

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

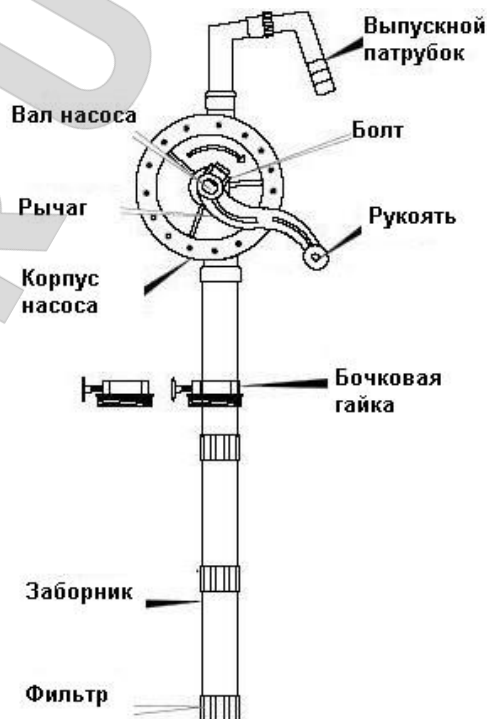
ПЛАСТИКОВЫЙ РОТОРНЫЙ НАСОС PRP/01 (арт. GR44191)

Описание:

- Изготовлен из пластика, работает с широким спектром жидкостей
- Работает с бочками от 50 до 205 литров
- Производительность – 5 литров за 20 оборотов
- Может работать с жидкостями на водной основе, антифризом, моющими средствами, химикатами и пр.
- Антистатический корпус

Сборка:

1. Соберите выпускной патрубок из 2-х пластиковых колен и закрепите его на корпусе насоса
2. Соберите рукоять и зафиксируйте её на валу насоса прилагающимся болтом
3. В зависимости от объема бочки, соберите заборник необходимой длины. Между секциями для полной герметичности можно поставить тефлоновые прокладки.
4. Наденьте бочковый адаптер сверху на заборник. Прикрутите заборник к входному отверстию насоса. Рекомендуется использовать тефлоновую прокладку.
5. Опустите заборник в бочку
6. Как только заборник коснется дна, заверните гайку и слегка затяните барашек.
7. Начните вращать рукоять. Примерно после 7 оборотов насос заполнится и начнёт транспортировать жидкость. Если этого не происходит, разверните вверх выпускной патрубок, и влив в него около 30мл. любого масла, сделайте 7 – 8 оборотов
8. Для предотвращения попадания капель на пол, по окончании использования поворачивайте выпускной патрубок вверх.



ВНИМАНИЕ!

Не пользуйтесь насосом вблизи источников огня или искр, не курите! Некоторые перекачиваемые материалы могут быть огне- и взрывоопасны!!!

ПРИМЕНЕНИЕ С РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Ацетальдегид	-	Бромистоводородная кислота	-	Циклогексанон	-
Уксусная кислота	-	Пероксид водорода	+	Моющие вещества	+
Ацетон	-	Сероводород	-	Дизельное топливо	+
Алюминия хлорид	+	Изопропиловый спирт	+	Эфиры	-
Алюминия сульфат	+	Керосин	+	Этилацетат	-
Аммиачный газ	-	Лаки	-	Дихлорэтан	-
Аммония хлорид	+	Хлорид магния	+	Этиленгликоль	+
Амиловый спирт	-	Хлористый метил	-	Формальдегид	-

Анилин	-	Метилэтилкетон	-	Дифтордихлорметан	-
Антифриз	+	Минеральные масла	-	Топочный мазут	+
Бария хлорид	+	Нафталин	+	Глицерин	+
Бензол	+	Серноокислый никель	+	Вода	+
Борная кислота	+	Щавелевая кислота	+	Растворители	-
Бутиловый спирт	+	Озон	-	Октадекановая кислота	+
Четырёххлористый углерод	-	Бензин	+	Серная кислота	+
Хлороформ	-	Фенол	+	Толуол	-
Хромовая кислота	+	Хлористый калий	+	Трансформаторное масло	+
Лимонная кислота	+	Мыльный щёлок	+	Трансмиссионные жидкости	+
Крезоловая кислота	-	Азотноокислый натрий	-	Трихлорэтилен	-
Циклогексанол	-	Терпентин (скипидар)	-	Диметилбензол	-
		Хлористый винил	-		

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец гарантирует качество поставляемого изделия.

Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства осуществляются путем бесплатного устранения неисправностей, возникших не по вине пользователя, либо замены изделия на исправное.

Срок действия гарантии прекращается в следующих случаях:

- наличие на корпусе и деталях изделия следов механических повреждений, коррозии, химического воздействия
- наличие на рабочих поверхностях задиров и следов ненормального износа
- наличие в остатках перекачиваемого материала механических примесей
- применение материалов, для работы с которыми изделие не предназначено - отсутствие отметки продавца в паспорте и кассового чека

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Насос – 1 шт
2. Рукоять (рычаг + рукоятка с болтом) – 1 кмп
3. Бочковый адаптер 2" – 1 шт.
4. Выпускной патрубок – 2 дет.
5. Заборник – 3 секции
6. Паспорт – 1 шт
7. Упаковка – 1 шт

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ:

ИЗДЕЛИЕ: насос роторный модель

PRP/01

Артикул GR 44191.

Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г.