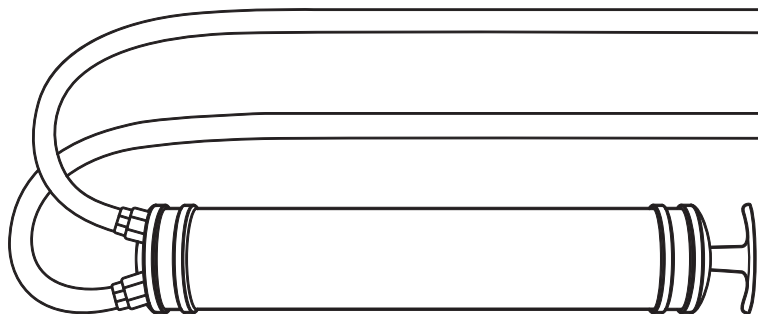


inforce

Профессионально. Надежно



Руководство по эксплуатации

Шприц для отсоса масла двойной

Арт. 08-09-09

Описание изделия

Шприц для отсоса масла предназначен для обслуживания транспорта и оборудования. Может применяться в сельском хозяйстве, на производстве и в быту. Инструмент с ручным приводом и самозаливкой прост в использовании.

Перепускной клапан двустороннего действия идеально подходит для аварийной перекачки бензина из одного транспортного средства в другое, а также для слива масел и жидкостей.

Технические характеристики

Объем, куб. см	500
Длина шланга, см	120
Вес, кг	0,7

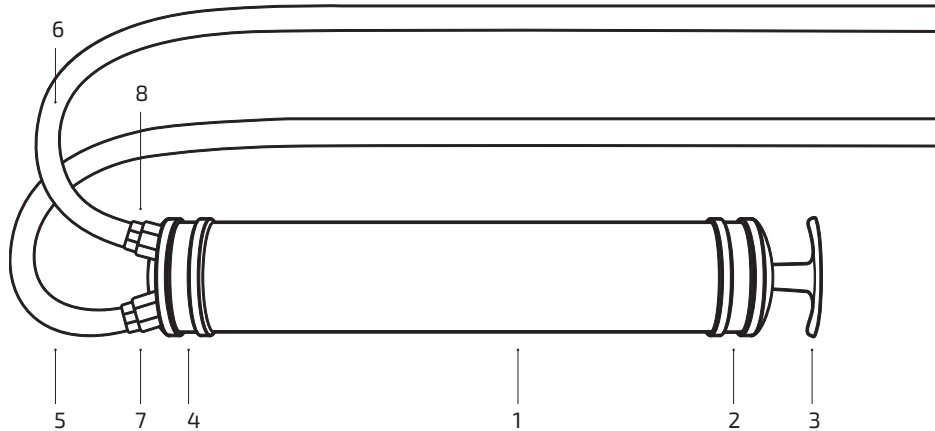
Внимание! Изготовитель имеет право вносить изменения в технические характеристики, конструкцию изделия и руководство по эксплуатации без уведомления пользователей.

Комплектация

- Шприц для отсоса масла
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Устройство шприца для отсоса масла

1. Корпус шприца
2. Задняя крышка
3. Рукоятка поршня
4. Крышка шприца на выходе
5. Впускной шланг
6. Выпускной шланг
7. Заглушка на выходе
8. Заглушка на входе



Сборка

- Установить выпускной шланг (8) в заглушку на входе (6), а впускной шланг (7) – в заглушку на выходе (5) на передней крышке (4).
- Надежно закрыть крышку (4).
- Извлечь заглушку на стороне полного бака, опустить впускной шланг (7) на дно бака.
- Извлечь заглушку на стороне пустого бака, опустить выпускной шланг (8) на дно бака.
- Придерживая насос (1), отвести рукоятку поршня (3) к задней крышке (2). Смотреть на шланг, чтобы убедиться в подаче топлива. Подвести рукоятку поршня (3) к передней крышке (4).
- Повторить описанные выше действия несколько раз для перекачки нужного количества топлива.

Эксплуатация

Установить на штуцеры головки шприца шланги (7, 8). Опустить шланги до самого дна топливных баков. Начать перекачку топлива.

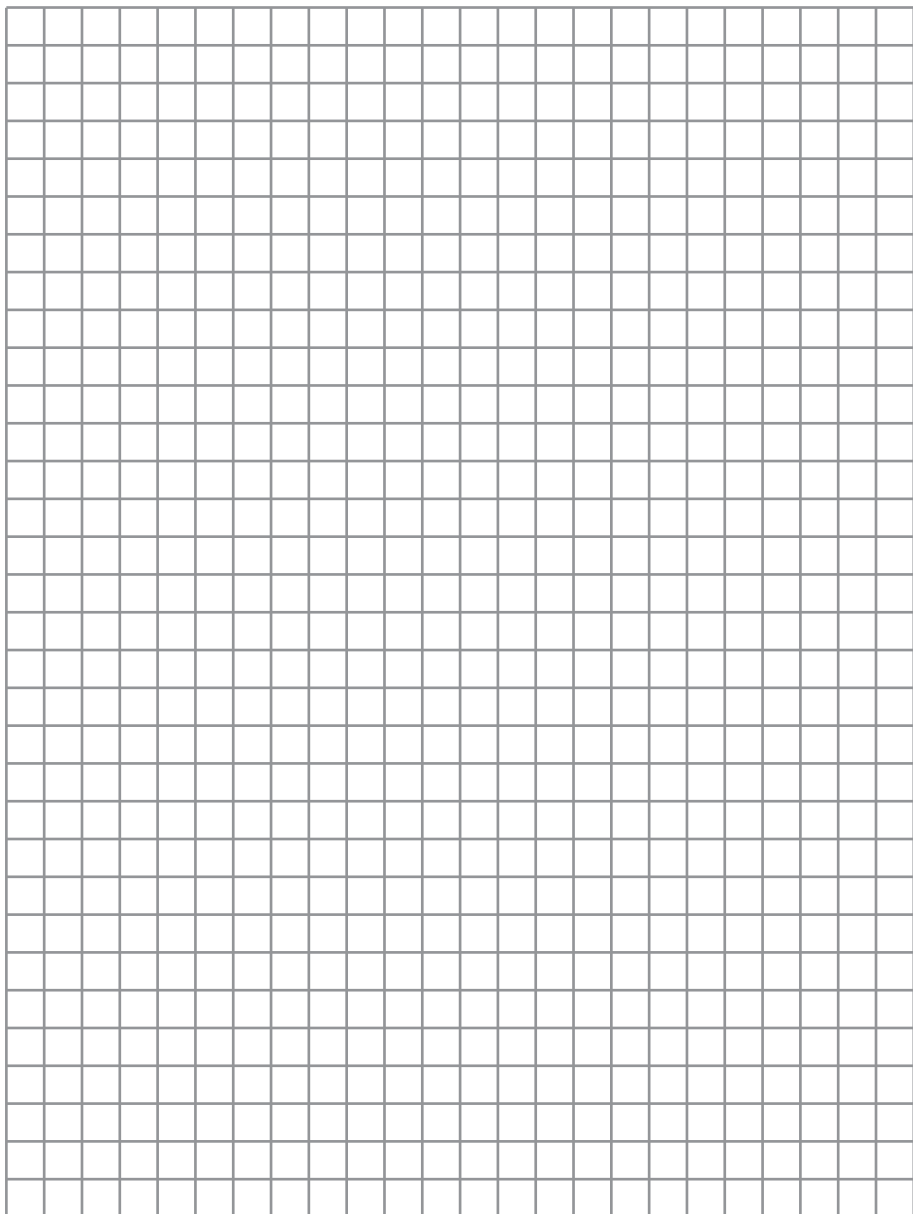
Внимание! Сначала топливо может не перекачиваться из-за наличия воздушных карманов внутри шлангов. Для удаления воздушных карманов достаточно несколько раз прокачать насос.

После завершения перекачки убедиться, что внутри шлангов не осталось топлива, затем извлечь их.

Правила техники безопасности

- Беречь от огня!
- Запрещается курить во время использования насоса!
- Топливные баки некоторых автомобилей оборудованы защитной сеткой – в них нельзя использовать данный насос.

Для заметок



Адреса сервисных центров

Москва

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

Санкт-Петербург

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах в регионах размещена на сайте www.inforce.ru

Гарантийный талон

№ _____

inforce

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Для получения дополнительной информации вы можете посетить сайт www.vseinstrumenti.ru.

Гарантия 12 месяцев

- На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
- В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.
- Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготавителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

- Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
 - Представляется неисправное изделие в чистом виде.
- Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- На изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.
- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.
- Повреждение узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.
- Обнаружение следов применения масла и смазок, не соответствующих руководству по эксплуатации.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

Ф.И.О. покупателя

подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №1 _____

Дата приема_____

Дата выдачи_____

Номер заказа-наряда_____

Мастер_____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №2 _____

Дата приема_____

Дата выдачи_____

Номер заказа-наряда_____

Мастер_____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №3 _____

Дата приема_____

Дата выдачи_____

Номер заказа-наряда_____

Мастер_____

3

Вы можете заказать
инструмент марки Inforce
на сайте vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-70



Произведено на Тайване

Заказчик и правообладатель ТМ Inforce
ООО «ВсеИнструменты.ру», 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8 800 550-37-80
www.inforce.ru

