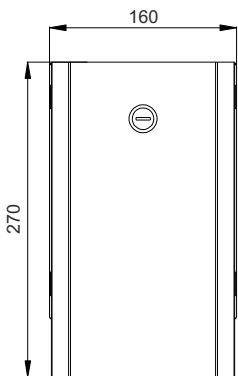
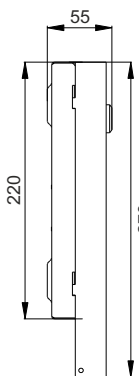


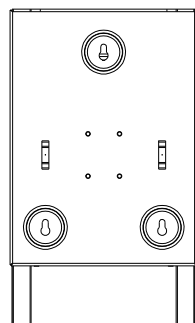
ВИД СВЕРХУ



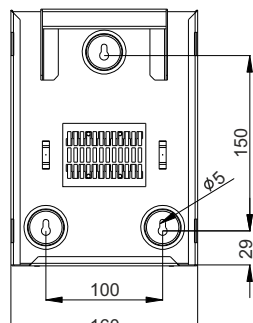
ВИД СПЕРЕДИ



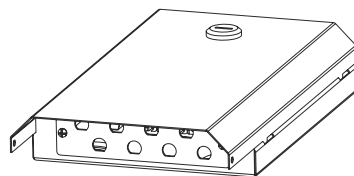
ВИД СБОКУ



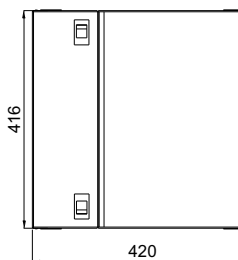
ВИД СЗАДИ



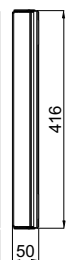
ВИД ВНУТРИ



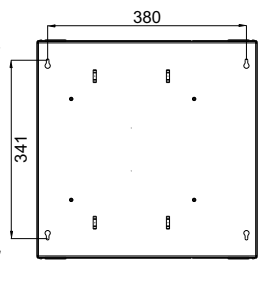
ВИД СВЕРХУ



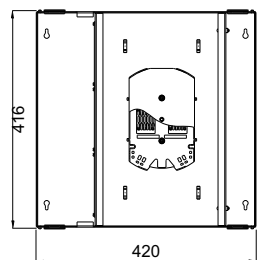
ВИД СПЕРЕДИ



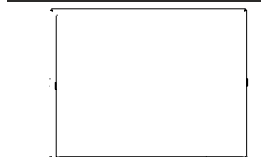
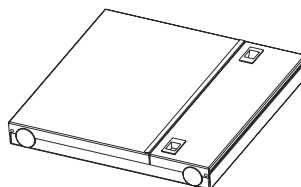
ВИД СБОКУ



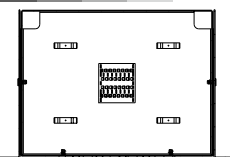
ВИД СЗАДИ



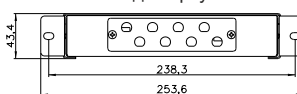
ВИД ВНУТРИ



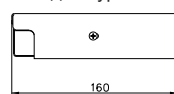
Вид сверху



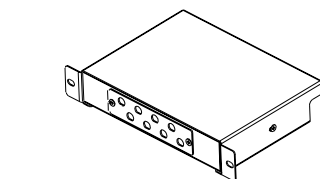
Вид внутри



Вид спереди



Вид сбоку



Вид сзади

Бокс оптический БОН-М

ИДФУ.301442.382 ПС

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Сохраняйте паспорт в течение гарантийного срока.

ISO
9001

ТУ РБ 800008148.002-2003

✓	Артикул	Габариты, В*Ш*Г (мм)	Масса, не более (кг)	Статическая нагрузка
	БОН-М2-8П	270*160*55	0,9	Не более 2 кг
	БОН-М2-16/24П	420*420*50	5,5	
	БОН-М-10"	48,4*253,6*160	1,0	

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 принадлежности 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

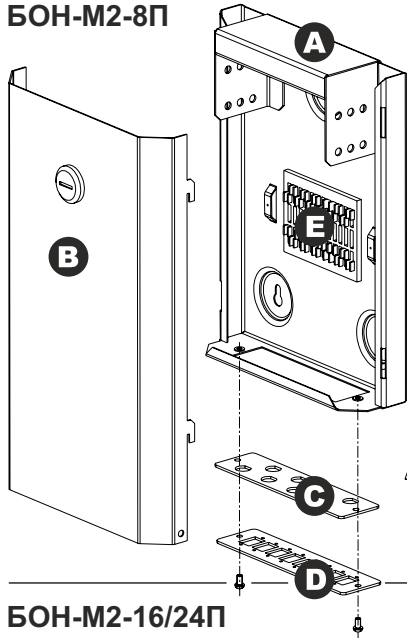
Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, дом 67А, тел.: +375 (17) 500-00-00, e-mail: info@cmo.ru, сайт: www.cmo.ru, ИООО «ЦМО»



ЦМО РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ: БОКС ОПТИЧЕСКИЙ БОН-М

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

БОН-М2-8П



- A** Корпус: 1 шт.
- B** Верхняя панель: 1 шт.
- C** Панель для 8 портов ST/FC: 1 шт.
- D** Панели для 8 портов SC/LC: 1 шт.
- E** Холдер: 1 шт.

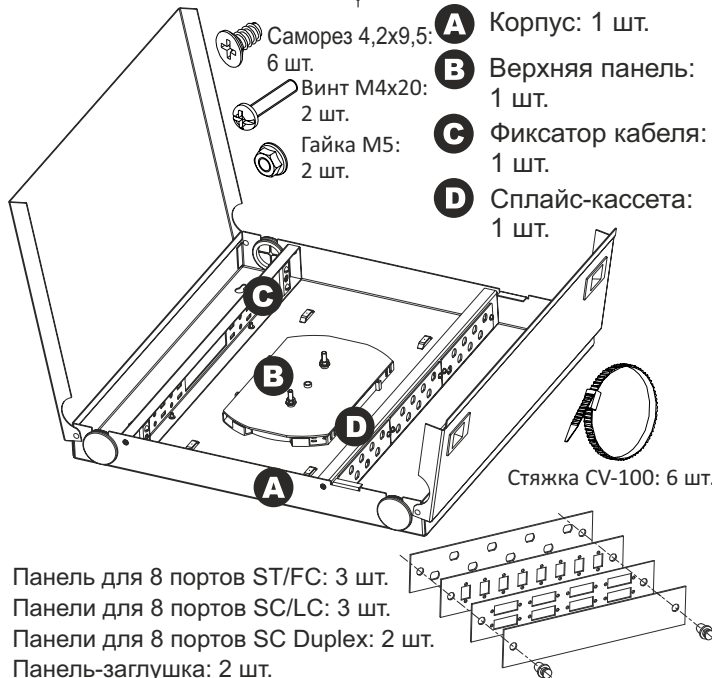
Саморез 4,2x9,5: 2 шт.



Стяжка CV-100: 4 шт.

Таблица кроссировки волокон: 1 шт.
Маркер кабеля: 1 шт.

БОН-М2-16/24П



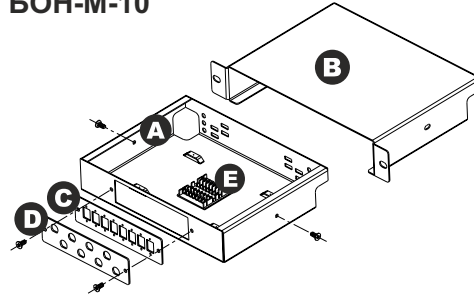
- Саморез 4,2x9,5: 6 шт.
- Винт M4x20: 2 шт.
- Гайка M5: 2 шт.

- A** Корпус: 1 шт.
- B** Верхняя панель: 1 шт.
- C** Фиксатор кабеля: 1 шт.
- D** Сплайс-кассета: 1 шт.

Стяжка CV-100: 6 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.

БОН-М-10



- A** Корпус - 1 шт.
- B** Верхняя панель - 1 шт.
- C** Панель для 8 портов ST/FC - 1 шт.
- D** Панели для 8 портов SC/LC - 1 шт.
- E** Холдер - 1 шт.

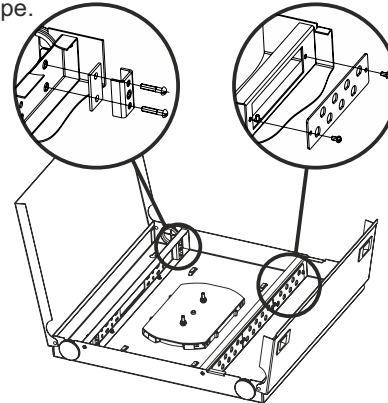
Саморез 4,2x9,5: 4 шт.



Стяжка CV-100: 6 шт.
Таблица кроссировки волокон: 1 шт.

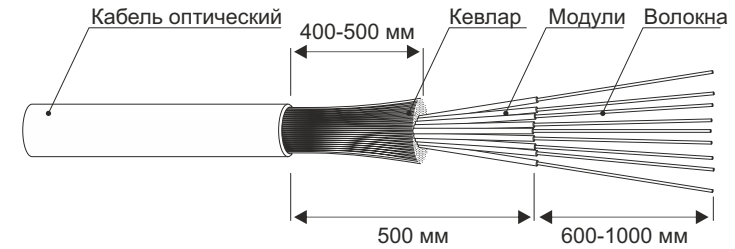
СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

- 1** В БОН-М2-16/24П соберите и установите фиксаторы кабеля. Не затягивайте фиксаторы. Используйте винты M4x20.
- 2** Выберите из комплекта поставки необходимые для коммутации панели и установите. Используйте саморезы 4,2x9,5
- 3** Подготовьте оптический кабель. Проведите кабель внутрь бокса, зафиксируйте стяжками к внутренним перфорированным стенкам бокса. Установите кабельные стяжки в специальные отверстия на задней стенке корпуса, проведите волокна к слайдеру. Зафиксируйте волокна к задней стенке бокса. **Внимание! Не повредите волокна, не сжимайте стяжки до упора.**
- 4** Установите оптические адаптеры в панель. Пронумеруйте пигтейлы. Проведите работы по сварке оптического кабеля. Установите пигтейлы в оптические адаптеры. Уложите оставшиеся волокна, зафиксируйте сплайсы в слайдере.

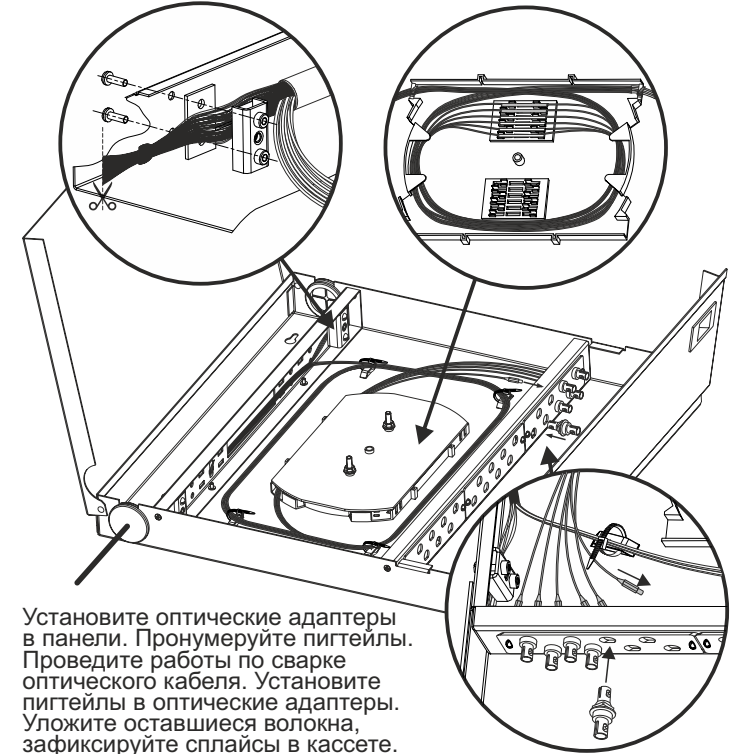


УКЛАДКА КАБЕЛЯ

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



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.