

Инструкция по применению комплектов шлангов зарядных Vesool длиной 150 см BCH5

Преимущества:

- Зарядные шланги Vesool изготовлены из прочной и гибкой синтетической резины;
- Зарядные шланги Vesool 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 Vesool.

Технические характеристики.

Наименование комплекта	Длина одного шланга, мм	Резьба накидных гаек	Рабочее давление, Бар	Давление разрыва, Бар
Комплект (3 шт.) шлангов зарядных Vesool длиной 150 см., накидные гайки F1/4" SAE BCH5	1500	F1/4" SAE (UNF 7/16"-20) x F5/16" SAE (UNF 1/2"-20)	41	204

Описание и применение.

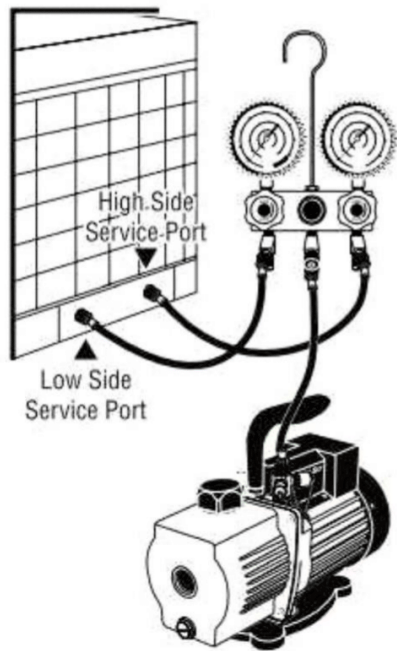
Зарядные шланги Vesool предназначены для соединения манометрической станции с баллоном хладагента или вакуумным насосом и холодильной системой или системой кондиционирования воздуха. В зависимости от модели длина зарядных шлангов варьируется от 120 см. до 240 см. В качестве уплотнения в присоединительных накидных гайках зарядных шлангов vesool 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 Vesool от -10° С до +40° С.

Комплекты зарядных шлангов Vesool 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.

Рекомендации.

- Своевременно меняйте износившиеся уплотнительные манжеты и утерянные депрессоры в накидных гайках зарядных шлангов Vesool.
- Регулярно проверяйте зарядные шланги Vesool на отсутствие механических повреждений и трещин, не пользуйтесь шлангами с механическими дефектами.
- Не допускайте длительного контакта шлангов Vesool с бензином, дизельным топливом, растворителями и агрессивными жидкостями.
- После завершения работы очистите зарядные шланги Vesool от загрязнений при помощи чистой хлопчатобумажной ткани.

Расходные комплектующие.

Наименование	Количество в упаковке	Материал
Комплект (10 штук) уплотнительных неопреновых манжет для зарядных шлангов Весool с накидными гайками F1/4" SAE BCNS	10	неопрен
Комплект (10 штук) уплотнительных фторопластовых манжет для зарядных шлангов Весool с накидными гайками F1/4" SAE BCFS	10	фторопласт
Комплект (10 штук) уплотнительных неопреновых манжет для зарядных шлангов Весool с накидными гайками F5/16" SAE	10	неопрен
Комплект (10 штук) уплотнительных фторопластовых манжет для зарядных шлангов Весool с накидными гайками F5/16" SAE BCFSR410	10	фторопласт
Комплект (10 штук) депрессоров для зарядных шлангов Весool с накидными гайками F1/4" SAE BCD	10	латунь

*Информация в инструкции от производителя Весool