

инструкция по эксплуатации

вер. 3 / 2019-01-04



EAC

установка с ручным насосом UZM2602



ХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

В настоящем руководстве вы найдете меры предосторожности и правила техники безопасности, инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните руководство в доступном и безопасном месте для будущего использования.

ВНИМАНИЕ!

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И ПОЙМИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ. Невыполнение перечисленных далее инструкций может привести к возгоранию и/или получению серьезных травм.

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

Введение

Благодарим вас за приобретение мобильной маслораздаточной установки с ручным насосом Trommelberg UZM 2602.

Установка UZM 2602 оснащена маслораздаточным пистолетом, манометром, 1.3-м шлангом и большой воронкой.

Транспортировка, распаковка и хранение

Транспортировка

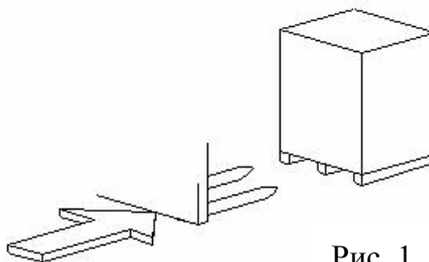


Рис. 1

При распаковке оборудования проверьте комплектность. При необходимости транспортировки смотрите рис. 1. После распаковки проверьте наличие инструкции по эксплуатации, комплектность материалов и отсутствие видимых повреждений. Если какие-либо детали отсутствуют или повреждены, пожалуйста, обратитесь к местному дистрибьютору как можно скорее. Снимите упаковку и утилизируйте ее согласно местным нормативам.

установка с ручным насосом UZM2602



Распаковка и хранение

Распаковка оборудования и/или его составных частей должна осуществляться в условиях закрытого помещения при температуре не ниже +5°C.

Долговременное хранение оборудования и/или его составных частей должно производиться при температуре от 0 до +45°C и относительной влажности < 95% (без конденсации).

Если оборудование транспортировалось и/или хранилось при температуре ниже +5°C, то в течение нескольких часов перед началом эксплуатации необходимо выдержать его при температуре не ниже +10°C для полного удаления конденсата.

Описание

Данный тип оборудования может использоваться для перекачки смазочного масла, отработанного масла и антифриза. Установка проста в эксплуатации и не представляет опасности

Технические данные

Таблица технических характеристик

Совместимость:	все виды моторного масла и трансмиссионных жидкостей
Максимальное рабочее давление воздуха	5 – 8 бар (70 ~ 115 psi)
Емкость бака	30 л
Длина трубки подачи масла	1,3 метра
Температура подаваемого масла	-10 ~ 50°C

Общие правила техники безопасности

ВНИМАНИЕ: При использовании оборудования всегда необходимо соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск получения травмы и повреждения оборудования.

1. Соблюдайте правила безопасности в рабочей зоне. Не используйте оборудование или электроинструменты в сырых или влажных местах. Не подвергайте оборудование воздействию дождя. Держите рабочую зону хорошо освещенной. Не используйте электроинструменты рядом с легковоспламеняющимися газами или жидкостями.
2. Держите детей вдали от оборудования. Дети не должны допускаться в рабочую зону. Не позволяйте детям пользоваться оборудованием, инструментами или удлинителями.
3. Помещайте неработающее оборудование на хранение. Когда инструменты не используются, их следует хранить в сухом месте, чтобы предотвратить появление ржавчины. Всегда запирайте инструменты и храните в недоступном для детей месте.
4. Используйте средства защиты глаз и ушей. Всегда надевайте одобренные ANSI защитные очки. При работе с химической пылью и туманом наденьте защитную маску или

установка с ручным насосом UZM2602



респиратор, одобренный ANSI.

5. Обращайтесь с инструментами с осторожностью. Периодически проверяйте шнуры и шланги оборудования, если они повреждены, заменяйте их или ремонтируйте у уполномоченного специалиста. Ручки инструментов и оборудования должны быть всегда чистыми, сухими и нескользкими.

6. Проверьте оборудование на наличие поврежденных частей. Перед использованием какого-либо инструмента любая деталь, которая кажется поврежденной, должна быть тщательно проверена, чтобы определить, будет ли она работать должным образом и будет ли выполнять свои функции. Любая поврежденная деталь должна быть надлежащим образом отремонтирована или заменена квалифицированным специалистом. Не используйте оборудование, если какой-либо элемент управления или переключатель не работает должным образом.

7. При необходимости меняйте части и аксессуары. При обслуживании используйте только оригинальные запасные части. Использование любых других частей приведет к аннулированию гарантии. Используйте только аксессуары, предназначенные для использования с этой моделью оборудования.

8. Регулярно производите обслуживание. Для вашей безопасности, обслуживание и ремонт должны выполняться квалифицированным специалистом.

Меры предосторожности при использовании маслораздаточных установок

Это оборудование предназначено для использования квалифицированным и обученным персоналом, Установку следует эксплуатировать только после прочтения и понимания предупреждений о безопасности и рабочих процедур, изложенных в данном руководстве по эксплуатации и в руководстве по обслуживанию автомобиля.

1. При обнаружении утечек в оборудовании или шлангах немедленно остановите работу, чтобы устранить утечки.

2. Никогда не направляйте отверстие выхода масла на людей или предметы (например, электрические щиты, движущиеся автомобили и т. д.).

3. Используйте только оригинальные запасные части в случае ремонта или обслуживания оборудования.

4. Оборудование должно использоваться только для подачи смазочных материалов, отработанного масла или антифриза. Не используйте установку для любых других веществ. При наличии каких-либо вопросов свяжитесь с производителем оборудования.

5. Не используйте установку вблизи открытого огня. Не курите во время работы. Используйте оборудование в хорошо проветриваемом помещении.

6. Держите огнетушитель типа АВС поблизости на случай пожара.

7. Всегда защищайте свою кожу и глаза от попадания масла и растворителей (например, носите маслостойкие перчатки и т. д.).

установка с ручным насосом UZM2602



Эксплуатация

Подготовка

1. Перед использованием открутите крышку бака и ручной насос от установки (см. рисунок) и удалите грязь, скопившуюся при транспортировке и хранении.
2. Залейте масло в бак агрегата до максимального уровня (см. индикатор уровня масла), затем плотно закрутите крышку бака.
3. Установите ручной насос на установку.
4. Установка готова к работе.

Подача масла

1. Возьмите трубку подачи масла и направьте ее выходное отверстие в надлежащее место.
2. Для подачи масла перемещайте рукоятку вверх и вниз с одинаковой скоростью. Когда необходимое количество масла будет залито, прекратите подачу.

Внимание:

1. При обнаружении утечек в оборудовании или шлангах немедленно остановите работу, чтобы устранить утечки.
2. Перед использованием открутите крышку бака и ручной насос от установки (см. рисунок) и удалите грязь, скопившуюся при транспортировке и хранении.
3. Оборудование должно использоваться только для подачи смазочных материалов, отработанного масла или антифриза. Не используйте установку для любых других веществ.

Условия гарантии

1. На случай наличия производственных дефектов у оборудования предоставляется гарантия сроком на 1 год от даты установки или 13 месяцев от даты отгрузки с завода-изготовителя, в зависимости от того, какой срок истечет раньше.
2. В случае использования оборудования не по назначению гарантия аннулируется.
6. Оборудование должно устанавливаться внутри помещения и должно быть защищено от попадания прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и влаги. В случае если оборудование подвергается воздействию прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и влаги, гарантия аннулируется.
3. В случае если транспортировка, подъем, распаковывание, установка, сборка, запуск, испытания, ремонт и техническое обслуживание оборудования осуществляются неквалифицированным персоналом, производитель не несет ответственности за случаи нанесения вреда здоровью и материального ущерба.
4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ снимать или модифицировать компоненты оборудования, так как это может негативно отразиться на применении оборудования по назначению. При необходимости внесения каких-либо конструктивных изменений /проведения ремонта проконсультируйтесь с производителем.
5. Назначенный срок службы – 3 года.