

ASOKA® SED [индивидуальные параметры изделия]

Универсальная модель для герметизации вводов кабелей

23.05.2023

Номер артикула: 4xxxxxxx

Описание:

ASOKA® SED состоит из двух фланцев из ПЭ100 с силиконовым уплотнительным кольцом между ними. Фланцы соединены друг с другом стальными элементами, которые позволяют сократить расстояние между фланцами. В результате сжимается силиконовое уплотнительное кольцо, расширяясь внутрь и наружу и, следовательно, создавая герметичное уплотнение в отношении внешних и внутренних поверхностей ввода технической коммуникации. Все металлические элементы изготовлены из нержавеющей стали А2 или А4.

Область применения:

ASOKA® SED применяется для гидроизоляции вводов кабелей, которые ещё не проложены через строительные конструкции. ASOKA® SED в комплексе с ASOKA® FKE часто используется для прокладки и герметизации силовых кабелей.

Параметры установки и применения:

- Диаметр кабеля: ≥ 10 мм до 80 мм.
- Количество возможных проходов через ASOKA SED зависит от доступного пространства внутри стального фланца и диаметров отдельных размещаемых кабелей.
- Толщина силиконового уплотнительного кольца: 30 или 60 мм
- Допустимая нагрузка воды под давлением (высота водного столба):



Зависимость m и BC от толщины силиконового уплотнительного кольца ASOKA SPD/N

Значения, указанные слева, действительны при оптимальных условиях. Фактическое давление воды, при котором может быть гарантирована герметичность ASOKA® SED, определяется следующими условиями:

- состояние поверхностей, к которым прижимается силиконовое уплотнительное кольцо (шероховатость, царапины, неровности и т.д.),
- состояние этих поверхностей при установке ASOKA® SED (грязь, пыль, масла),
- точность прилегания ASOKA® SED по отношению к вводу (правильность информации в техническом задании заказчика),
- точность прилегания ASOKA® SED по отношению к герметизируемым трубам или кабелям (правильная информация в техническом задании заказчика),
- профессионализм установки ASOKA® SED,



Термостойкость: фланцевая часть: кратковременно до 80°C, длительно до 60°C
силиконовое уплотнительное кольцо: кратковременно до 280°C, длительно до 250°C



Устойчивость к химической агрессии: высокая;
Пожалуйста, включите анализ химических свойств контактирующей с ASOKA® SPD среды в техническое задание!

Производитель: АО "АСОКА", Москва
Место производства: Российская Федерация
Изготовлен из высококачественных материалов



Вся информация предоставляется без гарантии. Настоятельно рекомендуется воспользоваться консультационными услугами технических специалистов АО "АСОКА".