

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВЕНТИЛИ ДЛЯ АВТОКОНДИЦИОНЕРОВ R134a

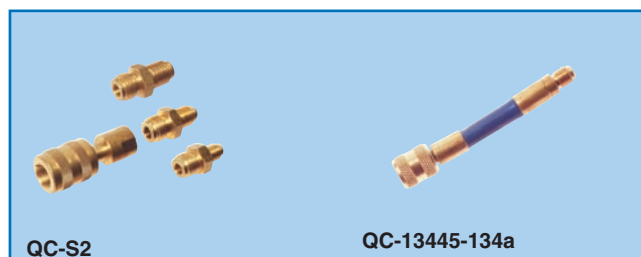
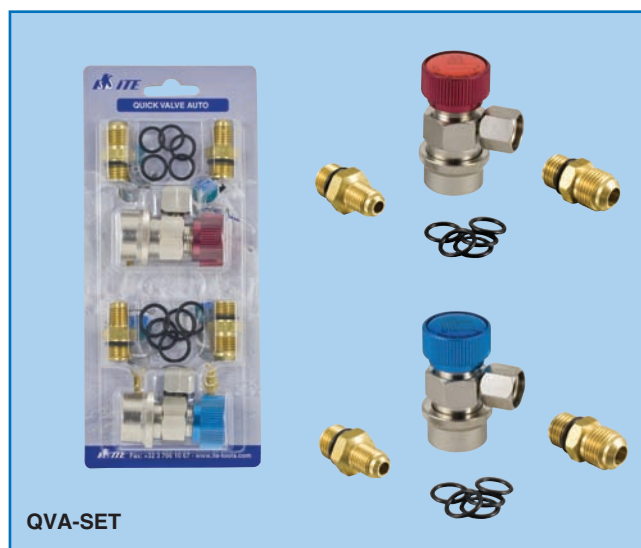
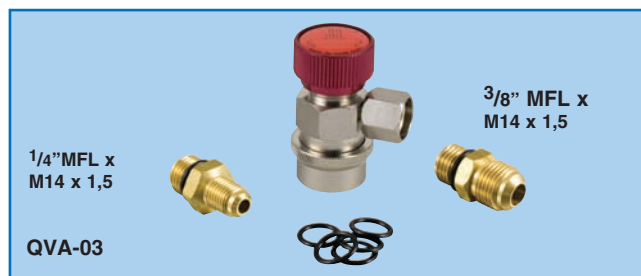
QVA-03	Компактный соединительный вентиль для заправки автомобильных кондиционеров по линии высокого давления С двумя адаптерами: 3/8" MFL x M14 x 1,5 мм 1/4" MFL x M14 x 1,5 мм
QVA-05	Компактный соединительный вентиль для заправки автомобильных кондиционеров по линии низкого давления С двумя адаптерами: 3/8" MFL x M14 x 1,5 мм 1/4" MFL x M14 x 1,5 мм
QVA-103	Компактный соединительный вентиль для заправки автомобильных кондиционеров по линии высокого давления. С дополнительными прокладками С соединением 1/4" MFL
QVA-105	Компактный соединительный вентиль для заправки автомобильных кондиционеров по линии низкого давления. С дополнительными прокладками С соединением 1/4" MFL
QVA-SET	Набор из двух соединительных вентилях состоит из QVA-03 (верхняя сторона) и QVA-05 (нижняя сторона)
QVA-SET1	Набор из двух соединительных вентилях состоит из QVA-103 (верхняя сторона) и QVA-105 (нижняя сторона)
U1-04M14 U1-06M14	Адаптер 1/4" x M14 с прокладкой Адаптер 3/8" x M14 с прокладкой
QVA-03/R1234y	Соединительный вентиль стороны высокого давления для R1234yf С соединением M12 x 1,5
QVA-05/R1234y	Соединительный вентиль стороны низкого давления для R1234yf С соединением M12 x 1,5

QC-S2	Комплект автомобильных адаптеров для R134a 1/2" накидная гайка ACME x M14 С 3 штуцерами: M14 x 1/4" MFL M14 x 1/2" MFL M14 x 1/8" MFL
--------------	--

QC-S4A-134A	Автомобильный адаптер: 1/2" MFL ACME x 1/4" FFL накидная гайка.
QC-13445-134A	Автомобильный адаптер: 1/4" MFL x 1/2" FFL ACME накидная гайка.

QC-2342	Набор для кондиционеров: 1/4" MFL x 3/16" FFL накидная гайка, прямой, короткий гибкий шланг. 1/4" MFL x 3/16" FFL накидная гайка, угловой. 1/4" MFL x 1/8" FFL прямой, короткий гибкий шланг. 1/4" MFL x 1/8" FFL накидная гайка, угловой. 1/4" MFL x 1/4" FFL накидная гайка, угловой
----------------	--

BVS-1L	Холодильный цилиндрический вентиль.
---------------	-------------------------------------

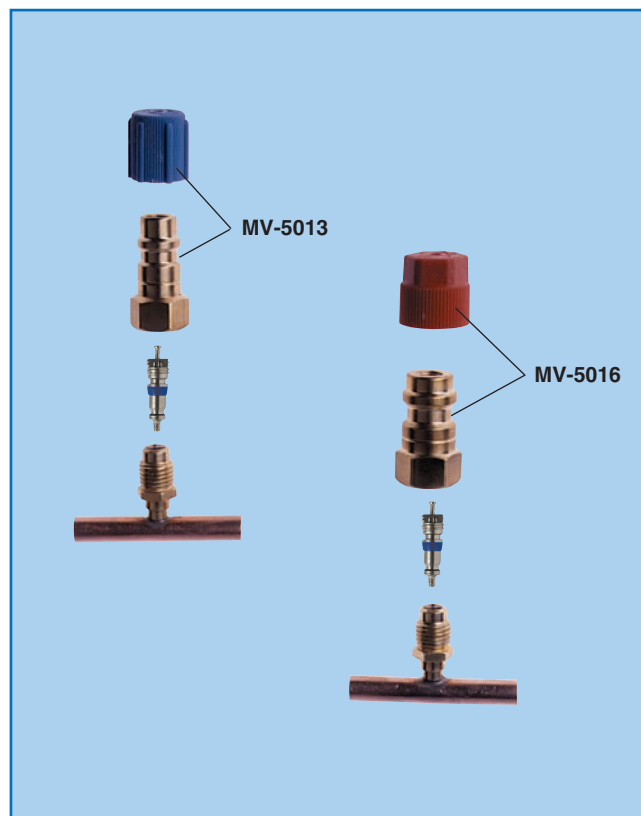


“Латунные штуцера тяжёлого режима для производителей”

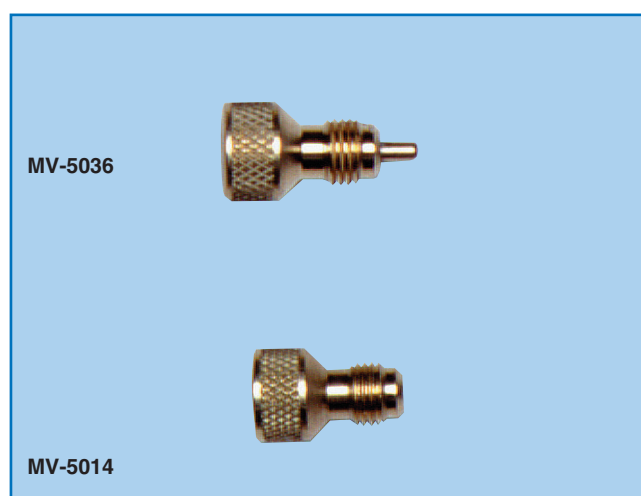
Описание

- Автомобильные компании и многие подрядчики заинтересованы в латунных, кованных штуцерах, которые обладают антивибрационными, противоударными свойствами для **Retrofit-сервиса**.
- Все “Тройники” “ITE” этой серии имеют соединение 1/4” SAE с резьбой для ниппелей. Обеспечивают подсоединение всех стандартных шлангов, депрессоров, колпачков и инструментов доступа.

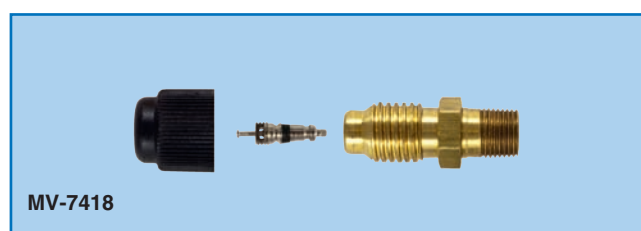
MV-5013	R134a латунный штуцер автомобильный для ретрофита Прямой (13 мм) для стороны низкого давления с ниппелем и синим пластиковым колпачком x 1/4” FFL
MV-5016	R134a латунный штуцер автомобильный для ретрофита Прямой (16 мм) для стороны высокого давления с ниппелем и красным пластиковым колпачком x 1/4” FFL



MV-5036	Штуцер латунный автомобильный 3/16” FFL (Винт с накатанной головкой) x 1/4” MFL, канавка между резьбой и головкой винта Содержит штырь депрессора. Специальный фитинг для автокондиционеров.
MV-5014	Штуцер латунный автомобильный (для всех использований) 1/4” FFL (Винт с накатанной головкой) x 1/4” MFL, канавка между резьбой и головкой винта Содержит штырь депрессора. Специальный фитинг для автокондиционеров



MV-7414	Штуцер латунный автомобильный 1/2” ASME с наружной резьбой (с ниппелем и колпачком) x 1/4” MPT
MV-7418	Штуцер латунный автомобильный 1/2” ASME с наружной резьбой (с ниппелем и колпачком) x 1/8” MPT



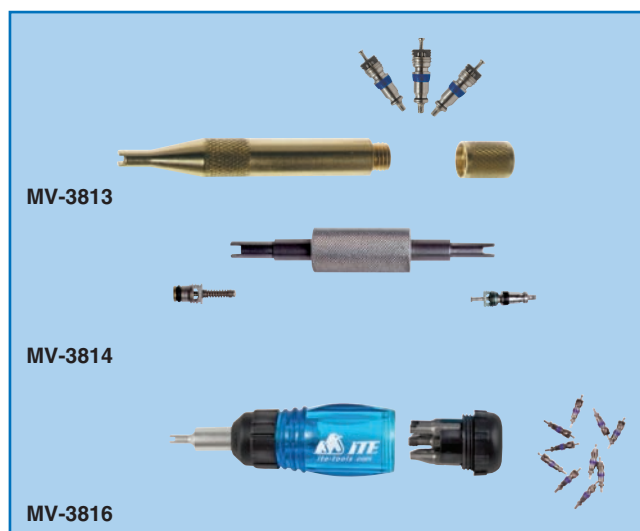
АВТОМОБИЛЬНЫЕ НИППЕЛИ

MV-3813 Ключ для извлечения ниппелей с контейнером (3 ниппеля включены).

MV-3814 Ключ для извлечения малых и больших ниппелей (ниппеля не включены).

MV-3816 Набор для снятия ниппелей

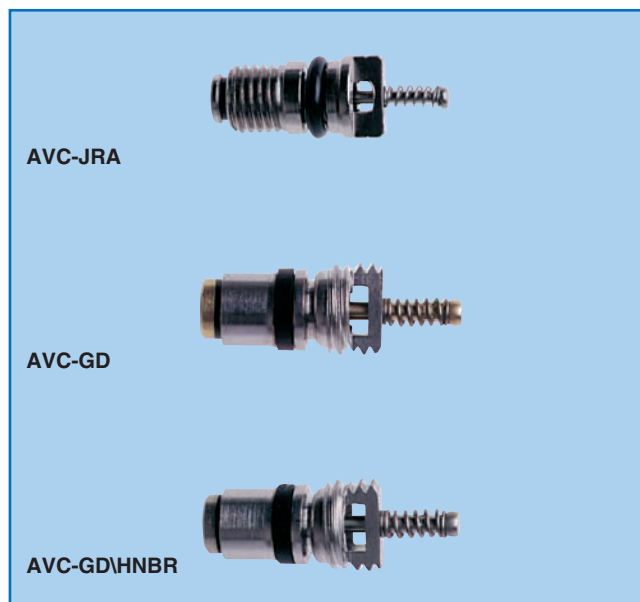
- Компактный, очень прочный 7-в-1 инструмент.
- Широкая, удобная ручка позволяет приложить максимальную силу при работе.
- Храповый механизм: повороты в право/лево, с возможностью блокировки хода.
- **7 вставок (бит)** находятся в ручке:
 - Шлицевые: 5,0, 6,0
 - Philips: 1, 2
 - Для снятия ниппелей: 4,4, 5,0
 - Бита с резьбой (для чистки/восстановления резьбы в клапанах Шредера).



AVC-JRA Никелированный ниппель JRA.
 Этот ниппель соответствует стандарту Японской ассоциации холодильной и кондиционерной индустрии
Стандарт JRA 2009-1991

AVC-GD Ниппель с прокладкой из неопрена
 M8 x 100
 Поток: 30 м³/ч
 Диапазон температуры:
 от -40°C до +100°C с пиком до +120°C
 Используйте ключ MV-3816

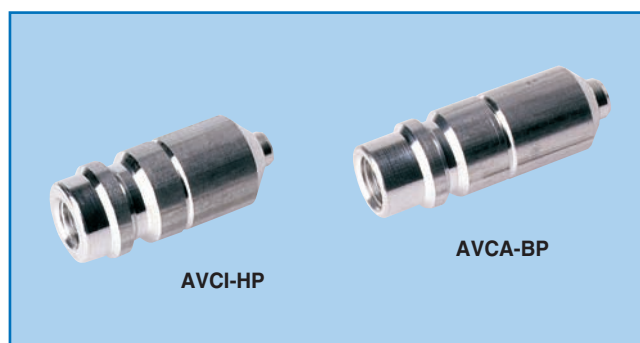
AVC-GD/HNBR Ниппель с прокладкой HNBR
 M8 x 100
 Поток: 30 м³/ч
 Диапазон температуры:
 от -40°C до +120°C с пиком до +150°C
 Используйте ключ MV-3816



ШТУЦЕРА НР-ВР ДЛЯ АВТОКОНДИЦИОНЕРОВ

- Для ниппелей AVC-JRA, AVC-GD и AVC-GD/HNBR.

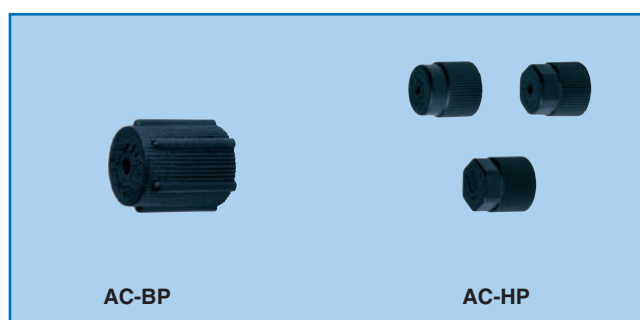
AVCI-HP Штуцер стальной
AVCA-HP Штуцер алюминиевый
AVCI-BP Штуцер стальной
AVCA-BP Штуцер алюминиевый



КОЛПАЧКИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

AC-BP Автомобильный колпачок SAE "LP"
 Статическое давление: 0 - 28 бар
 Диапазон температуры применения:
 от -40°C до +120°C.

AC-HP Автомобильный колпачок SAE "HP"
 Статическое давление: 0 - 28 бар
 Диапазон температуры применения:
 от -40°C до +120°C.



ШТУЦЕРА-ПЕРЕХОДНИКИ

MV-7100 Штуцер-переходник прямой HP $3/16''$ FFL

MV-7102 Штуцер-переходник прямой LP $1/4''$ FFL

MV-7114 Штуцер-переходник угловой 90° HP $3/16''$ FFL



УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ НИППЕЛЕЙ

- Для применения в холодильных системах и кондиционерах

AVC-NEO/TEFLON Прокладка из неопрена/тефлона
Поток: 6 м³/ч

AVC-NEOPRENE Прокладка из неопрена
Поток: 12 м³/ч
Диапазон температуры:
от - 40°C до +100°C с пиком до +140°C

AVC-HNBR Прокладка HNBR
Поток: 12 м³/ч
Диапазон температуры:
от - 40°C до +100°C пиком до +150°C

