



DEKAR
X565

для хладагента R134a



DEKAR
X580

для хладагента R1234yf



DEKAR
X585

для хладагента R134a

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Полностью автоматические операции: откачка, вакуумирование, заправка.**
- **Вместо ручных кранов управления в линиях высокого и низкого давления - используются управляемые электроникой электромагнитные клапаны.**
- **Цветной сенсорный дисплей.**
- Усовершенствованная процедура откачки хладагента с двумя длительными режимами (по выбору оператора): стандартная и углубленная (последняя позволяет откачать до 95% хладагента, но требует больше времени).
- Расширенный тест на утечки после вакуумирования: длительность вакуумного теста 10 минут, в случае обнаружения утечек на дисплее выдается соответствующее сообщение, при отсутствии утечек установка переходит к следующему этапу.
- **Увеличенный размер баллона для хладагента (15кг) и более производительный вакуумный насос позволяют использовать установку также и для обслуживания системы кондиционирования микроавтобусов.**
- **Программное обеспечение на русском языке.**
- **Встроенный термопринтер.**
- 3 ёмкости (для масел PAG, POE, для отработавшего масла).
- **В связи с воспламеняемостью хладагента R1234yf, модель X580 отличают следующие конструктивные решения:**
 - добавлен вытяжной вентилятор внутри установки;
 - применен электрический фильтр на электронной плате для предотвращения искрения реле;
 - электронная плата оснащена часами: установка может автоматически определять наличие утечки через 10 дней;
 - есть возможность выбора - следует ли выполнять проверку на утечки (для безопасности) при каждом запуске установки;
 - использован одноканальный фильтр-осушитель для предотвращения утечек при его замене;
 - быстроразъемные соединения на шлангах совместимы — для систем с хладагентом R1234yf.
- **Модель X585 (работает с хладагентом R134a) отличается наличием функции промывки** - позволяет удалить из системы кондиционирования большее количество старого масла и добавить соответствующее количество нового, что обеспечит более эффективную работу системы. Многократное прохождение хладагента через фильтр-осушитель при данной процедуре позволит в наибольшей степени удалить из системы влагу и продукты износа. Смотровое окно на панели управления позволяет визуально контролировать степень чистоты циркулирующего хладагента с маслом. Процедура рекомендуется при проведении технического обслуживания.
- **Обширная база данных** включает автомобили последних лет выпуска. Возможность обновления базы с SD-карты.
- Меню со статистической информацией о работе установки: отображается сколько раз выполнялись процедуры откачки, вакуумирования, заправки.
- Слив масла — автоматический.
- **Заправка нового масла — автоматическая, по встроенным электронным весам.**
- Автоматический сброс неконденсируемых газов.
- Система защиты: по высокому и низкому давлению (установка автоматически останавливает работу при превышении давления в баллоне с хладагентом более 18 бар; установка не запустит процедуру заправки при количестве хладагента в баллоне менее 1кг.
- Резиновые колеса для плавности и бесшумности при перемещении.
- **Для модели X565:** в комплект поставки включен быстроразъемный адаптер для пополнения внутреннего резервуара из внешнего баллона с хладагентом (подсоединение через шланг высокого давления установки).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт 800	Точность весов, г 10
Скорость откачки, г/мин 400	Скорость откачки, г/мин 15
Скорость заправки, г/мин 1 000	Скорость заправки, г/мин 3
Скорость вакуумирования, куб.м /ч 5.1	Габаритные размеры (ГхШхВ), мм 670*770*1100
Ресурс фильтра, кг 100	Масса(нетто), кг 78

БЕСПЕРЕБОЙНАЯ НАДЕЖНАЯ РАБОТА



Оборудование сертифицировано
№ЕАЭС RU С-СМ.АБ58.В.01837/20
серия RU No 0243692

Установки для заправки кондиционеров поставляются производителем в страны Европы с1999г.

- Доставка в любую точку России
- Официальная гарантия 12 месяцев
- Сертифицированные сервисные центры по всей России
- Компетентная техническая поддержка онлайн
- Оперативное реагирование сервисной службы.
- Запасные части в наличии на складе
- Любые дополнительные сервисные работы