

Инструкция по эксплуатации

Двухдиафрагменный ручной бочковый насос для перекачки топлива, 800 г./ход DPP/1 Groz GR44195

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/avtogradzhnoe_oborudovanie/smazochnoe_i_zapravochnoe/toplivnye_nasos_y/dlya_benzina/groz/dvuhdiafragmennyj_ruchnoj_bochkovyj_nasos_dlya_perekachki_topliva_800_g._hod_d_pp_1_groz_gr44195/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

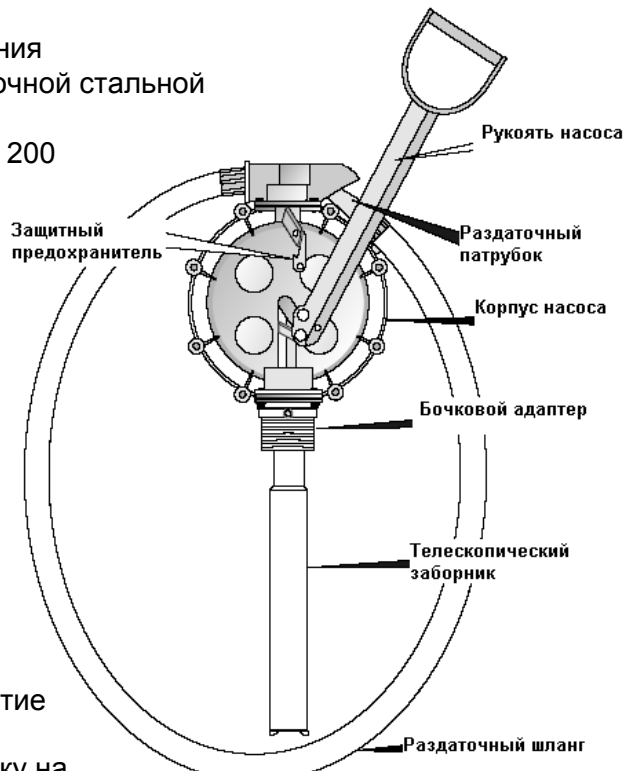
http://www.vseinstrumenti.ru/avtogradzhnoe_oborudovanie/smazochnoe_i_zapravochnoe/toplivnye_nasos_y/dlya_benzina/groz/dvuhdiafragmennyj_ruchnoj_bochkovyj_nasos_dlya_perekachki_topliva_800_g._hod_d_pp_1_groz_gr44195/#tab-Responses

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАСОС ТОПЛИВНЫЙ DPP-1 (арт. GR44195)

Описание:

- Прочная конструкция из литого под давлением алюминия
- Оснащается литым бочковым адаптером 2" и сверхпрочной стальной рукояткой с защитным фиксатором
- В комплекте телескопический заборник для бочек 50 – 200 литров
- Антистатический неопреновый шланг длиной 2,5 метра с литой раздаточной насадкой
- Входное отверстие защищено быстросъемным сетчатым фильтром
- Производительность – 800 мл. за ход
- Перекачивает бензин, дизельное топливо, топочный мазут, моторные масла



СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Закрепите резьбовой адаптер на шестигранном основании на входе насоса двумя винтами
2. Приверните к входному отверстию телескопический заборник. Желательно использовать тефлоновую прокладку
3. Полностью вытяните заборник и опустите его в отверстие бочки
4. Когда заборник коснётся дна, аккуратно наверните гайку на бочку
5. Закрепите выпускной шланг на выходном отверстии, желательно использовать тефлоновую прокладку
6. Опустите раздаточную насадку в пустую ёмкость. Начните качать рукоятку. Первые несколько ходов необходимо выполнить быстро, чтобы насос заполнился. Должно потребоваться 7 – 8 ходов. При работе не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не повредить насос
7. По окончании работы рекомендуется в целях безопасности и для удобства хранения вставить раздаточный патрубок в специальный держатель на корпусе.

ВНИМАНИЕ!

Работа с жидкостями, содержащими этанол ведёт к быстрому выходу из строя резиновых частей насоса! Не используйте насос вблизи источников пламени или искр, т.к. перекачиваемые жидкости могут быть взрывоопасными!

Не используйте насос с коррозирующими жидкостями, растворителями, кислотами спиртами и пр.

Устранение неисправностей

№	НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЕ
1	Насос не качает, или выдаёт малый объём жидкости	Насос не развивает достаточной мощности	Следуйте п.6 инструкции
		Качает воздух вместо жидкости	Подтяните соединение заборника и корпуса насоса. Поставьте тефлоновую прокладку.
		Забито входное отверстие	Открутите заборник и прочистите сетчатый фильтр.
2	Подтекание жидкости из-под поршня	Из-за использования не рекомендованных жидкостей повреждены резиновые элементы	Замените насос

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 в сборе – 1 шт
2. Бочковый адаптер 2" – 1 шт.
3. Раздаточный шланг с патрубком – 1шт.
4. Заборник – 1 кмп
5. Паспорт – 1 шт
6. Упаковка – 1 шт

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ:

ИЗДЕЛИЕ: насос топливный

модель **DPP-1**

Артикул **GR 44195**

Дата продажи: «_____» 20____ г.

ШТАМП ПРОДАВЦА