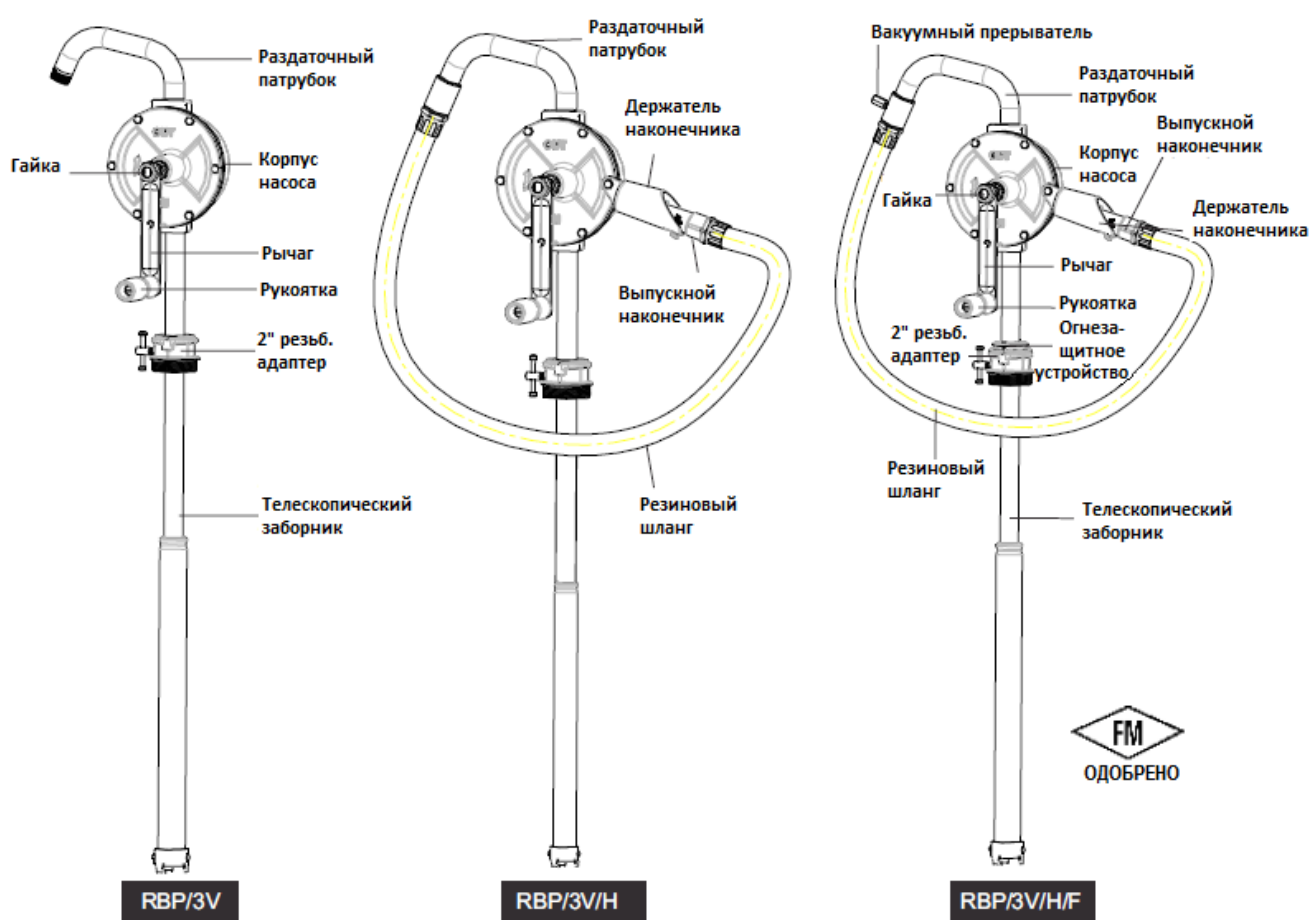




**Арт. GR44081 - RBP/3V/H Промышленный роторный топливный насос,
205л/ 3 мин, шланг 1,8м**



Благодарим Вас за приобретение высококачественного промышленного роторного топливного насоса мирового класса!



Насос поставляется в различных модификациях. Характеристики наиболее популярных из них представлены ниже:

Артикул	Раздаточный шланг	Искробезопасный выпускной наконечник	Держатель наконечника	Вакуумный прерыватель	Огнезащитное устройство
RBP/3V	-	-	-	-	-
RBP/3V/H	2,4 м антистатический	Да	Да	-	-
RBP/3V/H/F	2,4 м антистатический	Да	Да	Да	Да

Технические характеристики

Впускное/выпускное отверстия	3/4" NPT («мама»)
Производительность	38 л/мин при 120 об/мин
Макс. температура жидкости	250°F/120°C
Установка	2" резьбовой адаптер MNPT
Макс. вязкость жидкости	2000 SSU (440 сСт)
Длина заборника	460 – 875 мм

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

Чугун, сталь, графит, бумага, полипропилен

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Нефтепродукты, дизельное топливо

Модификация насоса, одобренная компанией FM Approvals, может также использоваться с воспламеняющимися и горючими жидкостями классов 1 и 2, такими как бензин, нефть, спирт и другие растворители, совместимые с материалами насоса

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

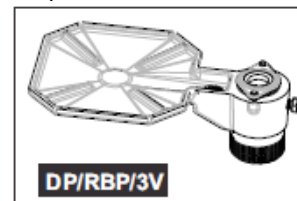
Жидкости на водной основе, растворители, кислоты, щелочи

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА:

1. Ручной роторный бочковой насос чрезвычайно устойчив к внешним воздействиям, надежен и пригоден для работы в сложных условиях; обеспечивает удобную перекачку некоррозионных жидкостей.
2. Разработан для эффективной работы с широким диапазоном жидкостей, используемых в промышленности, сельском хозяйстве, обслуживании автомобилей.
3. Трехлопастная конструкция насоса обеспечивает его самостоятельную заливку и позволяет перекачивать жидкости быстро и равномерно. Внутри лопастей установлены прочные графитовые стрелки с низким коэффициентом трения и повышенной износостойкостью.
4. Чугунный корпус насоса изготовлен на станках с ЧПУ для получения более высокой точности поверхностей и, следовательно, более высокой производительности.
5. Укомплектован саморегулирующимся стальным заборником с фильтрующей сеткой, рукояткой, рычагом, стальным раздаточным патрубком и 2" чугунным резьбовым адаптером.
6. Подходит для использования с бочками объемом 50-205 литров (15-55 галлонов).

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Маслосборник приобретается в качестве запасной части. Используется для слива перелившейся жидкости обратно в бочку, а также для крепления емкостей малого объема в процессе из заполнения.



СБОРКА И РАБОТА НАСОСА:

1. Наденьте адаптер на заборник, но не затягивайте его.
2. Закрутите телескопический заборник во впускное резьбовое отверстие насоса. При подсоединении заборника к отверстию рекомендуется использовать резьбовой уплотнитель, например, фторопласт. Плотно закрутите соединение, чтобы исключить попадание воздуха.
3. Выдвиньте заборник на всю длину и вставьте его в 2" резьбовое отверстие бочки.
4. Когда заборник коснется дна бочки, плотно закрутите адаптер на бочке.
5. Теперь плотно затяните адаптер на заборнике.
6. К выпускному резьбовому отверстию в корпусе насоса прикрутите металлический раздаточный патрубок.
7. Наденьте рычаг с прикрученной к нему рукояткой на вал насоса и затяните с помощью шестигранной гайки.
8. Возьмите пустую емкость и установите ее под раздаточным патрубком, либо опустите в нее конец шланга. Начните работать ручкой насоса, через 7-10 циклов будет осуществлена заливка насоса и начнется перекачивание жидкости.

СБОРКА И РАБОТА НАСОСА: ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RBP/3V/H И RBP/3V/H/F

1. Подсоедините один конец резинового шланга к выпускному наконечнику, а другой – к стальному раздаточному патрубку насоса.

2. Прикрутите держатель наконечника к корпусу насоса. Для этого выкрутите из корпуса насоса винт, установите держатель в соответствующее место на корпусе и снова закрутите винт.

ОСТОРОЖНО

1. При работе с насосом всегда используйте средства защиты, такие как защитные очки, перчатки, фартук и беруши.
2. В случае получения травм немедленно обратитесь за медицинской помощью. Не занимайтесь самолечением.
3. Для ремонта используйте только оригинальные запчасти.
4. Не курите во время работы с насосом или возле него.
5. Не используйте насос вблизи источника искр или открытого пламени.
6. Убедитесь, что насос и все используемое вблизи него оборудование заземлено. Не используйте насос при возникновении электростатического разряда или при поражении электрическим током. В этом случае немедленно прекратите работу.
7. В случае смены рабочей жидкости следует отбраковать как минимум 1 литр (или любой другой необходимый объем) новой жидкости, чтобы предотвратить их смешивание.
8. Поддерживайте чистоту и порядок в рабочей зоне. Обеспечьте соответствующее освещение. Уберите все неиспользуемые инструменты и оборудование.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Любой насос, используемый для перекачки воспламеняющихся жидкостей, после работы должен храниться в хорошо проветриваемом месте.

Для обеспечения герметичности соединений используйте ФУМ-ленту или подходящий герметик.

Несоблюдение всех предписаний по технике безопасности может привести к травмам, летальному исходу и/или имущественному ущербу!

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 фирменными знаками Groz Engineering Tools (P) Ltd., Индия.

