



ПАСПОРТ

**Шкаф распределительный телефонный
настенный на 30-50 пар.**

ШРН-30/50

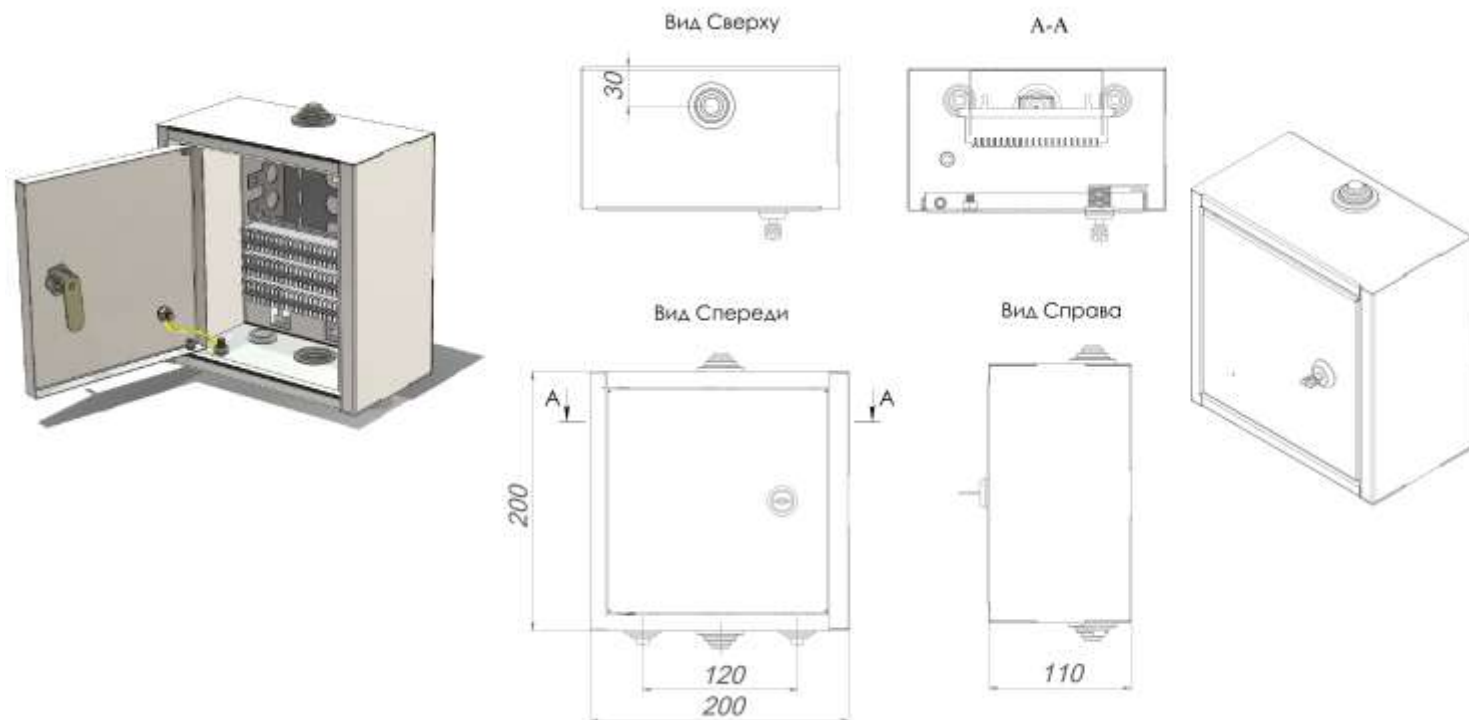
Шкаф распределительный телефонный ШРН-30/50 соответствует требованиям «Правил применения кроссового оборудования», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от «24» апреля 2006г. №52 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006г., регистрационный номер 7817)

Сайт: WWW.REDGEN.RU
Почта: sales@redgen.ru

1. Назначение

- 1.1. Шкаф распределительный настенный ШРН-30/50 устанавливаются в местах перехода с магистральных на распределительные кабели местных телефонных сетей общего пользования, и предназначены для концевой заделки и выполнения коммутируемых соединений магистральных кабелей с распределительными.
- 1.2. Шкаф предназначен для установки внутри технических помещений телефонных станций, узлов связи, аппаратных, расположенных в зданиях.

2. Техническое описание



- 2.1. Внутри шкафа монтажный хомут, для установки врезных плинтов 2/10.
- 2.2. Вверху и внизу шкафа предусмотрены отверстия под кабельные вводы, закрытые ступенчатыми сальниками.
- 2.3. Для крепления шкафа к стене, на задней стороне ШРН имеются отверстия. (креплёжные детали в комплект поставки не входят)
- 2.4. Шкафы распределительные ШРН обеспечивают следующие конструктивные и электрические параметры:
 - концевую заделку кабелей с металлической и пластмассовой оболочкой;
 - проведение контрольных измерений с расстыковкой линейной и станционной сторон.
- 2.5. Масса и габаритные размеры шкафов должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1. Типы шкафов и их характеристики

Наименование характеристики	Значение
Масса (без плинтов), кг.	1,2
Размеры, мм.: (В x Ш x Г)	200x200x110
Общая ёмкость, пар	До 50 пар

3. Конструкция и комплектность

- 3.1 Шкафы ШРН выпускаются в исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150 для эксплуатации на открытом воздухе. Степень защиты IP41 по ГОСТ 14254-96.
- 3.2 Шкаф ШРН крепится на стену, либо другой ровной вертикальной поверхности.

3.3 Шкаф изготавливается из листовой стали, толщиной 1,0 мм.

3.4 Покрытие - порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное, цвет RAL 7035 (светло-серый).

Таблица 2. Комплект на поставку

№ п/п	Наименование	ШРН-30	ШРН-50
1	Корпус	1	1
2	Дверь с замком	1	1
3	Кол-во вводов Ø20мм/32мм	2/2	2/2
4	Плинт врезной, шт	3	5
5	Магазин защиты (опционально)	3	5
6	Паспорт	на партию	

4. Условия эксплуатации


- 4.1 Эксплуатация шкафов должна производиться в соответствии с ГОСТ 15150-69, исполнение УХЛ категория 1.
- 4.2 В период эксплуатации шкафы должны подвергаться осмотрам и ремонтам.
- 4.3 Восстановительная окраска шкафов должна производиться по ГОСТ 9.104-79 УХЛ1.

5. Свидетельство о приёмке

Шкаф распределительный настенный соответствует технической документации (ТД) и требованиям «Правил применения кроссового оборудования», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от «24» апреля 2006г. №52 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006г., регистрационный номер 7817)

Наименование изделия: ШРН –
Заводской номер: Не предусмотрен
Дата выпуска:

Отметка о соответствии ТД:

М.П.  Подпись: _____
(расшифровка подписи)

6. Гарантийные обязанности

- 6.1 Предприятие - изготовитель гарантирует требованиям технических условий, при соблюдении требования к упаковке, погрузочно-разгрузочным работам, транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации.
- 6.2 Срок гарантии устанавливается 12 месяцев.
- 6.3 Начало гарантийного срока исчисляется со дня отгрузки продукции со склада продавца.