

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## НАГНЕТАТЕЛЬ МАСЛА МОБИЛЬНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ

МОДЕЛЬ: **KRW1917**



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При использовании любого инструмента, необходимо соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск получения травм и повреждения оборудования.

- 1. Следите за условиями рабочего места.** Запрещается использовать механизмы или электроинструмент во влажных условиях. Не подвергать воздействию осадков. Рабочая область должна быть хорошо освещена. Запрещается использовать электроинструменты вблизи легковоспламеняющихся газов или жидкостей.
- 2. Держите детей подальше от рабочей области.** Детям запрещается находиться в пределах рабочей зоны. Запрещается детям управлять оборудованием, инструментами или удлинителями.
- 3. Хранение простаивающего оборудования.** Когда инструмент не используется, он должен храниться в сухом месте во избежание возникновения коррозии. Всегда держите инструменты под замком, в недоступном для детей месте.
- 4. Используйте защиту для глаз и ушей.** Всегда носите защитные очки одобренного ANSI типа. При работе с химическими порошками и аэрозолями, следует носить пылезащитную маску или респиратор одобренного ANSI типа.
- 5. Осторожно обращайтесь с инструментами.** Периодически осматривайте сетевые кабели и шланги оборудования. При их повреждении замените или обратитесь к компетентному технику. Рукоятки должны всегда должны быть сухими, чистыми и обезжиренными.
- 6. Проверьте наличие поврежденных деталей.** Перед использованием какого-либо инструмента, деталь, которая кажется поврежденной, должна быть тщательно проверена, чтобы определить, будет ли она правильно работать и выполнять свои функции. Любая поврежденная деталь должна быть отремонтирована или заменена квалифицированным специалистом. Запрещается использовать инструмент, если любой из переключателей не работает корректно.
- 7. Запасные части и комплектующие.** При обслуживании, используйте только идентичные запасные части. Использование любых других деталей ведет к аннулированию гарантии. Разрешается использование комплектующих, предназначенных только для данного инструмента.
- 8. Техобслуживание.** Для вашей безопасности, обслуживание и ремонт

## ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**Оборудование должно эксплуатироваться только квалифицированным персоналом. Его следует использовать только после прочтения и осмысления указаний по технике безопасности и правил эксплуатации, приведенных в данном руководстве.**

1. При обнаружении утечек в оборудовании или шлангах, немедленно прекратите эксплуатацию и устраните утечку.
2. Запрещается направлять масловыпускное отверстие в сторону людей или объектов, таких как электрощиты или движущийся автомобиль.
3. При замене деталей или ремонте оборудования используйте только оригинальные запасные части.
4. Данное оборудование можно использовать для перекачки только смазочных материалов, использованного масла или незамерзающих жидкостей. Запрещается использовать установку с другими веществами. Если у вас есть любой особый запрос, пожалуйста, свяжитесь с нами.
5. Запрещается использовать оборудование вблизи открытого огня. Запрещается курить во время эксплуатации. Использовать только в хорошо проветриваемом пространстве.
6. На случай пожара храните поблизости оборудования огнетушитель класса АВС.
7. Всегда защищайте кожу и глаза от контакта с маслом и растворителями. (носите маслонепроницаемые перчатки и т.д.)

## ОПИСАНИЕ

Данный тип устройства может использоваться для перекачки смазочного масла, отработанного масла и антифриза. Простота в эксплуатации и безопасность.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- |    |                            |   |
|----|----------------------------|---|
| 1. | Подходит для:              | все виды моторного и редукторного масла |
| 2. | Макс. рабочее давление:    | 5-8 бар (70~115PSI)                     |
| 3. | Объём бака:                | 30 л                                    |
| 4. | Длина трубки подачи масла: | 1,3 м                                   |
| 5. | Температура масла:         | -10~50°C                                |

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Подготовка

1. Перед использованием, отвинтите масляную крышку и ручной насос от устройства (см. рисунок на стр. 4) и очистите ее от загрязнений, образовавшихся при транспортировке или хранении.
2. Добавьте масло в масляный бак устройства пока уровень масла не достигнет максимально высокого уровня (указатель уровня масла). Затем плотно закрутите крышку.
3. Установите ручной насос на устройство.
4. Теперь оборудование готово к нагнетанию масла.

### Нагнетание масла

1. Возьмите подающий шланг и направьте маслоотводное отверстие в необходимое место.
2. Нажимайте ручку вверх и вниз. Нагнетание производится постепенно, в соответствии с требуемым количеством смазки.

### Внимание:

1. При обнаружении утечек в оборудовании или шлангах, немедленно прекратите эксплуатацию и устраните утечку.
2. Перед первым использованием, открутите масляную крышку от устройства и очистите ее от загрязнений, образовавшихся при транспортировке или хранении.
3. Данное оборудование можно использовать для перекачки только смазочных материалов, использованного масла или незамерзающих жидкостей. Запрещается использовать установку с другими веществами.