## ACS 553 и ACS 563



Правильный выбор для ежедневного выполнения стандартных процедур по обслуживанию систем кондиционирования воздуха с хладагентом R134a или R1234yf



## Краткий обзор преимуществ

- ▶ Полностью автоматический режим работы с возможностью выбора отдельных функций
- ▶ Эффективность откачки хладагента до 95%: позволяет эффективно использовать хладагент из системы кондиционирования
- ▶ Точность заправки хладагента: до 15 граммов, что гарантирует профессиональное обслуживание
- ▶ Интуитивно понятный пользовательский интерфейс на цветном графическом дисплее и большие манометры диаметром 100 мм: простота использования и управления
- ▶ Поддержка масел РАG и РОЕ и функция промывки шлангов: позволяет работать с любыми системами кондиционирования на основе хладагентов R1234yf или R134a
- ▶ Простая в обслуживании конструкция: обеспечивает лёгкий и быстрый доступ к внутренним компонентам установки ACS обслуживания систем кондиционирования воздуха
- ► Автоматическая электронная система сброса неконденсируемых газов: снижает риск избыточного давления во внутреннем баллоне и не позволяет неконденсируемому газу и загрязнениям попадать с хладагентом в систему АС
- ▶ Большой выбор дополнительных принадлежностей: установка ACS обслуживания систем кондиционирования воздуха может быть укомплектована в соответствии с различными потребностями СТО

# Обслуживание автомобильных систем кондиционирования воздуха

## ACS 553 и ACS 563



ACS 553 и ACS 563 – новые модели в линейке приборов Bosch для обслуживания систем кондиционирования воздуха. Они обеспечивают правильный баланс производительности и функциональности и позволяют выполнять основные сервисные задачи, такие как сбор, очистка, хранение и заправка хладагента. При их проектировании и разработке ключевое внимание уделялось основным элементам, что позволило создать правильное решение для выполнения стандартных работ по обслуживанию и ремонту систем кондиционирования легковых, коммерческих, гибридных и электрических автомобилей, работающих на хладагенте R134a или R1234yf.

о- и а- - о о о о о о о о о о о		3	ACS Connect
	ния к WiFi и прі Bosch установі	иложением « <i>А</i> ка для обслуж	идля подключе ACS Connect» от кивания систем ка может в любо

Технические характеристики				
Хладагент	R134a или R1234yf			
Режимы работы	Полностью автоматический			
Откачка хладагента	Автоматическая			
Эффективность откачки хладагента	до 95%			
Анализатор хладагента	Опционально (наружный)			
Откачка масла	Автоматическая (по расписанию)			
Проверка герметичности вакуумом	Автоматическая			
Впрыск масла	Автоматический (PAG или POE)			
Заправка хладагента	Автоматическая, с электронными весами			
Функция промывки системы	Опционально			
Система сброса неконденсируемых газов	Автоматическая, электронное управление			
Ручные вентили ВД и НД	отсутствуют			
Манометры ВД и НД	100 мм, безымпульсные, Класс 1			
Длина и характеристики сервисных шлангов	2,5 м (опционально 5 м)			
Компрессор	1/4 л.с.			
Вакуумный насос	70 л/мин			
Вместимость резервуара	10 л			
Емкости для масла	2 х 250 мл			
Размеры	99 х 69 х 67 см			
Macca	74 кг			
Электропитание	230 В 50/60 Гц			
База данных транспортных средств	Да			

ООО «Роберт Бош» Автомобильные запчасти и оборудование 141402, Химки, Вашутинское шоссе 24, Россия www.boschaftermarket.com f facebook.com/BoschAA.RU

witter.com/BoschAA.RU

www.youtube.com/channel/UCNgHRW 45A1hCxmYGLLwih1wBoschAutoTools



#### **ACS 563**

Установка для обслуживания систем кондиционирования воздуха с хладагентом R1234yf SP00000151

#### **ACS 563 P**

Установка для обслуживания систем кондиционирования воздуха с хладагентом R1234yf, с принтером SP00000152

#### **ACS 553**

Установка для обслуживания систем кондиционирования воздуха с хладагентом R134a SP00000148

#### **ACS 553 P**

Установка для обслуживания систем кондиционирования воздуха с хладагентом R134a, с принтером SP00000149

### Принадлежности:

**ACT1234-SFK – Комплект промывки, с адаптерами** SP00101176

**АСТ1234 – Комплект промывки** SP00101175

**SP00101379 - Модуль для подключения к WiFi** SP00101379



