

ASOKA® FKS [индивидуальные параметры изделия]

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

23.05.2023

Номер артикула: 2xxxxxxx

Описание:

ASOKA® FKS [параметры] состоит из 3 частей: фланцевой части, трубной части из нержавеющей стали и силиконового уплотнительного кольца. 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 [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 [параметры] рассчитана на оптимальный размер внутреннего диаметра для выбранного ASOKA® SPD/[вид] [параметры], который будет установлен в ASOKA® FKS [параметры]. Все металлические компоненты: нержавеющая сталь А2 или А4

Область применения:

ASOKA® FKS [параметры] используется во всех случаях, когда невозможно установить ASOKA® SPD/[вид] непосредственно в существующую гильзу или в существующее буровое отверстие.

Параметры установки и применения:

- Трубчатая часть системы:
 - Количество: от 1 до 144 шт. труб во фланцевой части, при необходимости сегментированной,
 - Внутренний диаметр (D_{in}): от 80 мм до 2500 мм
 - Толщина материала:
2 мм (стандарт); для диаметров ≥ 300 мм возможно 3 мм.
- Фланцевая часть системы:
 - Геометрическая форма: круглая или прямоугольная
 - Наружный диаметр: круглая форма - D_{out} плюс ≥ 124 мм, прямоугольная (квадратная) форма - определяется по количеству и внешнему диаметру трубчатой части
 - Толщина материала: от 4 мм до 10 мм, в зависимости от габаритов ASOKA FKS [параметры].
- Силиконовые уплотнительные кольца: толщина 5, 8 или 10 мм
 - Подходит для давления воды: до 25 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 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".