

ШРУ-2/200 (ПИК.469414.034, ПИК.469414.034-01)

Шафы распределительные уличные ШРУ-2/200 предназначены для перехода с магистральных на распределительные кабели городских и местных телефонных сетей, обеспечения промежуточной коммутации цепей и их электрических измерений.

Возможно исполнение шкафа для установки модулей типа VX. Для этого внутри кроссового отсека устанавливаются DIN-рейки.

Максимальное количество устанавливаемых модулей типа VX – 40 шт.

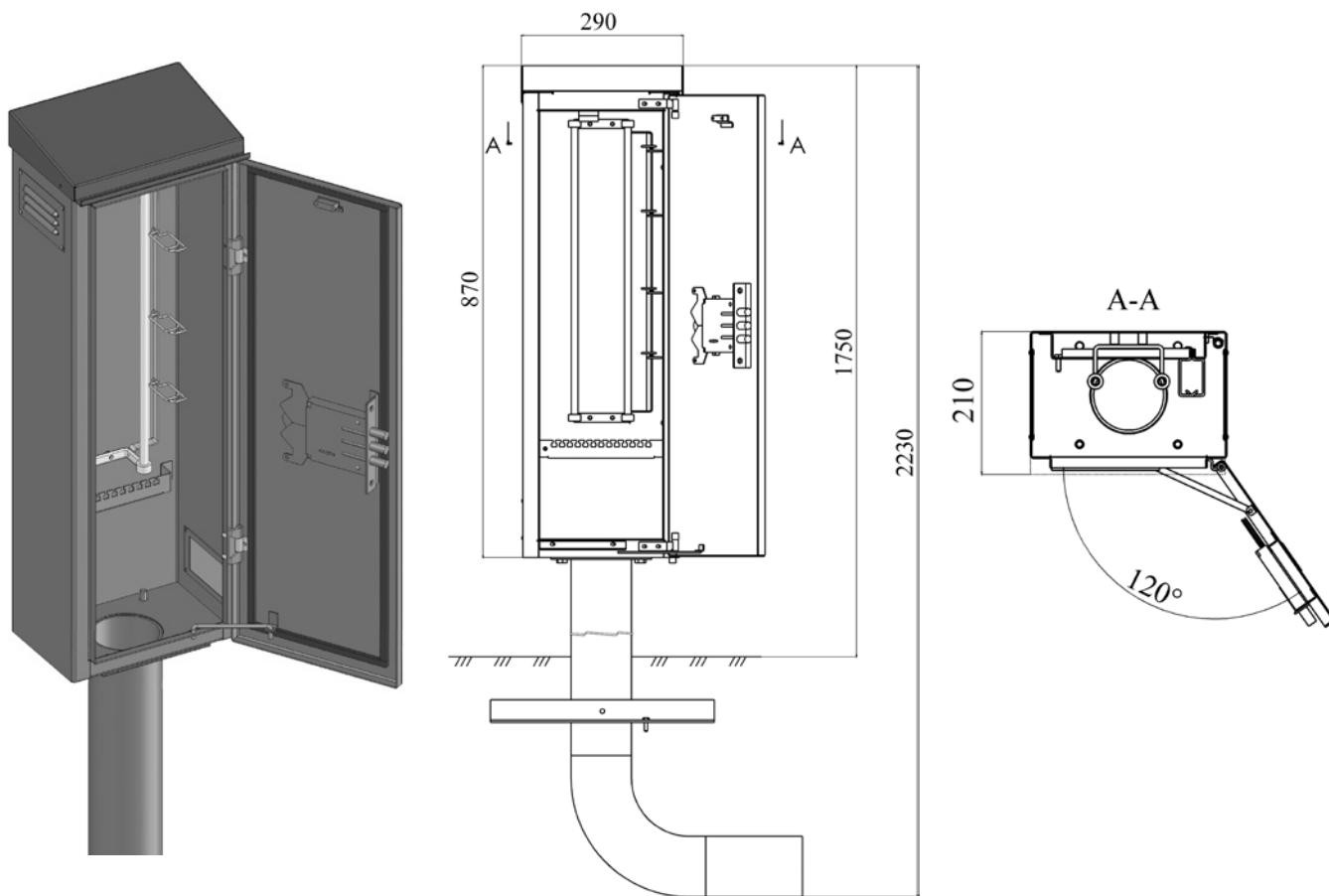
ПИК.469414.034 – ШРУ-2/200 для установки плитов

ПИК.469414.034-01 – ШРУ-2/200 для установки модулей типа VX

Материал: сталь 2 мм, ППК RAL 7032(серый)

Габаритные размеры (Ш x Г x В): 290 x 210 x 870 мм

Масса нетто: 68 кг



Основные характеристики:

- Максимальная емкость шкафа 200 пар из плитов типоряда 2/10
- Металлический каркас и навес защищают коммутационное оборудование от любых воздействий окружающей среды: атмосферных осадков, солнечных лучей и повышенной запыленности. Степень защиты от воздействий окружающей среды IP54
- Жалюзи в боковых стенках создают естественную вентиляцию внутри шкафа
- Наличие извещателя магнитоконтактного (для передачи соответствующего сигнала на диспетчерский пульт) и замка предохраняют установленное в шкафу оборудование от несанкционированного доступа
- ШРУ-2/200 устанавливается на трубу внутренним диаметром 100 мм, предназначенную для ввода кабеля в шкаф. Труба также используется как опора, которая предварительно бетонируется в фундаменте с использованием поставляемой со шкафом крестовины

Базовая комплектация изделия:

- Шкаф распределительный – 1 шт.
- Комплект для крепления шкафа:
 - Опора – 1 шт.
 - Крестовина – 1 шт.
 - Труба $\varnothing 100$ мм (внутренний)
- Замок врезной сувальдный с фиксацией в одной точке – 1 шт.
- Воронка 16/32 мм¹ – 3 шт.
- Комплект проводников для заземления частей каркаса – 1 шт.
- Извещатель магнитно-контактный ИО-102-16/2 – 1 шт.
- Коробка КС-4 – 1 шт.
- Каркас кросса на стержнях на 200 пар либо DIN-рейка (для исполнения -01)

¹ – воронки используются при разделке и последующей герметизации корешка кабеля. Для корректной разделки кабеля необходимо иметь комплект из соединителя экрана 4460-Д фирмы ЗМ, экранную шину и гель для герметизации корешка кабеля «8882» фирмы ЗМ (либо их аналоги)

Дополнительные комплектующие:

- Типовая комплектация плитами и рамками модульными для табличек:
 - 20 плитов 2/10 и 2 рамки
- Средства электрической защиты²
- Монтажные инструменты
- Шнуры контрольные и измерительные 2-полюсные и 4-полюсные
- Системные принадлежности:
 - Подключающие адаптеры
 - Переключающие адаптеры
 - Размыкающие штекеры на 1 пару
 - Размыкающие штекеры на 10 пар
 - Маркировочные колпачки
 - Другие принадлежности, необходимые для монтажа и эксплуатации
- Контрольно-измерительная аппаратура
- Однопарные соединительные модули типа VX – до 40 шт.

² – для обеспечения защиты подключаемого оборудования с помощью элементов защиты от перенапряжений или элементов комплексной защиты (по току и напряжению) необходимо предварительно установить в плиты контактные скобы для заземления (по 2 шт. на плint)



ООО Научно-технический центр «ПИК»

Россия, 610025, Киров, ул. Бородулина, 12а

Телефон / факс: +7 8332 37-61-38

e-mail: info@ntcpik.com, www.ntcpik.com