**ATF3000 — установка для частичной и полной замены жидкости в автоматических трансмиссиях легковых и грузовых авто, спецтехники, автобусов.**

ATF3000 позволяет проводить фильтрацию масла в режиме промывки. Мощный шестеренчатый насос расширяет диапазон применения установки. Полный контроль над процессом промывки  обеспечивается с помощью удобных кранов в ручном режиме. ATF3000 расширяет спектр предоставляемых услуг при обслуживании авто.

**Область применения**Станции технического обслуживания автомобилей (СТОА), небольшие автомастерские, экспериментальные лаборатории.

**Преимущества установки:**

* Шестеренчатый насос производительностью 6 л/мин.
* Резервуар для отработанного масла 40 литров.
* Конструкция не требует технического обслуживания.
* Быстрый переход на различные типы трансмиссионных жидкостей.
* Возможность применения фильтров от 10 до 100 мкм.
* Визуальный контроль процесса замены.
* Две съемные емкости для свежего масла.
* Интуитивно понятный интерфейс на русском языке.
* Стальной надежный корпус.
* Ручное управление и полный контроль на всех этапах работы.
* Отсутствие проливов жидкости.
* Отдельный фильтр, можно подбирать по пропускной способности.

**Функциональные** **возможности:**

* Режим «кольцо».
* Режим фильтрации.
* Слив во внутренний резервуар.
* Подача свежего масла из внешней емкости.

**Мощный** **насос** **в** **совокупности** **с** **40**-**литровым** **резервуаром** **для** **отработанного** **масла** **расширяет** **диапазон** **применения** **установки** **в** **сегменте** **спецтехники.** Возможно применение внешних емкостей для свежего масла. Контроль давления в магистрали АКПП осуществляется встроенным манометром.

**Комплектация:**

* Установка ATF3000 - 1 шт.
* Ёмкость для нового масла 20 л - 2 шт.
* Базовый набор адаптеров - 1 комплект.
* Кабель питания 220В - 1 шт.

**Характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Питание | 200В 50-60 Гц. |
| Температурный диапазон эксплуатации | от +5 °С до +40°С. |
| Габаритные размеры в упаковке ДхШхВ | 720х530х1190. |
| Масса брутто | 71 кг |
| Масса установки | 54 кг. |
| Электродвигатель | 0,21 кВт 1720 об/мин. |
| Тип насоса | шестеренчатый (Trochoid). |
| Максимальное давление нагнетания | 6.8 Бар. |
| Производительность насоса | 6 л/мин. |
| Емкость для отработанного масла | 40 л. |
| Емкость для свежего масла | 2 сменные по 20 л. |
| Длина заправочных шлангов | 1,6 метра. |
| Рекомендуемый фильтр | 25 мкм. |