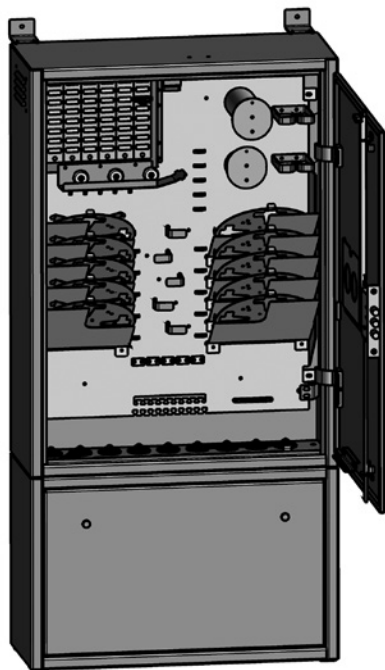
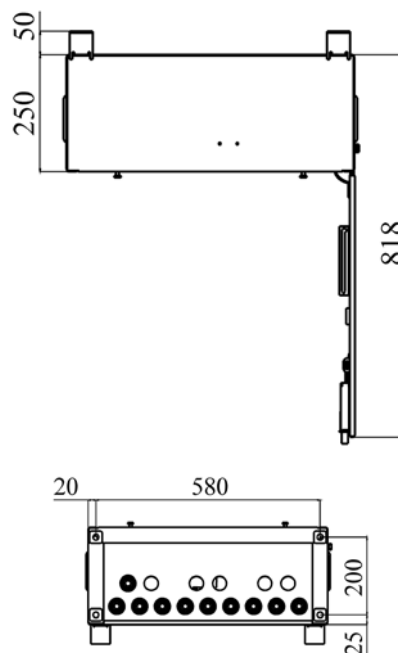
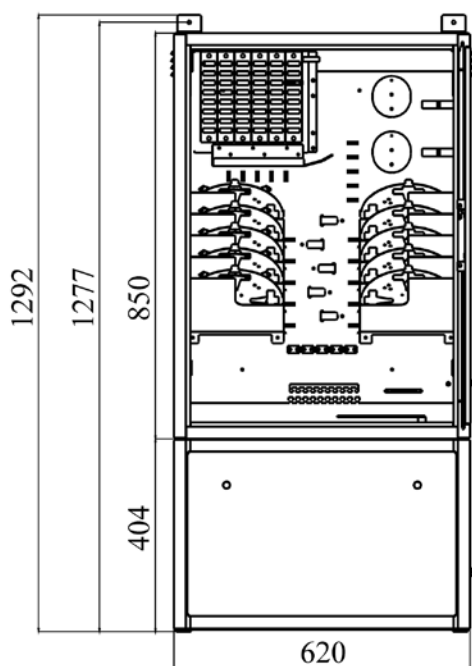


ШРП-ОВ (600) (ПИК.301445.003)



Шкаф распределительный пристенный опто-волоконный предназначен для коммутации и сращивания оптического волокна в помещении с использованием панелей оптических (ПО). Устанавливаются панели двух типов: ПО 96/240 – на 96 коммутаций и 240 сращиваний, либо ПО 480 – только на 480 сращиваний.

Материал: сталь 2 мм, ППК: RAL 7032
Габаритные размеры (Ш x Г x В): 620 x 250 x 1292 мм
Масса нетто: 55 кг



Основные характеристики:

- Удобство сварки оптических волокон за счет круглой сплайс-кассеты, которую можно вынести на 2 м от шкафа
- Возможность установки без тумбы с креплением на стену
- Ригельный замок шкафа обеспечивает защиту оборудования от несанкционированного доступа
- 96 оптических портов, 240 сращиваемых волокон, 10 сплайс-кассет для сварки при заказе ПО 96/240
- 480 сращиваемых волокон в 20 сплайс-кассетах при заказе ПО 480, на ней же установлена планка под адаптеры SC duplex в количестве 6 шт. для проведения замеров ОВ

Базовая комплектация изделия:

- Каркас шкафа ШРП (600) с тумбой ПИК.301445.003 – 1 шт.
- Замок врезной сувальдный – 1 шт.
- Ключ – 3 шт.
- Втулка гофрированная $\varnothing 36$ мм – 15 шт.
- Извещатель ИО-102-16/2 – 1 шт.
- Коробка КС-4 – 1 шт.
- Анкер расклинивающий – 4 шт.
- Дюбель – 2 шт.
- Шуруп – 2 шт.

Дополнительные комплектующие:

- ПО 96/240 ПИК.469429.014 – 1 шт.
- ПО 480 ПИК.469429.034 – 1 шт.
- Сплайс-кассета ПИК.301413.016 – 10 шт. в ПО 96/240 и 20 шт. в ПО 480
- Оптические адаптеры SC duplex/FC/LC – 96 шт. (в ПО 480 – до 6 SC duplex)
- В ПО 96/240 – кабельная сборка 2,5 м с 8 ОВ – 12 шт., с 12 ОВ – 8 шт.



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