



ПАСПОРТ

**Шкаф распределительный телефонный
настенный на 30-600 пар.**

ШРН-30-600

Шкаф распределительный телефонный ШРН-30-600 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

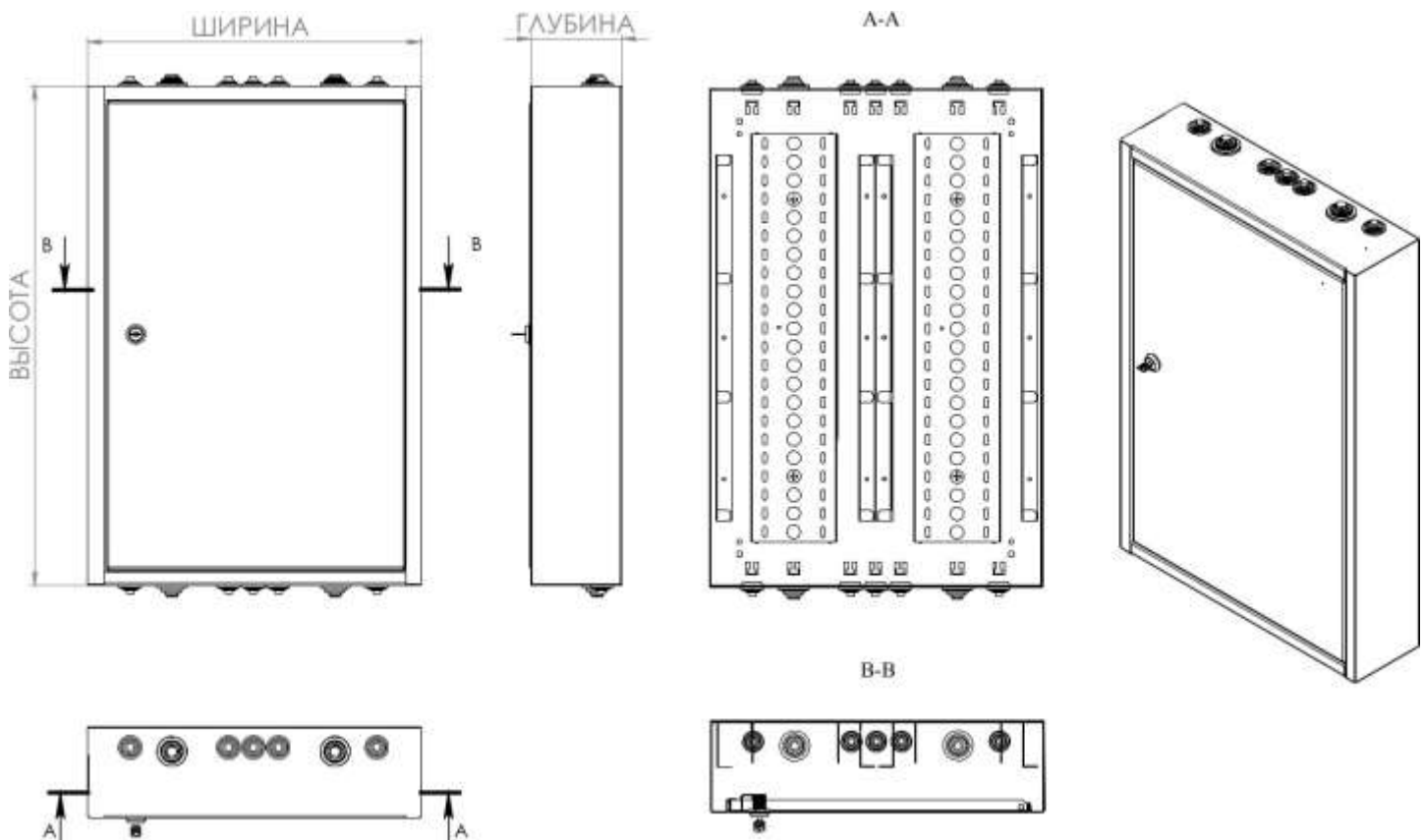
1. Назначение.

- 1.1. Шкаф распределительный настенный ШРН (далее- шкаф) устанавливается в местах перехода с магистральных кабелей на распределительные кабели местных телефонных сетей общего пользования, и предназначен для концевой заделки и выполнения коммутируемых соединений магистральных с распределительными кабелями.
- 1.2. Шкафы предназначены для установки внутри технических помещений телефонных станций, узлов связи, аппаратных, расположенных в зданиях. Также шкафы могут использоваться вместо шкафов ШРП в тех случаях, когда по каким-либо причинам установить напольный шкаф не представляется возможным.

2. Техническое описание и характеристики

- 2.1. Внутри шкафов могут быть установлены врезные плиты с креплением на монтажный хомут или монтажную штангу.
- 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.

Рисунок 1



2.6. Доступ внутрь осуществляется спереди, дверь шкафа раскрывается на 110 градусов и запирается замком точечного типа с поворотным ключом.

Таблица 1

Наименование характеристики	ШРН-30/50	ШРН-100	ШРН-200	ШРН-400	ШРН-600
Масса (без плинтов), кг.	1,2	2,3	4,2	7	10,2
Размеры, мм. :	Высота	200	330	600	600
	Ширина	200	200	200	400
	Глубина	110	110	110	110
Общая ёмкость, пар	30/50	100	200	400	600

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 холоднокатаной стали, толщиной 1,0 мм.

3.4 Внутри шкафа установлены монтажные хомуты для врезных 10-парных плинтов.

- Покрытие - порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное, цвет RAL 7035 (светло-серый)
- Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик.

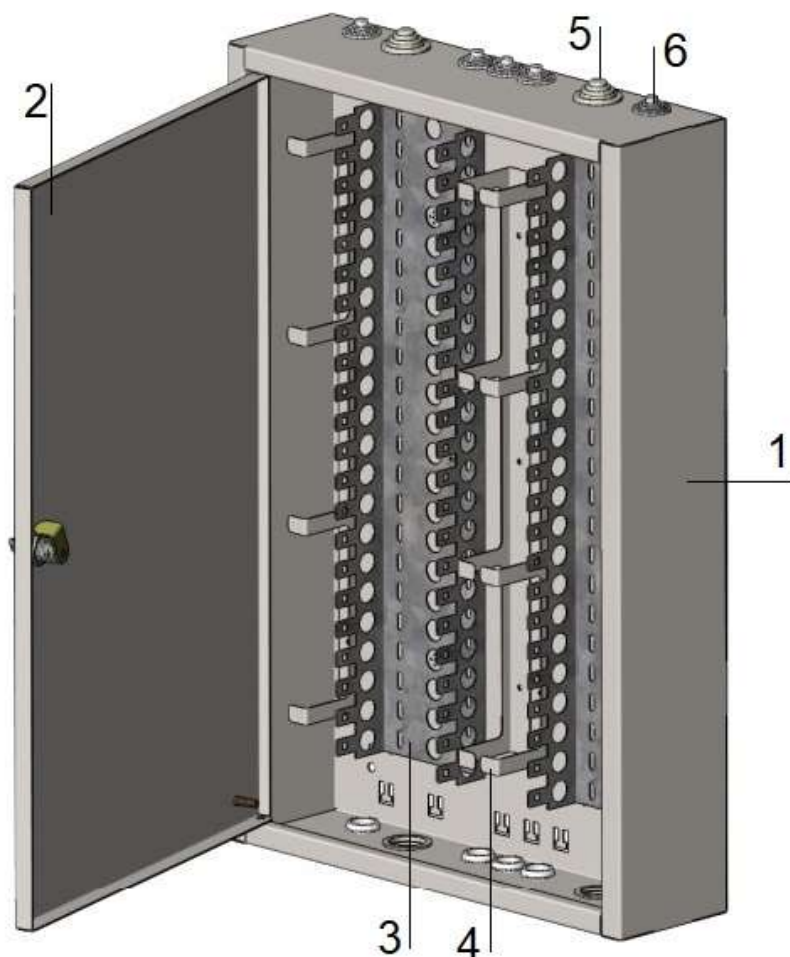


Таблица 2. Комплект на поставку

№ п/п	Наименование	ШРН-30	ШРН-50	ШРН-100	ШРН-200	ШРН-400	ШРН-600
1	Корпус	1					
2	Дверь с замком	1					
3	Монтажный хомут шт/ посадочные места для плинтов	1шт.х 3 места	1 х5	1х11	1х22	2х22	3х22
5	Органайзер	-	-	-	2	3	4
6	Сальник эластичный ступенчатый Ø31мм,	2	2	2	2	4	6
7	Сальник эластичный ступенчатый Ø20мм,	2	4	4	4	10	16
8	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 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:



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.