовитель обеспечивает своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатами действия обстоятельств непреодолимой силы, неправильной эксплуатации, умышленного или иного повреждения.
- 6.6. Изготовитель имеет право изменить конструкцию без согласования с заказчиком, но без потери функциональности.

7. Свидетельство о приемке

- ШРН-2/200 на стержнях (ПИК.469414.104)
 ШРН-2/200 на хомутах монтажных (ПИК.469414.104-01)

соответствует ПИК.300111.003ТУ и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата _____

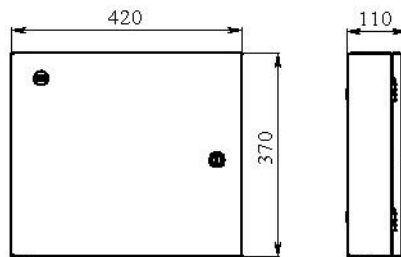


Рис.1. Габаритные размеры

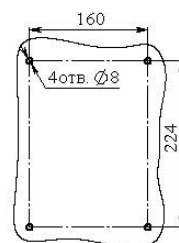


Рис.2. Установочные размеры

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Научно-технический центр «ПИК»
610025, Россия, г. Киров, ул. Бородулина, 12а
www.ntcpik.com