

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАСОС НЕЙЛОНОВЫЙ СМР-12

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Характеристики:

- Поршень из нержавеющей стали и тефлоновые уплотнения
- Не требует много физической силы для работы
- Подходит для использования на бочках от 50 до 205 литров
- Производительность: 400 мл за ход

Материалы:

Полипропилен, нейлон, нержавеющая сталь, тефлон

Сборка и применение:

1. Установите выпускной патрубок на головку насоса, используя резьбовую гайку. Затяните гайку рукой. Не затягивайте гайку слишком сильно, иначе можно повредить резьбу.
2. Ослабьте стопорную гайку на бочковом адаптере и установите насос на ёмкость со смазкой в резьбовое отверстие
3. Когда насос коснётся нижней части ёмкости для смазки, затяните резьбовую гайку на заборнике
4. Осторожно затяните гайку на всасывающем патрубке. Не затягивайте стопор слишком сильно, иначе можно повредить насос и вывести его из строя.
5. Возьмите пустую ёмкость и поставьте её за выпускным патрубком. Поднимите ручку насоса вверх примерно на 30 см, а затем опустите вниз. Максимум после 4 ходов насос начинает распределять смазку. Количество смазки за один ход можно регулировать с помощью рукоятки. Чем больше амплитуда, тем больше смазки выйдет за один ход.

Никогда не вытягивайте рукоятку в самое верхнее положение, работайте в пределах удобной высоты подъёма рукоятки.

6. Возможна утечка лубриканта в области направляющей гайки штока. Гайку необходимо затянуть или ослабить в зависимости от вязкости используемой смазки

Насос можно использовать

для перекачки агрессивного лубриканта, поэтому насос сконструирован таким образом, что лишняя жидкость улетучивается из насоса, если он долго не используется. Перед каждым началом работы насос необходимо подготовить, для этого нужно сделать только 2-3 хода.

С помощью насоса рекомендуется перекачивать:

Растворитель, ацетон, метилэтилкетон, антифриз, моющие средства, вода, гербициды, стеклоочиститель, мягкие кислоты, глицерин, дизельное топливо, керосин, нефтесодержащие продукты, спиртосодержащие вещества (различные виды спирта: амиловый, бензиловый, бутиловый, этиловый, гексиловый, изобутиловый,





изопропиловый, метиловый, октиловый, пропиловый и т.д.)

Не рекомендуется использовать с сильными кислотами, отбеливателем, бензином и т.д.

ARTAZ.RU

