



**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 (P_y):** 1,0 - 2,5 МПа
- **Условный проход (D_y):** 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