

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Мобильная установка для сбора отработанного масла Wieder Kraft WDK-89580

Артикул: WDK-89580



Характеристики

Объем бака 75 л

Цена без учета доставки: **39 558 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Объем бака	75 л
Объем предкамеры	12 л
Объем ёмкости для сбора	20 л
Скорость замены масла	6,5 л/мин
Уровень вакуума	От -1 до 0 бар
Рабочее давление	6-8 бар
Рабочая температура	От +40°C до +60°C
Давление воздуха для раздачи масла	0,7-1 бар
Воздухозаборное соединение	1/4"
Высота воронки	1205-1805 мм

Размер бака	560 x 510 x 110 мм
Габариты	1650 x 750 x 750 мм
Вес	50 кг

Установка для откачки и слива масла WiederKraft WDK-89580 с предкамерой, увеличенной воронкой, пневматическим регулированием высоты и баком на 75 литров. Предназначена для удаления отработанного масла и других жидкостей из любого транспортного средства при помощи внутри-вакуумной вытяжной системы или свободным сливом. Используется как сливное устройство со свободным сливом отработанного масла из двигателей, коробок передач и дифференциалов всех транспортных средств. Применяется для обслуживания любых видов двигателей внутреннего сгорания. Установка мобильна и проста в эксплуатации. Включает шесть гибких щупов для извлечения жидкости через отверстие щупа контроля уровня масла автомобиля. Установка снабжена специальным лотком для хранения инструмента и деталей. Регулируемая воронка для сбора масла может быть установлена на необходимой для работы высоте (от 1205 до 1805 мм). Оборудование укомплектовано краном в воронке для сбора масла, для контроля состояния сливаемого масла перед началом слива в резервуар. Возможность самоочистки делает работу с устройством чистой и легкой. Осмотровая колба позволяет визуально оценить качество отработанного масла, имеющиеся недостатки двигателя.

Особенности и преимущества:

- Цельная резьбовая камера, отлитая под давлением способна выдержать температуру до 120°C;
- Функция сброса экстренного давления;
- Внутренняя ёмкость с защитой от взрыва;
- Защитная рама с держателем для бумажных полотенец;
- Небольшая полка для хранения самого нужного;
- Специальная чашка на конце держателя щупов для сбора остатков масла;
- Высота ванны регулируется пневматическим управлением;
- Расширительная воронка для сбора масла;
- Колёса на подшипниках с прорезиненным покрытием.

Сформировано 25.03.2026 02:46 · KRATONSHOP.RU