

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Портативный топливный фильтр с воронкой



Основные характеристики

Артикул

GR41950

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Уникальный запатентованный дизайн топливного фильтра предназначен для фильтрации воды, загрязняющих элементов и твердых частиц в различных типах топлива и легких масел. Противостатический портативный дизайн с встроенным вертикальным фильтром для отделения загрязняющих элементов и воды от топлива

Вертикальная конструкция фильтра позволяет свободное течение жидкостей без создания давления на экран фильтра. Фильтрующий элемент в воронке улавливает загрязняющие элементы и твердые частицы до 100 микрон. Тефлоновое покрытие из нержавеющей стали экрана фильтра практически не требует ухода. Прочный полипропиленовый корпус с углеродом /карбоном в качестве добавки делает устройство легким и устойчивым к вмятинам и царапинам. Добавка из карбона/углерода делает воронку проводящей и заземляет статическое электричество, которое может быть произведено при обращении с топливом

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: дизельное топливо, керосин, бензин, легкие масла

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: моющие средства

Топливный фильтр



Основные характеристики

Артикул	GR44390
Примечание	10 микрон
Рабочее давление	150 PSI (10 BAR)
Рекомендуется использовать	бензин, дизтопливо, керосин
Вход / выход	1" BSP мама

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Фильтр для очистки дизеля и бензина

- Топливные фильтры используются для различных видов топлива в с/х и промышленности
- Прочный и легкий дизайн, легкая установка на стационарных топливных баках, бензиновых и дизельных топливных насосах
- Безаварийная эксплуатация в суровых погодных условиях. Не ржавеет
- Элемент состоит из фильтрующей бумаги, которая позволяет отделить даже небольшие частицы ржавчины, песка, грязи и ворса размером до 10 Микрон при самотеке 19 л/мин. Фильтрующий элемент имеет 366 квадратных дймов поверхности и плотности, что позволяет задерживать больше частиц, а значит, обеспечить максимально чистое топливо и избежать ремонта дорогостоящих двигателей
- Также в наличии фильтрующий элемент для удаления воды из топлива
- Полупрозрачный корпус из полипропилена позволяет визуально контролировать состояние фильтра и при необходимости удалять загрязнения и воду
- Головка фильтра - из литого алюминия
- Применяемые компоненты: алюминий, полипропилен, бутадиен-нитрильный каучук, сталь, бумажные элементы, нейлон, латунь

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: бензин, дизельное топливо, керосин

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: жидкости на водной основе, спиртосодержащий бензин, авиационное топливо, спортивное топливо и пр.

Сменный фильтрующий элемент



Основные характеристики

Артикул	GR44395
Производительность	10 микрон
Примечание	Для топливного фильтра FFL/02/BSP
Рекомендуется использовать	бензин, дизтопливо, керосин

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Сменный фильтр для очистки дизеля и бензина. Для топливного фильтра FFL/02/BSP

- Фильтрует частицы размером до 10 микрон

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: бензин, дизельное топливо, керосин

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: жидкости на водной основе, спиртосодержащий бензин, авиационное топливо, спортивное топливо и пр.

Топливный фильтр картриджного типа



Основные характеристики

Артикул	GR45902
Производительность	75 л/мин
Примечание	10 микрон
Рабочее давление	50 PSI (3.45 BAR)
Рекомендуется использовать	бензин, дизтопливо
Вход / выход	1" BSP мама

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Топливный фильтр со сменным фильтроэлементом в картридже. Степень очистки до 10 микрон.

- Головка фильтра из литого алюминия с вакуумной пропиткой для защиты протечек
- Вход и выход с резьбой 1" мама
- Картридж фильтра с резьбой 1-1/2"-16 UNF
- Разработан для использования с мобильными и стационарными топливными резервуарами и с насосами для бензина и дизельного топлива
- Идеален для применения в строительстве и сельском хозяйстве
- Удаляет загрязняющие частицы, такие как грязь, пыль, ржавчина

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: бензин, дизельное топливо

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: жидкости на водной основе, авиационное и спортивное топливо, пр.

Крепежные отверстия
5/16"-18 BSW



1-1/2"-16 UNF Threads

Сменный фильтрующий элемент



Основные характеристики

Артикул	GR45911
Производительность	10 микрон
Примечание	Для топливного фильтра FFS/10WB/BSP
Рекомендуется использовать	бензин, дизтопливо

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

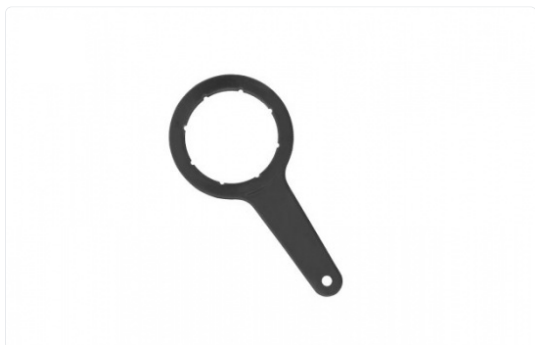
Сменный фильтрующий элемент. Для топливного фильтра FFS/10WB/BSP

- Степень очистки до 10 микрон.
- Удаляет загрязняющие частицы, такие как грязь, пыль, ржавчина

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: бензин, дизельное топливо

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: жидкости на водной основе, авиационное и спортивное топливо, пр.

Ключ для топливных фильтров



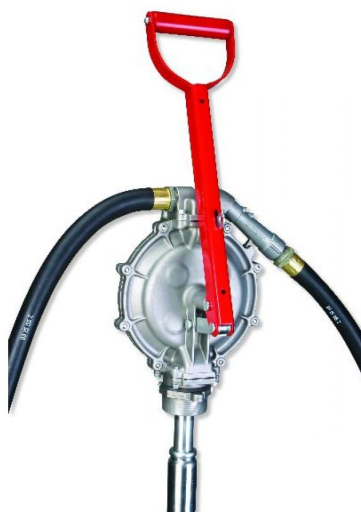
Основные характеристики

Артикул	GR44394
---------	---------

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

- Легкий в использовании ключ для отсоединения корпуса фильтра при замене фильтроэлемента
- Устойчив к погодным условиям. Выполнен из нейлона. Не повреждает корпус фильтра по сравнению с металлическими ключами
- Специально разработан для корпусов фильтров Groz FFL-01 и FFL-02. Но подходит и для моделей других производителей
- Имеет отверстие для присоединения ключа к топливным бакам

Ручной мембранный насос GROZ DPP/1 для бензина



Подача	50 л/мин
Напор	5 м.в.ст
Размеры	600x200x180 в упаковке
Масса	8 кг
Вход	40
Выход	3/4``

Назначение:

Мембранный двухходовой ручной топливный насос DPP/1 предназначен для перекачивания воды, спиртов, бензина, дизельного топлива, моторного масла и лёгких нефтепродуктов.

Насос идеален для применения в местах, где нет быстрого доступа к электричеству, или сжтому воздуху (фермы, стройплощадки, суда, и т.п.).

Может использоваться для выкачивания воды из скважины (до 8 метров). Возможна установка насоса на обсадную трубу диаметром 3/4``.

Технические характеристики:

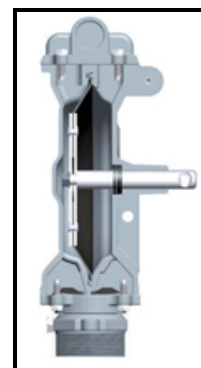
Насос является диафрагменным, двухходового действия (без холостого хода). Производительность - 800 мл/ход. Корпус - литой алюминий.

Поставляется в комплекте с 2" резьбовым адаптером для использования с бочками объемом 50 - 205 литров и телескопической трубкой для забора жидкости из бочки.

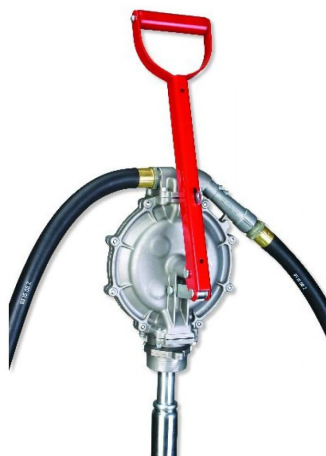
Оснащен 2-х метровым антистатическим неопреновым шлангом с нержавеющей наконечником

Внимание!

- Не использовать с корродирующими жидкостями, щёлочью, разбавителями, кислотами.
- Работа с топливом с содержанием этанола требует более частой замены диафрагмы
- Не работать у источников огня / искр.
- Не применять насос при перекачке жидкостей высокой плотности.



Мембрана к DPP



Назначение:

Мембранный двухходовой ручной топливный насос DPP/1 предназначен для перекачивания воды, спиртов, бензина, дизельного топлива, моторного масла и лёгких нефтепродуктов.

Насос идеален для применения в местах, где нет быстрого доступа к электричеству, или сжатою воздуху (фермы, стройплощадки, суда, и т.п.).

Может использоваться для выкачивания воды из скважины (до 8 метров). Возможна установка насоса на обсадную трубу диаметром 3/4``.

Технические характеристики:

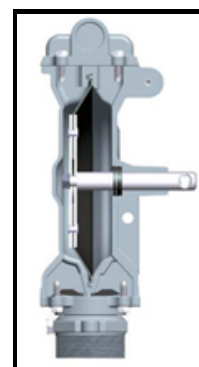
Насос является диафрагменным, двухходового действия (без холостого хода). Производительность - 800 мл/ход. Корпус - литой алюминий.

Поставляется в комплекте с 2" резьбовым адаптером для использования с бочками объемом 50 - 205 литров и телескопической трубкой для забора жидкости из бочки.

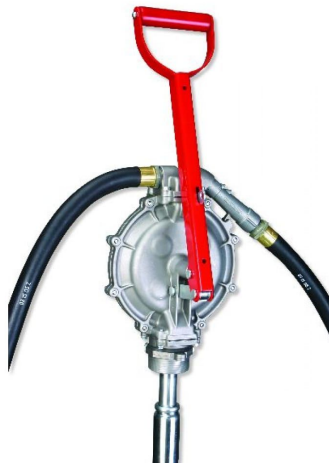
Оснащен 2-х метровым антистатическим неопреновым шлангом с нержавеющей наконечником

Внимание!

- Не использовать с корродирующими жидкостями, щёлочью, разбавителями, кислотами.
- Работа с топливом с содержанием этанола требует более частой замены диафрагмы
- Не работать у источников огня / искр.
- Не применять насос при перекачке жидкостей высокой плотности.



Клапан к DPP



Назначение:

Мембранный двухходовой ручной топливный насос DPP/1 предназначен для перекачивания воды, спиртов, бензина, дизельного топлива, моторного масла и лёгких нефтепродуктов.

Насос идеален для применения в местах, где нет быстрого доступа к электричеству, или сжатою воздуху (фермы, стройплощадки, суда, и т.п.).

Может использоваться для выкачивания воды из скважины (до 8 метров). Возможна установка насоса на обсадную трубу диаметром 3/4".

Технические характеристики:

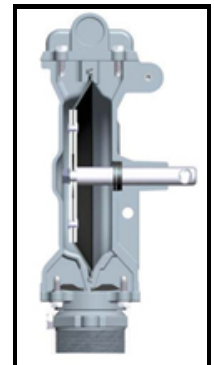
Насос является диафрагменным, двухходового действия (без холостого хода). Производительность - 800 мл/ход. Корпус - литой алюминий.

Поставляется в комплекте с 2" резьбовым адаптером для использования с бочками объемом 50 - 205 литров и телескопической трубкой для забора жидкости из бочки.

Оснащен 2-х метровым антистатическим неопреновым шлангом с нержавеющей наконечником

Внимание!

- Не использовать с корродирующими жидкостями, щёлочью, разбавителями, кислотами.
- Работа с топливом с содержанием этанола требует более частой замены диафрагмы
- Не работать у источников огня / искр.
- Не применять насос при перекачке жидкостей высокой плотности.



СМР/10



Насос для химикалий полипропиленовый СМР/1 предназначен для использования с антифризом, чистящими средствами, глицерином (вязкостью до 500 мПа*с. Это РАЗБАВЛЕННЫЙ глицерин), мягкими кислотами, продуктами на нефтяной основе.

Конструкция:

- Полипропиленовая конструкция со стальным поршнем и вайтоновыми прокладками.
- Поставляется в комплекте с 2" резьбовым адаптером для использования с бочками объемом 50 - 205 литров,
- Производительность - 400 г/ ход.
- Не пригоден для работы с сильными кислотами, лаками, ацетоном, бензином.

СМР/12



Подача	15 л/мин
Напор	5 м.в.ст
Размеры	1100x90x60 в упаковке
Масса	0,8 кг
Вход	35
Выход	18

Насос для химикалий нейлоновый СМР/12 рекомендован для работы с растворителями, ацетоном, антифризом, тормозной жидкостью, чистящими средствами, глицерином, водой, растворами пестицидов, мягкими кислотами, продуктами на нефтяной основе. Для уверенности в выборе необходимо проконсультироваться с менеджером по продажам, иначе можно купить насос на 1 день.

Конструкция:

- корпус насоса изготовлен из нейлона, поршень - из нержавеющей стали, прокладки - из тефлона,
- насос поставляется в комплекте с 2" резьбовым адаптером для использования с бочками объемом 50 - 205 литров,
- излив (носик) в комплекте,
- производительность - 400 г/двойной ход штока.

Не пригоден для перекачивания сильных кислот, хлорной извести, бензина.
Способ перекачивания: оператор насоса тянет рукой шток насоса вверх.

Дополнение к описанию: Ручной химический насос для бочек.

Ручной бочковой насос GROZ PRP/01



Подача	25 л/мин
Напор	5 м.в.ст
Размеры	450x200x180
Масса	2,1 кг
Вход	45
Выход	25

Роторные бочковые ручные насосы этого типа разработаны для жидкостей, которые не могут быть перекачены насосами с чугунным или стальным корпусом.

Исполнение по материалам:

- TP90V – корпус из полипропилена, уплотнение из EPDM. Предназначен для перекачивания воды, AdBlue.

- PRP/01 (GR 44191) и PR-90P - полипропилен, вайтон; прокладки - полиэтилен.

Могут использоваться для воды, моющих средств, кислот средней концентрации: соляной кислоты до 37%, серной - до 70%, ортофосфорной - до 80%, азотной - до 50% и т.п.

- PR-90R - корпус -райтон, уплотнение - вайтон; прокладки - тефлон.

Может использоваться для агрессивных химикатов, таких как хлорируемые растворители и углеводороды. Не рекомендуется для кетонов и эфиров и очень сильных концентрированных окислителей.

Насос не пригоден для ацетона, ксилола, бутилацетата и т.п.

Комплект поставки:

Насос для бочки поставляется в комплекте с нарезным полипропиленовым всасывающим патрубком и 2" резьбовым адаптером для использования с бочками объемом 50 - 205 литров.

- TP90RT - корпус из полипропилена, уплотнение и лопатки из тефлона, носик из нержавеющей стали 304SS, прокладки фланцев из полиэтилена.

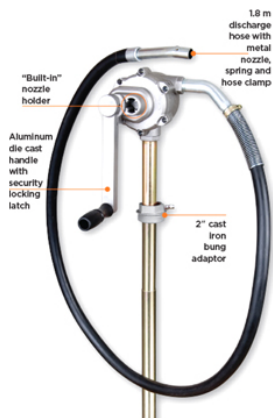
Может применяться для воды, кислот небольшой концентрации, щелочей, воды, некоторых органических растворителей, нефтепродуктов.

Химические насосы требуют тщательного подбора. Разные жидкости по-разному реагируют с различными материалами. При заказе насоса обязательно проконсультируйтесь с нашим специалистом!!!

Дополнение к описанию: Химический насос ручной бочковой. Подходит для перекачки воды, моющих средств, жидких восков, слабых щелочей, солей и т.п.

Для каждой химической жидкости, помимо насоса, важно правильно выбрать шланг.

RB/3H



Подача	30 л/мин
Напор	5 м.в.ст
Размеры	350x400x150 в упаковке
Масса	6,0 кг
Вход	40
Выход	20

Насос RB/3 предназначен для перекачивания дизельного топлива и бензина. Особенностью данного насоса является наличие мультипликатора, увеличивающего исходное количество оборотов в три раза, что позволяет сильно увеличить производительность насоса.

Конструкция:

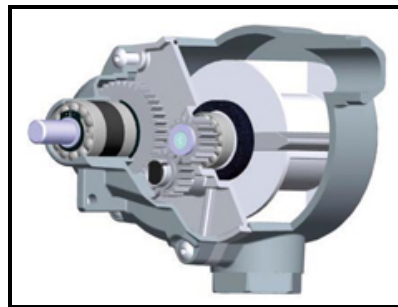
Корпус насоса, ручка - литой алюминий, ротор и лопасти - нержавеющая сталь.
На ручке есть ушки для пломбировки или навески замка с целью предотвращения хищения топлива.

Насос снабжен адаптером для бочки с резьбой 2", трехсекционной заборной трубой длиной 900 мм (для бочек 50-200 л).

Компоненты, контактирующие с перекачиваемой средой: алюминий, цинк, сталь, бутадиен-нитрильный каучук, нитрил ПВХ для RB/1H.

Рекомендованные к перекачиванию жидкости: бензин, дизельное топливо, керосин, смазочные масла до SAE 30.

Внимание! Не использовать с корродирующими жидкостями, кислотами, растворителями и т.д.



Дополнение к описанию: Ручной насос для перекачки дизельного топлива с большой производительностью.

DPP/20 (AP-25M) для ДТ, с адаптером для бочки



Подача	25 л/мин
Напор	5 м.в.ст
Размеры	400x400x150 в упаковке
Масса	2,65 кг
Вход	25
Выход	25

Назначение:

Насос DPP/20 изготовлен из пластика и предназначен для перекачки не вязких жидкостей, таких как: вода, морская вода, дизель, биодизель, керосин, бензин, минеральные масла (жидкие), синтетические масла, антифриз, эмульсии и жидкости с небольшими включениями с температурой до +40С.

Минимальная рабочая температура до -10С.

Насос является самовсасывающим. Высота всасывания до 3 метров.

Возможна установка на бочку 200 литров через адаптер, входящий в комплект поставки.

Использование:

Ручной диафрагменный насос можно использовать в вертикальном или горизонтальном положении. Насос можно закрепить на стене, на столе, бочке 200 литров.

Рычаг насоса можно установить параллельно или под углом 90° к входному и выходному отверстиям, что существенно облегчает установку насоса

Насос выполнен из минимального количества деталей и по сути не требует технического обслуживания.

Материалы насоса:

- корпус - полиацеталь,
- мембрана - полиуретан,
- шланг - ПВХ.

Комплект поставки

- насос в сборе,
- всасывающий и нагнетательный шланги по 2 метра,
- хомуты для крепления шланга,
- всасывающий фильтр,
- адаптор для бочки 200 литров с резтбой 2'',
- пластиковый излив.

EOP/AC/230 (APL-40L_220B)



Подача	40 л/мин
Напор	3 м.в.ст
Размеры	400x400x150 в упаковке
Масса	3,5 кг
Вход	20
Выход	20
Мощность	224 Вт

Бочковые насосы типа AP-40 предназначены для перекачки воды, дизельного топлива, антифризов и смазочно-охлаждающих жидкостей из бочек 60-200 литров. Насос может использоваться в автохозяйствах, на складах ГСМ, станциях автотехобслуживания для быстрой заправки техники и розлива жидкостей по мелкой таре. Насос EOP не предназначен для непрерывной работы в промышленности.

Насос крепится к резьбовому отверстию бочки (2" или M64x4).

Насос является центробежным несамовсасывающим с ручным подкачивающим насосом для первоначальной заливки.

Корпус насоса, рабочее колесо изготовлены из пластика. Уплотнение вала - манжетное.

Напряжение питания - 220, 12 и 24 В соответственно.

В комплект поставки входит насос, шланг всасывающий 1,5 м с фильтром, шланг нагнетательный 2 м с пластиковым раздаточным пистолетом.

Возможна комплектация автоматическим раздаточным пистолетом за доплату.

Дополнение к описанию: Простой набор для бочки с насосом на 220 вольт и всем необходимым в комплекте.

EOP/DC/12 (APL-40L1_12B)



Подача	35 л/мин
Напор	3 м.в.ст
Размеры	400x400x150 в упаковке
Масса	3,5 кг
Вход	20
Выход	20
Мощность	110 Вт

Бочковые насосы типа AP-40 предназначены для перекачки воды, дизельного топлива, антифризов и смазочно-охлаждающих жидкостей из бочек 60-200 литров. Насос может использоваться в автохозяйствах, на складах ГСМ, станциях автотехобслуживания для быстрой заправки техники и розлива жидкостей по мелкой таре. Насос EOP не предназначен для непрерывной работы в промышленности.

Насос крепится к резьбовому отверстию бочки (2" или M64x4).

Насос является центробежным несамовсасывающим с ручным подкачивающим насосом для первоначальной заливки.

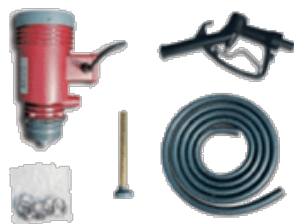
Корпус насоса, рабочее колесо изготовлены из пластика. Уплотнение вала - манжетное.

Напряжение питания - 220, 12 и 24 В соответственно.

В комплект поставки входит насос, шланг всасывающий 1,5 м с фильтром, шланг нагнетательный 2 м с пластиковым раздаточным пистолетом.

Возможна комплектация автоматическим раздаточным пистолетом за доплату.

EOP/DC/24 (APL-40L2_24B)



Подача	35 л/мин
Напор	3 м.в.ст
Размеры	400x400x150 в упаковке
Масса	3,5 кг
Вход	20
Выход	20
Мощность	135 Вт

Бочковые насосы типа AP-40 предназначены для перекачки воды, дизельного топлива, антифризов и смазочно-охлаждающих жидкостей из бочек 60-200 литров. Насос может использоваться в автохозяйствах, на складах ГСМ, станциях автотехобслуживания для быстрой заправки техники и розлива жидкостей по мелкой таре. Насос EOP не предназначен для непрерывной работы в промышленности.

Насос крепится к резьбовому отверстию бочки (2" или M64x4).

Насос является центробежным несамовсасывающим с ручным подкачивающим насосом для первоначальной заливки.

Корпус насоса, рабочее колесо изготовлены из пластика. Уплотнение вала - манжетное.

Напряжение питания - 220, 12 и 24 В соответственно.

В комплект поставки входит насос, шланг всасывающий 1,5 м с фильтром, шланг нагнетательный 2 м с пластиковым раздаточным пистолетом.

Возможна комплектация автоматическим раздаточным пистолетом за доплату.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	