

## ASOKA® SPD/N [индивидуальные параметры изделия]

Универсальная модель для герметизации вводов  
технических коммуникаций

23.05.2023

Номер артикула: 1xxxxxxx

### Описание:

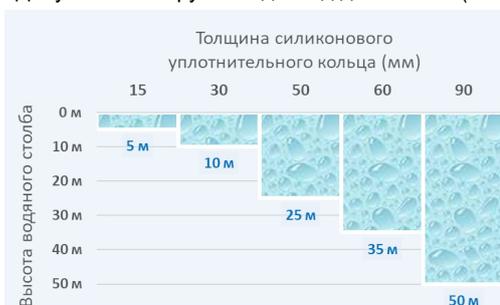
ASOKA® SPD/N состоит из двух стальных фланцев с силиконовым уплотнительным кольцом между ними. Фланцы соединены друг с другом элементами, которые позволяют сократить расстояние между фланцами. В результате сжимается силиконовое уплотнительное кольцо, расширяясь внутрь и наружу и, следовательно, создавая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

### Область применения:

ASOKA® SPD/N применяется для гидроизоляции вводов технических коммуникаций (труб, кабелей), которые ещё не проложены через строительные конструкции. Например, подземные части зданий, террасы и крыши, а также резервуары, коллекторы, системы каналов и т.д.

### Параметры установки и применения:

- Диаметр кабеля или труб:  $\geq 1$  мм до 2500 мм.
- Количество возможных проходов через ASOKA SPD/N зависит от доступного пространства внутри стального фланца и диаметров отдельных размещаемых труб или кабелей.
- Толщина силиконового уплотнительного кольца:  
15, 30, 50, 60 или 90 мм
- Допустимая нагрузка воды под давлением (высота водного столба):



Зависимость м ВС 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® SPD/N, 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 (грязь, пыль, масла),
- точность прилегания ASOKA® SPD/N по отношению к вводу (правильность информации в техническом задании заказчика),
- точность прилегания ASOKA® SPD/N по отношению к герметизируемым трубам или кабелям (правильная информация в техническом задании заказчика),
- профессионализм установки ASOKA® SPD/N,



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".