

## ASOKA® FKS-G [индивидуальные параметры изделия]

Фланцевая система для установки  
ASOKA® SPD/[вид] [параметры]

23.05.2023

Номер артикула: 2xxxxxxx

### Описание:

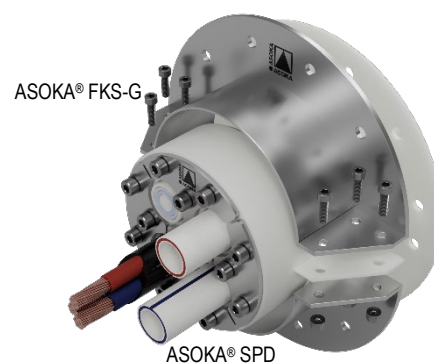
ASOKA® FKS-G [параметры] состоит из двух половинок плюс силиконовое уплотнительное кольцо с двумя встроенными частями, выступающими под углом 90° (А). Каждая из этих двух половинок имеет фланцевую часть, полутрубную часть и два боковых фланца (Б). Трубная часть предназначена для размещения ASOKA® SPD/[вид] [параметры] и приваривается к фланцевой части сплошным сварным швом. Сварной шов - водонепроницаемый. Силиконовое уплотнительное кольцо расположено между фланцевой частью и строительной конструкцией. ASOKA® FKS-G [параметры] прочно соединяется со строительной конструкцией с помощью соответствующих химических или механических анкерных систем. Силиконовое уплотнительное кольцо обеспечивает водонепроницаемость этого соединения. Трубная часть ASOKA® FKS-G [параметры] рассчитана на оптимальный размер внутреннего диаметра для выбранного ASOKA® SPD/[вид] [параметры], который будет установлен в ASOKA® FKS-G [параметры]. Все металлические компоненты: нержавеющая сталь А2 или А4.

### Область применения:

ASOKA® FKS-G [параметры] используется во всех случаях, когда техническая коммуникация уже введена во вводы и невозможно установить ASOKA® SPD/[вид] [параметры] непосредственно в существующую гильзу или в существующее буровое отверстие.

### Параметры установки и применения:

- Трубчатая часть системы:
  - Внутренний диаметр ( $D_R$ ): от 80 мм до 2500 мм
  - Толщина материала:  
2 мм (стандарт); для диаметров  $\geq 300$  мм возможно 3 мм.
- Фланцевая часть системы:
  - Геометрическая форма: круглая или прямоугольная
  - Наружный диаметр: круглая форма -  $D_R$  плюс  $\geq 164$  мм, прямоугольная (квадратная) форма - определяется по количеству и внешнему диаметру трубчатой части
  - Толщина материала: 4 мм.
- Силиконовые уплотнительные кольца: толщина 8 или 10 мм
  - Подходит для давления воды: до 10 метров водного столба
  - в зависимости от условий в месте установки ASOKA® SPD/[вид] [параметры], АО «АСОКА» может гарантировать более высокие значения.



Термостойкость:  
кратковременно до 280°C, длительно до 250°C



Устойчивость к химической агрессии: высокая;  
*Пожалуйста, включите анализ химических свойств контактирующей с ASOKA® FKS-G 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".