

ASOKA® SPD/N-Gn [индивидуальные параметры изделия]

Универсальная модель для герметизации вводов
технических коммуникаций

23.05.2023

Номер артикула: 1xxxxxxx

Описание: ASOKA® SPD/N-Gn состоит из двух стальных фланцев (разделенных на n сегментов) с силиконовым уплотнительным кольцом между ними. Фланцы соединены друг с другом 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 A2 или A4.

Область применения: ASOKA® SPD/N-Gn применяется для гидроизоляции вводов технических коммуникаций (труб, кабелей). Например, подземные части зданий, террасы и крыши, а также резервуары, коллекторы, системы каналов и т.д.

В отличие от закрытого ASOKA® SPD, ASOKA® SPD/N-Gn, чье силиконовое уплотнительное кольцо разделено в одном или нескольких местах, может использоваться в случае уже проложенных кабелей или труб.

Параметры установки и применения:

- Значения для « n »: 2, 3, 4 или 6 сегментов фланцев
- Диаметр кабеля или трубы: ≥ 1 мм до 2500 мм
- Количество возможных проходов через ASOKA® SPD/N-Gn зависит от доступного пространства внутри стального фланца и диаметров отдельных размещаемых труб или кабелей.
- Толщина силиконового уплотнительного кольца: 30, 50, 60 или 90 мм
- Допустимая нагрузка воды под давлением (высота водного столба):



ASOKA® SPD/N-G3 для кабелей (3)



Зависимость h ВС от толщины силиконового уплотнительного кольца ASOKA SPD/N-Gn

Значения, указанные слева, действительны при оптимальных условиях. Фактическое давление воды, при котором может быть гарантирована герметичность ASOKA® SPD/N-Gn, определяется следующими условиями:

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



Термостойкость: 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".