

Насос на батарейках для перекачки керосина

Только для перекачки керосина, для домашнего пользования

Приобретаются дополнительно
Батарейки типа АА, 2 шт.
Работает только на щелочных батарейках



Просим Вас принять к сведению то, что за любой возможный материальный ущерб, поломку и любые другие нарушения в работе, вызванные несоблюдением нижеизложенного содержания данного руководства по эксплуатации, наша компания не несет никакой ответственности.

Руководство по эксплуатации

Перед началом работы внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и соблюдайте все изложенные правила эксплуатации данного изделия.

Меры предосторожности при эксплуатации (должны строго соблюдаться)

Предупреждение
Несоблюдение данного предупреждения может привести к смертельному случаю или к серьезной травме.

Не использовать для работы с газOLIном, бензином и другими горючими жидкостями
В противном случае это станет причиной пожара. Не используйте насос для работы с газOLIном, бензином, разбавителями, кислотами, щелочами и другими жидкостями, обладающими сильным коррозионным воздействием, а также для перекачки воды.

В процессе перекачки не оставлять насос без присмотра
В противном случае возможно переливание керосина через край.

Не разбирать и не модифицировать
В противном случае это станет причиной неисправности.

Не производить перекачку в процессе горения
В противном случае это станет причиной пожара.

Использовать вдали от огня и горючих материалов
В противном случае это станет причиной пожара.

Меры предосторожности
Несоблюдение данного предупреждения может привести к серьезной травме, а также к имущественному ущербу.

По завершении эксплуатации в обязательном порядке установить переключатель в положение «OFF», вытащить насос из канистры с керосином и хранить отдельно

Не использовать внутри помещений и в местах, требующих поддержания чистоты
Используйте насос вне помещений и в местах, где вероятность проливания керосина не вызовет серьезных последствий.
* В случае неисправности насоса, отсоединения насосного шланга и других возможных нарушений процесса работы насоса существует риск загрязнения пола, коврового покрытия и других поверхностей в результате проливания керосина.

Не использовать насос для заправки неподходящих по размеру приборов
Выпускной конец (внутри обогревательного прибора) Заборный конец (внутри канистры с керосином)
88 мм 20 мм 35 мм

Запрещается

Обязательно к выполнению

Не использовать для заправки отопительных приборов, имеющих изображенные ниже формы топливного бака
В противном случае возможно неправильное срабатывание датчика автоматической остановки (только для моделей EP-305, EP-305B, EP305BC).



Печка-буржуйка и другие обогревательные приборы, в которых топливный бак составляет одно целое с корпусом

Обогревательные приборы, у которых на горловине топливного бака установлен фильтр или имеются выступы

Не подвергать насос сильному механическому воздействию в результате его падения и другого неосторожного обращения
В противном случае это станет причиной неисправности или протекания керосина.

Несоблюдение следующих правил приведет к протеканию батареек
Правильным образом используйте батарейки согласно соответствующим условным обозначениям. По окончании работы насос обязательно выключайте. При не эксплуатации насоса в течение длительного времени (2 недели) вынимайте из него батарейки.

Несоблюдение следующих правил приведет к несрабатыванию функции автоматической остановки и переливанию керосина через край горловины
Не пользуйтесь насосом, если его зажим не закреплен или находится в наклонном положении. Следите за тем, чтобы датчик насоса не был в загрязненном или поврежденном состоянии.

Не пользоваться насосом с поврежденным и протекающим шлангом
В противном случае фонтанирующий керосин станет причиной неожиданного несчастного случая.

Не использовать насос для перекачки из канистр с керосином, горловины которых расположены ниже возвратного отверстия трубки насоса
В противном случае это приведет к выливаю керосина из возвратного отверстия трубки насоса и загрязнению напольной поверхности.



Не использовать в мокрых местах
Насос не обладает водонепроницаемостью. Воздействие дождевой и другой воды приведет к его поломке.

Важно Меры предосторожности при выборе батареек

В качестве элементов питания используйте только новые щелочные или полностью заряженные аккумуляторные батарейки

Щелочные батарейки		Разрешены к использованию	Используйте только новые батарейки с неистекшим рекомендованным сроком годности.	Пример маркировки срока годности (если срок годности истекает в апреле 2020 г.) Обозначается «04-2020» «04-20» и т.п. * Как правило, маркировка расположена на нижней или боковой частях корпуса батарейки.
Аккумуляторные батарейки		Разрешены к использованию	Используйте в полностью заряженном состоянии. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации используемой аккумуляторной батарейки.	
Марганцево-цинковые батарейки		Не разрешены к использованию	В некоторых случаях они не работают при температуре от 0 °C и ниже.	

Примечание: Не используйте одновременно новые и использованные батарейки, а также батарейки разных типов.

В случае хранения насоса вне помещений и в других холодных местах

При хранении насоса с установленными в него батарейками при температуре от 0 °C и ниже они, в силу своих конструктивных особенностей, могут не проявлять в полной мере всей своей производительности, достаточной для приведения насоса в действие. При эксплуатации насоса в холодном климате каждый раз после работы с ним вынимайте батарейки и храните их в помещении (при температуре 5-40 °C).

В случае падения производительности батареек при использовании их при температуре от 0 °C и ниже

Оставьте их как минимум на 2 часа в теплом помещении или поместите в другие условия при температуре 5-40 °C. В некоторых случаях после согревания корпуса батареек становится возможным их повторное использование (при этом полностью разрядившиеся батарейки восстановлению не подлежат).

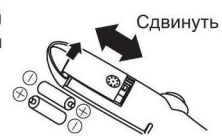
Правила использования



Не используйте насос внутри помещений и в местах, требующих поддержания чистоты (на ковровых и других покрытиях, на полу внутри помещений, в машине и т.п.)

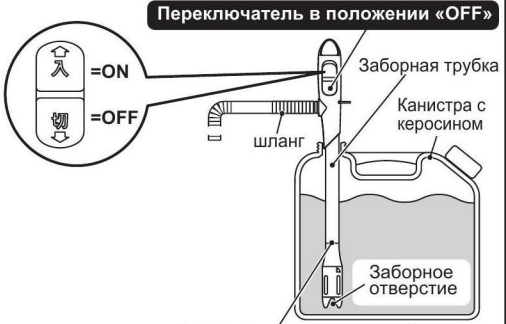
Установка батареек (ознакомьтесь также с вышеизложенными «Мерами предосторожности при выборе батареек»)

- Установить переключатель в положение «OFF».
- Надавите на крышку батарейного отсека, сдвиньте и откройте ее.
- Правильным образом вставьте батарейки, соблюдая полярность + и -.
- В обратном порядке сдвиньте и закройте крышку.



1 Установить переключатель в положение «OFF» и опустить конец заборной трубки насоса до самого дна канистры с керосином

При опускании внутрь канистры с керосином насоса, переключатель которого установлен в положение «ON», процесс забора керосина не будет выполняться.



Переключатель в положении «OFF»

ON
OFF

Заборная трубка
Канистра с керосином
Шланг
Заборное отверстие

Возвратное отверстие трубки насоса
В процессе перекачки из него выливается часть керосина, что не является неисправностью насоса.

2 Включить насос

Передвиньте выключатель в положение «ON». Начнется процесс перекачки топлива. После того, как керосин достигнет уровня остановки, подача топлива автоматическая остановится.

3 Выключить насос

Передвиньте выключатель в положение «OFF».

ВНИМАНИЕ! После остановки насос обязательно выключите. Если выключатель останется в положении «ON», это приведет к разрядке батареек, а в случае нарушения в работе насоса произойдет разливание керосина, что станет причиной неожиданного несчастного случая.

5 Вылить оставшийся внутри шланга керосин

С осторожностью, чтобы остатки керосина не капали с конца шланга, поднимите его наконечник над насосом и вылейте оставшееся в шланге топливо назад в канистру с керосином.

ВНИМАНИЕ! В противном случае капающий керосин может испачкать половое или другое покрытие.



6 По окончании работы обязательно вынуть насос из канистры с керосином и хранить в надлежащем месте

ВНИМАНИЕ! Если оставить насос вставленным внутрь канистры с керосином, это станет причиной его поломки или неожиданного несчастного случая.

ВНИМАНИЕ! Тщательно удалите из шланга оставшийся в нем керосин и протрите насос сухой тканью. Закрепите наконечник шланга на его держателе и оставьте насос на хранение в подходящем месте за исключением нижеперечисленных.

Места работы с огнем / места, в которых есть опасность воздействия дождевой или другой воды / места, находящиеся под воздействием прямого солнечного света (воздействие прямого солнечного света чревато преждевременным износом и протеканием шланга) / в доступных для детей местах

При долгосрочном (более двух недель) хранении Выньте из насоса батарейки и храните его в соответствии с вышеизложенными инструкциями.



Обязательно вынуть

Держатель шланга (только для моделей EP-305XX)

Насос для перекачки керосина, вопросы и ответы

Неисправность	Возможные причины, требующие проверки	Как исправить
После включения насос не работает	Неправильно установлены батарейки	Правильно установить батарейки
Не происходит забор керосина, либо забор идет очень медленно	Установлены марганцево-цинковые батарейки	Заменить на щелочные батарейки с достаточным рекомендованным сроком годности
	Батарейки разряжены	
	Истек рекомендованный срок годности батареек	Оставить батарейки в теплом помещении или поместить в другие условия при температуре 5-40 °C и согреть их
	Батарейки хранились в холодном месте	
	Заржавели электроды + -	Очистить электроды от ржавчины
	Топливный бак заправляемого отопительного прибора расположен слишком высоко	Поставить прибор рядом с канистрой с керосином
	Насос был опущен в керосин уже во включенном состоянии	Выключить и снова включить насос

Спецификация

Тип используемых батареек	2 щелочные батарейки типа АА (приобретаются дополнительно)	Диапазон рабочих температур	Порядка от -5 °C до +45 °C
Производительность	12 л/мин (керосин, по методу измерения потока согласно стандарту JIS S 2037)	Основной материал	Корпус: полипропилен, полиформальдегид Трубка и шланг: полиэтилен

Информационно-консультационная служба

Если в процессе эксплуатации насос перестал работать или возникли другие неисправности, то во избежание несчастного случая просим Вас вынуть из него батарейки и обратиться за консультацией к продавцу

KOSHIN LTD.