

ASOKA FK1

Универсальная система установки
для всех моделей ASOKA SPD

27.07.2021

Номер артикула: присваивается индивидуально

Описание:

ASOKA FK1 состоит из 3 частей: фланцевой части, трубной части из нержавеющей стали и силиконового уплотнительного кольца. Трубная часть предназначена для размещения ASOKA SPD и приваривается к фланцевой части сплошным сварным швом. Сварной шов - водонепроницаемый. Силиконовое уплотнительное кольцо расположено между фланцевой частью и строительной конструкцией. ASOKA FK1 прочно соединяется со строительной конструкцией с помощью соответствующих химических или механических анкерных систем. Силиконовое уплотнительное кольцо обеспечивает водонепроницаемость этого соединения. Трубная часть ASOKA FK1 рассчитана на оптимальный размер внутреннего диаметра для выбранного ASOKA SPD, который будет установлен в ASOKA FK1.

Область применения:

ASOKA FK1 используется во всех случаях, когда невозможно установить ASOKA SPD непосредственно в существующую гильзу или в существующее буровое отверстие. Причиной этого может быть состояние гильзы или отверстия, или то, что их внутренний диаметр не обеспечивает достаточно места для установки ASOKA SPD.

Параметры установки и применения:

- Трубчатая часть:
 - Количество: от 1 до 144 шт. труб во фланцевой части, при необходимости сегментированной,
 - Внутренний диаметр (D_R): от 80 мм до 2000 мм
 - Толщина материала: от 2 мм до 4 мм.
- Фланцевая часть:
 - Геометрическая форма: круглая или прямоугольная
 - Наружный диаметр: круглая форма - D_R плюс ≥ 124 мм, прямоугольная (квадратная) форма - определяется по количеству и внешнему диаметру трубчатой части
 - Толщина материала: от 4 мм до 12 мм, в зависимости от размеров конструкции.
 - Сегментация фланцевой части: от размера 2000 x 2000 мм
- Толщина силиконового уплотнительного кольца: 5, 8 или 10 мм
 - Подходит для давления воды: до 25 метров водного столба
 - 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 FK1.



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".