

## Арт. GR44185 - PLP/02

### Ручной сифонный насос 500 мл/ход

Рычажный бочковой насос разработан для перекачки масел с высокой вязкостью, сельскохозяйственных химикатов и т.д. Конструкция насоса обеспечивает чрезвычайно удобную перекачку вязких масел без лишних силовых затрат

Материалы, из которых изготовлены детали насоса, позволяют использовать его как с жидкостями на водной основе, так и с некоторыми химическими реагентами

Встроенный 2" адаптер позволяет крепить насос на бочках с 2" отверстием

Положение насоса можно отрегулировать с помощью контргайки, вмонтированной в корпус насоса

Раздаточный патрубок насоса снабжен воздушным штуцером, который при открытии прерывает сифонную струю

Насос укомплектован заборником для работы с бочками объемом 50-205 литров (15-55 галлонов) и гибким гофрированным раздаточным шлангом 2 м x 3/4"

Также возможно приобретение насоса с адаптером Tri-Sure, который позволяет использовать насос с пластмассовыми бочками с трапециевидной резьбой

#### ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Полиацеталь, полипропилен, полиэтилен, ПВХ и вайтон

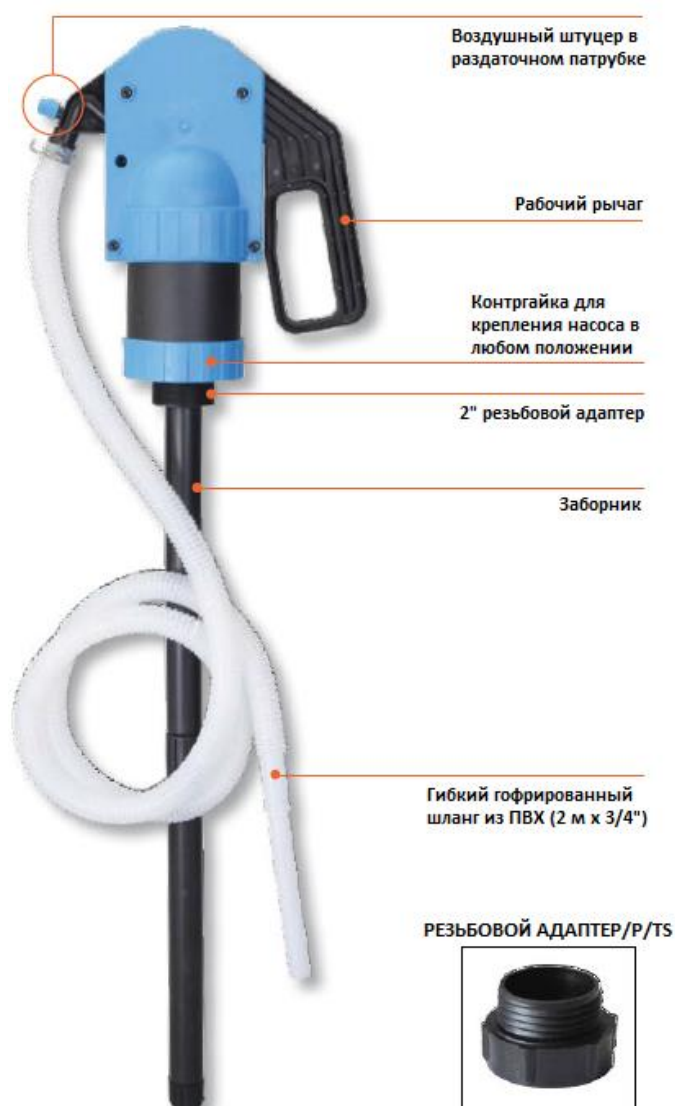
#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Жидкости на водной основе, моющие средства, мыло, антифриз, стеклоочиститель, масла для гидравлических систем, смазочные материалы, пестициды и гербициды, мочевины, Adblue, DEF и пр. Насос должен использоваться только с невоспламеняющимися жидкостями

#### НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

С любыми жидкостями, несовместимыми с материалами деталей насоса




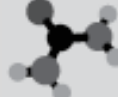
Запрещается использовать насос для перекачки топлива, разбавителей, растворителей и пр.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ДО 500 МЛ/ХОД
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ОТ -5°С ДО 45°С

## ЖИДКОСТИ

МАСЛО	АНТИФРИЗ	ВОДА	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ
			
ПЕСТИЦИДЫ И ГЕРБИЦИДЫ	DEF/ADBLUE	МОЧЕВИНА	
			

### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ЗАБОРНИКА (СМ. РИС. 1)

1. Закрутите трубку В в трубку А (1).
2. Закрутите заборник, состоящий из двух трубок (А и В), в резьбовое отверстие (2).
3. Отрегулируйте длину заборника с помощью трубки С по высоте бочки и зафиксируйте трубку С, используя соединительную гайку (3).
4. Длина заборника в сборе:
  - Заборник, состоящий из трубок А+В+С: 690-980 мм
  - Заборник, состоящий из трубок В+С: 350-640 мм

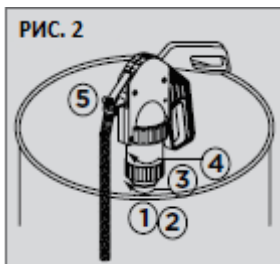


### УСТАНОВКА (СМ. РИС. 2)

1. Насос имеет заборник, состоящий из двух трубок. Одна из них (В+С) является телескопической и используется с бочками малого объема (15-50 литров или 5-16 галлонов). При использовании насоса с бочкой объемом 205 литров, прикрутите к заборнику еще одну трубку (А), а телескопическую трубку (В+С) выдвиньте на всю длину.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** затяжку соединений следует производить аккуратно, не прилагая излишних усилий, чтобы не сорвать резьбу.

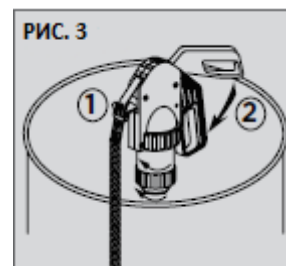
2. Теперь закрутите заборник в резьбовое отверстие (3/4") насоса (1).
3. Вставьте собранный насос (насос и заборник) в 2" резьбовое отверстие бочки (2).
4. Затяните 2" резьбовой адаптер насоса на отверстии бочки (3).
5. Насос имеет встроенную контргайку, которая используется для размещения и крепления насоса на бочке в любом положении (4).



6. С помощью хомута закрепите гофрированный раздаточный шланг на выпускном отверстии насоса (5).

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСА (СМ. РИС. 3)

1. Если вы хотите управлять насосом вручную, ослабьте воздушный штуцер, расположенный на выпускном отверстии насоса. Если необходима работа сифона, полностью затяните штуцер (1).
2. Начните работу рукояткой насоса, при этом убедитесь, что конец гофрированного шланга помещен в приемный контейнер (2).



**ПРИМЕЧАНИЕ:** перекачивая жидкость в приемный контейнер, будьте внимательны, чтобы не пролить жидкость за землю.

3. Через несколько циклов насос начнет перекачивание жидкости.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** во избежание повреждения головки насоса на рукоятку следует нажимать плавно и равномерно.

4. Если воздушный штуцер плотно затянут, то насос будет перекачивать жидкость без необходимости нажатия на рукоятку до тех пор, пока уровень жидкости в бочке не сравняется с уровнем жидкости в приемном контейнере. Струю сифона можно прервать в любой момент, ослабив воздушный штуцер.

### ЗАЛИВКА

Закрутите воздушный штуцер и поработайте рукояткой насоса в быстром темпе до тех пор, пока насос не начнет подавать жидкость.

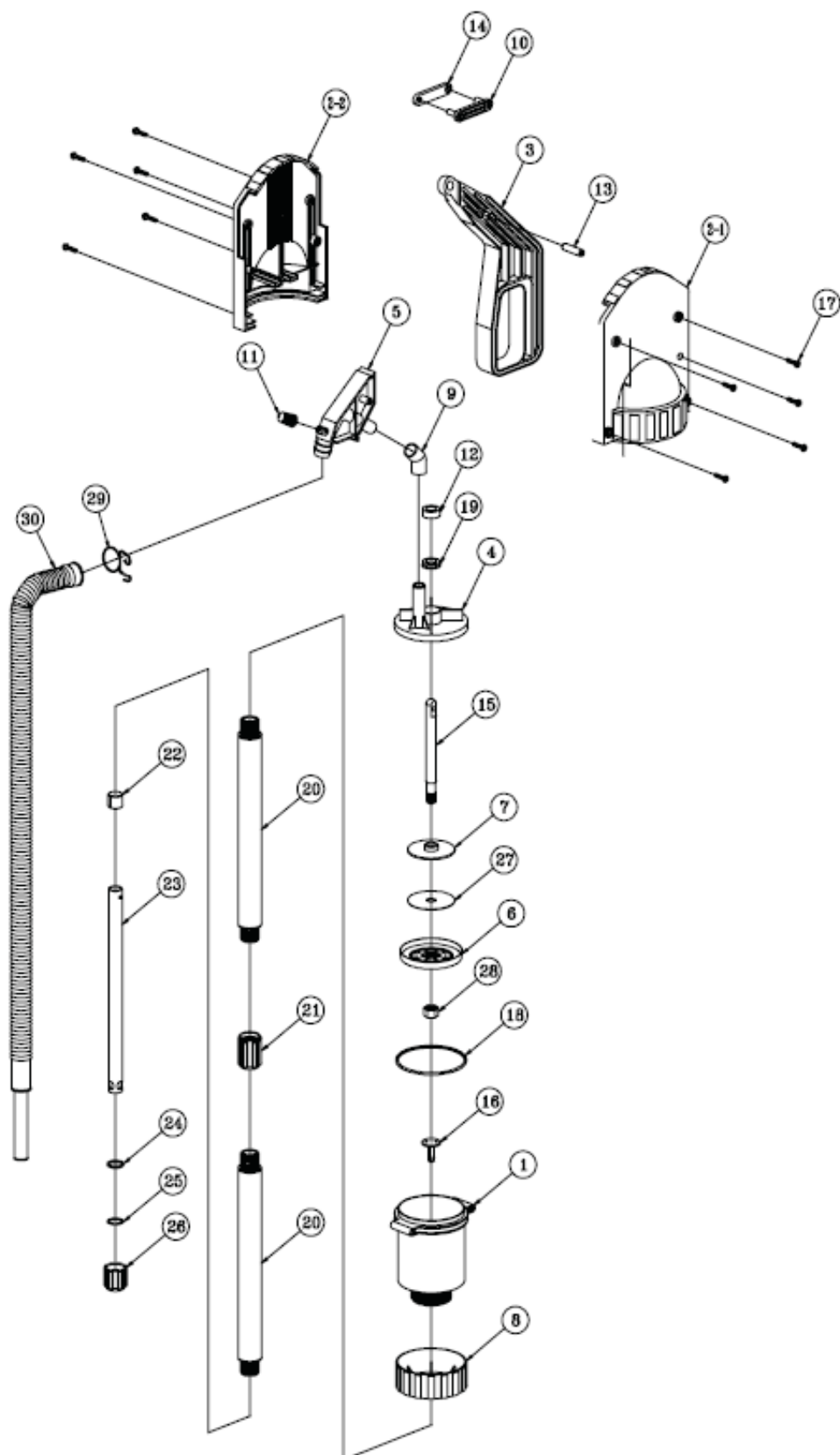
**ПРИМЕЧАНИЕ:** для оптимальной работы насоса, его следует использовать для перекачки только одного типа жидкости.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ**

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	Контейнер насоса	1
2-1	Верхняя крышка «А»	1
2-2	Верхняя крышка «В»	1
3	Рукоятка	1
4	Колпак	1
5	Раздаточный патрубок	1
6	Поршень	1
7	Трещотка	1
8	Контргайка	1
9	Соединительный элемент	1
10	Кулиса	1
11	Воздушный штуцер	1
12	Направляющая втулка	1
13	Ось шарнира	1
14	Планка кулисы	1

15	Ось	1
16	Впускной клапан	1
17	Винты РТ	10
18	Уплотнительное кольцо контейнера	1
19	Уплотнительное кольцо оси	1
20	Трубка заборника «А»	2
21	Соединительный элемент	1
22	Трубное кольцо	1
23	Трубка заборника «В»	1
24	Кольцо	1
25	Уплотнение соединения трубок	1
26	Соединительная гайка	1
27	Диск поршня	1
28	Гайка (M12)	1
29	Хомут	1
30	Раздаточный шланг	1

## ВЗРЫВ-СХЕМА





---

**УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Насос не перекачивает жидкость	Необходимо провести заливку насоса	См. раздел «Заливка»
Уменьшение подачи жидкости	Насос закачивает воздух	1. Проверьте, затянут ли воздушный штуцер в раздаточном патрубке 2. Плотнo прикрутите заборник к корпусу насоса

[WWW.GROZ.RU](http://WWW.GROZ.RU)

---

**Groz Engineering Tools (P) Ltd.  
Groz Net Industries**


Village Kherki Daula, National Highway-8,  
Gurgaon-122001, Haryana, INDIA

Тел.: +91.124.282.7734/40, 2827777

Факс: +91.124.2827980, 2827986

E-Mail: india@groz-tools.com

Url: www.groz-tools.com

Название GROZ, логотип и марка  являются фирменным знаком Groz Engineering Tools (P) Ltd., Индия.