

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



ВЫПУСК 1/2017

Компания GCE реализует широкий ассортимент быстроразъемных соединений (БРС), обеспечивающих легкое и быстрое присоединение к регуляторам, газовым резакам и горелкам, а также к газовым рукавам.

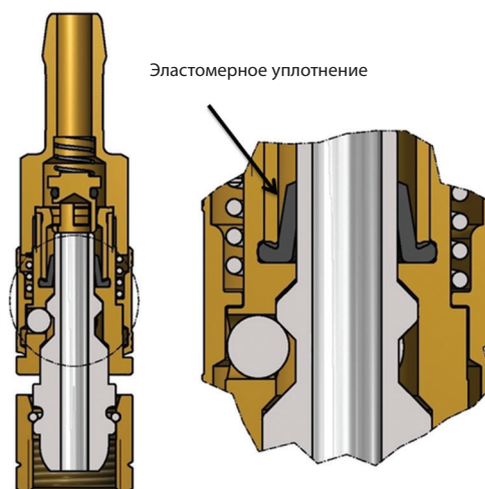
Вся продукция изготавливается в соответствии с требованиями стандарта EN561 / ISO7289. Муфты выполняются из латуни, а ниппели для рукавов — из нержавеющей стали.

Цветовая маркировка муфты определяется типом используемого газа (кислород, горючий газ или инертный газ).

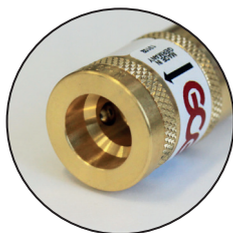


ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Прочное исполнение** - для тяжелых условий эксплуатации
- **Цветовая маркировка** в зависимости от используемого газа
- **Механизм фиксации** - простое присоединение с защитой от произвольного разъединения
- **Ниппель из нержавеющей стали** - увеличение срока службы
- **Отсечение подачи газа** - автоматическое отсечение подачи газа при разъединении
- **Эластомерное уплотнение** обеспечивает отличное уплотнение без опасности утечки газа



ОПИСАНИЕ



Быстроразъемное соединение, отвечающее требованиям стандарта EN561 ISO 7289.



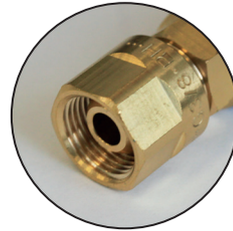
Типовое присоединение рукава согласно требованиям стандарта EN 560.



Ниппель из нержавеющей стали. Цветовая маркировка уплотнительного кольца облегчает его обнаружение. Соответствует требованиям стандарта ISO 7289.



Втулка с цветовой маркировкой облегчает идентификацию газа.



Типовое присоединение рукава согласно требованиям стандарта EN 560. Обозначение размера резьбы облегчает идентификацию.



Ниппели для рукавов выполнены согласно требованиям стандарта EN 1256; доступны для наиболее распространенных размеров рукавов.

НОВЫЙ ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ



1. Ниппель присоединяется к муфте БРС.



2. На муфте БРС отводится синяя втулка, после чего ниппель вводится в муфту БРС.

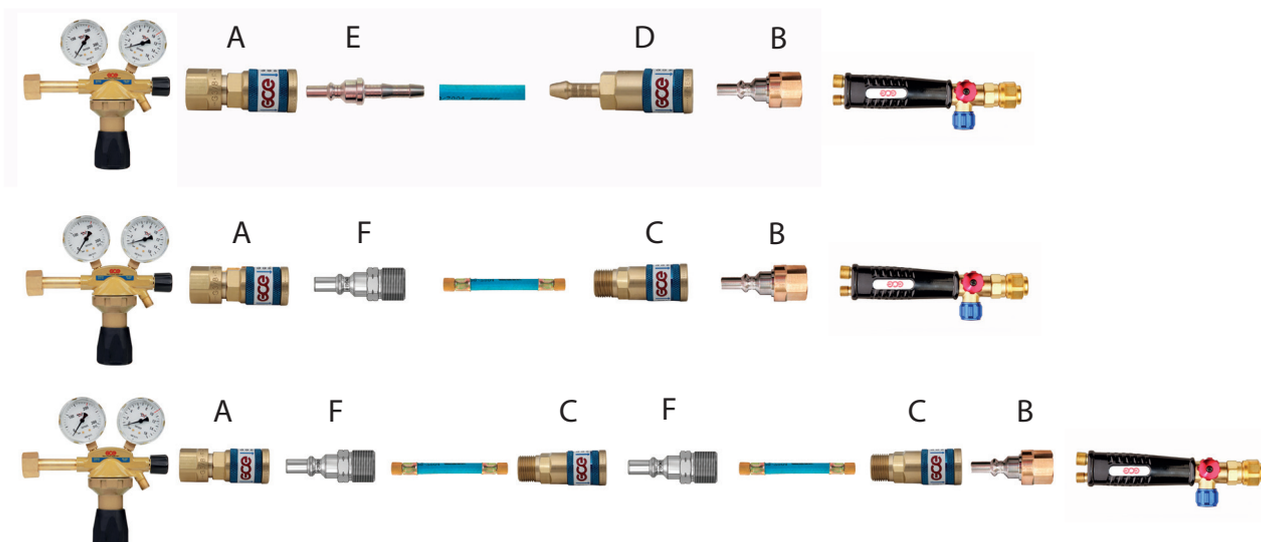


3. Присоединение выполнено. Уплотнительное кольцо остается видимым.

КОМБИНАЦИИ СОЕДИНЕНИЙ

Ассортимент БРС GCE предназначен для нескольких областей применения. БРС типа QC-010 разработано специально для присоединения к регуляторам, а прочие БРС можно использовать для соединения рукавов, газовых резаков и горелок.

- A** Тип БРС QC-010
- B** Муфта
- C** Тип БРС QC-020
- D** Тип БРС QC-030
- E** Ниппель для рукава
- F** Ниппель резьбовой



МУФТА ISO



Арт. №	Применение	Газ	Соединение
F28710007	Горелка/ резак	Горючий газ	G3/8" LH
F28710008	Горелка/ резак	Горючий газ	UNF 9/16 LH
F28710009	Горелка/ резак	Инертный газ	G1/4" RH
F28710010	Горелка/ резак	Кислород	G3/8" RH
F28710011	Горелка/ резак	Кислород	UNF 9/16 RH
F28710012	Горелка/ резак	Кислород	G1/4" RH
F28710049	Горелка/ резак	Кислород	M16x1,5
F28710050	Горелка/ резак	Горючий газ	M16x1,5LH

НИППЕЛЬ ISO



Арт. №	Применение	Газ	Соединение
F28710013	Рукав	Горючий газ	9 mm
F28710014	Рукав	Горючий газ	8 mm
F28710015	Рукав	Горючий газ	6,3 mm
F28710016	Рукав	Горючий газ	4 mm
F28710017	Рукав	Инертный газ	6,3 mm
F28710018	Рукав	Инертный газ	4 mm
F28710019	Рукав	Кислород	6,3 mm
F28710020	Рукав	Кислород	8 mm
F28710021	Рукав	Кислород	9 mm
F28710022	Рукав	Кислород	4 mm

РЕЗЬБОВАЯ МУФТА ISO



Арт. №	Применение	Газ	Соединение
F28710023	Рукав	Горючий газ	G3/8" LH
F28710024	Рукав	Инертный газ	G1/4" RH
F28710025	Рукав	Кислород	G1/4" RH

БРС QC-010



Арт. №	Применение	Газ	Соединение
F28710026	Регулятор	Горючий газ	G3/8" LH
F28710027	Регулятор	Горючий газ	M16x1,5 LH
F28710028	Регулятор	Горючий газ	UNF 9/16 LH
F28710031	Регулятор	Кислород	G3/8" RH
F28710032	Регулятор	Кислород	G1/4" RH
F28710033	Регулятор	Кислород	M16x1,5 RH
F28710034	Регулятор	Кислород	UNF 9/16 RH
F28710029	Регулятор	Инертный газ	G1/4" RH
F28710030	Регулятор	Инертный газ	G3/8" RH

БРС QC-020



Арт. №	Применение	Газ	Соединение
F28710035	Рукав	Горючий газ	G3/8" LH
F28710036	Рукав	Инертный газ	G1/4" RH
F28710037	Рукав	Инертный газ	G3/8" RH
F28710038	Рукав	Кислород	G3/8" RH
F28710039	Рукав	Кислород	G1/4" RH
F28710051	Рукав	Кислород	M16x1,5
F28710052	Рукав	Горючий газ	M16x1,5LH

БРС QC-030



Арт. №	Применение	Газ	Соединение
F28710040	Рукав	Горючий газ	6,3 mm
F28710041	Рукав	Горючий газ	4 mm
F28710042	Рукав	Горючий газ	8 mm
F28710044	Рукав	Инертный газ	4 mm
F28710045	Рукав	Кислород	6,3 mm
F28710046	Рукав	Кислород	4 mm
F28710047	Рукав	Кислород	8 mm

БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ СТОРТАС

БРС из модельного ряда GCE СТОРТАС помимо базовой функции, т.е. предоставления быстроразъемного соединения, также имеют возможность отсечения подачи газа при разъединении. Ассортимент Stortac представлен ниппелями в двух исполнениях: для рукавов с размерами 6,3 или 10 мм.

НИППЕЛИ СТОРТАС ДЛЯ СБОРКИ РУКАВА



Арт. №	Применение	Газ	Соединение
9431620	Рукав	Кислород	6,3 mm; 10 mm
F150604P	Рукав	Горючий газ	6,3 mm; 10 mm
F150629	Рукав	Инертный газ	6,3 mm; 10 mm



КОМПЛЕКТ

Арт. №	Применение	Газ	Соединение
F150611EMB	Рукав	Кислород	6,3 mm; 10 mm
F150612EMB	Рукав	Горючий газ	6,3 mm; 10 mm



НИППЕЛЬ СТОРТАС ДЛЯ СБОРКИ РЕГУЛЯТОРА



КОМПЛЕКТ

Арт. №	Применение	Газ	Соединение
F150615EMB	Ниппель + муфта	Кислород	6,3 mm; 10 mm, M16×1,5 RH
F150616EMB	Ниппель + муфта	Горючий газ	6,3 mm; 10 mm, M16×1,5 LH

НИППЕЛЬ ISO



Арт. №	Применение	Газ	Соединение
0764872	Рукав	Кислород	ISO; 6,3 mm; 10 mm
F150607P	Рукав	Кислород (5 pcs)	ISO; 6,3 mm; 10 mm
9431810	Рукав	Горючий газ	ISO; 6,3 mm; 10 mm
F150630	Рукав	Инертный газ	ISO; 6,3 mm; 10 mm



КОМПЛЕКТ

Арт. №	Применение	Газ	Соединение
F150621EMB	Рукав	Кислород + Горючий газ	ISO; 6,3 mm; 10 mm



КОМПЛЕКТ

Арт. №	Применение	Газ	Соединение
F150625EMB	Горелка/ резак	Кислород + Горючий газ	ISO; M16×1,5 RH LH



Gas Control Equipment
russia.cegroup.com