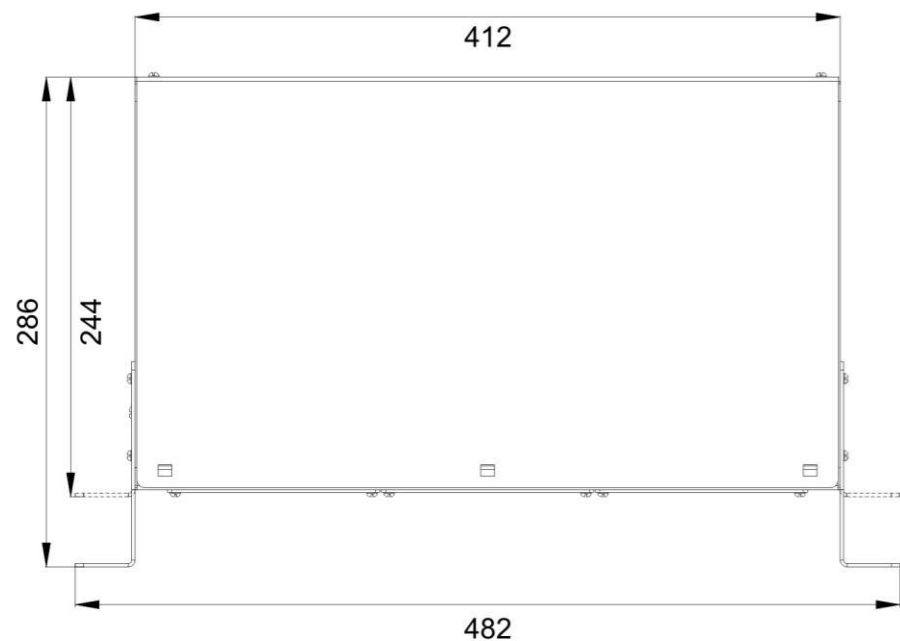


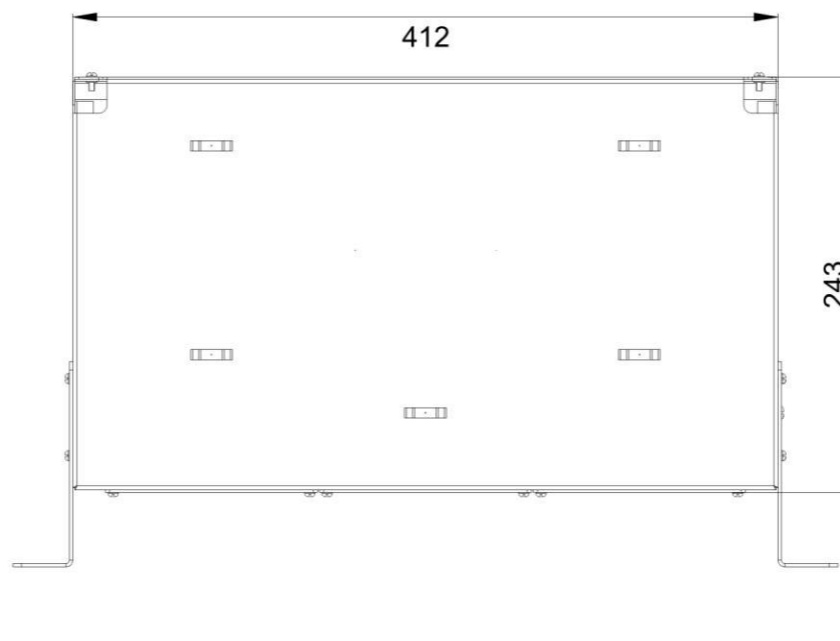
ВИД СВЕРХУ



ВИД СБОКУ



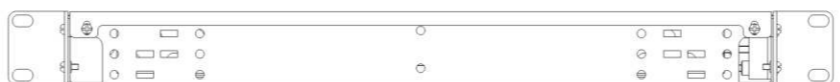
ВИД СНИЗУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ

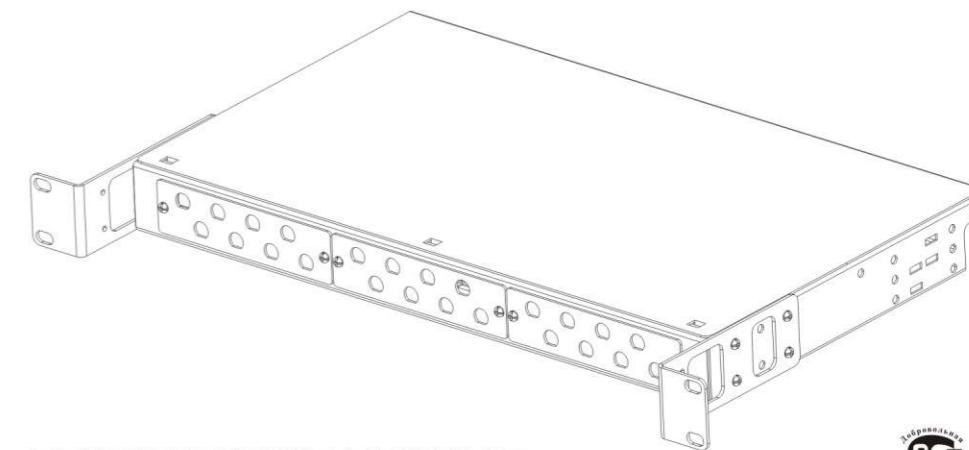


Паспорт:



Бокс оптический БОН-М2-1-19

ИДФУ. 301117.215



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модификация	БОН-М2-1-19"
Габариты (ШхВхГ)	482x43x244/286
Масса (кг)	3,0

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бокс оптический БОН-М2-1-19" 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-М2-1-19" 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.

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.

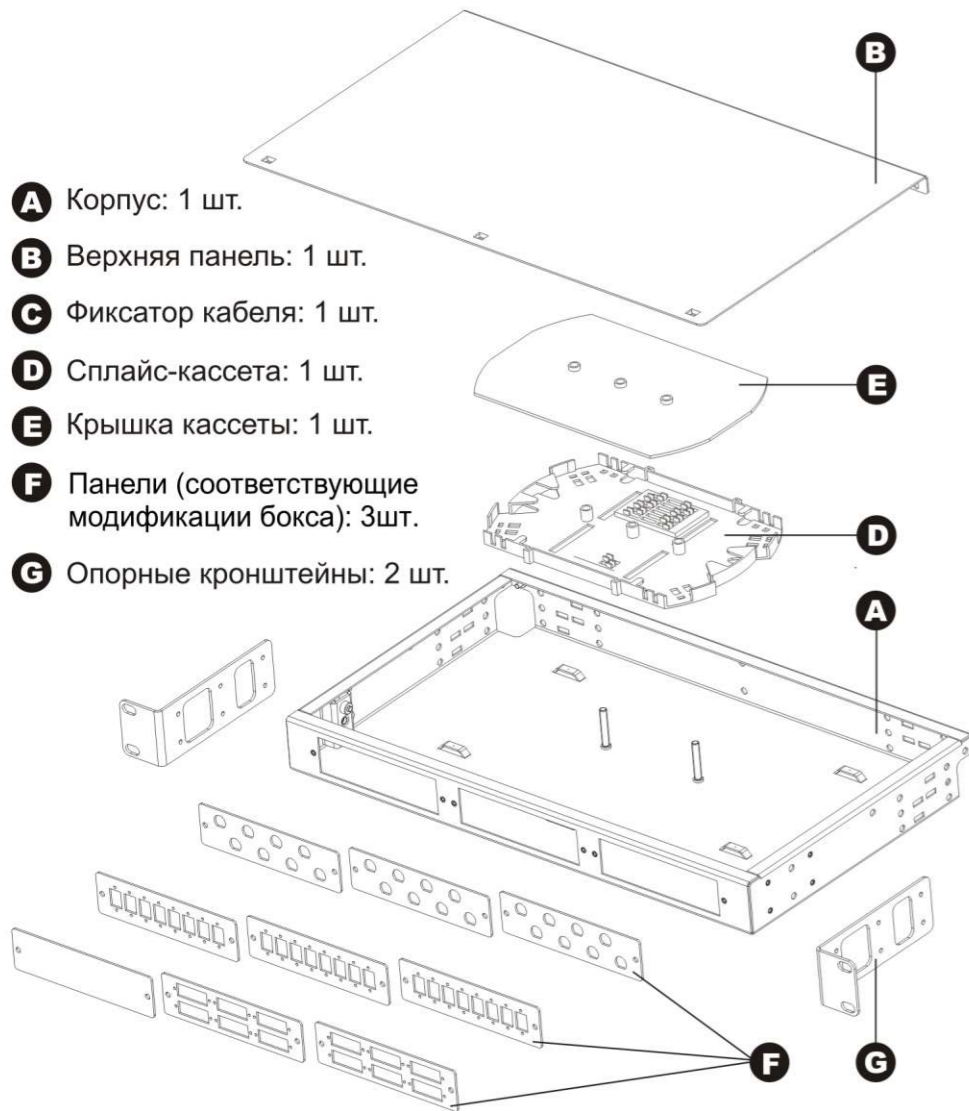
4. ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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



РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ: БОКС ОПТИЧЕСКИЙ БОН-М2-1-19"

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



- A** Корпус: 1 шт.
- B** Верхняя панель: 1 шт.
- C** Фиксатор кабеля: 1 шт.
- D** Сплайс-кассета: 1 шт.
- E** Крышка кассеты: 1 шт.
- F** Панели (соответствующие модификации бокса): 3 шт.
- G** Опорные кронштейны: 2 шт.

- Винт M3x6: 16 шт.
- Гайка M5: 2 шт.
- Винт M4x20: 2 шт.
- Стяжка CV-100: 7 шт.

Таблица кроссировки волокон.
Маркер кабеля.

- 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.

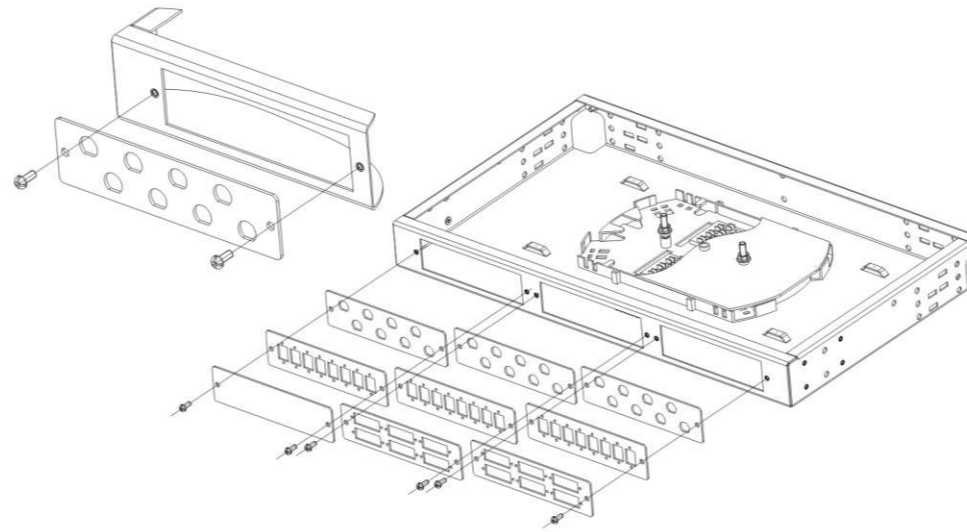
СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

Необходимый инструмент:

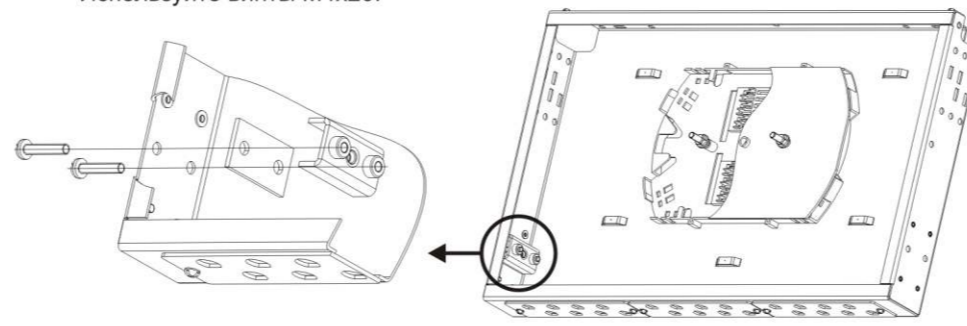
- Крестовая отвертка
- Набор инструментов и материалов, для работы с волоконно-оптическим кабелем
- Оптические адаптеры
- Шнуры пигтейлы (pigtail)
- КДЗС

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

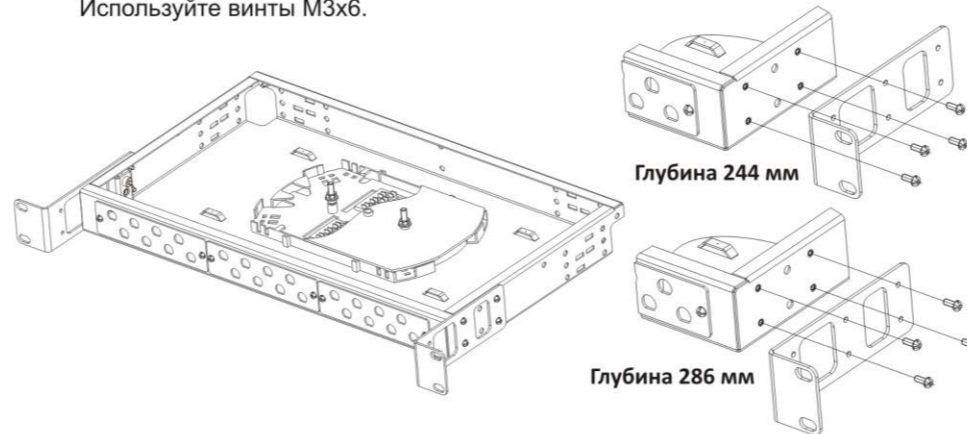
- 1** Выберите из комплекта поставки необходимые для коммутации панели и установите. Используйте винты M3x6.



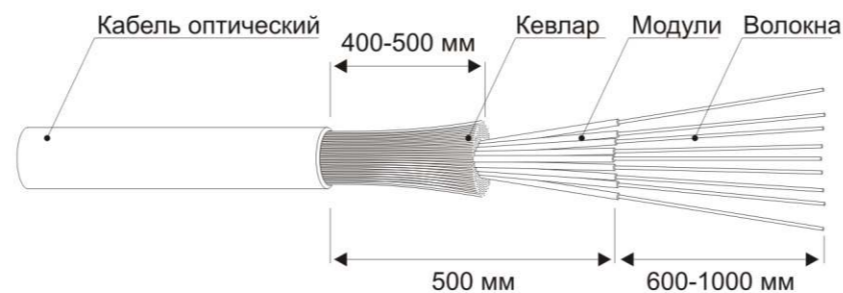
- 2** Соберите и установите фиксаторы кабеля. Не затягивайте фиксатор. Используйте винты M4x20.



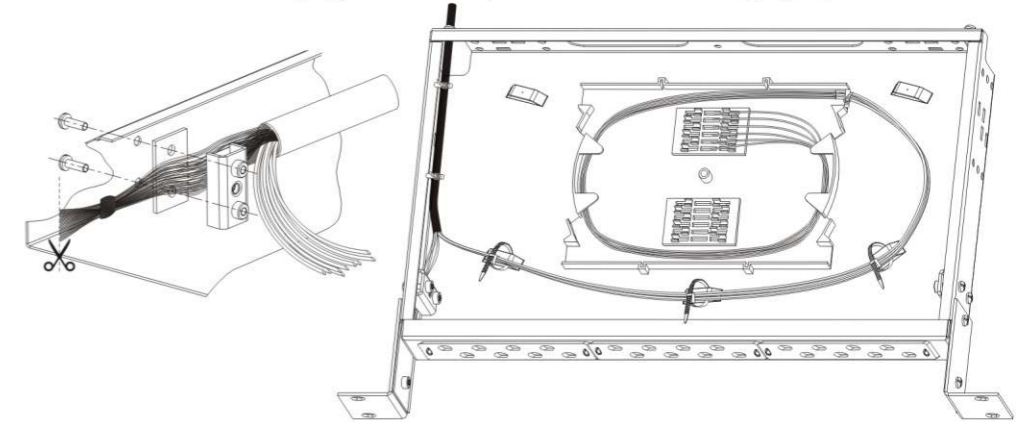
- 3** Установите опорные кронштейны на необходимую глубину: 244/286мм. Используйте винты M3x6.



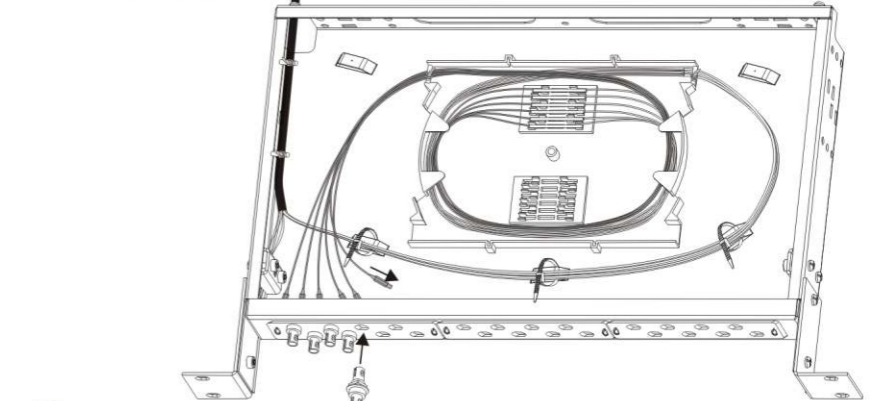
- 4** Подготовьте оптический кабель. Снимите 1000-1500 мм оболочки кабеля. Оставьте 400-500 мм кевларовой обмотки, для фиксации кабеля в боксе.



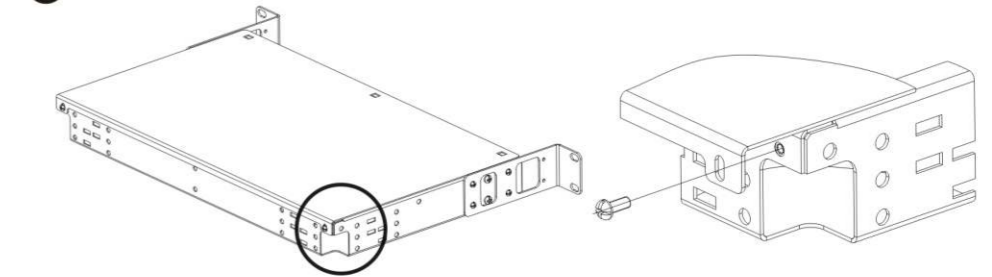
- 5** Проведите оптический кабель внутрь бокса. Зафиксируйте кабель стяжками к корпусу через специальные отверстия. Кевларовую часть уложите в фиксатор и затяните винты фиксатора. Отрежьте излишки кевлара. Следите, чтобы оптический кабель не был прижат фиксатором. Установите кабельные стяжки в специальные отверстия на дне корпуса, проведите волокна к сплайс-кассете. Зафиксируйте волокна к дну бокса и сплайс-кассете стяжками.
Внимание! Не повредите волокна, не сжимайте стяжки до упора.



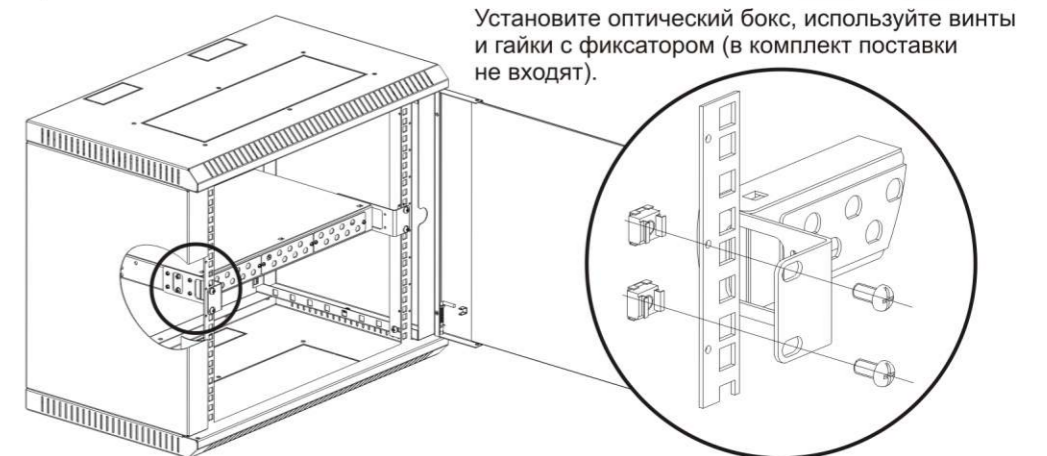
- 6** Установите оптические адаптеры в панель. Пронумеруйте пигтейлы. Проведите работы по сварке оптического кабеля. Установите пигтейлы в оптические адаптеры. Уложите оставшийся кабель и зафиксируйте сплайсы в кассете. Установите крышку сплайс-кассеты.



- 7** Установите верхнюю панель. Используйте винты M3x6.



УСТАНОВКА ОПТИЧЕСКОГО БОКСА



Установите оптический бокс, используйте винты и гайки с фиксатором (в комплект поставки не входят).