

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Электрический насос с противосифонной системой Серия ЕОР

Эксплуатация по назначению

Насос ЕОР применяется для перекачивания дизельного топлива, эмульсии и воды. Отлично подходит для быстрой заправки транспортных средств из бочек, контейнеров и баков. Понятие "эксплуатация по назначению" включает в себя соблюдение инструкций по монтажу, эксплуатации, демонтажу и техобслуживанию. Использование в любых других целях, отличных от указанных выше, например, **перекачивание растворителей или бензина**, может привести к возникновению серьезной опасности взрыва или возгорания, и не считается эксплуатацией по назначению. Это же касается и произвольных изменений, внесенных в изделие потребителем. Производитель отклоняет любой вид ответственности за вред, нанесенный в результате эксплуатации не по назначению. Кроме того, использование насоса не по назначению приводит к автоматической утере гарантии.



Указания по технике безопасности

1. Перед тем, как приступить к эксплуатации насоса, внимательно прочитать инструкции и сохранить их для информации на будущее.
2. Не использовать для перекачивания растворителей или топлива (например, бензина).
3. Диапазон температуры жидкости от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ (DIN 51601/1).
4. Двигатель и выключатель не выполнены во взрывобезопасном исполнении. Не использовать насос в местах с повышенной опасностью взрывов.
5. В варианте 220 В двигатель выполнен в исполнении с двойной изоляцией. Таким образом, возможно перекачивание воды в полной безопасности.
6. Защитная система дополнена встроенной противосифонной системой, которая в случае случайного повреждения нагнетающей трубы или раздаточного пистолета предотвращает выливание содержащейся в бочке жидкости наружу и ее попадание в окружающую среду.
7. Ни в коем случае не допускать работы насоса сухой.
8. Насос работает только в вертикальном положении.
9. Включать насос только под присмотром оператора.
10. Перед подсоединением насоса к источнику питания убедиться, что напряжение соответствует указанным параметрам.
11. Не курить во время работы с насосом.
12. Избегайте пролива топлива, поскольку это вредно для окружающей среды.
13. В любом случае, использование насоса регламентируется действующим законодательством в области охраны труда.

Комплектация и монтаж

Насос упакован в картонную коробку вместе с комплектующими.

1. Отрезать шланг нужной длины, смонтировать латунный патрубок и всасывающий фильтр и закрепить соединения при помощи хомутов. Готовый заборник закрепить с помощью хомута на всасывающей линии насоса.
2. Закрепить пистолет на оставшемся шланге, а его присоединить к нагнетательной

линии насоса

3. Закрепить насос на бочке или другой используемой таре.

4. Подключить насос к электросети.

5. Для замены кабеля электропитания действовать в следующем порядке:

а. Открутить четыре винта крышки выключателя, снять крышку, отвинтить два винта зажима кабеля, ослабить винты выключателя и извлечь кабель из кабельного ввода.

б. Вставить новый кабель и собрать устройство, выполнив указанные выше операции в обратном порядке.

Ввод в эксплуатацию

1. Нажать скобу раздаточного пистолета

2. Заполнить насос с помощью подкачивающей диафрагмы, находящейся на корпусе насоса до тех пор, пока жидкость не начнет вытекать из пистолета (повторять эту процедуру при каждом включении двигателя или после отключения электроэнергии).

3. Включить двигатель и приступить к работе.

4. По завершении отпустить кнопку подачи, повесить пистолет на корпус насоса и выключить двигатель.

Важно: Насос не должен работать при отжатой кнопке подачи более 5 минут.

Работа в аварийном режиме

В случае перебоев с электропитанием или для перекачивания малого количества жидкости с насосом можно работать вручную следующим образом:

- удерживать нажатым скобу раздаточного пистолета.

- для перекачивания жидкости непрерывно работать рычагом диафрагмы.

Демонтаж и техобслуживание

Насос особенно не нуждается в техобслуживании. Тем не менее, чтобы не снизить срок его службы, рекомендуем периодически проверять и чистить по мере необходимости всасывающий фильтр и проверять состояние труб и раздаточного пистолета. Перед выполнением любых операций по чистке, техобслуживанию и демонтажу, необходимо убедиться, что насос отсоединен от источника питания. При повреждении кабеля электропитания, его замена должна осуществляться производителем, его службой техподдержки или, в любом случае, специалистом, обладающим достаточной квалификацией таким образом, чтобы избежать любых рисков. Убедиться, что место, в котором устанавливается насос, не подвержено затоплению.

Материал

Насос изготовлен из технополимера, обеспечивающего максимальную устойчивость к любым механическим нагрузкам, которым может подвергаться насос во время перекачивания. Все внутренние и наружные металлические части выполнены из нержавеющей стали.

Насос можно использовать

для перекачки топлива (дизельное топливо, керосин), топочного мазута, минеральных и синтетических масел, моторных масел, антифризов, воды, эмульсий.

Не рекомендуется перекачивать

бензин, агрессивные жидкости, растворители, кислоты, щелочи и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристика/модель	ЕОР/АС/230	ЕОР/ДС/12	ЕОР/ДС/24
Артикул	GR45520	GR45521	GR45523
Напряжение	220/230В	12В	24В
Поглощаемая мощность	224Вт	110 Вт	135 Вт
Производительность	40 л./мин	35 л./мин	35 л./мин
Напор/кратковременно	1м/4м	1м/4м	1м/4м
Бочковая резьба	М64х4 и 2"	М64х4 и 2"	М64х4 и 2"

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Насос – 1 шт
2. Заборник с фильтром – 1 шт
3. Раздаточный пистолет – 1шт.
4. Шланг – 1 шт.
5. Хомут – 5 шт.
6. Паспорт – 1 шт
7. Упаковка – 1 шт

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец гарантирует качество поставляемого изделия. Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства осуществляются путем бесплатного устранения неисправностей, возникших не по вине пользователя, либо замены изделия на исправное. Срок действия гарантии прекращается в следующих случаях:

- наличие на корпусе и деталях изделия следов механических повреждений, коррозии, химического воздействия
- наличие на рабочих поверхностях задиров и следов ненормального износа
- наличие в остатках перекачиваемого материала механических примесей
- применение материалов, для работы с которыми изделие не предназначено
- отсутствие отметки продавца в паспорте и/или кассового чека

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики изделия без предварительного уведомления. Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильного использования, эксплуатации не по указанному назначению, нарушения целостности насоса вследствие несанкционированной модификации. В случае использования насоса для перекачивания жидкостей с неопределенной коррозионной активностью, рекомендуем обратиться к продавцу, пользующемуся вашим доверием. Насосы выпускается также в специальных вариантах исполнения для других типов применения. Вы можете обратиться за информацией к своему поставщику.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ:

ИЗДЕЛИЕ: электрический насос
модель .

Артикул .

Дата продажи: «_____» _____ 20__ г.

ШТАМП ПРОДАВЦА