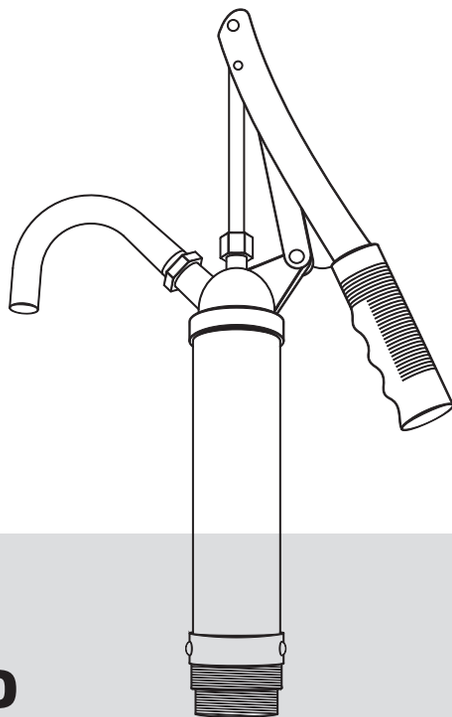


inforce

Профессионально. Надежно



Руководство по эксплуатации

Бочковой насос

Арт. 08-09-10

Описание изделия

Бочковой насос предназначен для быстрой перекачки смазочных материалов, растворителей, сельскохозяйственных и промышленных химикатов, присадок и других жидкостей, нейтральных к материалам насоса, в резервуары емкостью до 208 л.

- Хромированное и цинковое покрытие служит для продления срока эксплуатации и сохранения внешнего вида изделия.
- Оснащен металлической телескопической всасывающей трубкой для полной перекачки содержимого.
- Латунные поршневые кольца характеризуются износостойкостью.
- Встроенный резьбовой адаптер для бочек комбинированный – 1½, 2 дюйма.
- Удобная виниловая рукоятка облегчает выполнение работ.
- Съёмный носик с резьбой используется для садовой шланговой арматуры.

Технические характеристики

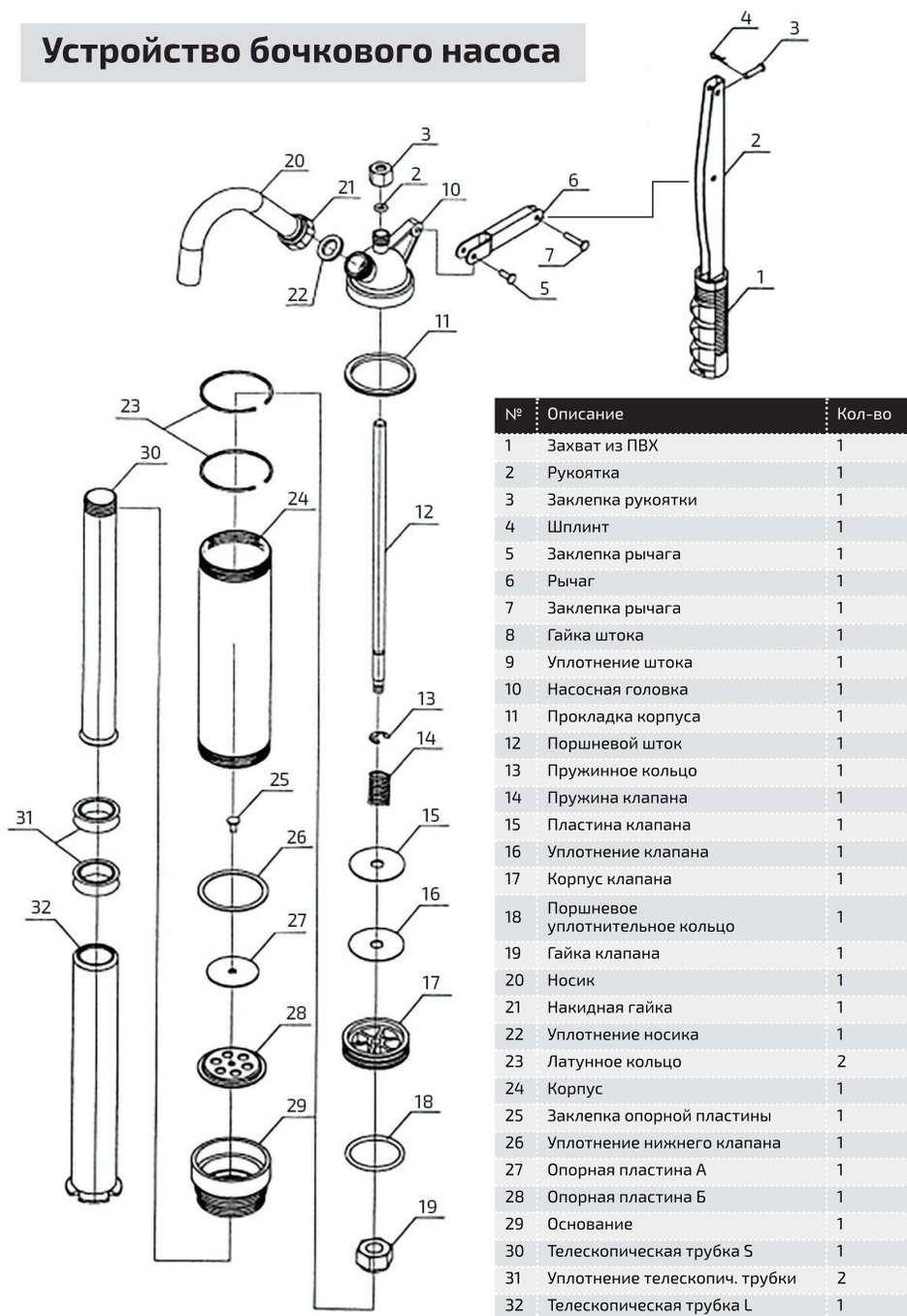
Объем емкости, л	50 – 208
Производительность, куб.см/ход	до 300
Адаптер, дюйм	1 ½; 2
Вес, кг	2
Рекомендуемые жидкости	Антифризы, растворители, автомобильные присадки, промышленные химикаты, материалы на нефтяной основе, любые некорродирующие жидкости

Внимание! В ходе технических разработок производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, технические характеристики и руководство по эксплуатации без предварительного уведомления пользователей.

Комплектация

- Бочковой насос в сборе
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Устройство бочкового насоса



№	Описание	Кол-во
1	Захват из ПВХ	1
2	Рукоятка	1
3	Заклепка рукоятки	1
4	Шплинт	1
5	Заклепка рычага	1
6	Рычаг	1
7	Заклепка рычага	1
8	Гайка штока	1
9	Уплотнение штока	1
10	Насосная головка	1
11	Прокладка корпуса	1
12	Поршневой шток	1
13	Пружинное кольцо	1
14	Пружина клапана	1
15	Пластина клапана	1
16	Уплотнение клапана	1
17	Корпус клапана	1
18	Поршневое уплотнительное кольцо	1
19	Гайка клапана	1
20	Носик	1
21	Накидная гайка	1
22	Уплотнение носика	1
23	Латунное кольцо	2
24	Корпус	1
25	Заклепка опорной пластины	1
26	Уплотнение нижнего клапана	1
27	Опорная пластина А	1
28	Опорная пластина Б	1
29	Основание	1
30	Телескопическая трубка S	1
31	Уплотнение телескопич. трубки	2
32	Телескопическая трубка L	1

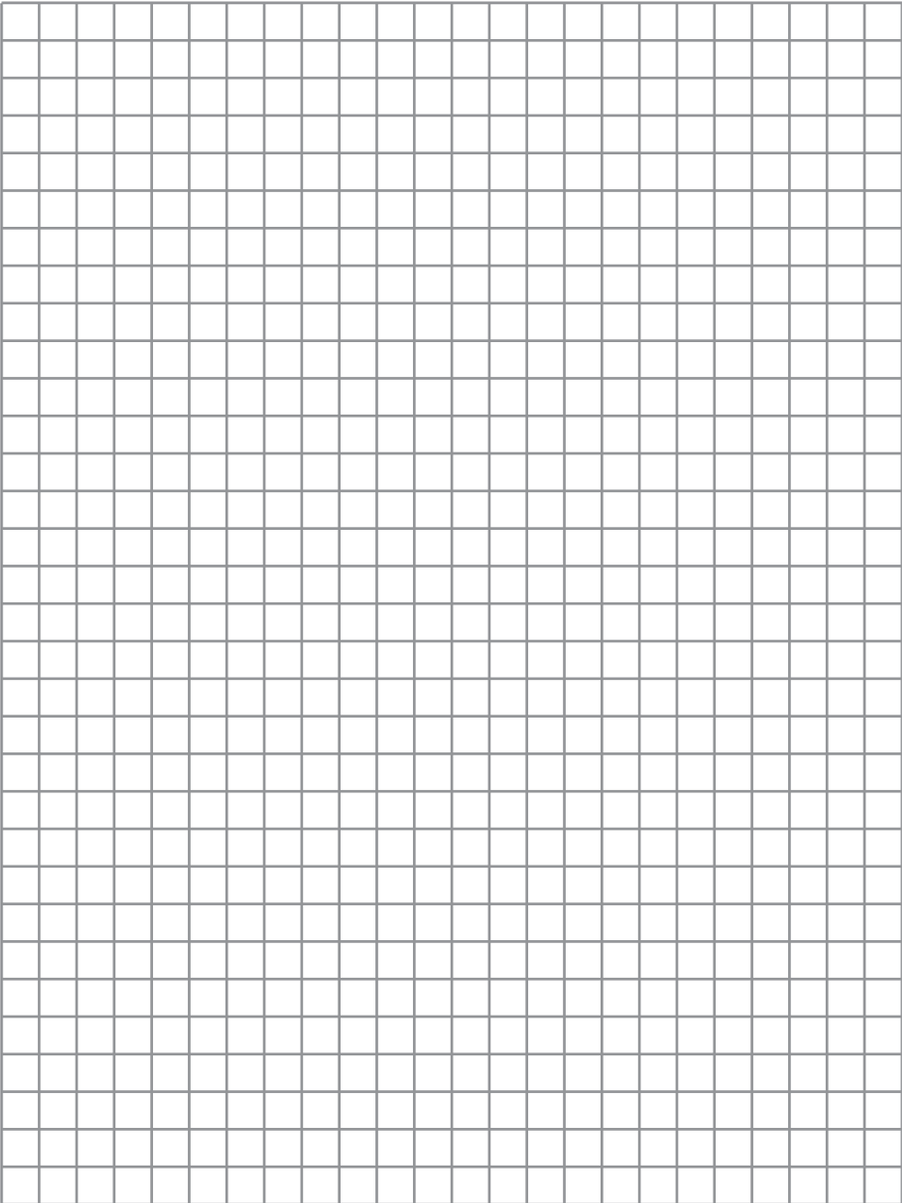
Эксплуатация

1. Ослабить гайку штока (8), как это необходимо.
2. Вставить поршневой шток (12) через насосную головку (10) так, чтобы отверстие на рукоятке (1) совместилось с заклепкой рукоятки (3). Заблокировать при помощи шплинта (4) в отверстии заклепки рукоятки (3).
3. Надежно затянуть гайку штока (8).
4. Закрепить носик (20) при помощи накидной гайки (21) на выходе насосной головки (10). Отрегулировать направление носика и затянуть его.
5. Установить телескопические трубки (30, 32) на внутреннюю резьбу основания (29) и затянуть их.
6. Извлечь заглушку резервуара. Вытянуть телескопические трубки (30, 32) на полную длину. Установить насос в сборе на резервуар, затянуть основание (29) на открытом конце резервуара. Оборудование готово к работе.
7. Необходимо отрегулировать момент затяжки гайки штока (8) после сборки насоса. Первые несколько ходов насос ничего не будет перекачивать из-за воздушных карманов внутри него. После удаления воздушных карманов и первоначального набора давления насос перейдет в нормальный режим работы.

Правила техники безопасности

1. Используйте насос только с совместимыми жидкостями, указанными в данном руководстве.
2. Запрещается использовать насос с жидкостями на водной основе, корродирующими материалами, бензином.
3. Если насос не используется, рекомендуется держать рукоятку в вертикальном положении.
4. Если насос не запускается, снимите насос с бочки и убедитесь, что телескопическая трубка достигает дна бочки.
5. Избегайте разбрызгивания жидкостей в процессе работы.

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

1. На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
2. 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.
3. Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, 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.
 - Предоставляется 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 _____ **1**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №2 _____ **2**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №3 _____ **3**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

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

