

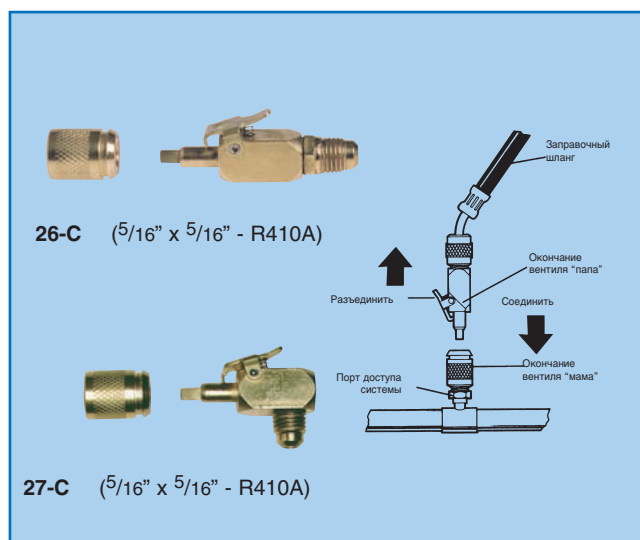
БЫСТРОСЪЁМНЫЕ ВЕНТИЛИ R410A

Сервисные быстросъёмные вентили

26-C	Прямой вентиль: резьба, 5/16" MFL x 5/16" FFL.
27-C	Угловой 90° вентиль: резьба, 5/16" MFL x 5/16" FFL.

Преимущества:

- Автоматическое нажатие, независимо от позиции ниппеля. Одна часть вентиля присоединяется к шлангу, а другая к штуцеру порта доступа системы. При присоединении вентиля к порту система открывается и наоборот при разъединении закрывается.
- Автоматическое закрытие вентиля на окончании заправочного шланга предупреждает попадание хладагента и масла в атмосферу. При разъединении в шланге останется незначительное избыточное давление.
- Депрессор в окончании шланга не обязателен.



ВЕНТИЛИ ДЛЯ ШЛАНГОВ R410A

ПРЯМЫЕ ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ

- Вентили с цветовой индикацией.
- Очистительные канавки в окончаниях.

BVS-05-04B	5/16" FFL гайка	x	1/4" MFL, синий
BVS-05-04R	5/16" FFL гайка	x	1/4" MFL, красный
BVS-05-04Y	5/16" FFL гайка	x	1/4" MFL, жёлтый

ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ УГЛОВЫЕ 90°

- Вентили с цветовой индикацией.
- Очистительные канавки в окончаниях.

BVA-05-04B	5/16" FFL гайка	x	1/4" MFL, синий
BVA-05-04R	5/16" FFL гайка	x	1/4" MFL, красный
BVA-05-04Y	5/16" FFL гайка	x	1/4" MFL, жёлтый



1/4" SAE x
1/4" SAE, гайка

BVA-05-04R

ШТУЦЕРА ДЛЯ ШЛАНГОВ СО СТАНДАРТНЫМ ДЕПРЕССОРОМ

MV-5060	1/4" MFL (для шланга) x 5/16" FFL гайка для штуцеров/фитингов Компактная модель. (Смотрите прокладки на стр. 132).
----------------	---

MV-2080	1/4" MFL (для шланга) x 5/16" FFL гайка для штуцеров/фитингов. Профессиональная модель.
----------------	--

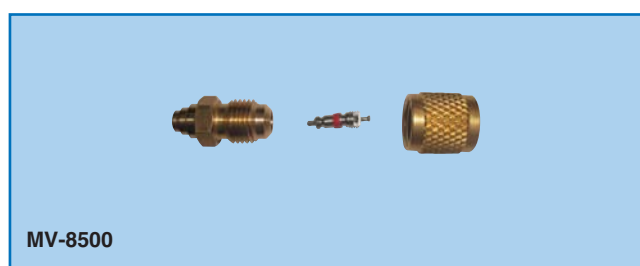
- Данные штуцера используются на концах заправочных шлангов.
- После подсоединения к порту доступа системы депрессор, надавливая на ниппель, открывает линию. Имеется возможность контролировать поток газа. Ниппель может быть изолирован перед разъединением, во избежание попадания газа в атмосферу или на руки.
- Уплотнения каждой части совместимы как с **обычными** так и с **новыми хладагентами**.



ВЕНТИЛИ ДОСТУПА R410A

СЕРВИСНЫЙ ШТУЦЕР ПОД ПАЙКУ

MV-8500	5/16" MFL (с ниппелем и колпачком) x 6 мм, 8 мм и 10 мм ODS.
----------------	--



ВЕНТИЛИ ДОСТУПА R410A С ПОМОЩЬЮ ВИНТОВ

ШТУЦЕРА С РАЗЛИЧНОЙ ДЛИНОЙ ТРУБКИ

MV-8505-050 5/16" MFL (с ниппелем и колпачком)
x 6 мм ODS под пайку
Совместим с R410A (длина: 50 мм).

• Инструкция по установке:

- 1- Удалите колпачок и ниппель.
- 2- Вставьте трубку или корпус штуцера в линию соответствующего диаметра или отверстие и припаяйте.
- 3- Вставьте ниппель, закрутите, эвакуируйте/заправьте систему. Закрутите колпачок.

КЛЮЧИ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ НИППЕЛЕЙ R410A

MV-3956 5/16" FFL x 5/16" MFL задний с шаровым вентилем и 1/4" MFL боковое отверстие (с ниппелем)

Спецификации

- Эти ключи используются чтобы удалить ниппель из штуцера с наружной резьбой без потери хладагента.
- Это позволяет совершать различные работы:
Заменять ниппель
Добавлять или удалять хладагент более эффективно
Измерять давление при подсоединении манометра
- Конструкция MV-3956 улучшена шаровым клапаном с поворотом на четверть
- Данные запатентованные инструменты сконструированы строго в соответствии с нормами ARI и стандартом U.S.

• Инструкция по использованию

- 1- Присоедините ключ к любому штуцеру или фитингу 5/16" MFL.
- 2- С полностью открытым запорным (или шаровым) вентилем протолкните стержень и захватите головку ниппеля.
- 3- Чтобы выкрутить ниппель, поворачивайте ручку стержня против часовой стрелки.
- 4- Потяните стержень назад настолько, насколько это возможно, чтобы полностью закрыть запорный (или шаровый) вентиль
- 5- Полностью закройте по часовой стрелке запорный (или шаровый) вентиль
- 6- Извлеките стержень и ниппель, чтобы система была открыта через стандартный задний фитинг 1/4" MFL (или через боковое отверстие).
- 7- Для замены старого ниппеля на новый, необходимо прикрепить его к извлекающему стержню вставить обратно в ключ.
- 8- Далее снова полностью откройте запорный (или шаровый) вентиль против часовой стрелки.
- 9- Протолкните извлекающий стержень и вкрутите по часовой стрелке новый ниппель в штуцер.

Внимание: если не используется боковое отверстие, всегда убедитесь, что колпачок установлен.

КОЛПАЧОК R410A

MV-4910 5/16" SAE круглый, латунный колпачок, выдерживающий большие нагрузки, с неопреновым уплотнением.

БЫСТРОСЪЁМНЫЕ ВЕНТИЛИ R410A

QCS-5/16x1/4 Прямой адаптер для R410A
5/16" FFL накидная гайка с депрессором x 1/4" MFL

QCA-5/16x1/4 Угловой 90° адаптер для R-410A
5/16" FFL накидная гайка с депрессором x 1/4" MFL

Запасные части

MV-85/G Запасная прокладка 5/16" для серии MV-85..
MV-5164 Запасная прокладка 5/16" для MV-5060

