

УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРОВ
ХЛАДАГЕНТОМ R134A

DEKAR X550

для легковых автомобилей

 **DEKAR**



ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Полностью автоматические операции: откачка, вакуумирование, заправка
- **Вместо ручных кранов управления в линиях высокого и низкого давления - используются управляемые электроникой электромагнитные клапаны**
- Цветной сенсорный дисплей
- Расширенный тест на утечки после вакуумирования: длительность вакуумного теста 10 мин., 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 позволят использовать установку также и для обслуживания системы кондиционирования микроавтобусов**
- **Программное обеспечение на русском языке**
- База данных (с возможностью обновления - с SD-карты)
- **Встроенный термопринтер**
- 2 емкости (для отработавшего и нового масла)
- 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 1 кг)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	800
Скорость откачки, г/мин	400
Скорость заправки, г/мин	1000
Скорость вакуумирования, куб.м/ч	5,1
Ресурс фильтра, кг	100
Точность весов, г	10
Емкость баллона, кг	15
Длина шлангов, м	3
Габаритные размеры (ГxШxВ), мм	670*770*1100
Масса (нетто), кг	78

БЕСПЕРЕБОЙНАЯ НАДЕЖНАЯ РАБОТА



Оборудование сертифицировано №
ЕАЭС RU C-CN.AB58.B.01837/20 серия
RU № 0243692

Установки для заправки кондиционеров
поставляются производителем в страны
Европы с 1999г.

- 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