

## УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКАЧКИ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКАЧКИ МАСЛА ПОД ВЫСОКИМ ВАКУУМОМ, AUTOVAC

393 101

Высоковакуумная автоматическая установка для централизованных систем откачки отработанного масла в центрах технического обслуживания транспортных средств. Установка легко монтируется и не требует какой-либо регулировки на месте; все, что требуется – подключить установку к источнику сжатого воздуха и источнику питания 230 В / 50 Гц, к трубопроводу для слива в резервуар для хранения отработанного масла и к вакуумпроводу к точкам всасывания.

## Установка включает:

- Центробежный лопастной вакуумный электронасос, создающий вакуум до 95%. Высокая эффективность насоса позволяет одновременно обслуживать несколько точек всасывания. Вакуум распределяется по вакуумпроводу.
- Вакуумный бак, в котором автоматически создается давление для слива отработанного масла в резервуар для хранения. После опорожнения установка автоматически восстанавливает оптимальные вакуумные условия.
- Электронная плата, контролирующая автоматическую работу установки.
- Датчик высокого уровня в баке, подающий сигнал электронной плате на автоматическое опорожнение установки, которое продолжается до тех пор, пока датчик низкого уровня, также расположенный в баке, подает сигнал на регенерацию вакуума в установке.
- Установка также включает вакуумный выключатель, который останавливает насос после создания оптимального вакуума и автоматически запускает насос, если требуется создать вакуум. Таким образом, вакуумный насос работает только тогда, когда это необходимо, сберегая энергию.
- Установка может принимать сигнал от дистанционного датчика уровня в резервуаре для хранения отработанного масла для предотвращения его переполнения.

## Преимущества

- Работа в полностью автоматическом режиме.
- Перекачка непосредственно из двигателя в резервуар.
- Оператор не контактирует с отработанным маслом.
- Тележка не требуется.
- Заборные щупы с быстросъемными соединителями.
- Стационарная установка с катушками.
- Отработанное масло не попадает на пол.
- Отсутствие сливных пробок, которые могут протекать.

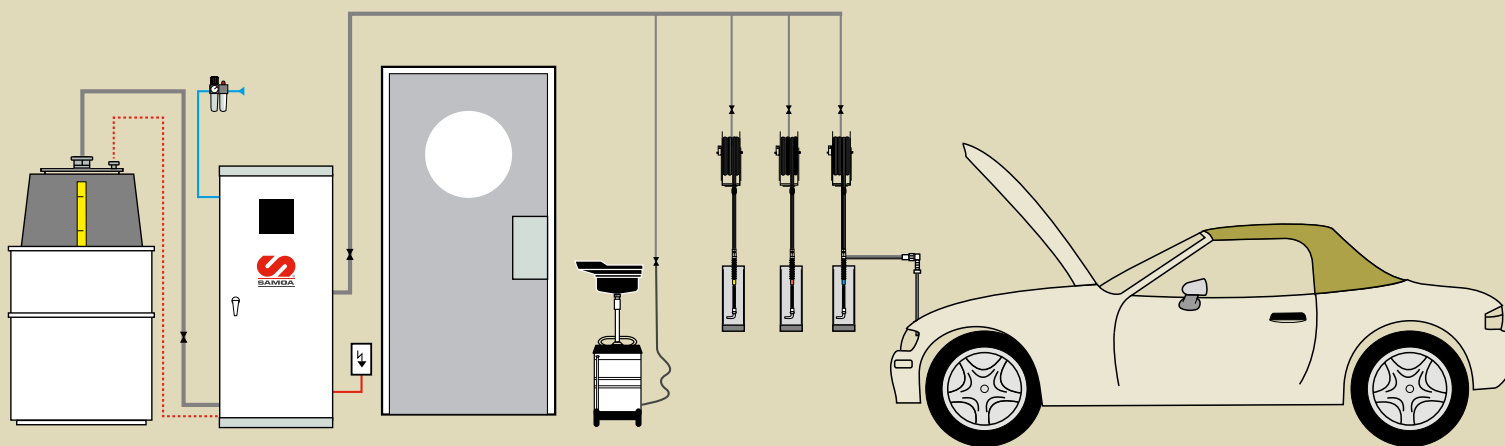


## МОДЕЛИ

НОМЕР ДЕТАЛИ	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА / ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД ВОЗДУХА	ОБЪЕМ БАКА	МАКСИМАЛЬНЫЙ ВАКУУМ	РАЗМЕРЫ	ВЕС
393 100	6 бар / 230 В/50 Гц	450 Вт	200 л/мин	80 л	95%	550 x 750 x 1350 мм	180 кг
393 101	6 бар / 230 В/50 Гц	750 Вт	415 л/мин	430 л	95%	750 x 1150 x 1900 мм	400 кг

**Модель 393 100:** рекомендуется для небольших и средних мастерских, обеспечивает одновременное обслуживание макс. 3 точек всасывания.

**Модель 393 101:** рекомендуется для больших мастерских и для грузовых транспортных средств, обеспечивает одновременное обслуживание макс. 6 точек всасывания.



Аксессуары для установки AUTOVAC см. на стр. 108.

Спецификация изделия изменяется без уведомления