

# 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	

# LBP/04-CL (GR 46950)



Подача	20 л/мин
Напор	20 м.в.ст
Размеры	480x160x70 в упаковке
Масса	2,5 кг
Вход	40
Выход	18

Бочковой ручной рычажный насос LBP/04 предназначен для перекачивания масла и подобных жидкостей вязкостью до 8 Ст.

**Преимущества:**

- солидная цветная упаковочная коробка,
- высококачественный насос, разработанный для применения в сложных рабочих условиях,
- предназначен для работы с любыми моторными маслами и подобными маслянистыми жидкостями легкой и средней вязкости,
- уплотнители и сальники изготовлены из качественной нитрильной резины, а поршень и всасывающий клапан изготовлены из стали,
- насос подходит для бочек объемом от 50 до 205 литров,
- поставляется в комплекте с изогнутым металлическим выпускным патрубком и телескопическим всасывающим патрубком, а также резьбовым адаптером для сливного отверстия бочки 1,5" и 2" (это неотъемлемая часть корпуса насоса).

**Дополнение к описанию:** Отличие это насоса от соседней модели - в прозрачном корпусе, что позволяет видеть перекачиваемую жидкость.

# Бочковой рычажный насос GROZ LBP/04



Подача	20 л/мин
Напор	20 м.в.ст
Размеры	480x160x70 в упаковке
Масса	2,5 кг
Вход	40
Выход	18

Бочковой ручной рычажный насос LBP/04 предназначен для перекачивания масла и подобных жидкостей вязкостью до 8 Ст.

**Преимущества:**

- солидная цветная упаковочная коробка,
- высококачественный насос, разработанный для применения в сложных рабочих условиях,
- предназначен для работы с любыми моторными маслами и подобными маслянистыми жидкостями легкой и средней вязкости,
- уплотнители и сальники изготовлены из качественной нитрильной резины, а поршень и всасывающий клапан изготовлены из стали,
- насос подходит для бочек объемом от 50 до 205 литров,
- поставляется в комплекте с изогнутым металлическим выпускным патрубком и телескопическим всасывающим патрубком, а также резьбовым адаптером для сливного отверстия бочки 1,5" и 2" (это неотъемлемая часть корпуса насоса).

**Дополнение к описанию:** Индийский ручной рычажный бочковой насос LBP-04 - аналог китайского насоса FX-18.

# EBP/02



Подача	20 л/мин
Напор	20 м.в.ст
Размеры	510x165x65
Масса	2 кг
Вход	25
Выход	18

Бочковой ручной рычажный насос LBP/04 предназначен для перекачивания масла и подобных жидкостей вязкостью до 8 Ст.

**Преимущества:**

- солидная цветная упаковочная коробка,
- высококачественный насос, разработанный для применения в сложных рабочих условиях,
- предназначен для работы с любыми моторными маслами и подобными маслянистыми жидкостями легкой и средней вязкости,
- уплотнители и сальники изготовлены из качественной нитрильной резины, а поршень и всасывающий клапан изготовлены из стали,
- насос подходит для бочек объемом от 50 до 205 литров,
- поставляется в комплекте с изогнутым металлическим выпускным патрубком и телескопическим всасывающим патрубком, а также резьбовым адаптером для сливного отверстия бочки 1,5" и 2" (это неотъемлемая часть корпуса насоса).

**Дополнение к описанию:** Данный насос обеспечивает производительность до 300 миллилитров/ход, которая оптимально подходит для розлива жидкостей маслянистой основы, отопительных масел, лёгких и тяжелых масел, керосина и дизеля. Не использовать с жидкостями на основе воды, растворителями, кислотами, антифризами, бензином и прочими подобными жидкостями.

# Бочковой рычажный насос GROZ LBP/06



Подача	20 л/мин
Напор	20 м.в.ст
Размеры	480x160x70 в упаковке
Масса	2,5 кг
Вход	40
Выход	18

Бочковой ручной рычажный насос LBP/06 предназначен использования с техническими жидкостями, такими, как смазочные материалы, трансмиссионные масла, 100% антифриз, растворители, разбавители, автомобильные присадки, промышленные химические и другие некорродирующие жидкости.

#### Преимущества:

- Основной корпус насоса изготовлен из стали с порошковым покрытием. Головка и шпунт изготовлены из литого алюминия,
- Конструкция насоса устраняет необходимость использования каких-либо изоляционных или упаковочных материалов,
- Насос имеет специальную конструкцию поршня с двумя латунными кольцами поршня,
- Стальной поплавковый контрольный клапан позволяет жидкости стекать обратно из насоса, когда он не используется,
- Подходит для бочек объемом от 50 до 205 литров,
- Поставляется в комплекте с изогнутым металлическим выпускным патрубком и телескопическим всасывающим патрубком, резьбовым адаптером для сливного отверстия бочки 1.1/2" и 2",
- Не рекомендуется для использования с жидкостями на водной основе или с другими коррозийными материалами,
- Перекачивает по 300 мл за ход.

#### Примечание:

поскольку некоторые жидкости имеют тенденцию к образованию налета на поверхности при высыхании, рекомендуется, чтобы рукоятка рычага оставалась в верхнем положении, когда насос не используется.

# GNB-25/3R/SPL



Подача	25 л/мин
Напор	5 м.в.ст
Размеры	400x200x150 в упаковке
Масса	6 кг
Вход	40
Выход	25

Насос ручной для бочек GMB-25/3R/SPL (производство Индия), шиберного типа, изготовлен из стали и предназначен для перекачивания жидкостей, таких как: моторные масла (вязкость до SAE5), трансмиссионные масла (вязкость от SAE75W до SAE90), дизельное топливо, антифризы, а также прочих жидкостей, химически устойчивых к материалам насоса. Отличительной особенностью этого насоса является относительно хорошая (для ручного насоса) производительность.

#### Преимущества:

- чугунный корпус с двумя лопастями для лучшей производительности и равномерной подачи жидкостей,
- нитрильные резиновые уплотнители высокого качества,
- подходит для бочек объемом от 50 до 205 литров,
- поставляется в комплекте с трёхсекционным стальным всасывающим патрубком и 2" гайкой для крепления на горловине бочки,
- производительность - до 5 литров за 20 оборотов.

#### Технические характеристики:

- рабочая температура - от -20 °C до +40 °C,
- высота всасывания - не менее 2,5 м,
- максимальное давление на выходе - 0,05 Мпа (0,5 атм).

**Дополнение к описанию:** Индийский ручной насос для перекачки дизельного топлива из бочки.

Это самый дорогой из трёх аналогичных насосов: цена насоса GMB-25 составляет 5000 руб., немецкого насоса Pessol-13055 - 4000 руб., а китайского HS-25 - 2100 руб.

По принципу действия и характеристикам эти три насоса идентичны.

# RB/1H



Подача	10 л/мин
Напор	5 м.в.ст
Размеры	350x400x150 в упаковке
Масса	5,5 кг
Вход	40
Выход	20

Насос RB/1H предназначен для выкачивания из бочек бензина, дизтоплива, керосина, жидких смазочных масел (вязкостью до SAE 30) и подобных неагрессивных к материалам насоса жидкостей. RB/1H идеален для применения в промышленности и автомобильной отрасли для заправки техники из бочек неагрессивными техническими жидкостями.

#### Конструкция и материалы:

Корпус насоса, ручка - литой алюминий, ротор и лопасти - нержавеющая сталь.

На ручке есть уши для пломбировки или навески замка с целью предотвращения хищения топлива.

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

Длина нагнетательного шланга 185 мм + 15 мм излив, то есть можно заправлять машины в двух метрах от бочки.

Компоненты, контактирующие с перекачиваемой средой: алюминий, цинк, сталь, бутадиен-нитрильный каучук, нитрил ПВХ.

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

**Дополнение к описанию:** Индийский ручной насос для бочек в комплекте со шлангом.

# A2H/BL



Подача	16 л/мин
Напор	20 м.в.ст
Масса	3,5 кг

Насос A2H/BL предназначен для выкачивания из бочек 50...200 литров масел, дизельного топлива, керосина и т.п. Конструкция насоса позволяет использовать его в труднодоступных местах, например если бочка установлена в углу помещения.

Насос снабжен шлангом 1,8 метра с металлическим изливом и телескопической заборной трубой. Все детали насоса выполнены из высококачественных материалов, что позволяет применять насос для тяжелых режимов работы. Поршневые кольца изготовлены из латуни.

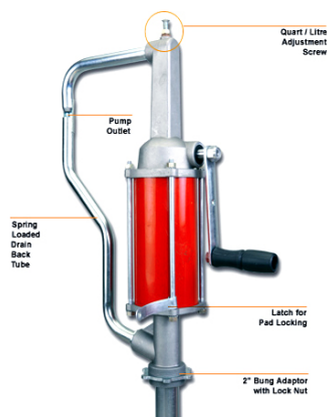
Для крепления к бочке насос имеет адаптер с резьбой 2 дюйма. Рабочий цилиндр максимально погружен в бочку, что даёт минимальное выступание рабочих частей насоса над бочкой.

**Дополнение к описанию:** Ручной насос для бочек индийского производства A2H/BL поршневого принципа действия. Выдаёт дозу 250 миллилитров за качок (двойной ход рычага).

На корпусе имеется выступ для стандартной пробки масляной бочки, то есть можно отвинтить-завинтить пробку бочки этим же насосом. Особенностью этого насоса является минимальная высота, то есть можно выкачивать масло из бочки, стоящей под низким навесом.

На рукоятке имеется несколько отверстий для опорной тяги ручки, то есть можно изменять плечо рычага, выкачивая масла вязкостью до SAE 90.

# QSP/01



Подача	1 литр л/ход
Размеры	600x310x140 в упаковке
Масса	7 кг
Вход	3/4``
Выход	20

Ручной бочковой насос с функцией дозирования.

Позволяет выкачивать из бочки строго определённое количество масла. Дозирование можно регулировать винтом упора зубчатой рейки сверху насоса.

Вращающаяся ручка соединена с шестернёй, которая при вращении тянет вверх зубчатую рейку, на нижнем конце которой закреплён поршень.

Оператор вращением ручки поднимает поршень насоса вверх до упора, после чего совершает обратное вращение для заполнения цилиндра новой порцией масла.

По умолчанию полный ход рейки от упора до упора соответствует выдаче 1 литра масла.

Остатки масла из излива (носика) насоса стекают по специальной приставной трубке обратно в бочку.

Этот насос подходит для тех случаев, когда не требуется перекачивать большое количество масла из бочек, но желательно отмерять его определённое количество. Например в автосервисах для заправки двигателей моторным маслом из бочек.

Насос QSP-01 позволяет вручную отмерять целое количество литров без использования счётчика.

**Дополнение к описанию:** Насос-дозатор ручной бочковый для розлива масла.

В комплекте с насосом идёт телескопическая заборная трубка для бочек от 50 до 205 литров.

Корпус насосной части изготовлен из пластика, все остальные детали - из оцинкованной стали и алюминия.

На корпусе нарезана резьба (2 дюйма наружная) для навинчивания насоса на горловину стандартной бочки.

На резьбу наворачивается фиксирующая контр-гайка, что исключает поворот насоса относительно бочки во время перекачивания.

# LLP/02



Подача	5 л/мин
Напор	5 м.в.ст
Размеры	1160x85x70 в упаковке
Масса	3 кг
Вход	38
Выход	18

Насос LLP/02 предназначен для перекачивания и нагнетания под давлением различных жидкостей высокой вязкости (до 2000 мПа\*с) таких как: масла, мазут, глицерин, нефть и т.п.

Производительность 75 мл/ход. Насос имеет оцинкованный корпус с литой алюминиевой головкой и долговечные латунные поршневые кольца. Сам поршень изготовлен из цинка. Насос имеет адаптер для бочки G 2'' (насос предназначен для бочек 205 л.).

В комплект поставки входит 1500мм раздаточный шланг ПВХ с металлическим патрубком.

**Применяемые компоненты:**

Сталь, алюминий, цинк, латунь, бутадиен-нитрильный каучук, ПВХ

**Использовать:**

Вязкие масла

**Не использовать:**

Маловязкие, коррозирующие жидкости, материалы на водной основе.

# DPP/30 (AP-25F) пищевой



Подача	16 л/мин
Напор	5 м.в.ст
Размеры	400x400x150 в упаковке
Масса	2,65 кг
Вход	25
Выход	25

#### Назначение:

Насос DPP/30 изготовлен из пищевого пластика и предназначен для перекачки жидких пищевых продуктов таких как: вода, соки, лимонад, вино, самогон, растительное масло, молоко, 9% уксус и пр. с температурой до +40С.

Минимальная рабочая температура до -10С.

Насос является самовсасывающим. Высота всасывания до 3 метров.

#### Использование:

Ручной диафрагменный насос можно использовать в вертикальном или горизонтальном положении.

Насос можно закрепить на стене, на столе и т.п.

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,
- пластиковый излив.

**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	