

РУЧНОЙ РОТАЦИОННЫЙ МАСЛЯНЫЙ НАСОС.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1) КОРПУС НАСОСА

2) РУЧКА

3) ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ МАСЛА

4) ВСАСЫВАЮЩЕЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ МАСЛА

5) ВЫХОДНАЯ ТРУБКА

6) ПЕРЕХОДНИК

7) ОТВЕРСТИЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

8) ОТВЕРСТИЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

9) ОТВЕРСТИЕ С НАРУЖНОЙ / ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

10) НИЖНЯЯ НОЖКА

Ручной ротационный масляный насос подходит для перекачки бензина, смазочного масла, дизельного топлива, пищевого жира и т.д.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Функция | Модель WDK | Модель WDK |
| Всасывание (м) | 1,5 м | 1,5 м |
| Высота подъема (м) | 5 м | 5 м |
| Поток (л/мин) | 22 – 28 | 22 |
| Частота вращения (об/мин) | 70 | 70 |
| Габаритные размеры (см) | 105х20х13,5 | 105х18х13,5 |
| Комплектность (шт) | 6 | 6 |
| Диаметр насоса | 135 мм / 130 мм125 мм / 120 мм | 120 мм / 110 мм |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СОВЕТЫ

1) Нанесите масло на резьбу. Вращая корпус насоса, обеспечьте воздухонепроницаемость перед установкой выходного отверстия для масла.

2) Налейте немного масла в корпус насоса для улучшения смазки, затем вращайте ручку и выпустите масло.

3) Насос подходит для перекачивания воды, спирта, дизельного топлива, смазочного масла, сильных кислот и щелочей, сильно коррозирующих химических жидкостей. Металлический насос не подходит для использования воды и агрессивных жидкостей.

4) После прекращения работы добавьте немного смазочного масла для улучшения смазки насоса и защиты от ржавчины.

5) Не используйте машинное масло, если нужно откачать растительное масло. Очистите насос перед использованием.