

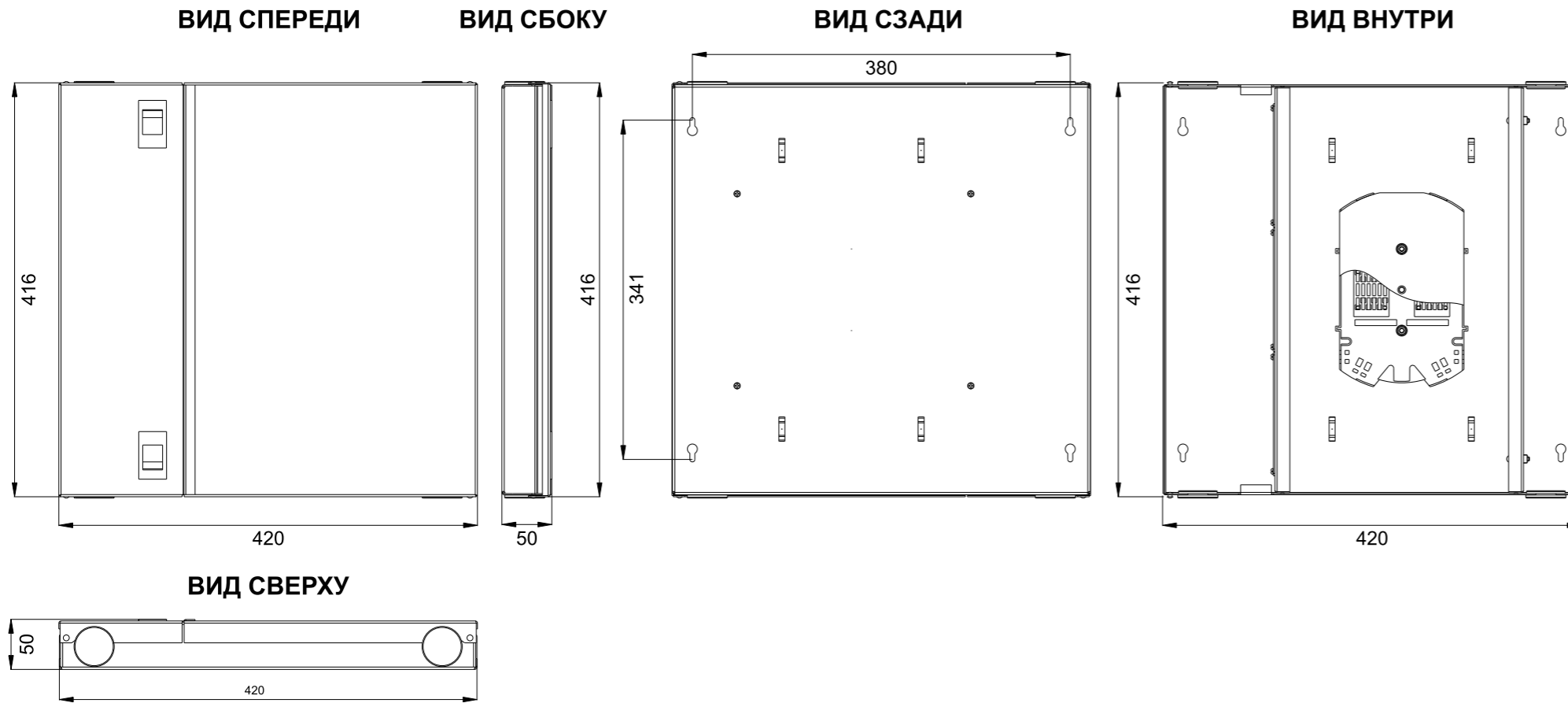
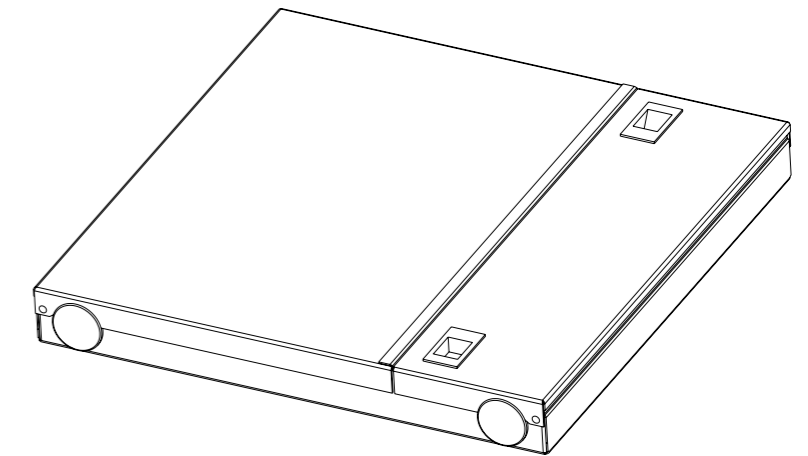


Паспорт:

Бокс оптический

БОН-М2-16/24П

ИДФУ.301442.382



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Модификация	БОН-М2-16/24П
Габариты (ШхВхГ)	420x420x50
Масса (кг)	5,5

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Бокс оптический модели БОН (далее – изделие), предназначен для коммутации волоконно-оптических кабелей и/или оборудования, применяемого в сетях связи общего пользования, локальных сетях связи и локальных вычислительных сетях.

1.2 Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ4.2 по ГОСТ15150–69 и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при:

- температуре от плюс 5 до плюс 40°;
- относительной влажности 45 – 80%;
- атмосферном давлении 60,0 – 106,7 мПа (450 – 880 мм. рт. ст.).

2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 2.1. Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 2.2. Гарантийный срок эксплуатации изделий составляет 12 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.
- 2.3. Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев с момента изготовления.

3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 3.1. Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.
- 3.2. Транспортирование изделия в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170-78, в части воздействия климатических факторов по группе 3 по ГОСТ 15150-69.
- 3.3. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150-69.
- 3.4. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

4. ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, п. Колодищи, ул. Минская, д.67, комната 3-13
 тел.: (+375-17) 508–12-62, (+375-17) 508–12-63; тел./факс: (+375–17) 508–12–66; e-mail: info@cmo.ru; сайт: www.cmo.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бокс оптический БОН-М2-16/24П соответствует техническим условиям ТУ РБ 800008148.001–2003 и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П. _____ / _____
личная подпись / расшифровка подписи

год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Бокс оптический БОН-М2-16/24П упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковывание произвел

М.П. _____ / _____
личная подпись / расшифровка подписи

год, месяц, число

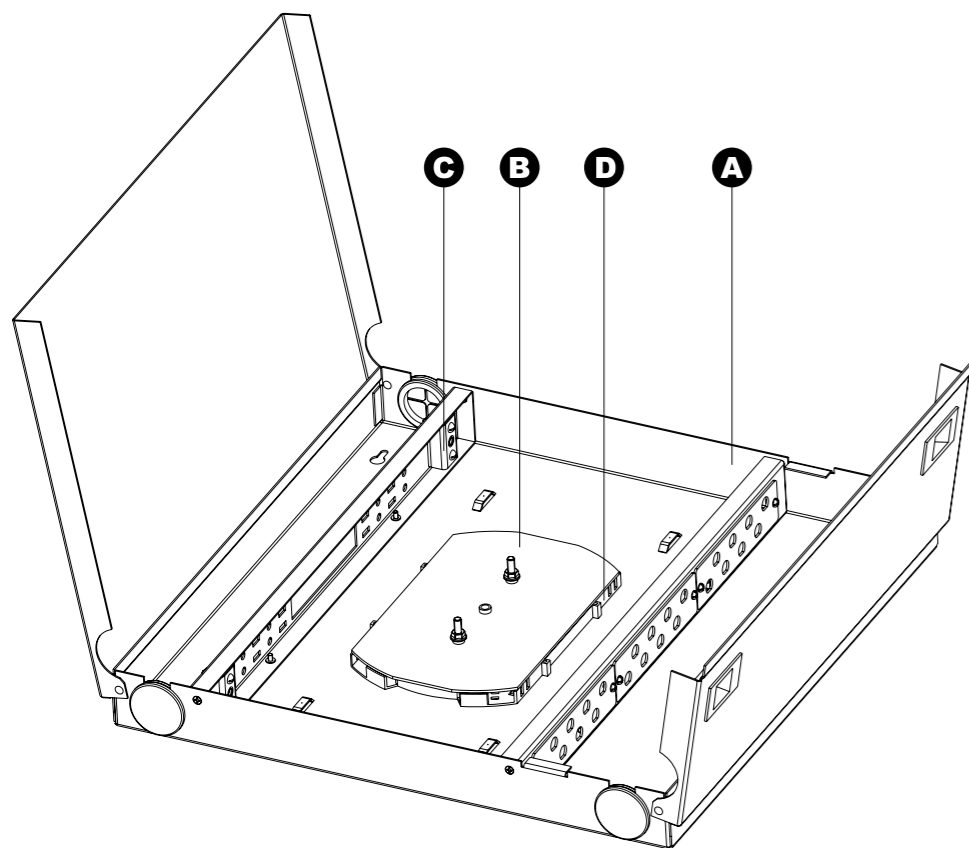
ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик.



РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ: БОКС ОПТИЧЕСКИЙ БОН-М2-16/24П

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



A Корпус: 1 шт. **C** Фиксатор кабеля: 1 шт.

B Верхняя панель: 1 шт. **D** Сплайс-кассета: 1 шт.

Винт М3х6: 6 шт.

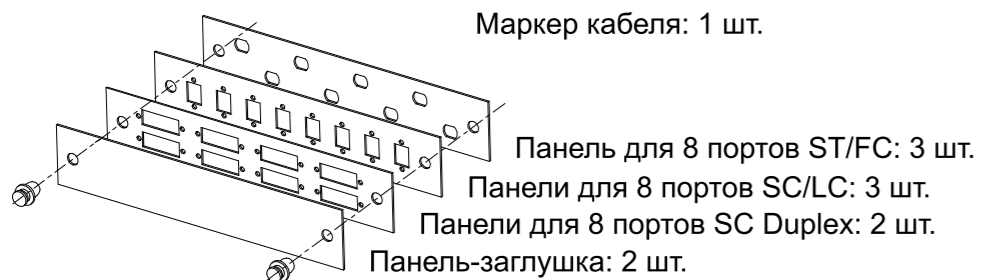
Гайка М5: 2 шт.

Винт М4х20: 2 шт.

Стяжка CV-100: 6 шт.

Таблица кроссировки волокон: 1 шт.

Маркер кабеля: 1 шт.



Панель для 8 портов ST/FC: 3 шт.

Панели для 8 портов SC/LC: 3 шт.

Панели для 8 портов SC Duplex: 2 шт.

Панель-заглушка: 2 шт.

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

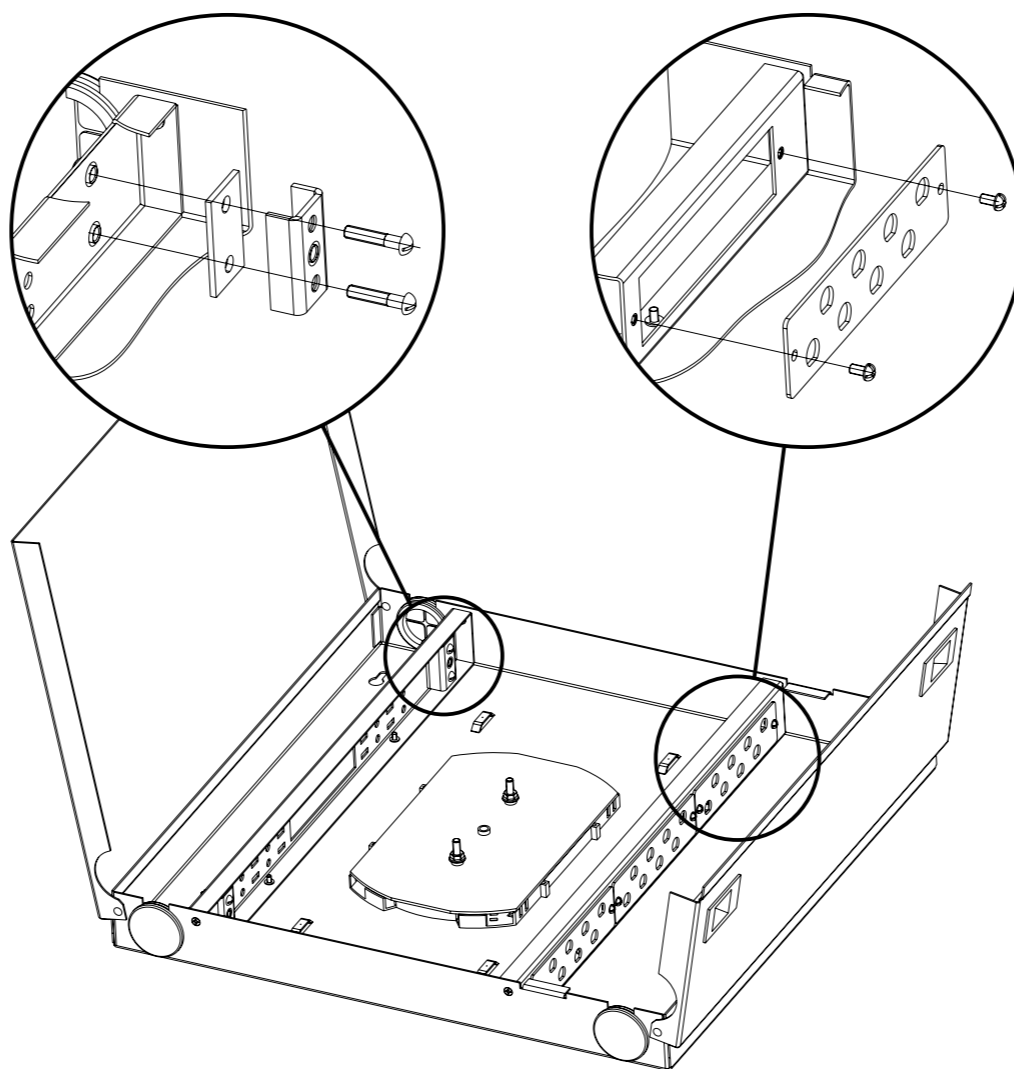
Необходимый инструмент:

- Крестовая отвертка
- Набор инструментов и материалов, для работы с волоконно-оптическим кабелем
- Оптические адаптеры
- Шнуры пигтейлы (pigtail)
- КДЗС

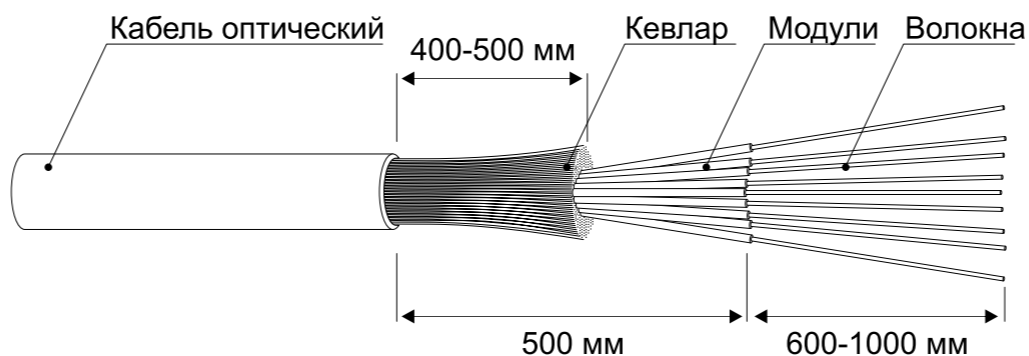
СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

1 Соберите и установите фиксаторы кабеля. Не затягивайте фиксаторы. Используйте винты М4х20.

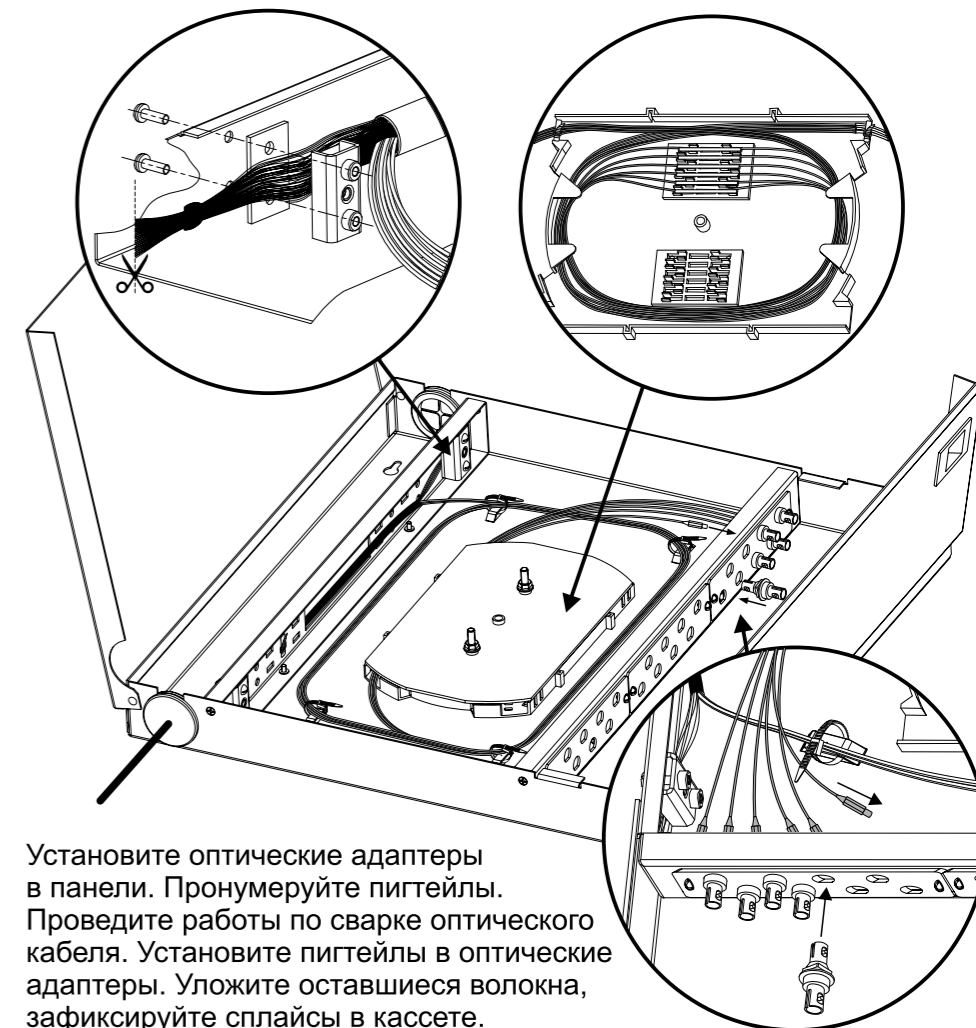
Выберите из комплекта поставки необходимые для коммутации панели и установите. Используйте винты М3х6.



2 Подготовьте оптический кабель. Снимите 1000-1500 мм оболочки кабеля. Оставьте 400-500 мм кевларовой обмотки, для фиксации кабеля в боксе.



3 Проведите оптический кабель внутрь бокса через резиновый уплотнитель. Зафиксируйте кабель стяжками, кевларовую часть уложите в фиксатор, затяните винты до упора. Отрежьте излишки кевлара. Установите кабельные стяжки в специальные отверстия на задней стенке корпуса, проведите волокна к сплайс-кассете. Зафиксируйте волокна к задней стенке бокса и сплайс-кассете стяжками. **Внимание! Не повредите волокна, не сжимайте стяжки до упора.**



Установите оптические адаптеры в панели. Пронумеруйте пигтейлы. Проведите работы по сварке оптического кабеля. Установите пигтейлы в оптические адаптеры. Уложите оставшиеся волокна, зафиксируйте сплайсы в кассете.

4 Предусмотрено крепление бокса к стене через отверстия в задней стенке.

