



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Rp 100-d / Rp 100-s

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Описание:

Механический двухкамерный пластинчатый насос RP 100 применяется для перекачки дизельного топлива, соляного, моторного, трансмиссионного и гидравлического масел из стандартных бочек. Любое другое применение, равно как и изменение установки недопустимы.

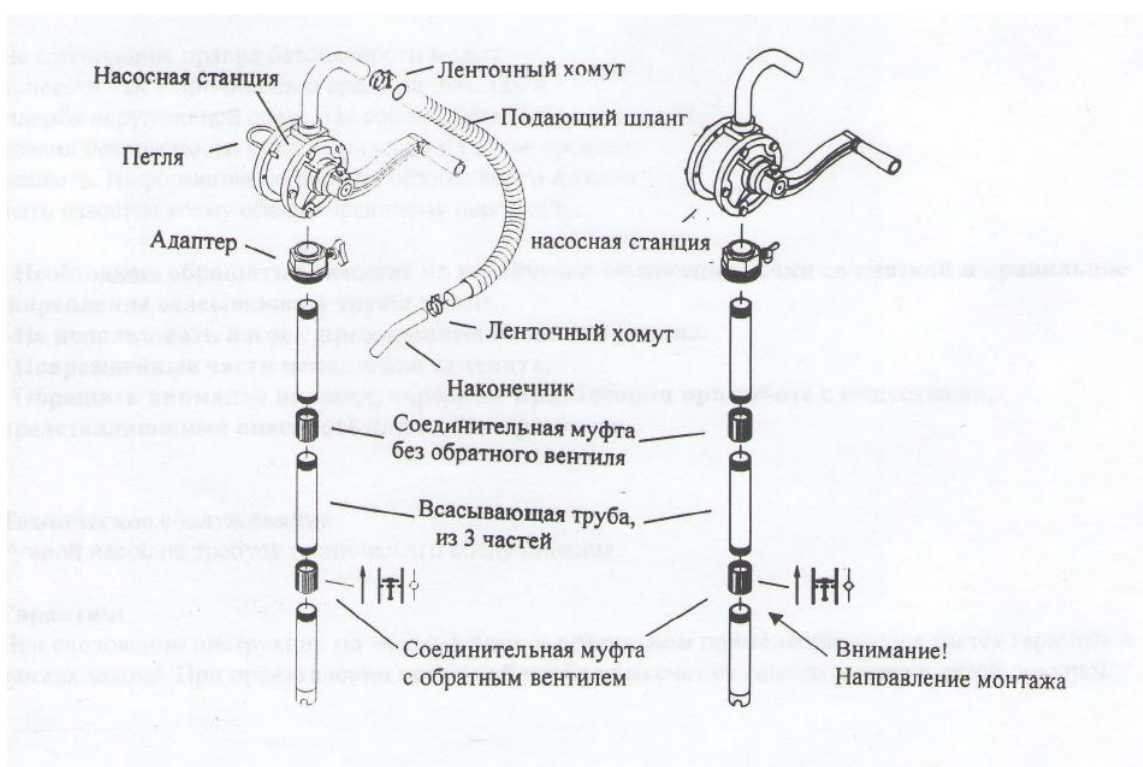
Комплектация:

RP100-d Арт. № 34 610 34

- Самовсасывающий пластинчатый насос
- Состоящая из 3х частей всасывающая труба с обратным клапаном
- R2`` резьбовой адаптер к бочке
- 1,2 м подающий шланг с наконечником

RP100-s Арт. № 34 610 10

- Самовсасывающий пластинчатый насос
- Состоящая из 3х частей всасывающая труба с обратным клапаном
- R2`` резьбовой адаптер к бочке



Технические параметры:

Объем подачи: $\approx 0,25 \text{ l/Umdr.}$
Вес: $\approx 4 \text{ кг}$
Корпус насоса, рукоятка и адаптер для бочки из алюминия
Бегунок и крышки из цинкового
Сальник из NBR
Всасывающая труба из оцинкованной стали
Соединительные муфты из пластмассы

$\approx 0,25 \text{ l/Umdr.}$
 $\approx 7 \text{ кг}$
Корпус насоса, рукоятка и адаптер для бочки из стали
Бегунок и крышки из серого чугуна сплава
Сальник из NBR
Всасывающая труба из оцинкованной стали
Соединительные муфты из пластмассы

Материал для перекачки:

Дизельное топливо, солярное, моторное, трансмиссионное и гидравлическое масла.
Нельзя перекачивать загрязненные вещества.

Эксплуатация:

- Собрать вместе рукоятку, наконечник и выпускной шланг.
- Собрать 2`` адаптер и все части всасывающей трубы и соединить с насосом.
- ! Обращать внимание на направление установи обратного клапана во всасывающую трубу.
- Установить насос с всасывающей трубой в бочку и закрутить в бочке адаптер.
- Насос установить на рабочую высоту, так чтобы рукоятка могла свободно вращаться.
- Насос готов к использованию.
- Качать насос при открытом запорном клапане пока не начнется подача вещества.
- Обращать внимание на правила безопасности.

Правила безопасности:

Не соблюдение правил безопасности может привести как к причинению вреда людям, так и ущерба окружающей среде. Не соблюдение правил безопасности может привести к утечке вредных веществ. Информация по нормам безопасности должна быть известна всему обслуживающему персоналу.

- **Необходимо обращать внимание на устойчивое положение бочки со смазкой и правильное закрепление всасывающей трубы насоса.**
- **Не использовать насос с применением большого усилия.**
- **Поврежденные части немедленно заменить.**
- **Обращать внимание на международные предписания при работе с веществами, представляющими опасность для водных ресурсов.**

Техническое обслуживание:

Ручной насос не требует технического обслуживания.

Гарантия:

При следовании инструкции по эксплуатации и правильном применении насоса дается гарантия в рамках закона. При предъявлении претензий необходим счет от вашего дилера с датой покупки.