

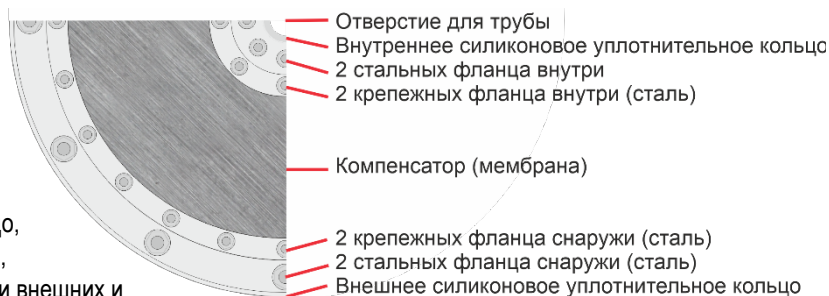
## ASOKA® SPD/M [индивидуальные параметры изделия]

Специальная модель для герметизации вводов  
технических коммуникаций - Патент №: 177671

23.05.2023

Номер артикула: 1xxxxxx

**Описание:** ASOKA® SPD/M состоит в общей сложности из 11 компонентов. Описание см. на рисунке справа. Внутренний и внешний стальные 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/M используется в регионах с сейсмической активностью для гидроизоляции вводов труб, которые ещё не проложены через строительные конструкции. Например, подземные части зданий, резервуары, коллекторы, системы каналов и т.д.

Внимание! Чтобы обеспечить герметичность трубного перехода даже в случае более сильных сейсмических событий, система ASOKA SPD/M должна быть сконфигурирована в комплексе с соответствующими трубными компенсаторами, как схематично показано справа.

### Параметры установки и применения:

- Диаметр труб:  $\geq 80$  мм до 2100 мм.
- Количество возможных труб: одна (1)
- Толщина силиконовых уплотнительных колец: 50 или 60 мм
- Допустимая нагрузка воды: 12 м<sup>1</sup>)
- Термостойкость: центральная секция: до 250°C; компенсатор: 70°C



Устойчивость к химической агрессии: средняя;

*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".

- 1) Значения, указанные слева, действительны при оптимальных условиях. Фактическое давление воды, при котором может быть гарантирована герметичность ASOKA® SPD/M, определяется следующими условиями:
- состояние поверхностей, к которым прижимается силиконовое уплотнительное кольцо (шероховатость, царапины, неровности и т.д.),
  - состояние этих поверхностей при установке ASOKA® SPD/M (грязь, пыль, масла),
  - точность прилегания ASOKA® SPD/M по отношению к вводу (правильность информации в техническом задании заказчика),
  - точность прилегания ASOKA® SPD/M по отношению к герметизируемым трубам или кабелям (правильная информация в техническом задании заказчика),
  - профессионализм установки ASOKA® SPD/M.