

**УСТАНОВКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ
МОДЕЛЬ TOR-10**



ПАСПОРТ
(Руководство по эксплуатации)

НАЗНАЧЕНИЕ

Установка маслораздаточная с ручным приводом насоса предназначена для подачи из ее резервуара масла всевозможных марок, независимо от их вязкости: моторные, трансмиссионные, гидравлические, компрессорные.

Запрещено использовать антифриз, растворители, агрессивные жидкости, кислоты, а также любые другие жидкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем бака 10 л.
Длина шланга 2 м
Размер упаковки 340 x 270 x 170 мм.
Вес 2,5 кг.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Установка маслораздаточная в сборе со шлангом и наконечником (трубкой).
Паспорт (руководство по эксплуатации).

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Установка маслораздаточная состоит из резервуара и заливной горловины, размещённой на корпусе резервуара. Установка снабжена ручкой для перемещения.

В корпусе резервуара расположен насос плунжерного типа.

Для подачи масла имеется раздаточный шланг, снабженный металлической трубкой.

Заполнение резервуара установки маслом производится через заливную горловину.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Не использовать установку для подачи других жидкостей, кроме моторных, трансмиссионных, гидравлических и компрессорных масел.

Не использовать установку вблизи источника огня, сильного тепла, в помещениях и в условиях, где существует риск взрыва или воспламенения.

Рабочее помещение должно быть хорошо вентилируемым.

Не осуществлять ремонт и не вносить изменения в конструкцию установки.

Работать и хранить изделие в сухом помещении.

Периодически проверять герметичность и прочность соединений конструкции изделия.

К работе с установкой допускать лиц, ознакомленных с принципом его работы и проинструктированных по правилам безопасности.

Запрещается использовать установку маслораздаточную не по назначению.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Достать установку из упаковки.

Проверить крепление всех узлов, наличие комплектующих.

Заправить установку маслом через заливную горловину

При заполнении резервуара необходимо следить за уровнем масла, не переливать!

Переместить установку к заправляемому агрегату.

Установить трубку в заливное отверстие заправляемого агрегата.

Привод насоса осуществлять путем перемещения ручки вверх — вниз.