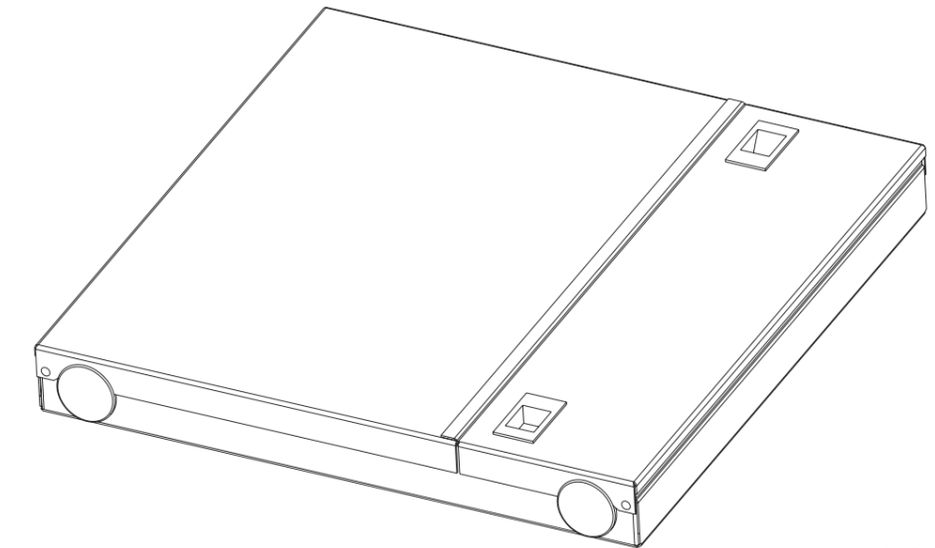


**Бокс оптический
БОН-М2-16/24П**

ИДФУ.301442.382



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ISO
9001

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

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

Упаковал

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.

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 изделия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня поставки.

2.3 Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

2.4 В течение гарантийного срока предприятие–изготовитель производит безвозмездную замену или ремонт изделия. Гарантии не распространяются на дефекты, возникающие вследствие некомпетентного обращения, обслуживания, хранения и транспортирования.

2.5 После истечения гарантийного срока предприятие–изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия.

2.6 Внимание! Сохраняйте паспорт изделия в течение гарантийного срока!

2.7 Внимание! Производитель не несет ответственности за сохранность изделия с установленным оборудованием заказчика при транспортировке.

3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

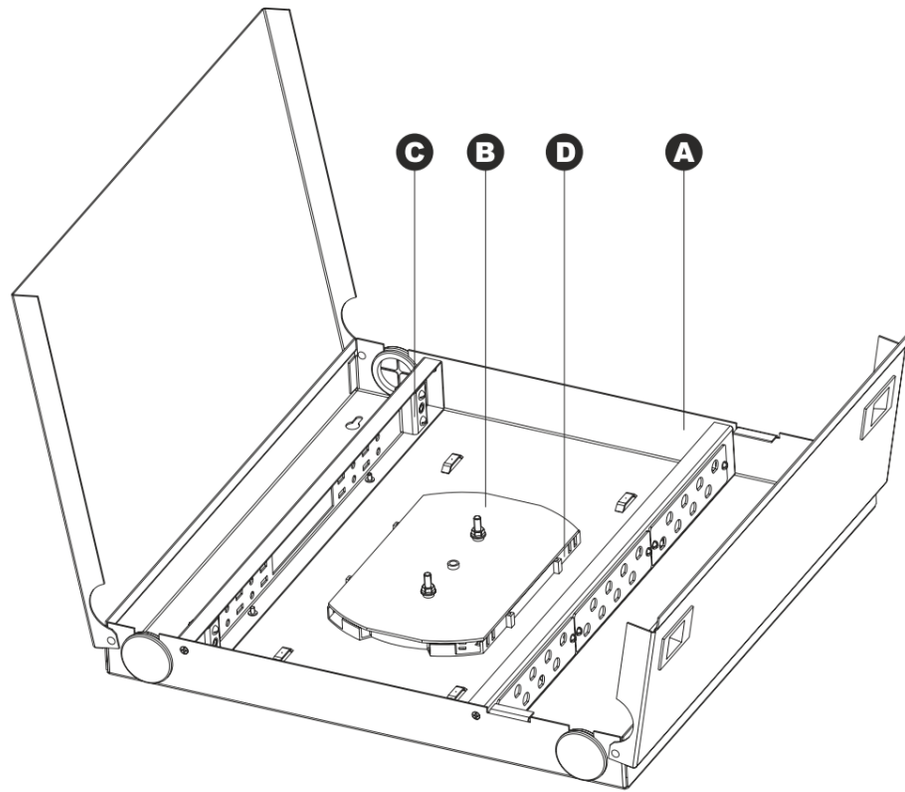
Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Изделие не содержит в своем составе драгоценных металлов. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировке, хранении и утилизации. Транспортирование изделия в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования. В части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ15150. Условия хранения по группе 2 ГОСТ15150-69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

4. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, дом 67А, тел.: +375 (17) 500-00-00, e-mail: info@cmo.ru, сайт: www.cmo.ru, ИООО «ЦМО»

ЦМО 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 M3x6: 6 шт.

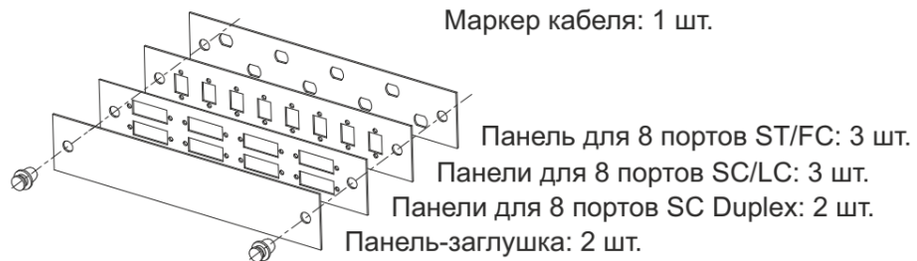
Гайка M5: 2 шт.

Винт M4x20: 2 шт.

Стяжка CV-100: 6 шт.

Таблица кроссировки волокон: 1 шт.

Маркер кабеля: 1 шт.



СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

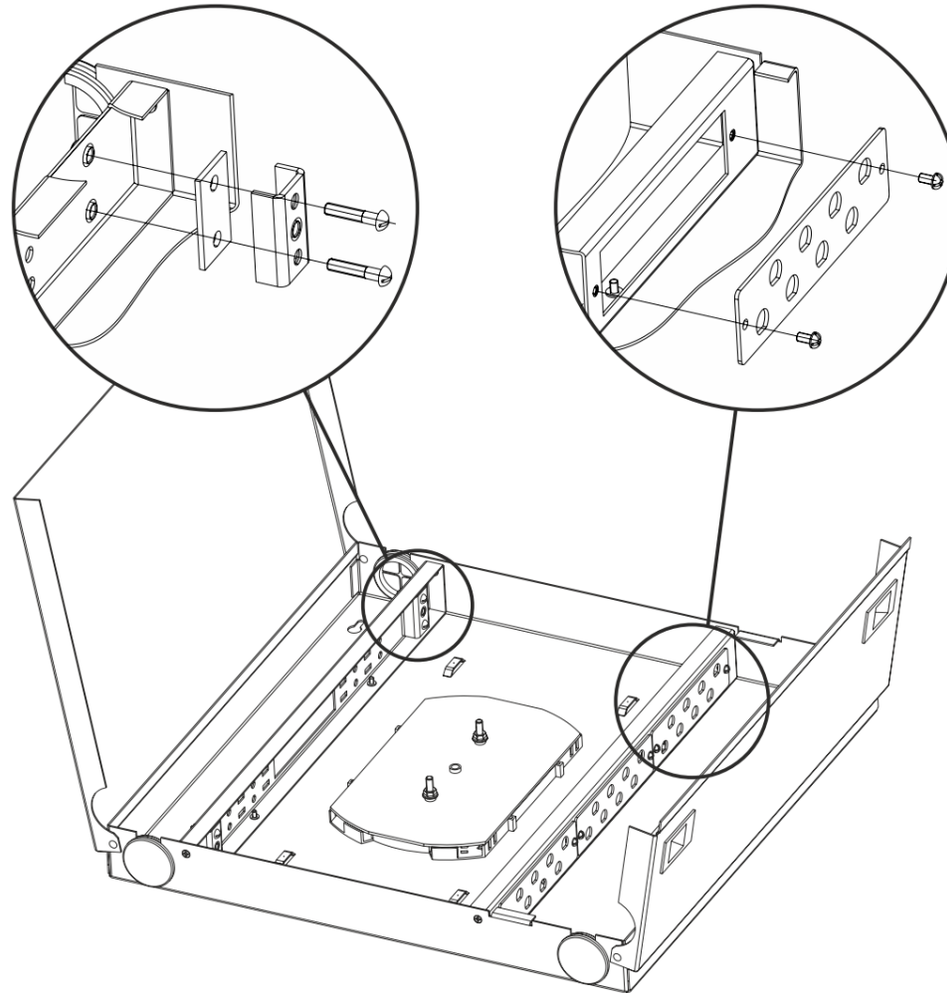
Необходимый инструмент:

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

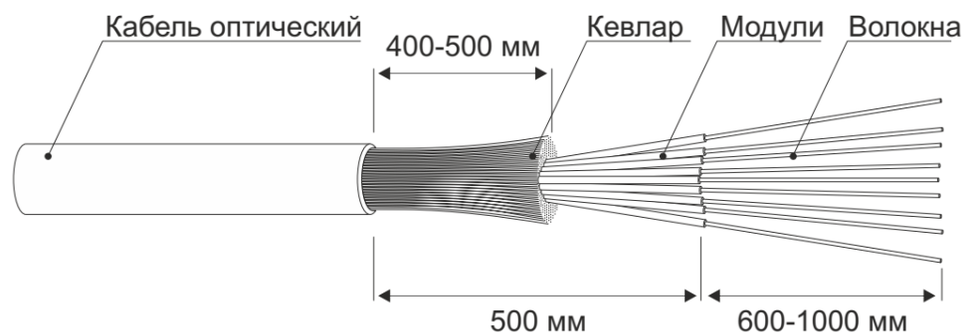
СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

1 Соберите и установите фиксаторы кабеля. Не затягивайте фиксаторы. Используйте винты M4x20.

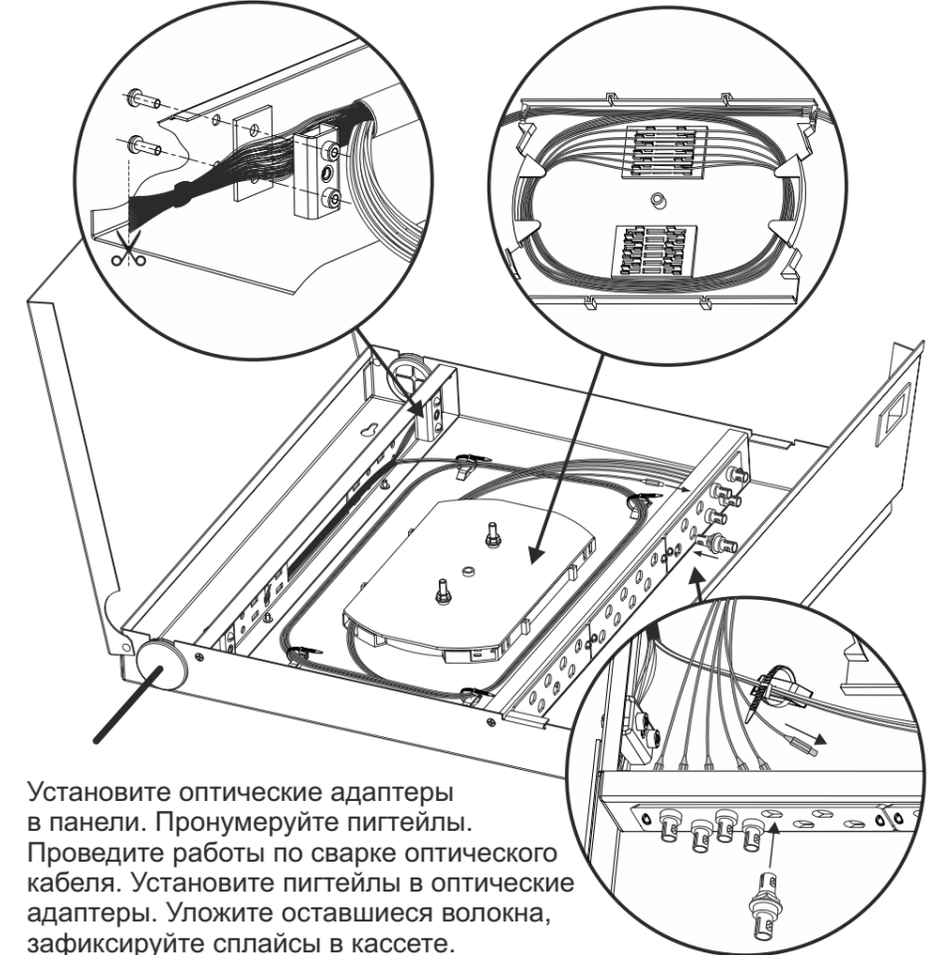
Выберите из комплекта поставки необходимые для коммутации панели и установите. Используйте винты M3x6.



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.

