

3. ЗАПРАВОЧНЫЕ СВАРНЫЕ ЦИЛИНДРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ “ ITE “

MCSS-1	1100 г	Цилиндр	R12, R22, R502
MCSS-2	2200 г	Цилиндр	R12, R22, R502
MCSS-1/44	1100 г	Цилиндр	R134a / R404A
MCSS-2/44	2200 г	Цилиндр	R134a / R404A

Данные заправочные цилиндры второго поколения имеют усовершенствования по сравнению с традиционными моделями, существующими на рынке.

Технические характеристики

- Исключена возможность утечки хладагентов благодаря сварному нержавеющей корпусу.
- Менее хрупкий во время транспортировки, противоударное и защитное видовое стекло, эластичный внешний полиэтиленовый цилиндр.
- Снятие показаний температур обеспечивает более высокую точность дозировки.
- При снятии показаний специальная отметка исключает паралактическую ошибку.
- Удобен в работе, при помощи двух вентилях заправку можно производить жидкостью или паром.
- Саморегулирующийся электронагревательный элемент мощностью 60 Вт.
- Градуировочная шкала для хладагентов легко заменяется.

Цилиндры с другой градуировочной шкалой поставляются по заявке

БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ

Вместо измерения объема цилиндра по давлению, **этот цилиндр оборудован температурным тестером, который измеряет температуру хладагента и использует это значение для определения давления.** Это исключает влияние неконденсируемых газов на величину давления.

ИСКЛЮЧЕНА ПАРАЛЛАКТИЧЕСКАЯ ОШИБКА ПРИ СНЯТИИ ПОКАЗАНИЙ

На внешних шкалах установлена красная отметка, которая гарантирует 100% прямое считывание.

Преимущество: в сочетании с высокой точностью температурного считывания прибор обеспечивает общую точность дозировки ± 2 г.

Мы всё ещё можем доставить по просьбе переносные заправочные станции ITE с заправочными цилиндрами из нержавеющей стали.

