



№:77И/15.12.20

# Комплекты зарядных шлангов becool

Дата: 15.12.2020

# Технический бюллетень

## Комплекты зарядных шлангов becool

CE





«Сделано в Китае»

# Преимущества:

- Зарядные шланги becool изготовлены из прочной и гибкой синтетической резины;
- Зарядные шланги becool имеют хорошую механическую устойчивость при высоких и низких температурах окружающей среды;
- Рабочее давление 41 бар; (рабочее давление для шлангов на R-410a-55 бар)
- Качественное восьмисегментное обжатие хвостовиков фитингов накидных гаек гарантирует полную герметичность соединения фитинг - зарядный шланг.
- Упаковка зарядных шлангов изготовлена в фирменном стиле *becool*.

#### Технические характеристики.

Наименование комплекта	Длина одного шланга, мм	Резьба накидных гаек	Рабочее давление, Бар	Давление разрыва, Бар	Код заказа
Комплект (3 шт.) шлангов зарядных becool длиной 120 см., накидные гайки F1/4" SAE BCH4	1200	F1/4" SAE (UNF 7/16"-20) x F1/4" SAE (UNF 7/16"-20)	41	204	02 12 88
Комплект (3 шт.) шлангов зарядных becool длиной 150 см., накидные гайки F1/4" SAE BCH5	1500	F1/4" SAE (UNF 7/16"-20) x F1/4" SAE (UNF 7/16"-20)	41	204	02 12 90
Комплект (3 шт.) шлангов зарядных becool длиной 240 см., накидные гайки F1/4" SAE BCH8	2400	F1/4" SAE (UNF 7/16"-20) x F1/4" SAE (UNF 7/16"-20)	41	204	02 12 94
Комплект (3 шт.) шлангов зарядных becool длиной 180 см для R410a BCH6R410	1800	F1/4" SAE (UNF 7/16"-20) x F5/16" SAE (UNF 1/2"-20)	55	272	02 13 00





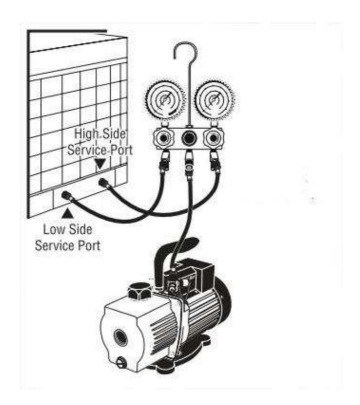


#### Описание и применение.

Зарядные шланги *becool* предназначены для соединения манометрической станции с баллоном хладагента или вакуумным насосом и холодильной системой или системой кондиционирования воздуха. В зависимости от модели длина зарядных шлангов варьируется от 120см. до 240 см. В качестве уплотнения в присоединительных накидных гайках зарядных шлангов *becool* используются резиновые манжеты. Зарядные шланги поставляются комплектами по три штуки (синий, красный и жёлтый), цветовая маркировка не влияет на механические качества и длину шланга, а также на внутреннюю резьбу присоединительной накидной гайки. Для упрощения работы красный шланг присоединяют к порту высокого давления холодильной установки, синий шланг присоединяют к порту низкого давления, жёлтый шланг присоединяют к вакуумному насосу или баллону с хладагентом. Рабочая температура зарядных шлангов *becool* от -10° C до +40° C.

Комплекты зарядных шлангов *becool* поставляются в полиэтиленовых упаковках с обозначением и маркировкой конкретной модели.

#### Пример подключения зарядных шлангов к установке и вакуумному насосу.



ВАЖНО!!! При отсоединении шлангов от холодильной установки будьте осторожны – в шлангах может оставаться некоторое количество хладагента, который может нанести термические травмы кожного покрова, дыхательных путей и органов зрения.







# Расходные комплектующие.

Наименование	Количество в упаковке	Материал	Код заказа
Комплект (10 штук) уплотнительных неопреновых манжет для зарядных шлангов becool с накидными гайками F1/4" SAE BCNS	10	неопрен	02 13 04
Комплект (10 штук) уплотнительных фторопластовых манжет для зарядных шлангов becool с накидными гайками F1/4" SAE BCFS	10	фторопласт	02 13 05
Комплект (10 штук) уплотнительных неопреновых манжет для зарядных шлангов becool с накидными гайками F5/16" SAE BCNSR410	10	неопрен	02 13 06
Комплект (10 штук) уплотнительных фторопластовых манжет для зарядных шлангов becool с накидными гайками F5/16" SAE BCFSR410	10	фторопласт	02 13 07
Комплект (10 штук) депрессоров для зарядных шлангов becool с накидными гайками F1/4" SAE BCD	10	латунь	02 13 08

# Рекомендации.

Своевременно меняйте износившиеся уплотнительные манжеты и утерянные депрессоры в накидных гайках зарядных шлангов *becool*.

Регулярно проверяйте зарядные шланги *becool* на отсутствие механических повреждений и трещин, не пользуйтесь шлангами с механическими дефектами.

Не допускайте длительного контакта шлангов becool с бензином, дизельным топливом, растворителями и агрессивными жидкостями.

После завершения работы очистите зарядные шланги becool от загрязнений при помощи чистой хлопчатобумажной ткани.

Храните зарядные шланги becool в сухом прохладном помещении.

Производитель оставляет за собой право вносить изменение в свои продукты без всякого предупреждения. Это относится также к уже имеющимся продуктам, при условии, что такие изменения могут быть выполнены без необходимости внесения следующих из этого изменений в утвержденные ранее спецификации.

