



**Общество с ограниченной ответственностью  
«ПРОФИТ 812»**

**Адрес офиса:** г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 40, к. 4, литер а, 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.

<b>Покрытие:</b>	EN30677
<b>Производство:</b>	GB/T12465-2007
<b>Рабочее давление (PN):</b>	10/16/25/40
<b>Температурный диапазон:</b>	-10°C до +70°C
<b>Фланцы:</b>	GB/T9119-2010 / EN 1092-2
<b>Материал болтов:</b>	A.8/B.8/Дакромет (304/316)
<b>Испытание:</b>	EN 12266-1