

Лучшие в отрасли быстроразъемные гидравлические соединения

Широкий ассортимент оригинальных соединений STAUFF, которые на протяжении десятилетий удовлетворяют и превосходят самые разнообразные требования клиентов

Соединения Push-to-Connect Flat Face

### QRC-FF/FH Серия



Взаимозаменяемость ISO 16028  
Размеры DN 6 в 51 (1/4" в 2")  
Рабочее давление 140 в 400 bar  
Материалы Углеродистая сталь и Нержавеющая сталь

### QRC-FU Серия



Взаимозаменяемость ISO 16028  
Размеры DN 10 в 19 (3/8" в 3/4")  
Рабочее давление 350 bar  
Материалы Углеродистая сталь

### QRC-FO Серия



Взаимозаменяемость SnapTite 71 и другие  
Размеры DN 6 в 25 (1/4" в 1")  
Рабочее давление 350 bar  
Материалы Нержавеющая сталь

### QRC-BP Серия



Взаимозаменяемость ISO 5676 / NFU 16006  
Размеры DN 12 (1/2")  
Рабочее давление 220 bar  
Материалы Углеродистая сталь

Соединения Push-to-Connect с тарельчатым клапаном

### QRC-HP Серия



Взаимозаменяемость ISO 7241-1 Серия A  
Размеры DN 6 в 25 (1/4" в 1")  
Рабочее давление 250 bar  
Материалы Углеродистая сталь

### QRC-HU Серия



Взаимозаменяемость ISO 7241-1 Серия A  
Размеры DN 12 (1/2")  
Рабочее давление 250 bar  
Материалы Углеродистая сталь

### QRC-UX Серия



Взаимозаменяемость ISO 7241-1 Серия A  
Размеры DN 12 (1/2")  
Рабочее давление 250 bar  
Материалы Углеродистая сталь

### QRC-IA Серия



Взаимозаменяемость ISO 7241-1 Серия A  
Размеры DN 6 в 25 (1/4" в 2")  
Рабочее давление 130 в 400 bar  
Материалы Углеродистая сталь и Нержавеющая сталь

### QRC-IB Серия



Взаимозаменяемость ISO 7241-1 Серия B  
Размеры DN 3 в 51 (1/8" в 2")  
Рабочее давление 100 в 500 bar  
Материалы Углеродистая сталь, Латунь и Нержавеющая сталь

### QRC-ID Серия



Взаимозаменяемость ISO 5675  
Размеры DN 6 в 25 (1/4" в 1")  
Рабочее давление 250 в 400 bar  
Материалы Углеродистая сталь

### QRC-HUS Серия



Взаимозаменяемость Nordic Design  
Размеры DN 10 в 25 (3/8" в 1")  
Рабочее давление 260 в 350 bar  
Материалы Углеродистая сталь

Соединения Screw-to-Connect Flat Face

### QRC-FT Серия



Взаимозаменяемость Stucchi VEP и другие  
Размеры DN 10 в 31 (3/8" в 1-1/2")  
Рабочее давление 400 в 550 bar  
Материалы Углеродистая сталь

### QRC-RH Серия



Взаимозаменяемость оригинальная конструкция STAUFF  
Размеры DN 6 в 25 (3/8" в 1")  
Рабочее давление 420 bar  
Материалы Углеродистая сталь

### QRC-HM Серия



Взаимозаменяемость SnapTite 78 и другие  
Размеры DN 20 в 38 (3/4" в 1-1/2")  
Рабочее давление 170 в 210 bar  
Материалы Углеродистая сталь / Латунь

Соединения Screw-to-Connect с тарельчатым клапаном

### QRC-HS Серия



Взаимозаменяемость ISO 14541  
Размеры DN 6 в 38 (1/4" в 1-1/2")  
Рабочее давление 350 в 450 bar  
Материалы Углеродистая сталь и Нержавеющая сталь

### QRC-PS Серия



Взаимозаменяемость оригинальная конструкция STAUFF  
Размеры DN 31 (1-1/4")  
Рабочее давление 600 bar (на время: 1.000 bar)  
Материалы Углеродистая сталь

### QRC-HR Серия



Взаимозаменяемость RoFLEX R и другие  
Размеры DN 10 в 38 (3/8" в 1-1/2")  
Рабочее давление 250 в 500 bar  
Материалы Углеродистая сталь

### QRC-HN Серия



Взаимозаменяемость Faster VVS и другие  
Размеры DN 10 в 51 (3/8" в 2")  
Рабочее давление 350 в 800 bar  
Материалы Углеродистая сталь и Нержавеющая сталь

### QRC-HT Серия



Взаимозаменяемость Holmbury TC и другие  
Размеры DN 20 в 25 (3/4" в 1")  
Рабочее давление 300 в 350 bar  
Материалы Углеродистая сталь

### QRC-HI Серия



Взаимозаменяемость ISO 14540  
Размеры DN 6 в 10 (1/4" в 3/8")  
Рабочее давление 720 bar  
Материалы Углеродистая сталь

### QRC-HV Серия



Взаимозаменяемость SnapTite 75 и другие  
Размеры DN 20 в 51 (3/4" в 2")  
Рабочее давление 350 bar  
Материалы Углеродистая сталь

### QRC-MK Серия



Мультиразъемы

Мультиразъемы STAUFF поставляются как в виде стандартных изделий, так и по индивидуальному заказу, чтобы полностью удовлетворить индивидуальные требования для конкретных задач.



Принадлежности и запасные части

Обширный ассортимент принадлежностей и запасных частей, таких как пылесажитные колпачки и заглушки, маркировочные вставки и комплекты уплотнений.

### Типичные области применения

- Строительство
- Гидравлические прицепы
- Сельское хозяйство
- Общепромышленный рынок
- Оффшорная нефтедобывающая промышленность
- Гидрофицированные самосвалы
- Самостоятельные модульные транспортёры
- Подъемное оборудование
- Установки высокого давления

### Основные особенности

- Цинк-никелевое покрытие с превосходной коррозионной стойкостью
- Соединение муфты под остаточным давлением
- Соединение под давлением
- Возможность панельного монтажа
- Минимальные утечки и попадания воздуха
- Вибростойкие

Отсканируйте QR-код своим мобильным устройством, чтобы просмотреть подробный онлайн-каталог.



Более 50 лет компании STAUFF Group разрабатывают, производят и поставляют оборудование и комплектующие для изготовления трубопроводов, гидравлические компоненты для машиностроения и промышленного производства, а также для сервисного и промышленного обслуживания.

Среди клиентов большинство ведущих мировых производителей строительной техники.

В настоящее время общий ассортимент включает около 50 000 стандартных продуктов в десяти категориях, а также множество специальных и системных решений в соответствии со спецификациями клиента или на основе собственных разработок. Немецкий производитель VOSWINKEL, который стал частью группы STAUFF в 2015 году, добавил в программу комплексный ассортимент быстроразъемных гидравлических соединений, которые с тех пор стали важной частью глобального предложения STAUFF.

Принадлежащие группе STAUFF производственные, сбытовые и сервисные предприятия по всему миру, а также широкая глобальная сеть авторизованных партнеров-дистрибьюторов обеспечивают высокий уровень присутствия и обслуживания в сочетании с максимальной доступностью.

Посетите [www.stauff.com](http://www.stauff.com), чтобы найти ближайшего к вам представителя STAUFF.