

Products 2024

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Оборудование для перекачки и хранения
горюче-смазочных материалов

10

ЛЕТ УСПЕШНЫХ ПРОДАЖ НА РЫНКЕ

ПОМОГАЕМ КОМПАНИЯМ ЭКОНОМИТЬ ТОПЛИВО
И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ПОМОЩЬЮ
НАСОСНОГО И СЕРВИСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наши представительства в России:

Москва | +7 (499) 322-0791
1-й Магистральный тупик,
д. 5А, сектор В, офис 602

Ростов-на-Дону | +7 (863) 322-0391
Машиностроительный пер., д. 16, офис 26

Санкт-Петербург | +7 (812) 509-6042
пр-т Народного Ополчения,
д. 22, стр. 4, офис 201К

PETROPUMP LLC 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ КАТАЛОГА

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 01 | БОЧКОВЫЕ НАСОСЫ 4 | 07 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ 34 |
| 02 | ШПРИЦЫ ДЛЯ СМАЗКИ 8 | 08 | ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ
ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА 42 |
| 03 | АКСЕССУАРЫ 14 | 09 | ТОПЛИВНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ 46 |
| 04 | МОБИЛЬНЫЕ МАСЛОРАЗДАТЧИКИ
С РУЧНЫМ РЫЧАЖНЫМ НАСОСОМ 16 | 10 | АВТОМАТИЧЕСКИЕ КАТУШКИ 50 |
| 05 | МОБИЛЬНЫЕ СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛИ
С РУЧНЫМ РЫЧАЖНЫМ НАСОСОМ 24 | 11 | РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ТОПЛИВА 52 |
| 06 | СЧЕТЧИКИ ДЛЯ ТОПЛИВА 30 | 12 | ФИЛЬТРЫ 56 |

01

БОЧКОВЫЕ НАСОСЫ

БОЧКОВЫЕ РЫЧАЖНЫЕ НАСОСЫ

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

стальной /пластиковый телескопический заборный шток и металлическая изогнутая трубка.



Рекомендуется использовать:

жидкости на нефтяной основе, топочный мазут, тяжелые и легкие нефтепродукты, дизель, керосин, моторные масла.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: жидкости на водной основе, растворители, кислоты, антифризы, бензин и т.п.

Размер: 60x140x460 мм
Вес брутто: 1,5 кг

АРТ. PP202010



Рекомендуется использовать:

дизельное топливо, керосин, гидравлические и моторные масла.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: жидкости на водной основе, растворители, кислоты, антифризы, бензин и т.п.

Размер: 60x140x460 мм
Вес брутто: 1,5 кг

АРТ. PP202020



Рекомендуется использовать:

дизельное топливо, керосин и масло.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: жидкости на водной основе, бензин, растворители, кислоты, антифризы и AdBlue.

Доступные цвета: черный | синий | красный | желтый



Размер: 60x140x460 мм
Вес брутто: 1,5 кг

АРТ. PP202025

ТИП НАСОСА

рычажный



Скорость потока
300 мл/ход



Объем бочки
50-205 л



Встроенные
бочковые адаптеры
1.1/2" и 2"

РОТОРНЫЙ НАСОС-БУСТЕР 3:1

**Роторный бочковой насос для топлива с трехкратным усилением.
Идеально подходит для перекачки больших объемов топлива**

СВЕДЕНИЯ И МОДИФИКАЦИИ:

- Тип насоса – редукторный
- Чугунный резьбовой адаптер 2"
- За один полный оборот рукоятки ротор совершает три оборота
- Литой алюминиевый корпус и ручка с предохранителем
- Имеет встроенный разъём для крепления раздаточного патрубка
- В комплекте гибкий раздаточный шланг 1,8 м с металлическим краном и трёхсекционный заборник для бочек
- Применяемые компоненты: алюминий, сталь, ПВХ-нитрил, цинк, бутадиен-нитрильный каучук

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
бензин, дизельное топливо и керосин.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
корродирующие жидкости, растворители, кислоты, щелочи. Запрещено использовать насос вблизи огня или источника искр.



АРТ. PP202016



← Скорость потока
205 л за 3 мин

🔴 Объем бочки
50-205 л

📦 Размер:
290x480x630 мм
Вес брутто: **5,23 кг**

БОЧКОВОЙ РОТОРНЫЙ НАСОС

ТИП НАСОСА

роторный

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

всасывающий заборник, чугунный адаптер 2" и раздаточный патрубок.

- Диаметр соединения на входе 1"

* **PROFESSIONAL**

← Скорость потока
0,25 л/ход

🔴 Объем бочки
50-205 л

Рекомендуется использовать:

керосин, топочный мазут, моторные масла, дизель, смазочные материалы (до SAE 90) и другие некорродирующие материалы.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: жидкости на водной основе, растворители, кислоты, антифризы, бензин и т.п.

📦 Размер: **330x380x390 мм**
Вес брутто: **5,78 кг**

АРТ. PP202012



* **BASIC**

- Диаметр заборного штока - 32 мм
- Диаметр носика - 25 мм

← Скорость потока
0,25 л/ход

🔴 Объем бочки
50-205 л

Рекомендуется использовать:

дизельное топливо, масло и керосин.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: жидкости на водной основе, растворители, кислоты, антифризы, бензин и т.п.



📦 Размер: **130x160x360 мм**
Вес брутто: **3,28 кг**

АРТ. PP210019

02

ШПРИЦЫ ДЛЯ СМАЗКИ

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

гибкий шланг 300 мм/стальная трубка 150 мм и профессиональная 4-х лепестковая насадка.

АРТ. PP100110

ШПРИЦ «V» СЕРИИ СО СТАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ И НАСАДКОЙ

Тип наконечника – стальной

Размер: 70x136x390 мм
Вес брутто: 1,11 кг



КАРТРИДЖ 400 гр



PP100100/PP100110
Рабочее давление
413 BAR

АРТ. PP100100

ШПРИЦ «V» СЕРИИ С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И НАСАДКОЙ

Тип наконечника – резиновый

Размер: 70x136x390 мм
Вес брутто: 1,13 кг



PP100200/PP100210
Рабочее давление
690 BAR

АРТ. PP100210

Доступные цвета: черный | синий ● ●

ШПРИЦ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СО СТАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ И НАСАДКОЙ

Тип наконечника – стальной

Размер: 70x136x390 мм
Вес брутто: 1,5 кг



Скорость потока
1 г/ход

АРТ. PP100200

Доступные цвета: черный | синий ● ●

ШПРИЦ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И НАСАДКОЙ

Тип наконечника – резиновый

Размер: 70x136x390 мм
Вес брутто: 1,5 кг



Объем шприца
500 см³



Резьба
1/8" BSPT

РЫЧАЖНЫЙ ШПРИЦ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ

* PROFESSIONAL

- В три раза более продуктивен, чем обычный шприц
- В комплекте стальная трубка 150 мм и профессиональная 4-х лепестковая насадка

 Рабочее давление
413 BAR

 Скорость потока
2,4 г/ход

 Резьба
1/8" BSPT

 Объем шприца
500 см³

КАРТРИДЖ 400 гр



АРТ. PP100102

РЫЧАЖНЫЙ ШПРИЦ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ

* PROFESSIONAL

- В три раза более продуктивен, чем обычный шприц
- В комплекте гибкий шланг 300 мм и профессиональная 4-х лепестковая насадка

 Рабочее давление
413 BAR

 Скорость потока
2,4 г/ход

 Резьба
1/8" BSPT

 Объем шприца
500 см³

КАРТРИДЖ 400 гр



АРТ. PP100103

ШПРИЦ "V" СЕРИИ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА СО СТАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ И НАСАДКОЙ

- Корпус шприца обладает высококачественным покрытием
- В комплекте стальная трубка 100 мм и профессиональная 4-х лепестковая насадка

 Рабочее давление
345 BAR

 Скорость потока
0,5 г/ход

 Резьба
1/8" BSPT

 Объем шприца
500 см³

КАРТРИДЖ 400 гр



АРТ. PP100301

АРТ. PP100302



ШПРИЦ "V" СЕРИИ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И НАСАДКОЙ

- Корпус шприца обладает высококачественным покрытием
- В комплекте гибкий шланг 300 мм и профессиональная 4-х лепестковая насадка

 Рабочее давление
345 BAR

 Скорость потока
0,5 г/ход

 Резьба
1/8" BSPT

 Объем шприца
500 см³

КАРТРИДЖ 400 гр

АРТ. PP100303



ШПРИЦ-ПИСТОЛЕТ СО СТАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ И НАСАДКОЙ

* BESTSELLER

- Большая круглая насадка для быстрой и лёгкой заправки
- В комплекте стальная трубка 100 мм и профессиональная 4-х лепестковая насадка

 Рабочее давление
345 BAR

 Скорость потока
0,5 г/ход

 Резьба
1/8" BSPT

 Объем шприца
500 см³

КАРТРИДЖ 400 гр

АРТ. PP100304



ШПРИЦ-ПИСТОЛЕТ С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И НАСАДКОЙ

* BESTSELLER

- Большая круглая насадка для быстрой и лёгкой заправки
- В комплекте гибкий шланг 300 мм и профессиональная 4-х лепестковая насадка

 Рабочее давление
345 BAR

 Скорость потока
0,5 г/ход

 Резьба
1/8" BSPT

 Объем шприца
500 см³

КАРТРИДЖ 400 гр

ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

* PROFESSIONAL

- Премиум шприц для смазки пистолетного типа
- Удобный механизм подачи смазки при высоком давлении
- В комплекте гибкий шланг высокого давления 300 мм и профессиональная 4-х лепестковая насадка

 Рабочее давление **345 BAR**

 Скорость потока **0,84 г/ход**

 Резьба **1/8" BSPT**

 Объем шприца **500 см³**

КАРТРИДЖ 400 гр



АРТ. PP100305

МИНИ-ШПРИЦ НАЖИМНОГО ТИПА ДЛЯ СМАЗКИ

- Смазочный шприц подходит для подачи смазки в рабочие узлы гайковертов с фитингами скрытого типа
- Маленькое отверстие насадки шприца обеспечивает точную подачу смазки
- Алюминиевая головка с двумя резьбовыми держателями для сменных насадок
- Комплектуется 3-мя насадками: 0,7 мм | 1,0 мм | 1,4 мм

 Рабочее давление **69 BAR**

 Скорость потока **35 г/90 нажатий**

КАРТРИДЖ 85 гр



АРТ. PP100306

ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ

- Автоматическая непрерывная подача смазки при удержании курка, а также подача смазки при каждом нажатии на курок
- Заправка шприца осуществляется вручную или с помощью насоса
- В комплекте гибкий шланг 760 мм и насадка

 Рабочее давление **413 BAR**

 Скорость потока **400 г/мин**

 Резьба **1/8" BSPT**

 Объем шприца **500 см³**

КАРТРИДЖ 400 гр



АРТ. PP100307

АРТ. PP100308



ВСАСЫВАЮЩИЙ ШПРИЦ СО СТАЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ

- Прочный шприц разработан для перекачивания трансмиссионных масел
- Стальной корпус шприца обладает высококачественным порошковым покрытием
- Головка шприца выполнена из плакированной стали
- Полностью обслуживаемый, не требует первичной обработки
- Качественное манжетное уплотнение обеспечивает максимальную эффективность всасывания шприца
- В комплекте гибкий виниловый шланг 300 мм

Рекомендуется использовать: с некорродирующими жидкостями

 Объем шприца **500 мл**

АРТ. PP100309



ШПРИЦ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

- Всасывает и перекачивает жидкость одновременно
- Легкий и безопасный в эксплуатации шприц
- Используется при работе с жидкостями, контакт с которыми небезопасен
- Прочный корпус выполнен из надежных алюминиевых деталей
- В комплекте 2 виниловых шланга по 1,2 м (на каждый выход)
- Применяемые компоненты: алюминий, латунь, витон, ПВХ

Рекомендуется использовать: топочный мазут, минеральное топливо, охлаждающие жидкости, воду, антифриз, спирты, тормозную жидкость, топливо, синтетические и натуральные масла

 Объем шприца **350 мл**

АРТ. PP100310



ЭЛЕКТРОШПРИЦ С АККУМУЛЯТОРОМ ДЛЯ СМАЗКИ | 18.5V Li-ion

- Время зарядки – 1 ЧАС
- Заправка шприца осуществляется вручную или с помощью насоса
- В комплекте гибкий шланг 760 мм и 4 насадки высокого давления с предохранительной пружиной с обоих концов

 Рабочее давление **413 BAR**

 Скорость потока **85 г/мин**

 Резьба **1/8" BSPT**

 Объем шприца **500 см³**

КАРТРИДЖ 400 гр

03

АКСЕССУАРЫ

Арт. PP180004
4 лепестка



207 BAR

Арт. PP180005
4 лепестка



413 BAR

Арт. PP180006
4 лепестка



690 BAR

Арт. PP180009
4 лепестка



413 BAR

Арт. PP180010
3 лепестка



690 BAR

Арт. PP180020



550 BAR

Арт. PP180011 | 300 мм
Арт. PP180012 | 450 мм



Рабочее давление **240 BAR**
Давление на разрыв **800 BAR**

Арт. PP180014 | 300 мм
Арт. PP180015 | 450 мм



Рабочее давление **240 BAR**
Давление на разрыв **800 BAR**

Арт. PP180018 | 300 мм



Рабочее давление **400 BAR**
Давление на разрыв **950 BAR**

Арт. PP180013 | 300 мм



Рабочее давление **240 BAR**
Давление на разрыв **800 BAR**

Арт. PP180016 | 300 мм



Рабочее давление **400 BAR**
Давление на разрыв **950 BAR**

Арт. PP180017 | 450 мм



Рабочее давление **400 BAR**
Давление на разрыв **950 BAR**



Арт. PP180019

Алюминиевый неискрящий ключ для бочек с отверстием 2" и 3/4"



Резьба шланги/насадки **1/8" BSPT**

04

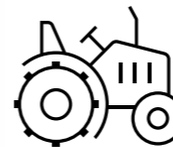
МАСЛО — РАЗДАТЧИКИ РУЧНЫЕ

МОБИЛЬНЫЙ МАСЛОРАЗДАТЧИК С РУЧНЫМ РЫЧАЖНЫМ НАСОСОМ

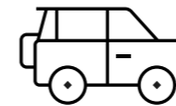
Маслораздатчик ручной, предназначенный для регулярного легкого и быстрого обслуживания инструментов, машин и механизмов, используемых в сельском хозяйстве, автотранспортной, горнодобывающей и иных сферах. Продуманная конструкция для профессионального использования, включающая ручку для переноски и опору для ноги, обеспечивает удобство работы и устойчивость насоса.

**ПОЛНОСТЬЮ РАЗРАБОТАН,
ПРОИЗВЕДЁН И СЕРТИФИЦИРОВАН
В ИТАЛИИ**

Сфера применения:



АГРОНОМИЧЕСКАЯ



АВТОМОБИЛЬНАЯ



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ



MADE IN ITALY

Технические характеристики моделей

АРТИКУЛ	Вместимость емкости	Скорость потока	Длина рукава	Перекачиваемые среды
PP210003	10 л	90 мл/ход	2 метра	До SAE 40
PP210004	14 л	90 мл/ход	2 метра	До SAE 40
PP210005	18 л	90 мл/ход	2 метра	До SAE 40
PP210006	18 л	90 мл/ход	2 метра	До SAE 40

OIL PUMPS

Заполнение — вручную, съемным насосом

210 C

Арт. PP210003



Емкость 10 л

214 C

Арт. PP210004



Емкость 14 л

218 C

Арт. PP210005



Емкость 18 л

218 CARR

Арт. PP210006



Емкость 18 л

АРТИКУЛ	Вес емкости		Размер (мм)	Диаметр внутри емкости	Кол-во штук в коробке
	вес нетто	вес брутто			
PP210003	4,6 кг	5,4 кг	550 x 160 x 245	15 см	1 шт
PP210004	5,2 кг	6 кг	550 x 200 x 290	18,5 см	1 шт
PP210005	5,9 кг	6,7 кг	550 x 235 x 320	22 см	1 шт
PP210006	6,4 кг	7,2 кг	550 x 250 x 390	22 см	1 шт

OIL PUMPS

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЫЧАЖНАЯ МАСЛЕНКА

Предназначена для подачи смазочных материалов в рабочие узлы оборудования и техники

Технические характеристики моделей

АРТИКУЛ	Тип масленки	Объем емкости	Вес брутто
PP170001	рычажная	300 мл	0,24 кг
PP170002	рычажная	500 мл	0,27 кг
PP170003	рычажная	200 мл	0,23 кг
PP170004	рычажная, пистолетного типа	125 мл	0,17 кг

OIL CANS

* В комплекте гибкий шланг и жесткий металлический носик



Арт. PP170001 | PP170002 | PP170003



Арт. PP170004

РУЧНОЙ МАСЛРАЗДАТЧИК С ЕМКОСТЬЮ 12 ЛИТРОВ

АРТ. PP202014

Сверхмощный насос разработан для
трансмиссионных и тяжелых масел

Скорость потока
125 мл/ход

Объем бака
12 л

- Тип насоса – рычажный
- Диаметр крышки бочки – 224 мм
- Длина штока – 450 мм
- Оцинкованный корпус насоса с литой алюминиевой головкой и установочным фланцем
- В комплекте гибкий топливный шланг 1,2 м из ПВХ с изогнутой выпускной трубкой
- Для удобства работы с маслами различной вязкости рукоятка насоса имеет 3-х позиционную регулировку

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
жидкости на водной основе и другие
корродирующие материалы.

Размер: **590x280x360 мм**
Вес брутто: **6 кг**

**HEAVY
DUTY**

РУЧНОЙ МАСЛРАЗДАТЧИК С ЕМКОСТЬЮ 16 ЛИТРОВ

АРТ. PP202015

Сверхмощный насос разработан для
трансмиссионных и тяжелых масел

Скорость потока
125 мл/ход

Объем бака
12 л

- Тип насоса – рычажный
- Диаметр крышки бочки – 224 мм
- Длина штока – 524 мм
- Оцинкованный корпус насоса с литой алюминиевой головкой и установочным фланцем
- В комплекте гибкий топливный шланг 1,2 м из ПВХ с изогнутой выпускной трубкой
- Для удобства работы с маслами различной вязкости рукоятка насоса имеет 3-х позиционную регулировку

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
жидкости на водной основе и другие
корродирующие материалы.

Размер: **690x280x360 мм**
Вес брутто: **7 кг**

РУЧНОЙ МАСЛРАЗДАТЧИК ДЛЯ БОЧЕК

Идеально подходит для перекачивания
трансмиссионных и тяжелых масел

СВЕДЕНИЯ И МОДИФИКАЦИИ:

- Тип насоса – рычажный
- Длина насоса – 450 мм
- Диаметр крышки бочки – 310 мм
- Оцинкованный корпус насоса с литой алюминиевой головкой и установочным фланцем
- Износостойкие латунные поршневые кольца и литой цинковый поршень
- В комплекте гибкий топливный шланг 1,2 м из ПВХ с изогнутой выпускной трубкой
- Применяемые компоненты: сталь, алюминий, цинк, латунь, бутадиен-нитрильный каучук, ПВХ

АРТ. PP202013

Скорость потока
60 мл/ход

Объем бочки
20-30 л

Размер: **460x530x670 мм**
Вес брутто: **2,8 кг**

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
трансмиссионные и тяжелые масла.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
жидкости на водной основе
и другие корродирующие материалы.

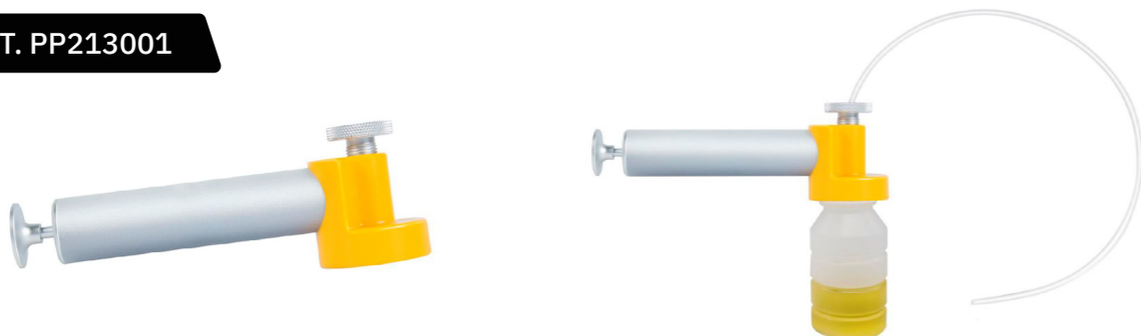


ВАКУУМНЫЙ ПРОБООТБОРНЫЙ ШПРИЦ ДЛЯ МАШИННЫХ МАСЕЛ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Шприц позволяет отбирать точные пробы для анализа масла, широко применяется для ручного отбора проб масла из гидравлических систем, маслоцилиндров, коробок передач, турбинных блоков, электродвигателей, двигателей ВС, охладителей, нагревателей, автомобильных масляных баков и т. д.

Пробоотборник для нефтепродуктов отлично справится с отбором проб масла из сотен машин, при этом позволит избежать перекрестного загрязнения, и ускорит процесс пробоотбора в два раза по сравнению со старым способом отбора проб.

АРТ. PP213001



СВЕДЕНИЯ И МОДИФИКАЦИИ:

- Предназначен для отбора проб смазочного масла, особенно проб двигателя, с помощью щупов
- Шприц совместим со стандартными бутылками с горловиной 38 мм и гибкими трубками для отбора проб нефтепродуктов, размером 3/16 - 5/16, также подходит для 5-40, 10-40 и 80-140
- Использование в комплекте с бутылками для отбора проб и трубкой предотвращает загрязнение пробы примесями из внешних источников
- Эффективный пробоотборный порт
- Влагозащищенный, обладает устойчивостью к нефтепродуктам и механическому износу. Пробоотборник выполнен из специальных материалов, поверхность оцинкована и покрыта антикоррозионным материалом
- Изготовлен из алюминиевого сплава 6061 и лучшего инженерного пластика

При использовании в сочетании с адаптером для отбора проб, гибкой трубкой и бутылкой для отбора проб масла пользователь может подключиться к любому порту для отбора проб без загрязнения масла.

АРТ. PP183001

Емкость для отбора проб масла из гидравлической системы, масляного цилиндра, коробки передач, турбинного блока, двигателя, охладителя, нагревателя, автомобильного масляного бака и т. д.

Объем – 180 мл | Диаметр – 55 мм | Высота – 115 мм

АРТ. PP183002

Трубка



ПРОСТОЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ:

шприц готов к работе, остается только проверить уплотнительное кольцо, обеспечивающее достаточное всасывание для заполнения бутылки.

05

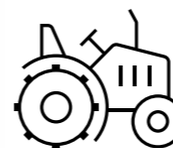
СОЛИДОЛО —
НАГНЕТАТЕЛИ
РУЧНЫЕ

МОБИЛЬНЫЙ СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ С РУЧНЫМ РЫЧАЖНЫМ НАСОСОМ

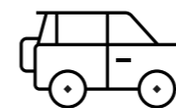
Насос для консистентной смазки, предназначенный для регулярного легкого и быстрого обслуживания инструментов, машин и механизмов, используемых в сельском хозяйстве, автотранспортной, горнодобывающей и иных сферах. Продуманная конструкция для профессионального использования, включающая ручку для переноски и опору для ноги, обеспечивает удобство работы и устойчивость насоса.

**ПОЛНОСТЬЮ РАЗРАБОТАН,
ПРОИЗВЕДЁН И СЕРТИФИЦИРОВАН
В ИТАЛИИ**

Сфера применения:



АГРОНОМИЧЕСКАЯ



АВТОМОБИЛЬНАЯ



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ



MADE IN ITALY

Технические характеристики моделей

Артикул	Вместимость емкости	Максимальное давление	Скорость потока	Перекачиваемые среды
PP210007	8 кг	300 BAR (4350 psi)	6 г/ход	До NLGI 2
PP210008	12 кг	300 BAR (4350 psi)	6 г/ход	До NLGI 2
PP210009	16 кг	300 BAR (4350 psi)	6 г/ход	До NLGI 2
PP210010	16 кг	300 BAR (4350 psi)	6 г/ход	До NLGI 2
SPECIAL				
PP210011	8 кг	150 BAR (2175 psi)	10 г/ход	До NLGI 2
PP210012	12 кг	150 BAR (2175 psi)	10 г/ход	До NLGI 2
PP210013	16 кг	150 BAR (2175 psi)	10 г/ход	До NLGI 2
PP210014	16 кг	150 BAR (2175 psi)	10 г/ход	До NLGI 2
BASIC				

Заполнение – вручную, съемным насосом



Рукав насоса 1,5 метра

bar (11600 PSI) – MADE IN ITALY – 03/2021 – 210216/10

SPECIAL
VERSION

208 C

Special version
Арт. PP210007
8 кг/300 barBasic version
Арт. PP210011
8 кг/150 bar

212 C

Special version
Арт. PP210008
12 кг/300 barBasic version
Арт. PP210012
12 кг/150 bar

216 C

Special version
Арт. PP210009
16 кг/300 barBasic version
Арт. PP210013
16 кг/150 bar

216 CARR

Special version
Арт. PP210010
16 кг/300 barBasic version
Арт. PP210014
16 кг/150 bar

Артикул	Вес емкости		Размер (мм)	Диаметр внутри емкости	Кол-во штук в коробке
	вес нетто	вес брутто			
PP210007	4,4 кг	5,2 кг	550x160x245	15 см	1 шт
PP210008	5 кг	5,8 кг	550x200x290	18,5 см	1 шт
PP210009	5,8 кг	6,6 кг	550x235x320	22 см	1 шт
PP210010	6,4 кг	7,2 кг	550x250x390	22 см	1 шт

SPECIAL

PP210011	4,3 кг	5,1 кг	550x160x245	15 см	1 шт
PP210012	4,9 кг	5,7 кг	550x200x290	18,5 см	1 шт
PP210013	5,7 кг	6,6 кг	550x235x320	22 см	1 шт
PP210014	6,3 кг	7,1 кг	550x250x390	22 см	1 шт

BASIC

Насосы с максимальным давлением 300 BAR оснащены 4-х лепестковым соединителем, перекрывающим клапаном и гибким шлангом 130 мм



SPECIAL VERSION ~ 300 BAR

Насосы с давлением 150 BAR оснащены гидравлической насадкой и жесткой выпускной трубкой



BASIC VERSION ~ 150 BAR

МОБИЛЬНЫЙ СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ С РУЧНЫМ РЫЧАЖНЫМ НАСОСОМ

Сверхмощный насос для консистентной смазки, предназначенный для регулярного легкого и быстрого обслуживания инструментов, машин и механизмов, используемых в сельском хозяйстве, автотранспортной, горнодобывающей и иных сферах.

Солидолонагнетатели одинаково легко справляются не только с легкими смазками, но и с типами смазки с вязкостью NLGI 1, 2, 3 благодаря регулировке рычага.

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

гибкий резиновый шланг 1/4" x 2 метра

HEAVY DUTY

Арт. PP210021



Размер: 420x200x290 мм
Вес брутто: 6 кг

Арт. PP210022



Размер: 390x270x350 мм
Вес брутто: 6 кг

Арт. PP210023



Размер: 450x270x350 мм
Вес брутто: 7 кг

Артикул	Вместимость емкости	Максимальное давление	Скорость потока	Перекачиваемые среды
PP210021	3 кг	275 BAR (4000 psi)	9 г/ход	До NLGI 3
PP210022	6 кг	275 BAR (4000 psi)	9 г/ход	До NLGI 3
PP210023	10 кг	275 BAR (4000 psi)	9 г/ход	До NLGI 3

GREASE PUMPS

Заполнение – вручную, съемным насосом

06

СЧЕТЧИКИ
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ
ТОПЛИВА

ЭЛЕКТРОННЫЕ СЧЕТЧИКИ

Предназначены для измерения перекачиваемых жидкостей:
бензина и дизельного топлива

АРТ. PP820004

- 9-разрядный регистр текущего расхода (макс. 999999999 л)
- 11-разрядный регистр суммарного расхода (макс. 99999999999 л)

ПОГРЕШНОСТЬ: $\pm 0,5\%$

 Размер: 180x210x210 мм
Вес брутто: 2,5 кг

220 В



Рабочее давление
3,4 BAR



Скорость потока
20-120 л/мин

АРТ. PP820005

- 5-разрядный регистр текущего расхода (макс. 99999 л)
- 7-разрядный регистр суммарного расхода (макс. 9999999 л)

ПОГРЕШНОСТЬ: $\pm 0,5\%$

 Размер: 183x204x174 мм
Вес брутто: 1,8 кг



Резьба
1" BSP (F)

МЕХАНИЧЕСКИЕ СЧЕТЧИКИ

MG4-120 | Арт. PP810001



Размер: 235x190x165 мм

MG3-120 | Арт. PP810002



Размер: 200x190x130 мм

Арт. PP810006



Размер: 220x182x174 мм

MG4-150 | Арт. PP810004



Размер: 270x200x175 мм

MG3-100 | Арт. PP810005



Размер: 230x190x165 мм

Арт. PP810007/Арт. PP810008



Размер: 210x180x185 мм

Артикул	Тип жидкости	Макс. давление	Скорость потока	Соединение на входе/выходе	Погрешность	Вес брутто
PP810001	ДТ, бензин	3 BAR	120 л/мин	1" BSP (F)	± 1%	1,6 кг
PP810002	ДТ, бензин	3 BAR	120 л/мин	1" BSP (F)	± 1%	1,5 кг
PP810004	ДТ, бензин	3 BAR	150 л/мин	1" BSP (F)	± 1%	3,2 кг
PP810005	ДТ, бензин	3 BAR	100 л/мин	1" BSP (F)	± 1%	2 кг
PP810006	ДТ, бензин	3,4 BAR	20-120 л/мин	1" BSP (F)	± 0,5%	3,6 кг
PP810007	ДТ, бензин	1,8 BAR	25-250 л/мин	1.1/2" BSP (F)	± 0,5%	4 кг
PP810008	ДТ, бензин	1,8 BAR	30-300 л/мин	2" BSP (F)	± 0,5%	3,6 кг

ЭЛЕКТРОННЫЕ СЧЕТЧИКИ

Арт. PP820001



БАТАРЕЙКА: 2x1,5В



Размер: 175x95x85 мм

Арт. PP820002



БАТАРЕЙКА: 2x1,5В



Размер: 130x150x170 мм

Арт. PP820003



БАТАРЕЙКА: 2x1,5В



Размер: 175x93x97 мм

Арт. PP820024



БАТАРЕЙКА: 2x1,5В "AAA"



Размер: 110x85x63 мм

Артикул	Тип жидкости	Макс. давление	Скорость потока	Соединение на входе/выходе	Погрешность	Вес брутто
PP820001	ДТ, бензин	7 BAR	100 л/мин	1" BSP (F)	± 1%	385 г
PP820002	масло	3 BAR	35 л/мин	1/2" BSP (F)	± 0,3%	280 г
PP820003	ДТ, бензин	7 BAR	20-200 л/мин	1.1/2" BSP (F)	± 1%	360 г
PP820024	ДТ, бензин	20 BAR	120 л/мин	1" BSP (M)	± 1%	262 г

07 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БОЧКОВОЙ НАСОС

Прочный и лёгкий электрический бочковой насос для быстрого розлива дизельного топлива и воды из бочек.

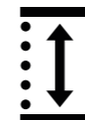
Оснащен регулятором скорости потока и фиксатором положения курка вкл/выкл.

В комплект входит:

- Всасывающий шток 1 м
- Кабель питания 1,5 м



Макс. давление
3 БАР



Макс. высота
подъема
5 м



Режим непрерывной
работы насоса
20 МИН



Макс. высота всасывания — **3 м**

Макс. длина подачи — **12 м**

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
бензин и другие
быстровоспламеняющиеся
жидкости.

Артикул	Тип жидкости	Скорость потока	Питание насоса			Соединение на входе/выходе
			Напряжение	Мощность	Сила тока	
PP220020	ДТ, вода	60 л/мин	220 В	700 Вт	3,2 А	1/2" BSP (F)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ДТ И КЕРОСИНА

Подходят для использования в различных отраслях, таких как автомобилестроение, сельское хозяйство и строительство. Оснащены кнопкой вкл/выкл и встроенным байпасным клапаном.

Скорость вращения:
2800 об/мин

Арт. PP220009
220 В



Скорость вращения:
2800 об/мин

Арт. PP220010
220 В



ТИП НАСОСА

роторный

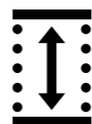
В комплект входит:

- Донный фильтр
- Фитинги x 2 шт
- Уплотнения x 2 шт



Режим непрерывной
работы насосов

30 МИН



Макс. высота
подъема

5 м

Арт. PP220012
220 В



Скорость вращения:
2800 об/мин

Арт. PP220013
220 В



Скорость вращения:
1450 об/мин

АРТИКУЛ	Тип жидкости	Макс. давление	Скорость потока	Питание насоса			Соединение на входе/выходе
				Напряжение	Мощность	Сила тока	
PP220009	ДТ	2 BAR	40 л/мин	220 В	120 Вт	0,55 А	3/4" BSP (F)
PP220010	ДТ	2,2 BAR	55 л/мин	220 В	550 Вт	2,5 А	1" BSP (F)
PP220012	ДТ	2,2 BAR	70 л/мин	220 В	750 Вт	3,5 А	1" BSP (F)
PP220013	ДТ	2,8 BAR	80 л/мин	220 В	900 Вт	5 А	1" BSP (F)

Арт. PP220001

12 В

Арт. PP220002

24 В



Скорость вращения:
3500 об/мин

Арт. PP220003

12 В

Арт. PP220004

24 В



Скорость вращения:
4200 об/мин

ТИП НАСОСА

роторный

В комплект входит:

- Донный фильтр
- Фитинги x 2 шт
- Уплотнения x 2 шт
- Зажимы для подключения

Арт. PP220005

12 В

Арт. PP220006

24 В



Скорость вращения:
3800 об/мин

Арт. PP220007

12 В

Арт. PP220008

24 В



Скорость вращения:
4200 об/мин



Режим непрерывной
работы насосов

30 МИН



Макс. высота
подъема

5 м

АРТИКУЛ	Тип жидкости	Макс. давление	Скорость потока	Питание насоса			Соединение на входе/выходе
				Напряжение	Мощность	Сила тока	
PP220001	ДТ	2,5 BAR	35 л/мин	12 В	155 Вт	22 А	3/4" BSP (F)
PP220002				24 В		21 А	
PP220003	ДТ	2,3 BAR	55 л/мин	12 В	370 Вт	30 А	1" BSP (F)
PP220004				24 В		28 А	
PP220005	ДТ	2 BAR	55 л/мин	12 В	300 Вт	6,5 А	1" BSP (F)
PP220006				24 В		5,5 А	
PP220007	ДТ	3 BAR	65 л/мин	12 В	500 Вт	40 А	1" BSP (F)
PP220008				24 В		38 А	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ADBLUE И ВОДЫ

Подходят для широкого применения в различных сферах сельского хозяйства, бытовой промышленности, строительстве и т. д.

Скорость вращения:
2900 об/мин

Арт. PP220300
12 В
Арт. PP220301
24 В



В комплект входит:

- Кабель питания с зажимами «крокодил»
- Фитинги x 4 шт
- Уплотнения x 2 шт
- Хомуты x 4 шт

Скорость вращения:
2900 об/мин

Арт. PP220302
220 В

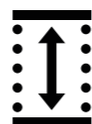


В комплект входит:

- Кабель питания
- Кнопка **вкл/выкл**
- Фитинги x 4 шт
- Уплотнения x 2 шт
- Хомуты x 4 шт



Макс. давление
2,8 BAR



Макс. высота подъема
5 м

Артикул	Тип жидкости	Скорость потока	Питание насоса			Соединение на входе/выходе
			Напряжение	Мощность	Сила тока	
PP220300	Adblue, вода	40 л/мин	12 В	200 Вт	16 А	1" BSP (F)
PP220301	Adblue, вода	40 л/мин	24 В	200 Вт	15 А	1" BSP (F)
PP220302	Adblue, вода	40 л/мин	220 В	400 Вт	2 А	1" BSP (F)

ПОГРУЖНЫЕ КОМПАКТНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ДТ И ВОДЫ

Идеальное и недорогое решение для дизельных и водяных систем для автодомов, автофургонов, кемперов и морских судов.

Оснащены кнопкой **вкл/выкл** на кабеле питания.

Скорость вращения:
7500 об/мин

Арт. PP220017
24 В
Арт. PP220018
12 В



В комплект входит:

- Кабель питания с зажимами «крокодил»
- Хомут x 1 шт

Скорость вращения:
8500 об/мин

Арт. PP220019
12 В



В комплект входит:

- Кабель питания с зажимами «крокодил»
- Сетчатый фильтр из нержавеющей стали
- Хомут x 1 шт



Режим непрерывной работы насосов
20 МИН

ТИП НАСОСА
погружной

Длина кабеля насосов — **2,3 м**

Диаметр подключения — **3/4"**

Артикул	Тип жидкости	Скорость потока	Питание насоса			Диаметр насоса
			Напряжение	Мощность	Сила тока	
PP220017	ДТ, вода	25 л/мин	24 В	60 Вт	5,5 А	38 мм
PP220018	ДТ, вода	25 л/мин	12 В	30 Вт	5,5 А	38 мм
PP220019	ДТ, керосин	30 л/мин	12 В	30 Вт	5,5 А	51 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ТОПЛИВА



max



Макс. давление
1,2 BAR

Скорость вращения:
2800 об/мин

Арт. PP220501

12 В

Арт. PP220502

220 В



▲
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАСОС ДЛЯ ТОПЛИВА

Оснащен флажком **вкл/выкл** и
встроенным байпасным клапаном



Режим непрерывной
работы насосов
30 минут

max



Макс. давление
1,8 BAR

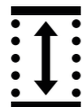
Скорость вращения:
1450 об/мин

Арт. PP330502

220 В



▲
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ
МОБИЛЬНЫЙ МОДУЛЬ
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
НАСОСОМ



Макс. высота
подъема
5 м

max



Макс. давление
3 BAR

Скорость вращения:
2250 об/мин

Арт. PP340502

12 В



▲
БОЧКОВОЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС

В комплект входит:

- Держатель для пистолета
- Бочковой коннектор
- Заборный шток 57-105 см

Артикул	Тип жидкости	Скорость потока	Питание насоса			Соединение на входе/выходе
			Напряжение	Мощность	Сила тока	
PP220501	ДТ, бензин	40 л/мин	12 В	188 Вт	18 А	1" BSP (F)
PP220502	ДТ, бензин	45 л/мин	220 В	750 Вт	1,8 А	1" BSP (F)
PP330502	ДТ, бензин	200 л/мин	220 В	3000 Вт	13,6 А	2" BSP (F)
PP340502	ДТ, бензин	40 л/мин	12 В	185 Вт	15,5 А	1" NPT (F)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА

Оснащены кнопкой **вкл/выкл**. PP220011 и PP220602 оснащены встроенным байпасным клапаном.

max



Макс. давление
3 BAR

Скорость вращения:
1600 об/мин

Арт. PP220011

220 В



В комплект входит:

- Болты и донный клапан
- Фланцы x 2 шт
- Фитинги x 2 шт
- Уплотнения x 2 шт

max



Макс. давление
3 BAR

Скорость вращения:
2800 об/мин

Арт. PP220601

220 В



В комплект входит:

- Фитинги x 2 шт
- Уплотнения x 2 шт

max



Макс. давление
12 BAR

Скорость вращения:
1450 об/мин

Арт. PP220602

220 В



Режим непрерывной
работы насосов

30 МИН

Артикул	Тип жидкости	Скорость потока	Питание насоса			Соединение на входе/выходе
			Напряжение	Мощность	Сила тока	
PP220011	ДТ, масло	65 л/мин	220 В	1200 Вт	5,5 А	1" BSP (F)
PP220601	масло	60 л/мин	220 В	750 Вт	3,4 А	1" BSP (F)
PP220602	масло	15 л/мин	220 В	750 Вт	3,4 А	1" BSP (F)

ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ ДЛЯ ДТ

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ: всасывающий рукав с донным фильтром 1" BSP x 2 м, автоматический пистолет, раздаточный рукав 3/4" BSP x 4 м и угловое соединение.

Скорость вращения:
2800 об/мин

Арт. PP310001
220 В



Скорость вращения:
4200 об/мин

Арт. PP310002
12 В



Арт. PP310003
24 В



Скорость вращения:
4200 об/мин

Арт. PP310004
220 В



Скорость вращения:
2800 об/мин

08

ТОПЛИВО —
РАЗДАТОЧНЫЕ
КОЛОНКИ

АРТИКУЛ	Тип жидкости	Макс. давление	Скорость потока	Питание насоса		
				Напряжение	Мощность	Сила тока
PP310001	ДТ	2,2 BAR	55 л/мин	220 В	550 Вт	2,5 А
PP310002	ДТ	2,3 BAR	55 л/мин	12 В	370 Вт	30 А
PP310003	ДТ	2,3 BAR	55 л/мин	24 В	370 Вт	28 А
PP310004	ДТ	2,2 BAR	70 л/мин	220 В	750 Вт	3,5 А

ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА И КЕРОСИНА

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ: самовсасывающий электронасос, раздаточный рукав 4 м, механический пистолет, механический счетчик, всасывающий рукав 1,5 м с донным фильтром, пластина для монтажа. Оснащены кнопкой **вкл/выкл** на насосе.



Макс. давление
3 BAR

Арт. PP320001
220 В



Арт. PP320002
220 В



Арт. PP320003
220 В



Арт. PP320004
12 В



Арт. PP320005
12 В



Арт. PP320006
12 В



Артикул	Тип жидкости	Скорость потока	Питание насоса			Соединение на входе/выходе
			Напряжение	Мощность	Сила тока	
PP320001	ДТ	40 л/мин	220 В	120 Вт	0,55 А	3/4" BSP (F)
PP320002	ДТ	60 л/мин	220 В	550 Вт	2,5 А	1" BSP (F)
PP320003	ДТ	80 л/мин	220 В	550 Вт	3,5 А	1" BSP (F)
PP320004	ДТ	40 л/мин	12 В	150 Вт	22 А	3/4" BSP (F)
PP320005	ДТ	60 л/мин	12 В	200 Вт	30 А	1" BSP (F)
PP320006	ДТ	80 л/мин	12 В	350 Вт	40 А	1" BSP (F)

ПЕРЕНОСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА И КЕРОСИНА

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ: электронасос, всасывающий рукав 1,5 м с донным фильтром, механический счетчик, механический пистолет и раздаточный рукав 4 м.

Арт. PP330001
12 В
Арт. PP330002
24 В



Скорость вращения:
3500 об/мин

Арт. PP330003
12 В
Арт. PP330004
24 В



Скорость вращения:
4200 об/мин



Макс. высота подъема
3 м

Артикул	Тип жидкости	Макс. давление	Скорость потока	Питание насоса		
				Напряжение	Мощность	Сила тока
PP330001	ДТ, керосин	2,5 BAR	35 л/мин	12 В	155 Вт	22 А
PP330002	ДТ, керосин	2,5 BAR	35 л/мин	24 В	155 Вт	21 А
PP330003	ДТ, керосин	2,3 BAR	55 л/мин	12 В	370 Вт	30 А
PP330004	ДТ, керосин	2,3 BAR	55 л/мин	24 В	370 Вт	28 А

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТОПЛИВНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

Арт. PP710001
Арт. PP710007



Арт. PP710002
Арт. PP710003



Арт. PP710004



Арт. PP710005



Арт. PP710006



Арт. PP721005



Арт. PP730001



Арт. PP730002



09

ТОПЛИВНЫЕ
ПИСТОЛЕТЫ

Артикул	Тип жидкости	Макс. давление	Скорость потока	Диаметр сопла	Соединение на входе	Погрешность
PP710001	ДТ, бензин	3 BAR	80 л/мин	25 мм	1" BSP (F)	—
PP710002	ДТ, бензин	3 BAR	45 л/мин	21 мм	3/4" BSP (F)	—
PP710003	ДТ, бензин	3 BAR	60 л/мин	19 мм	3/4" BSP (F)	—
PP710004	ДТ, бензин	3 BAR	100 л/мин	25 мм	1" BSP (F)	—
PP710005	ДТ, бензин	3 BAR	120 л/мин	30 мм	1" BSP (F)	—
PP710006	ДТ, бензин	3 BAR	260 л/мин	38 мм	1.1/2" BSP (F)	—
PP710007	ДТ, бензин	3 BAR	70 л/мин	20 мм	1" BSP (F)	—
PP721005	ДТ, бензин	3 BAR	60 л/мин	24 мм	1" BSP (F)	± 1%
PP730001	ДТ, бензин	3 BAR	60 л/мин	24 мм	1" BSP (F)	± 0,5%
PP730002	ДТ, бензин	3 BAR	100 л/мин	25 мм	1" BSP (F)	± 1%

МЕХАНИЧЕСКИЕ ТОПЛИВНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

Арт. PP721001



Арт. PP721002



Арт. PP721003



Арт. PP721004



Арт. PP721006



Арт. PP740001



Артикул	Тип жидкости	Макс. давление	Скорость потока	Диаметр сопла	Соединение на входе	Погрешность
PP721001	ДТ, бензин	1 BAR	80 л/мин	19 мм	1" BSP (F)	—
PP721002	ДТ, бензин	1 BAR	60 л/мин	19 мм	3/4" BSP (M)	—
PP721003	ДТ, бензин	1 BAR	40 л/мин	23 мм	3/4" BSP (M)	± 1%
PP721004	ДТ, бензин	1 BAR	60 л/мин	25 мм	1" BSP (M)	± 1%
PP721006	ДТ, бензин	1 BAR	100 л/мин	31 мм	1.1/2" BSP (M)	± 1%
PP740001	ДТ, бензин	1 BAR	120 л/мин	25 мм	1" BSP (F)	± 0,5%

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ МАСЛА

Арт. PP722021



Механический

Арт. PP722022



Механический

Арт. PP732001



Автоматический

Арт. PP742021



Механический

Артикул	Тип жидкости	Макс. давление	Скорость потока	Диаметр сопла	Соединение на входе/выходе	Погрешность
PP722021	масло	70 BAR	35 л/мин	13 мм	1/2" BSP (F)	—
PP722022	масло	70 BAR	35 л/мин	13 мм	1/2" BSP (F)	—
PP732001	масло	50 BAR	20 л/мин	13 мм	1/2" BSP (F)	± 0,3%
PP742021	масло	70 BAR	35 л/мин	13 мм	1/2" BSP (F)	± 0,3%

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КАТУШКИ ДЛЯ ТОПЛИВА, ВОЗДУХА И ВОДЫ

Арт. PP510001



Арт. PP510002



Арт. PP511021/PP511022



Арт. PP512001



Арт. PP514001



Арт. PP514301



10

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
КАТУШКИ

Артикул	Тип жидкости	Макс. давление	Длина рукава	Соединение на входе/выходе
PP510001	ДТ, бензин, керосин	20 BAR	15 м	3/4" BSP (M)
PP510002	ДТ, бензин, керосин	20 BAR	15 м	1" BSP (M)
PP511021	ДТ, бензин, керосин	20 BAR	10 м	3/4" BSP (M)
PP511022	ДТ, бензин, керосин	20 BAR	10 м	1" BSP (M)
PP512001	масло	160 BAR	10 м	1/2" BSP (M)
PP514001	воздух, вода	180 BAR	10 м	3/8" BSP (M)
PP514301	масло	160 BAR	10 м	1/2" BSP (M)

МОБИЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ БЕНЗИНА И ДТ

Мобильные резервуары для перекачивания бензина и дизельного топлива объемом 53 л на колесах. Идеально подходят для использования в лесном и сельском хозяйстве, а также на морских судах. Изготовлены из полиэтилена высокой плотности и устойчивы к внешним повреждениям.

Рекомендуется для безопасной, быстрой и удобной заправки инструментов, газонокосилок, лодочных моторов, генераторов, снегоходов, квадроциклов и т. д.

Оснащен ручкой и прочными колесами для удобной транспортировки емкости к месту раздачи топлива.

МОДИФИКАЦИИ РЕЗЕРВУАРА:



PP411005 в комплекте:

- Пистолет с встроенным сифонным насосом
- Раздаточный рукав 1/2" x 3 м

PP411006 в комплекте:

- Аккумулятор
- Электрический насос
- Механический пистолет
- Раздаточный рукав 1/2" x 3 м
- Всасывающий рукав 1 м

 Рабочее давление **3 BAR**



 Размер: **850x420x280 мм**
 Вес брутто: **9,5 кг**
 Вес брутто: **11,4 кг**

1

1

РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ ТОПЛИВА

Артикул	Объем емкости	Тип жидкости	Скорость потока	Тип насоса	Питание насоса		
					Напряжение	Мощность	Сила тока
PP411005	53 л	ДТ	20 л/мин	сифонный	—	—	—
PP411006	53 л	ДТ, бензин	6 л/мин	электрический	12 В	70 Вт	5 А

ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ БЕНЗИНА / ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Легкая и компактная емкость для перекачивания и хранения топлива объемом 220 л, 440 л и 500 л. Идеальное решение для строительства, дорожных работ, лесного и сельского хозяйства.

Благодаря крышке, резервуар можно разместить в кабине, на рабочем месте или в кузове автомобиля.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И МОДИФИКАЦИИ:

- Сверхпрочная конструкция из полиэтилена
- Резервуар оснащён карманами для транспортировки вилочным погрузчиком, ручками для переноски (при пустом баке), а также углублениями для крепления транспортных ремней
- Крышка для защиты оборудования от воздействия погодных условий
- В комплекте: электрический насос, автоматический пистолет, раздаточный рукав 3/4" x 4 м, электронный счётчик и заливная горловина 2" с дыхательным клапаном



Размер **220 л** | 900x665x600 мм
Вес брутто: **34,5 кг**

* РР412505 в комплекте: счётчик с предустановкой

АРТИКУЛ	Объем емкости	Тип жидкости	Скорость потока	Макс. давление	Питание насоса		
					Напряжение	Мощность	Сила тока
РР412001	220 л	бензин, ДТ	45 л/мин	3 BAR	12 В	185 Вт	22 А
РР412002	220 л	бензин, ДТ	45 л/мин	3 BAR	24 В	185 Вт	20 А
РР412003	440 л	бензин, ДТ	45 л/мин	3 BAR	12 В	185 Вт	22 А
РР412004	440 л	бензин, ДТ	45 л/мин	3 BAR	24 В	185 Вт	22 А
РР412005	500 л	бензин, ДТ	40 л/мин	4 BAR	12 В	500 Вт	25 А
РР412505	500 л	бензин, ДТ	40 л/мин	4 BAR	12 В	500 Вт	25 А

Длина кабеля питания 220 л / 440 л — **1,5 м** с зажимами | 500 л — **2 м** с зажимами

АРТИКУЛ	Объем емкости	Тип жидкости	Скорость потока	Макс. давление	Питание насоса		
					Напряжение	Мощность	Сила тока
РР411001	220 л	ДТ	55 л/мин	2,3 BAR	12 В	370 Вт	30 А
РР411002	220 л	ДТ	55 л/мин	2,3 BAR	24 В	370 Вт	28 А
РР411003	440 л	ДТ	55 л/мин	2,3 BAR	12 В	370 Вт	30 А
РР411004	440 л	ДТ	55 л/мин	2,3 BAR	24 В	370 Вт	28 А
РР411007	500 л	ДТ	60-70 л/мин	3 BAR	12 В	550 Вт	12,8 А
РР411008	500 л	ДТ	60-70 л/мин	3 BAR	24 В	550 Вт	10 А

Длина кабеля питания — **2 м** с зажимами



Электрический насос



Индикатор уровня топлива



Раздаточный рукав 4 м



500 л

- Автоматический пистолет позволяет избежать перелива топлива при заправке оборудования
- Крышка ёмкости 440 л / 500 л оснащена двумя замками
- Цикл непрерывной работы насоса — **30 мин**

Доступные цвета: желтый | оранжевый



Размер **440 л** | 1200x806x800 мм
Вес брутто: **61 кг**



Размер **500 л** | 1070x1000x755 мм
Вес брутто: **80 кг**

АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ
РР411001, РР411002, РР411003, РР411004	4200 об/мин
РР411007, РР411008	2800 об/мин
РР412001, РР412002, РР412003, РР412004	3000 об/мин
РР412005, РР412505	3700 об/мин

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДТ И БЕНЗИНА

Арт. PP910001



Арт. PP910024



Бумажный
картридж

Арт. PP910002



Арт. PP910023



Металлический
картридж

Арт. PP910003



Арт. PP910021

Металлический
картридж

Арт. PP910031



Голова
фильтра

Арт. PP910004



Арт. PP910022



Металлический
картридж

12

ФИЛЬТРЫ

Артикул	Тип жидкости	Макс. давление	Пропускная способность	Мк	Соединение	Влагоотделение
PP910001	ДТ, бензин	3 BAR	0-100 л/мин	5	1" BSP (F)	да
PP910002	ДТ, бензин	3 BAR	0-100 л/мин	125	1" BSP (F)	нет
PP910003	ДТ, бензин	3 BAR	0-100 л/мин	125	1" BSP (F)	нет
PP910004	ДТ, бензин	3 BAR	0-120 л/мин	125	1" BSP (F)	нет
PP910021	ДТ, бензин	3 BAR	0-100 л/мин	125	—	нет
PP910022	ДТ, бензин	3 BAR	0-120 л/мин	125	—	нет
PP910023	ДТ, бензин	3 BAR	0-100 л/мин	125	—	нет
PP910024	ДТ, бензин	3 BAR	0-100 л/мин	5	—	да
PP910031	ДТ, бензин	3 BAR	0-100 л/мин	—	1" BSP (F)	—



УКАЗАТЕЛЬ ПО АРТИКУЛАМ

АРТИКУЛ	№ СТР
PP100100	9
PP100102	10
PP100103	10
PP100110	9
PP100200	9
PP100210	9
PP100301	10
PP100302	11
PP100303	11
PP100304	11
PP100305	12
PP100306	12
PP100307	12
PP100308	13
PP100309	13
PP100310	13
PP170001	19
PP170002	19
PP170003	19
PP170004	19
PP180004	15
PP180005	15
PP180006	15
PP180009	15
PP180010	15
PP180011	15
PP180012	15
PP180013	15
PP180014	15

АРТИКУЛ	№ СТР
PP180015	15
PP180016	15
PP180017	15
PP180018	15
PP180019	15
PP180020	15
PP183001	23
PP183002	23
PP202010	5
PP202012	7
PP202013	21
PP202014	20
PP202015	20
PP202016	6
PP202020	5
PP202025	5
PP210003	18
PP210004	18
PP210005	18
PP210006	18
PP210007	27
PP210008	27
PP210009	27
PP210010	27
PP210011	27
PP210012	27
PP210013	27
PP210014	27
PP210019	7

АРТИКУЛ	№ СТР
PP210021	29
PP210022	29
PP210023	29
PP213001	22
PP220001	37
PP220002	37
PP220003	37
PP220004	37
PP220005	37
PP220006	37
PP220007	37
PP220008	37
PP220009	36
PP220010	36
PP220011	41
PP220012	36
PP220013	36
PP220017	39
PP220018	39
PP220019	39
PP220020	35
PP220300	38
PP220301	38
PP220302	38
PP220501	40
PP220502	40
PP220601	41
PP220602	41
PP310001	43

АРТИКУЛ	№ СТР
PP310002	43
PP310003	43
PP310004	43
PP320001	44
PP320002	44
PP320003	44
PP320004	44
PP320005	44
PP320006	44
PP330001	45
PP330002	45
PP330003	45
PP330004	45
PP330502	40
PP340502	40
PP411001	55
PP411002	55
PP411003	55
PP411004	55
PP411005	53
PP411006	53
PP411007	55
PP411008	55
PP412001	54
PP412002	54
PP412003	54
PP412004	54
PP412005	54
PP412505	54

АРТИКУЛ	№ СТР
PP510001	51
PP510002	51
PP511021	51
PP511022	51
PP512001	51
PP514001	51
PP514301	51
PP710001	47
PP710002	47
PP710003	47
PP710004	47
PP710005	47
PP710006	47
PP710007	47
PP721001	48
PP721002	48
PP721003	48
PP721004	48
PP721005	47
PP721006	48
PP722021	49
PP722022	49
PP730001	47
PP730002	47
PP732001	49
PP740001	48
PP742021	49
PP810001	32
PP810002	32

АРТИКУЛ	№ СТР
PP810004	32
PP810005	32
PP810006	32
PP810007	32
PP810008	32
PP820001	33
PP820002	33
PP820003	33
PP820004	31
PP820005	31
PP820024	33
PP910001	57
PP910002	57
PP910003	57
PP910004	57
PP910021	57
PP910022	57
PP910023	57
PP910024	57
PP910031	57

Для связи:
msk@petropump.ru
 +7 (499) 322-0791

Для заявок:
zakaz@petropump.ru



[@petropump](https://t.me/petropump)



[vk.com/
@piusibox](https://vk.com/piusibox)



[dzen.ru/
@petropump](https://dzen.ru/@petropump)



[youtube.com/
@PetropumpLLC](https://youtube.com/@PetropumpLLC)