



ПАСПОРТ

**Шкаф распределительный телефонный
уличный на 1800 пар.**

ШРУ1-1800

Шкаф распределительный телефонный ШРУ1-1800 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.REDFEN.RU

Почта: sales@redgen.ru

Тел: +7(495)730-35-89

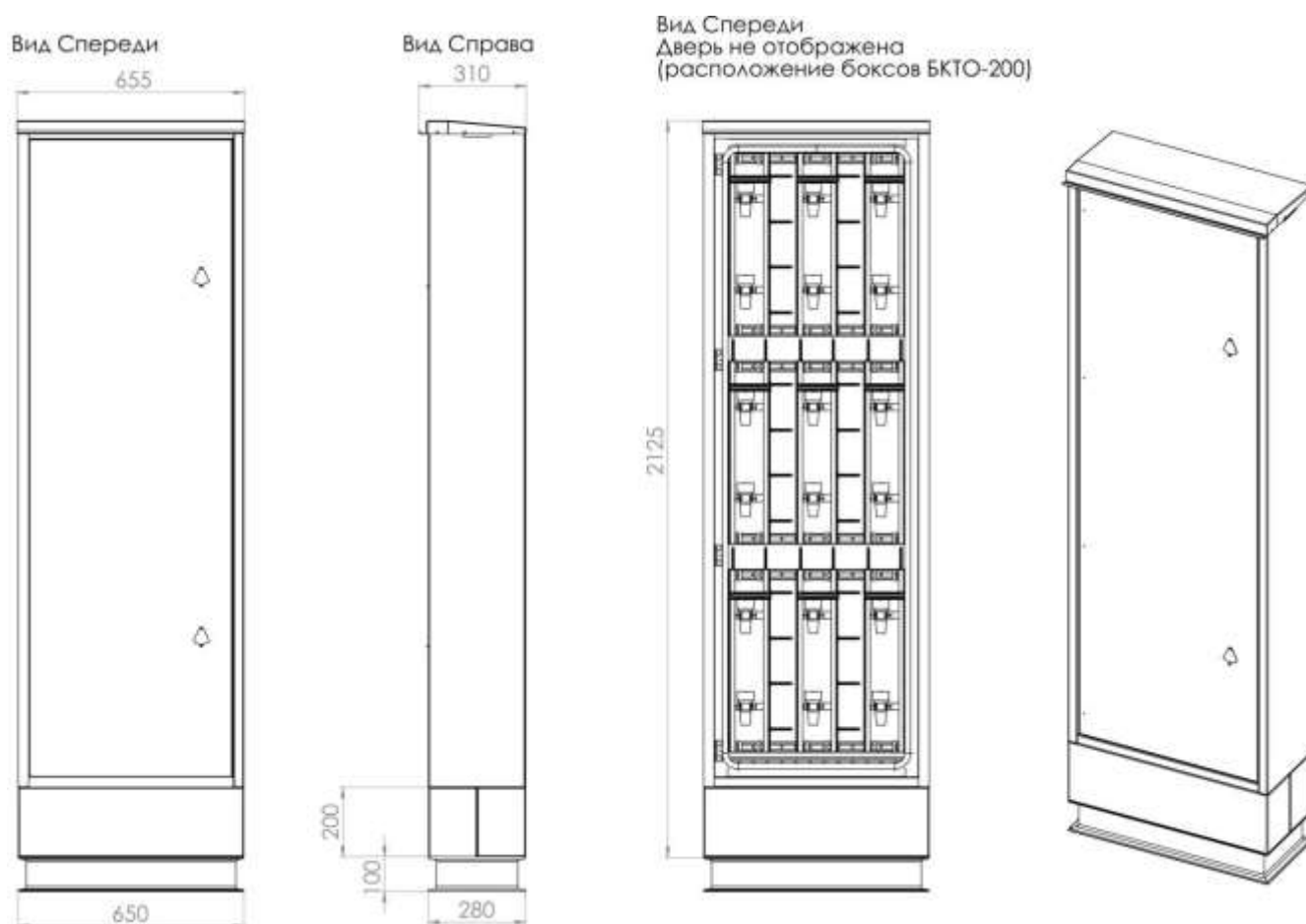
1. Назначение

- 1.1 Шкаф распределительный уличный телефонный ШРУ1-1800 предназначен для эксплуатации на открытом воздухе (при температуре от -60°C до $+55^{\circ}\text{C}$), а также внутри отапливаемых и не отапливаемых помещений.
- 1.2 Устанавливается в местах перехода с магистральных линий на распределительные кабели местных телефонных сетей общего пользования, и обеспечивает промежуточную коммутацию цепей и их электрических измерений.

2. Техническое описание

2.1. Общий вид и размеры шкафа ШРУ1-1800 показан на рис 1.

Рисунок 1.



- 2.2 Для размещения врезных плиток внутри шкафа размещаются боксы БКТО-200, на 20 посадочных мест каждый.

- 2.3 Для защиты от несанкционированного доступа шкаф ШРУ1-1800 оснащен дверью с замками врезного типа и скрытыми петлями.
- 2.4 Шкафы распределительные уличные ШРУ1-1800 обеспечивают следующие конструктивные параметры:
- защиту кабелей и коммутационного оборудования, установленных внутри шкафа распределительного, от атмосферных осадков;
 - подключение к врезным контактам плинтов до 1800 пар проводов;
 - концевую заделку кабелей с металлической и пластмассовой оболочкой и проведение контрольных измерений с расстыковкой линейной и станционной сторон.
- 2.5 Шкаф герметизируется уплотнителем по контуру двери.
- 2.6 Покрытие - порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное, цвет RAL 7035 (светло-серый).

3. Технические характеристики

- 3.1 Основные технические характеристики приведены в табл.1.
- 3.2 Шкаф ШРУ1-1800 изготавливается из стального холоднокатаного проката по ГОСТ19904-90, толщиной 1.5-2мм, либо из листовой оцинкованной стали ГОСТ P52246-04, толщиной 1,5-2мм.

Табл.1 Технические характеристики шкафов ШРУ1-1800

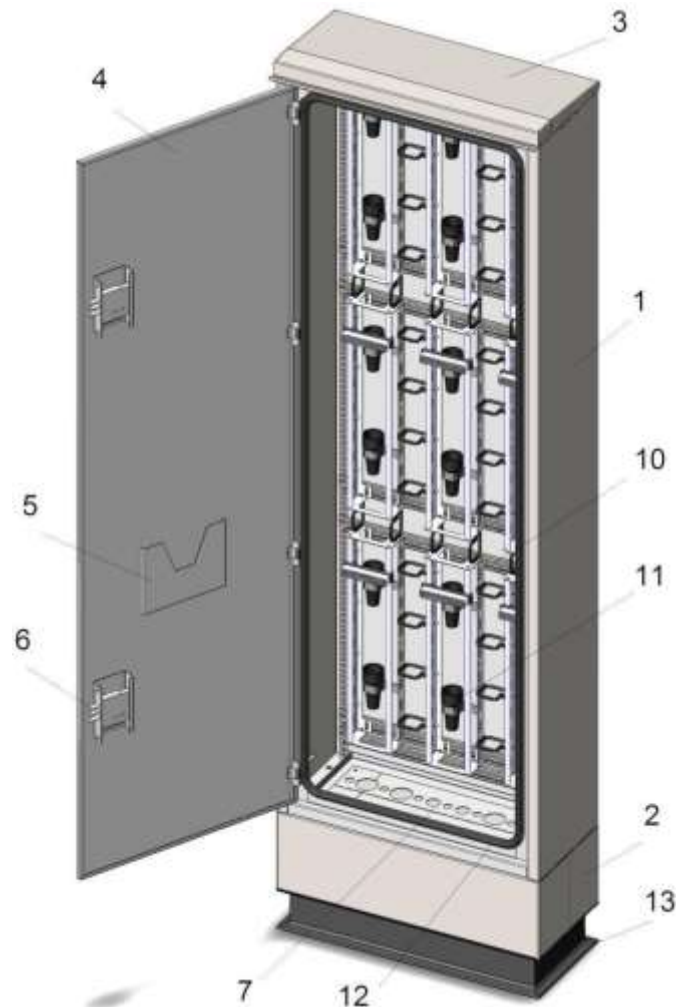
Параметры		Значения
Габариты, мм.	-Ширина:	габарит с крышей/по основанию 655/650
	-Глубина:	габарит с крышей/по основанию 310/280
	-Высота:	с крышей и цоколем 2125
Масса, кг.:	-пустой	84
	-с монтажными хомутами и плинтами	96
Макс. количество устанавливаемых боксов БКТО-200	на 200 пар	9шт.

- 3.3 Внутренние и наружные поверхности шкафов окрашиваются порошковым полимерным покрытием серого цвета, согласно ГОСТ 9.301-86.
- 3.4 Степень защиты от воздействий окружающей среды, не ниже IP 54.

4. Конструкция и комплектность

- 4.1 В зависимости от пожеланий заказчика, шкафы могут быть скомплектованы монтажными хомутами любой ёмкости, а также плинтами и маркировочными корпусами.
- 4.2 Шкаф ШРУ1-1800 состоит из следующих элементов:

- 1- Сварной корпус шкафа..... 1шт.
- 2- Цоколь 1шт.
- 3- Крыша под уклоном 1шт.
- 4- Дверь... 1шт.
- 5- Конверт для документов..... 1шт.
- 6- Замок врезного типа с ключами.....2шт.
- 7- Панель кабельного ввода... 1шт.
- 8- Скоба крепления вентил. трубы..... 1шт.
- 9- Труба вентиляции 1шт.
- 10- Профиль оцинкованный..... 7шт.
- 11- Бокс БКТ-200 (приобретается дополн.) 9шт.
- 12- Резиновое уплотнение по контуру..... 1шт.
- 13- Постамент сварной (доп. опция)... 1шт.
- 14- Анкерные болты 4шт.
- 15- Паспорт 1шт.



Дополнительная комплектация:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

- 4.3 Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик.

5 Свидетельство о приёмке

Шкаф распределительный телефонный уличный ШРУ1-1800 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:

ШРУ1-1800

Заводской номер:

не предусмотрен.

Дата выпуска:

Отметка о соответствии ТД:

Подпись: _____

_____ (расшифровка подписи)



6 Гарантийные обязанности

- 6.1 Предприятие - изготовитель гарантирует соблюдение 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.

7 Условия транспортирования, хранения и утилизации

- 7.1 Изделие не содержит в своём составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.
- 7.2 Условия транспортирования по группе 5ГОСТ 15150-69 всеми видами транспорта в закрытых отсеках, исключая воздействие атмосферных осадков, при температуре от -50 °С до +50 °С и относительной влажности до 98%.
- 7.3 Условия хранения должны соответствовать по группе 2 ГОСТ 15150
- 7.4 Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

8 Условия эксплуатации

- 8.1 Эксплуатируют на открытом воздухе при температуре от - 60°С до +70°С и относительной влажности воздуха до 100% при температуре +25°С.

9 Монтаж

- 9.1 Подготовку монтируемых кабелей и монтаж шкафа необходимо производить в соответствии с Руководством по монтажу утверждённым Управлением электросвязи Госкомсвязи Российской Федерации. Указанное руководство является единственным и распространяется на монтаж кабелей с гидрофобным заполнением типа "ТП" (ГОСТ 22498-88, ГОСТ Р 51311-99) марок ТПпЗП и ТПЭпЗ.