

ПРИБОР ДЛЯ РЕГЕНЕРИРОВАНИЯ И ОЧИСТКИ ХЛАДАГЕНТА

1. Бесмасляная переносная заправочная станция

BLUE-R-95/V2 Переносная станция " ITE "

Технические характеристики

- Подходит для всех CFC, HCFC и HFC хладагентов с давлением испарения ниже чем 21 бар, включая R410A.
- Прибор восстановления работает с компрессором без масла
- Выбираемое восстановление хладагента. Переключатель с трёх позициями делает возможным полное автоматическое восстановление всех хладагентов распределённых по группам низкого, среднего и высокого давления (смотрите внизу).
- Во встроенном конденсаторе происходит конденсация паров хладагента, который уже в жидком виде поступает в баллон.
- Оборудован электрическим соединителем DIN для возможности использования WS-30 или заправочной ёмкости – предохранение от переполнения.
- Обеспечен саморазгрузочным модулем, позволяющим перейти с одного хладагента на другой без загрязнения
- Легко доступная фильтроосушительная модель **FDL-032** может быть легко и быстро заменена.
- Оборудован регулируемой ручкой для удобного перемещения.
- Поставляется с набором из 3 шлангов длиной 36" (90 см) с шаровыми вентилями.
- Более быстрая и упрощённая, самоочищающаяся процедура (добавлен **MV-5050**).
- Обновленная защита от высокого давления.

Спецификации

- Хладагенты:

Группа низкого давления:

CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114, CFC-115, HCFC-123, HCFC-124, HFC-134a, HCFC-401C, HCFC-406A, CFC-500

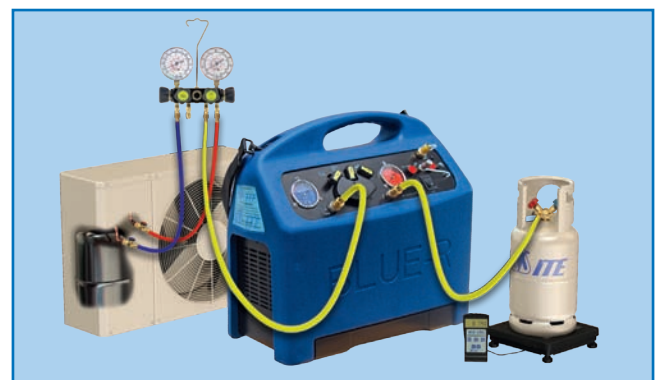
Группа среднего давления:

HCFC-22, HCFC-401A, HCFC-401B, HCFC-402A, HCFC-402B, HFC-407C, HFC-407D, HCFC-408A, HCFC-409A, HCFC-411A, HCFC-411B, HCFC-412A, HCFC-415A, HCFC-415B, CFC-502, HCFC-509A

Группа высокого давления:

HFC-404A, HFC-407A, HFC-407B, HFC-410A, HFC-507

- Скорость заправки: **Пар Жидкость Push/pull**
- Группа низкого давления: 14 кг/час 94 кг/час 278 кг/час
- Группа среднего давления: 15 кг/час 109 кг/час 334 кг/час
- Группа высокого давления: 16 кг/час 111 кг/час 373 кг/час
- Мощность: 200 В - 240 В / 50 Гц или 110 В - 120 В / 60 Гц.
- Двигатель: 1/2 HP.
- Скорость двигателя: 1450 RPM в 50 Гц или 1750 RPM в 60 Гц.
- Максимальное притяжение: 4 А при 220 В или 8 А при 110 В.
- Компрессор: без масла, воздухоохлаждение.
- Высокое давление: 38,6 бар / 3860 kPa / 560 psi.
- Рабочая температура: от 0°C до +40°C.
- Размеры: 468 мм x 472 мм x 236 мм.
- Вес нетто: 18 кг.



Аксессуары, поставляемые в качестве опций

BLUE-R/95/OPF
FDL-032
WS-30

- Кабель для цилиндра DOT
- Фильтр-осушитель 1/4", 25 бар
- Весы
- Шкала 0 кг до 25 кг.
- Максимальный вес 30 кг.

