



**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

## **Разъемный соединитель C2F (VSSJAF)**

**Цена: По запросу**



### **Разъемный соединитель C2F (VSSJAF) – для ремонта и монтажа трубопроводов**

Компенсирующий разъемный соединитель C2F (VSSJAF) – это незаменимое решение для быстрого монтажа, демонтажа и обслуживания участков трубопроводных систем без их сложной разборки. Конструкция фланцевого разъема позволяет компенсировать продольные смещения, что критически важно для систем водоснабжения, канализации, пожаротушения и промышленных магистралей.

**Ключевые преимущества разъемного соединения C2F (VSSJAF):**

- **Ремонт без резки:** Установив всего один разъемный соединитель, вы получаете постоянный доступ для быстрого демонтажа насоса, задвижки или другого участка трубы для замены или ремонта.
- **Компенсация удлинения:** Эффективно компенсирует температурные деформации и продольные смещения в трубопроводе, снижая нагрузку на опоры и соседнее оборудование.
- **Простота монтажа:** Конструкция состоит из двух фланцев, корпуса и набора болтов, что позволяет произвести установку силами двух монтажников без специального оборудования.
- **Универсальность:** Предназначен для работы с водой, сточными водами и другими неагрессивными средами. Подходит для стальных, чугунных и пластиковых фланцев.
- **Надежность и долговечность:** Изготавливается из высокопрочных материалов (чугун, стальное литье) с антикоррозионным покрытием, что гарантирует долгий срок службы даже в сложных условиях.

### **Области применения соединителя C2F:**

Разъемные соединения серии VSSJAF широко используются в муниципальном хозяйстве, ЖКХ, на промышленных предприятиях и при строительстве. Основные сферы: системы водоснабжения и водоотведения, противопожарные системы, теплоцентрали, насосные станции, химическая и пищевая промышленность.

### **Технические характеристики:**

- **Условное давление:** PN10/PN16
- **Температура среды:** до 100°C
- **Материал:** Чугун ВЧШГ / Сталь
- **Присоединение:** Фланцевое
- **Уплотнение:** EPDM (стандартно, возможны другие материалы)

<b>Производство:</b>	GB/T12465-2007
<b>Фланцы:</b>	GB/T9119-2010 / EN 1092-2
<b>Рабочее давление (PN):</b>	10/16/25/40
<b>Покрытие:</b>	EN30677
<b>Температурный диапазон:</b>	-10°C до +70°C
<b>Материал болтов:</b>	4.8/8.8/Дакромет/304/316
<b>Испытание:</b>	EN 12266-1