

Жировая смазка в банках по 30 г и 500 г.

При монтаже рекомендуется смазывать все резиновые компоненты жировой смазкой. Это упрощает монтаж, увеличивает уплотняющий эффект и предотвращает склеивание модулей, что упрощает демонтаж при последующих инсталляциях.



жировая смазка 30 г



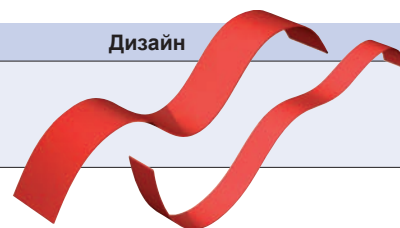
жировая смазка 500 г

Уплотнительные ленты

Уплотнительные ленты из трудно воспламеняемого безгалогенного эластомера-полимера используются в качестве альтернативы к комплекту адаптеров для подгонки внешних диаметров уплотнительных вставок RR (см. каталог K2). Ленты просто наматываются вокруг вставки RR. Следующие размеры имеются в распоряжении:

Таблица K1-19

Размер	Дизайн
Уплотнительная лента 60x1x940 мм	
Уплотнительная лента 60x4x940 мм	
Уплотнительная лента 40x8x940 мм	

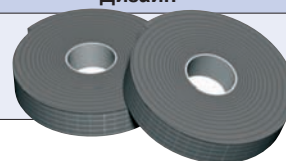


Уплотнительные ленты «Ханофлекс»

Самоклеющиеся уплотнительные ленты «Ханофлекс» производятся из микропористой резины. Они используются, прежде всего, для монтажа водонепроницаемых переборок в судостроении (винтовые рамы типа «SSF»).

Таблица K1-20

Размер	Дизайн
Уплотнительная лента «Ханофлекс» 40x8 мм в рулонах по 5 м	
Уплотнительная лента шириной 980 мм: по запросу	

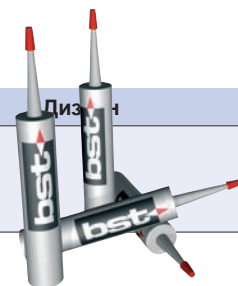


Огнезащитный силикон

Прочноэластичный, трудно воспламеняемый, однокомпонентный силикон для уплотнения зазоров при открытой проводке с использованием фланца RRFL/O (см. каталог K2).

Таблица K1-21

Огнезащитный силикон	Дизайн
Цвета: белый, серый, черный	
В тубиках по 315 мл	
15 тубиков в упаковке	



◀ Отжимное устройство

Отжимное устройство для сжатия модулей, чтобы было проще установить последний модульный ряд или компрессионный блок при большом количестве кабелей в раме. Принцип действия как у домкрата. Оптимально использовать в комбинации с закрепительной анкерной пластиной.



Отжимное устройство



Вставить в раму над анкерной пластиной на сжатие



Отжимное устройство поместить по центру в свободное пространство в раме ...



... с помощью ключа M17 натянуть. Не переусердствуйте!

◀ Закрепительная анкерная пластина

Используется в комбинации с отжимным устройством. После предварительного сжатия закрепительная анкерная пластина крепится против рамы и держит модульные ряды в их позиции, благодаря чему упрощается монтаж последних модулей и в особенности компрессионного блока. Рекомендуется при большом количестве кабелей в раме.



Закрепительная анкерная пластина



Положить закрепительную анкерную пластину на предпоследний модульный ряд.



Вставить отжимное устройство, натянуть анкерную пластину.



Вставить последний модульный ряд, компрессионный блок и ослабить анкерную пластину.

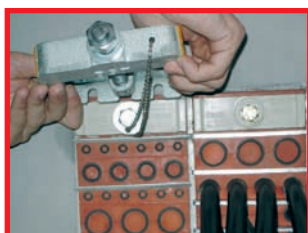
Закрепительная анкерная пластина остается после монтажа в раме и выполняет те же функции, что и стандартная анкерная пластина. Перед затягиванием компрессионного блока нужно ослабить закрепительную анкерную пластину.

◀ Демонтажное устройство для компрессионного блока К-120

Концепция компрессионного блока К-120 представляет собой противо-взломный замок и защищает проходку от недозволенного доступа. Поэтому при демонтаже во время последующих инсталляциях рекомендуется использовать демонтажное устройство. Материал: серый чугун, оцинкованный, с болтом на цепочке.



Демонтажное устройство



Полностью удалите болт компрессионного блока (M10) и вставьте болт (M12) демонтажного устройства.



Повесьте T-образный элемент демонтажного устройства на болт. С помощью вильчатого гаечного ключа M24 вытащить средний клин.



Удалите боковые клинья, и затем модули.