## Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТ 812»



**Адрес офиса:** г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, Д. 40, к. 4, литера Д, оф. D2106

Склад:Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Ополченцев-Балтийцев, 8

Телефон отдела продаж:+7 993 566 2643

Электронная почта:sales@profit812.ru

Сайт:profit812.ru

График работы:Пн-Пт 9:00 - 18:00

## B2F (VSSJA-2) Двухфланцевое ограниченное компенсирующее соединение

Цена: По запросу



# **B2F (VSSJA-2)** Двухфланцевое ограниченное компенсирующее соединение

Соединение B2F (VSSJA-2) — это современное и надежное решение для компенсации температурных деформаций, сдвигов и вибраций в стационарных трубопроводах. Оно объединяет в себе функции компенсатора, соединительной муфты и ограничителя, обеспечивая целостность и долговечность вашей трубопроводной системы.

Это ключевой элемент для защиты труб от напряжений, ведущих к протечкам и разрывам. Конструкция с **ограничительными тягами** предотвращает превышение компенсирующей способности, что делает монтаж и эксплуатацию безопасными.

#### Основные преимущества:

- Тройная функция: Компенсация, соединение и ограничение в одной конструкции.
- **Надежное уплотнение:** Герметичность обеспечивается упругим резиновым кольцом, стойким к перепадам давлений и температур.
- **Прочность и долговечность:** Изготовлено из высококачественного чугуна с антикоррозионным покрытием.
- **Ограничительные тяги:** Защищают от чрезмерного растяжения или сжатия, сохраняя целостность системы.
- **Простой монтаж:** Двухфланцевое исполнение позволяет быстро и легко интегрировать соединение в любой участок трубопровода между фланцами.

#### Области применения:

Соединение B2F (VSSJA-2) незаменимо в системах:

- Водоснабжения и канализации (ЖКХ)
- Теплоснабжения (ТЭЦ, котельные, тепловые сети)
- Вентиляции и кондиционирования
- Химической и нефтегазовой промышленности
- Пожаротушения

### Технические характеристики:

- **Условное давление (Ру):** 1,0 2,5 МПа
- **Условный проход (Ду):** от 32 до 300 мм (уточняйте в каталоге)

■ Рабочая среда: Вода, пар, воздух, нейтральные газы и жидкости.

■ Температура среды: до 200°C

■ Материал: Высокопрочный чугун ВЧ-40, резиновое уплотнение.

**Покрытие:** EN30677

**Производство:** GB/T12465-2007

**Рабочее давление (PN):** 10/16/25/40

Температурный диапазон: -10°C до +70°C

**Фланцы:** GB/T9119-2010 / EN 1092-2

**Материал болтов:** A.8/B.8/Дакромет (304/316)

**Испытание:** EN 12266-1