

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# ASOKA SPD/N

Универсальная модель для герметизации вводов  
технических коммуникаций

27.07.2021

Номер артикула: присваивается индивидуально

### Описание:

ASOKA SPD/N имеет силиконовое уплотнительное кольцо, которое устанавливается между передним и задним фланцами. Фланцы соединяются между собой соединительными элементами. За счет уменьшения расстояния между передним и задним фланцами силиконовое кольцевое уплотнение расширяется и, таким образом, создает водонепроницаемый барьер.

### Область применения:

ASOKA SPD/N применяется для гидроизоляции любого типа вводов технических коммуникаций через строительные конструкции. Опции ASOKA SPD/N G2, G3, G4 подходят также для последующей установки.

### Параметры установки и применения:

- Диаметр кабеля или труб:  $\geq 1$  до 1400 мм и может быть выполнен с несколькими отверстиями.
- Расстояние между вводами и между внешним периметром должно быть  $\geq 25$  мм.
- Диаметр ввода: диаметр при одном кабеле или трубе: наружный диаметр + 50 мм, при 2-х и более 2-х расстояние между кабелями и внешним периметром должно быть  $\geq 20$  мм.
- Толщина / высота силиконовой детали: = 15, 30, 50, 60 или 90 мм
- Подходит для давления воды в зависимости от высоты силиконового уплотнительного кольца и соответствует следующим значениям:
  - 15 мм → 5 м
  - 30 мм → 10 м
  - 50 мм → 25 м
  - 60 мм → 35 м
  - 90 мм → 50 м
  - в зависимости от условий в месте установки ASOKA SPD/N, АО «АСОКА» может гарантировать более высокие значения.
- Термостойкость: кратковременно до 280°C, длительно до 250°C
- Устойчивость к химической агрессии: высокая; подтверждение гарантии, относящейся к индивидуальному случаю, после предоставления химического состава среды (анализа), которая будет контактировать с ASOKA SPD/N



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

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