

Технический бюллетень

Комплекты зарядных шлангов *becool*



«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 <i>becool</i> длиной 120 см., накидные гайки F1/4" SAE BСН4	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 <i>becool</i> длиной 150 см., накидные гайки F1/4" SAE BСН5	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 <i>becool</i> длиной 240 см., накидные гайки F1/4" SAE BСН8	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 <i>becool</i> длиной 180 см для R410a BСН6R410	1800	F1/4" SAE (UNF 7/16"-20) x F5/16" SAE (UNF 1/2"-20)	55	272	02 13 00

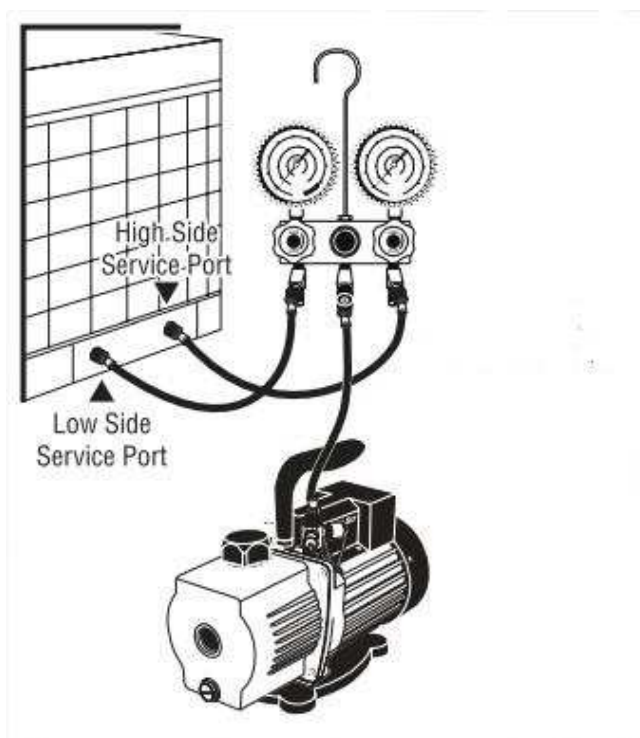


Описание и применение.

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 $+40^{\circ}\text{C}$.

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 bescool с накидными гайками F1/4" SAE BCNS	10	неопрен	02 13 04
Комплект (10 штук) уплотнительных фторопластовых манжет для зарядных шлангов bescool с накидными гайками F1/4" SAE BCFS	10	фторопласт	02 13 05
Комплект (10 штук) уплотнительных неопреновых манжет для зарядных шлангов bescool с накидными гайками F5/16" SAE BCNSR410	10	неопрен	02 13 06
Комплект (10 штук) уплотнительных фторопластовых манжет для зарядных шлангов bescool с накидными гайками F5/16" SAE BCFSR410	10	фторопласт	02 13 07
Комплект (10 штук) депрессоров для зарядных шлангов bescool 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 *bescool*.

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

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

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

Храните зарядные шланги *bescool* 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.