

Ручной смазочный инструмент

Оборудование для раздачи масла

Оборудование для раздачи смазки

## Краткий каталог PRESSOL



[www.pressol.nt-rt.ru](http://www.pressol.nt-rt.ru)



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

# РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



## Шприц 12638

Резьба шприца со стороны подачи:

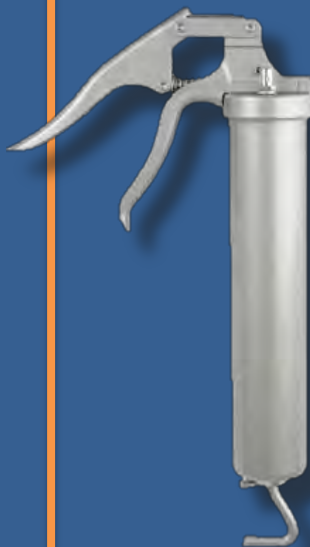
М 10 x 1

Объем заполнения (см<sup>3</sup>):

500 см<sup>3</sup>

Возможности заполнения:

400 гр, туба со смазкой,  
заполнение смазкой вручную  
Стандартный шприц



## Шприц для одной руки 12250

Резьба со стороны подачи М 10x1

Объем заполнения(см<sup>3</sup>):

500см

Возможность заполнения 400 гр. туба, заполнение в ручную  
Металлическая трубка+насадка



## Шприц 12695

Профессиональный усиленный шприц

Резьба шприца со стороны подачи:

М 10 x 1

Объем заполнения (см<sup>3</sup>):

500 см<sup>3</sup>

Возможности заполнения:

400 гр, туба со смазкой,  
заполнение смазкой вручную



## Шприц 12685780

Резьба шприца со стороны подачи:

М 10 x 1

Объем заполнения (см<sup>3</sup>):

750 см<sup>3</sup>

Возможности заполнения:  
400 гр, туба со смазкой,  
заполнение смазкой вручную

Профессиональный усиленный шприц



## Шприц 12636

Профессиональный шприц

Резьба шприца со стороны подачи:

М 10 x 1

Объем заполнения (см<sup>3</sup>):

500

Возможности заполнения:

400-гр-туба со смазкой



## Пневматический шприц 18071

Резьба шприца со стороны подачи:

М 10 x 1

Объем заполнения (см<sup>3</sup>):

500

Возможности заполнения:  
400-гр-туба со смазкой DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

### Маслораздатчик передвижной 17790

Содержание емкости (л):  
16  
Подача масла:  
ручным насосом  
Заполнение:  
вручную, съемным насосом  
Слив:  
по раздаточному шлангу и  
стальному сливу  
Обработка поверхности:  
Все стальные части оцинкованы  
Головка насоса:  
удароустойчивый литой цинк



### Раздатчик смазки передвижной 17792

Содержание емкости (л):  
16  
Подача смазки:  
ручным насосом  
Заполнение:  
вручную, съемным насосом  
Раздаточный шланг 1.5м  
Обработка поверхности:  
Все стальные части оцинкованы  
Головка насоса:  
удароустойчивый литой цинк



### Маслораздатчик переносной 17781

Содержание емкости (л):  
8  
Подача масла:  
ручным насосом  
Заполнение:  
вручную, съемным насосом  
Слив:  
по раздаточному шлангу и  
стальному сливу  
Обработка поверхности:  
Все стальные части оцинкованы  
Головка насоса:  
удароустойчивый литой цинк



### Раздатчик смазки передвижной 17786

Содержание емкости (л):  
8  
Подача смазки:  
ручным насосом  
Заполнение:  
вручную, съемным насосом  
Раздаточный шланг 1.5м  
Обработка поверхности:  
Все стальные части оцинкованы  
Головка насоса:  
удароустойчивый литой цинк



### Раздатчик смазки передвижной 17793

Перекачиваемые среды:  
Смазки до NLGI 2  
Подающий шланг:  
Смазочный шланг, 11 x 1500 мм  
Подача:  
ножным насосом  
Заполнение:  
вручную, через съемную крышку  
Содержание емкости (кг):  
15



### Нагнетатель смазки 17694

Перекачиваемые среды:  
Смазки до NLGI 2  
Подача смазки:  
с помощью рычага  
Прижимной диск:  
для 20 кг емкостей  
Ø прижимного диска:  
270 до 310  
Тело насоса:  
Сталь



## Ручной бочковой насос 13012

Производительность (л/мин):

16

Заборная трубка:

Телескопическая труба

Длина заборной трубки:

480 - 900

Бочковая резьба:

G 2" нар.

Применение:

Емкость 60 / 200 / 220 л масло,  
дизельное топливо



## Роторный бочковой насос 13055

Применение:

для заполнения мерных емкостей,  
емкостей и канистр

Применение:

Емкость 60 / 200 / 220 л

Перекачиваемые среды:

для масел до SAE 90,

самосмазывающих,

неагрессивных сред, дизтоплива,

керосина

## Насос бочковой 13009

Материал частей, контактирующих  
со средой:

Полипропилен

Производительность (прим. 20

л/мин)

Применение:

Антифриз, жидкость для обмывки  
стекла, слабые кислоты,  
растворители, очистители и масла

Применение:

Емкость для 60 / 200 / 220 л



## Ручной бочковой насос 13020

Производительность (л/мин):

12

Корпус насоса:

удароустойчивый литой цинк

Материал прокладок:

Резина

Бочковая резьба:

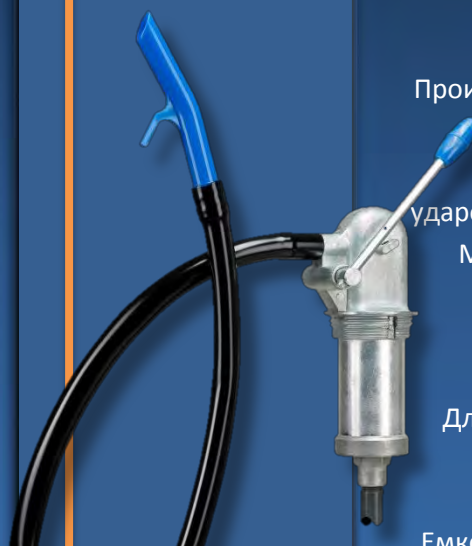
G 2"

Длина заборной трубки:

1200

Применение:

Емкость для 60 / 200 / 220 л



## Насос бочковой 13009950

Материал частей, контактирующих  
со средой:

Полипропилен

Производительность

(прим. 20 л/мин)

Применение:

Антифриз, жидкость для обмывки  
стекла, слабые кислоты, щелочи

Применение:

Емкость для 60 / 200 / 220 л



## Роторный бочковой насос 13064

Длина заборной трубки:

900

Производительность (л/мин):19

Бочковая резьба:

G 2" нар

Применение:

Емкость 60 / 200 / 220 л

Применение:

AdBlue®, органические кислоты,  
органические спирты



### Стандартная масленка 05118

Объем емкости (мл):  
350

Материал емкости:  
HDPE (полиэтилен высокой  
плотности)

Цвет емкости:  
белая прозрачная  
Длина трубки (мм):  
135

Материал трубки:  
Алюминий



### Стандартная масленка 05111

Объем емкости (мл):  
125

Материал емкости:  
Сталь

Материал механизма насоса:  
Полиэтилен

Длина трубки (мм):  
105

Материал трубки:  
Алюминий



### Масленка стандартная 05135

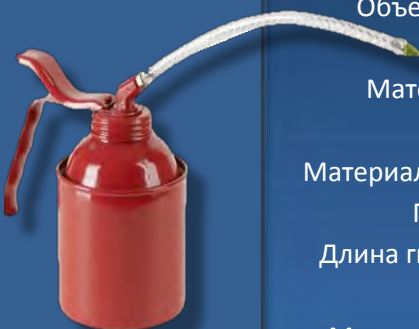
Объем емкости (мл):  
500

Материал емкости:  
Сталь

Материал механизма насоса:  
Полиэтилен

Длина гибкой трубки (мм):  
210

Материал гибкой трубки:  
Поливинилхлорид



### Масленка стандартная 05226

Объем емкости (мл):  
750

Материал емкости:  
Сталь

Материал механизма насоса:  
Латунь

Материал трубки:  
Алюминий



### Мерная емкость 07065

Объем (л):  
5

Материал:  
Полипропилен

Деление шкалы:  
100



### Мерная емкость 07605

Объем (л):  
5

Материал мерной емкости:  
HDPE (полиэтилен высокой  
плотности)



### Мерная емкость 07343

Объем (л):  
2

Материал емкости:  
Белая жесть

Материал слива:  
Полиэтилен низкой плотности



### Мерная емкость 07643

Объем (л):  
2

Материал емкости:  
Белая жесть

Материал слива:  
Металл

### Мерное ведро 07810

Объем (л):  
10

Материал емкости:  
Белая жесьть

Одна риска равна 1 литру



### Емкость металлическая 08043

Объем (л):  
10

Материал:  
Белая жесьть



### Канистра для топлива 21133

Объем (л):  
10

Материал канистры:  
HDPE (полиэтилен высокой  
плотности)

Материал крышки и  
переходника:  
Полипропилен

Материал сливной трубки и  
ремешка:  
Полиэтилен низкой плотности



### Канистра для воды 21163

Объем (л):  
10

Материал канистры и  
сливного крана:  
HDPE (полиэтилен высокой  
плотности)

Цвет канистры:  
белая прозрачная



### Канистра металлическая 21060950

Материал: жесьть

Объем: 20л

Применение: жидкое топливо



### Воронка 02362

Объем (л):  
0,09

Материал:  
HDPE (полиэтилен высокой  
плотности)

Цвет:  
оранжевый





### Воронка 02342

Объем (л):  
1,3  
Материалы:  
Белая жечь и полиэтилен  
Диаметр слива нар. (мм):  
22  
Сменное латунное сито



### Воронка 02568

Объем: 3,2л  
Материал: полиэтилен высокой  
плотности  
Для бочек 60 и 200 литров



### Воронка 02562

Объем 1,2л  
Угловой слив  
Полиэтилен высокой плотности



### Распылитель профессиональный 06267

Объем: 750мл  
Для моющих и чистящих средств



### Набор воронок 02360

Воронки диаметром:  
50,75,100,120мм  
Материал:  
полиэтилен высокой  
плотности



### Воронка 02674

Объем: 1,2 л  
Материал: полиэтилен  
высокой плотности  
Гибкий слив



### Воронка 02675

Объем 1,2л  
Гибкий металлический слив



### Распылитель промышленный 06178

Объем 1000мл  
Для воды



# РАЗДАЧА МАСЛА

**Пневматические насосы для перекачки масла и антифриза, выпускаются как в настенном варианте, так и для емкостей разного объема.**



**Рекомендуем использовать насосы с фильтром-редуктором-лубликатором 20218950**

Передаточное число	1:1	3:1	5:1
Макс. Давление воздуха атм.	10	10	10
Рекомендуемое давление воздуха атм.	8	8	8
Производительность при 8атм. л/мин	66	22	20
Применение	Предназначен для перекачки дизельного топлива, гидравлического масла и жидких самосмазывающих веществ из бочек и емкостей	Предназначен для перекачки моторного и гидравлического масла и жидких самосмазывающих веществ из бочек и емкостей	Предназначен для перекачки моторного и трансмиссионного масла и жидких самосмазывающих веществ из бочек и емкостей
Наименование насоса	19135, 19165, 19185	19205, 19235, 19265, 19266, 19285	19305, 19335, 19365, 19366, 19385

## Электрический насос для масла 23337 220в

Тип насоса:

Шестеренный насос,  
самовсасывающий

Производительность при  
свободном протекании (л/мин):

10

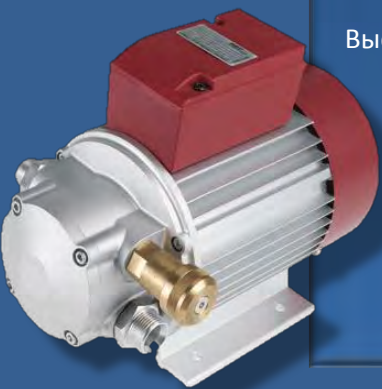
Высота всасывания (м): 3,5

Давление подачи (атм):

10

Среда перекачки:

Масла до SAE 90



## Электрический насос для масла 23322 380в

Тип насоса:

Шестеренный насос,  
самовсасывающий

Производительность при  
свободном протекании (л/мин):

10

Высота всасывания (м):

3,5

Давление подачи (атм):

16

Среда перекачки:

Масла до SAE 90



## Подставка маслосборник для 200 литровых бочек 19802

Размеры ДхШхВ (мм):

1340 x 850 x 340

для хранения выше уровня  
земли дизтоплива, масла и  
отработанного масла



## Подъемная тележка 19816

для перевозки бочек до  
200/220 л

гидравлический подъемный  
механизм

управляемая тележка

четыре колеса



## Тележка для 200 л. Бочек 17009

Тележка высшего качества с  
легким и тихим ходом

три колеса

регулируемый руль

Кронштейн для шланга



## Пост раздачи масла 19810

Подключение к трубопроводам  
для масла

Подключение для трех кранов

Каплесборник, с ситом

для заполнения мерных  
емкостей





### Фильтр-редуктор-лубликатор 20218950

Редуктор давления с манометром, водоотсекателем и лубликатором  
Настенный кронштейн  
В комплекте с переходниками



### Пистолет для масла 19718

Резьба:  
G 1/2" вн., шатун  
Производительность макс. (л/мин):  
30  
Рабочее давление (атм):  
70



### Пистолет-расходомер для масла 19698

Производительность (л/мин):  
0 - 30  
Вязкость (мПа·с):  
8 – 5000  
Применение:  
Моторное, трансмиссионное, гидравлическое масло  
Табло:  
цифровой, три знака до и два после запятой

### Счетчик масла 19698956



Резьба :  
G 1/2" вн  
Моторные масла SAE 5 до 50, трансмиссионные масла SAE 80 до 240  
Производительность (л/мин):  
0 – 30  
Точность измерения можно настроить с помощью коэффициента калибровки в зависимости от вязкости.

### Закрытая катушка для масла с шлангом 29172



Длина раздаточного шланга (м):  
10  
Резьба раздаточного шланга:  
G 1/2" нар./вн.  
Резьба соединительного шланга:  
G 1/2" вн./вн,  
Рабочее давление (атм):  
120

### Катушка с шлангом для масла 29143



Шланговые катушки Pressol крайне прочны и отличаются небольшими размерами.  
Все жестяные части фосфатированы, огрунтованы и лакированы.  
Тщательная обработка поверхности всех металлических частей обеспечивает высокую защиту от коррозии.  
Длина 15м

## Резервуар 45100

Емкость резервуара (л):

1000

Материал наружной емкости:

Жесть, оцинкована наваркой

Материал внутренней емкости:

HDPE (полиэтилен высокой плотности)

механический уровнемер

для масел и дизтоплива

Палетная стальная опора,  
демонтируемая



## Маслораздатчик передвижной 27859

Объем емкости (л):

75

Подача масла:

Пневматический насос

Раздаточный пистолет с  
цифровым счетчиком

Среды:

Моторные и смазочные масла,  
трансмиссионные масла



## Маслораздатчик передвижной 27832

Объем 75 литров

ручной насос для масла

Раздаточный шланг, 1,5 м

Металлический слив с шаровым  
краном

Держатель, стаканчик-  
каплесборник

Указатель уровня



## Комплект раздачи масла 19248551

Для емкостей 200 литров

Пневматический насос

Тележка с тихим ходом

Катушка с шлангом 10м

Пистолет-расходомер с  
электронным счетчиком



## Комплект раздачи масла 19000955

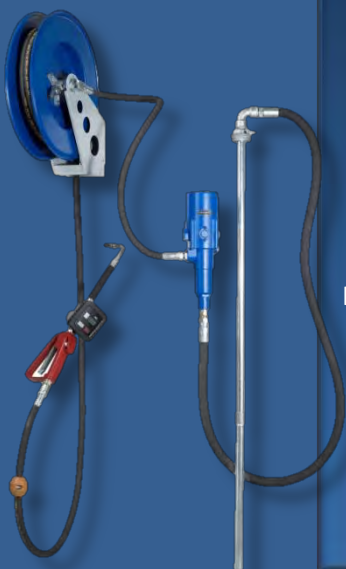
Для монтажа на стене

Заборная трубка 860/1600мм для  
200 л бочек и резервуаров

Катушка с шлангом для настенного  
крепления

Насос пневматический настенный

Пистолет-расходомер с  
электронным счетчиком



## Комплект раздачи масла 23312551

Для монтажа на стене

Заборная трубка 570мм для 60 л  
бочек

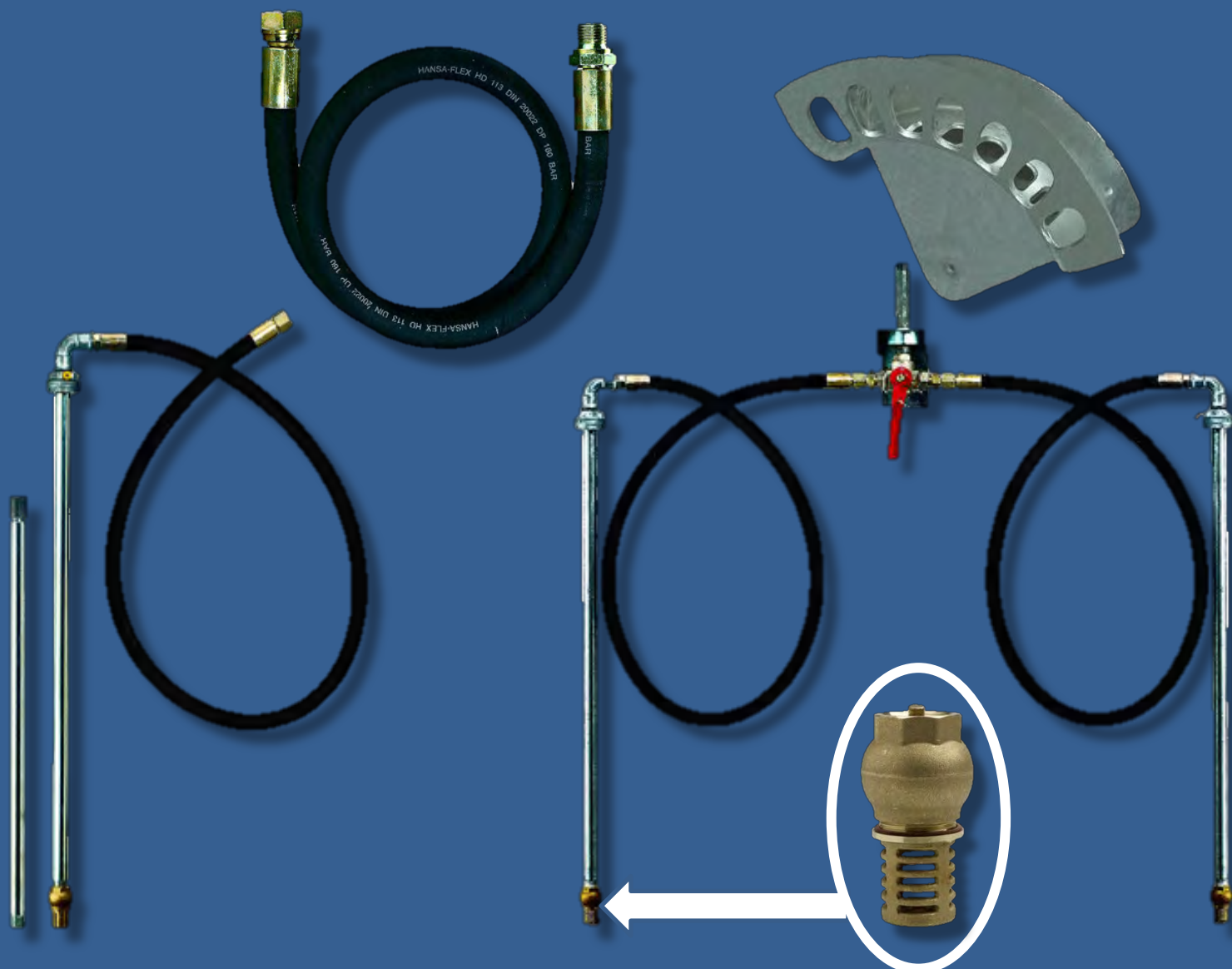
Насос электрический

Пистолет расходомер с  
электронным счетчиком

Раздаточный шланг 4м



# Рукава высокого давления, заборные трубки, переходники, держатели для шлангов и прочие аксессуары



Артикул	Длина	Резьба1	Резьба2
19531	1 м	G $\frac{3}{4}$ нар	G $\frac{3}{4}$ вн
19533	3 м	G $\frac{3}{4}$ нар	G $\frac{3}{4}$ вн
19534	4 м	G $\frac{3}{4}$ нар	G $\frac{3}{4}$ вн
19535	5 м	G $\frac{3}{4}$ нар	G $\frac{3}{4}$ вн
19538	8 м	G $\frac{3}{4}$ нар	G $\frac{3}{4}$ вн
19562	2 м	G $\frac{1}{2}$ нар	G $\frac{1}{2}$ вн
19563	3 м	G $\frac{1}{2}$ нар	G $\frac{1}{2}$ вн
19564	4 м	G $\frac{1}{2}$ нар	G $\frac{1}{2}$ вн
19565	5 м	G $\frac{1}{2}$ нар	G $\frac{1}{2}$ вн
19568	8 м	G $\frac{1}{2}$ нар	G $\frac{1}{2}$ вн
19570	10 м	G $\frac{1}{2}$ нар	G $\frac{1}{2}$ вн
19575	15 м	G $\frac{1}{2}$ нар	G $\frac{1}{2}$ вн

# Сбор отработанного масла

## Прибор для слива отработанного масла 27030

Объем: 75 литров  
Плавающий уровнемер  
Кран для слива  
2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса  
Приемная воронка, с вынимаемым ситом и дополнительным грубым ситом



## Прибор для слива отработанного масла 27070

Объем: 75 литров  
Плавающий уровнемер  
Опустошение сжатым воздухом  
2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса  
Приемная воронка, с вынимаемым ситом и дополнительным грубым ситом



## Прибор для отсоса отработанного масла 27 632 890

Объем: 95 литров  
с помощью блока Вентури сжатым воздухом в емкости создается разрежение  
Опустошение сжатым воздухом  
Мерная колба 7 литров  
Комплект зондов



## Прибор для слива и отсоса отработанного масла 27 622 680

Объем 75 литров  
с помощью блока Вентури сжатым воздухом в емкости создается разрежение  
Опустошение сжатым воздухом  
Приемная воронка, с вынимаемым ситом и дополнительным грубым ситом  
Комплект зондов



## Ванна для слива отработанного масла 19 857

Объем 95 литров



## Система сбора отработанного масла 19000335

Объем 60 литров  
Пневматический насос 5:1



# Раздача смазки



**Передвижная система  
раздачи смазки  
18417051**

Для емкостей 20кг  
Раздаточный шланг + пистолет  
для смазки  
Тележка для емкостей 5-20кг



**Стационарная система  
раздачи смазки  
18764051**

Для емкостей 50кг  
Раздаточный шланг 4м + пистолет  
для смазки



**Передвижная система  
раздачи смазки  
18786051**

Для емкостей 200кг  
Насос 50:1  
Раздаточный шланг 4м + пистолет  
для смазки  
Высококачественная тележка с  
бесшумным ходом



**Нагнетатель смазки  
27846**

Для емкостей 50-60кг  
Пневматический насос 50:1  
Раздаточный шланг 4м + пистолет  
для смазки  
Четыре подвижных колеса



**Тележка 17008**

Тележка для емкостей 5-60 кг



**Катушка открытая  
29242**

Катушка для смазки  
Длина 10м

## Системы раздачи смазки

Артикул	Тип	Длина шланга	Для емкостей
18405051	стационарная	2м	5 кг
18419051	стационарная	2м	20кг
18421051	стационарная	2м	25кг
18764051	стационарная	4м	50кг
18785051	стационарная	4м	200кг
18410051	передвижная	2м	10кг
18415051	передвижная	2м	15кг
18417051	передвижная	2м	20кг
18425051	передвижная	2м	25кг
18766051	передвижная	4м	50кг
18786051	передвижная	4м	200кг



Со всеми пневматическими насосами используйте фильтр-редуктор-лубликатор

### Пистолет для смазки 18104

изогнутая трубка

4-лепестковая насадка G 1/8"

(12 743), прецизионная

эргономичная рукоятка, не скользкая



### Счетчик смазки 18115

Резьба 1: G 1/8" i

Резьба 2: G 1/8" i

Область применения: Смазка по NLGI 2

Величина измерения: Литры и см<sup>3</sup>

Производительность (см<sup>3</sup>/мин): 0-1000

Макс. рабочее давление. (атм/psi): 700/10153

Предельное давление (атм/psi): 1000/14504

**Не допускайте попадания в насос инородных предметов (песок, земля и т.п.)!!!**



# Раздача дизельного топлива

## Насос для дизтоплива 23034

Тип насоса:

Шиберный, самовсасывающий

220В

Резьба G 1"

Производительность:

60 литров



## Насос для дизтоплива 23036

Тип насоса:

Шиберный, самовсасывающий

220В

Резьба G 1"

Производительность:

100 литров



## Насос для дизтоплива 23012

Тип насоса:

Шиберный самовсасывающий

12В

Резьба G 3/4" с переходником  
на G 1"

Производительность:

35 литров



## Насос для дизтоплива 23008824

Тип насоса:

Шиберный самовсасывающий

24В

Резьба G 1"

Производительность:

60 литров



## Комплект для дизтоплива 23014

Насос на монтажной плате 220В,  
60л/мин

Счетчик дизтоплива

Раздаточный шланг  
4м+пистолет+держатель для  
пистолета



## Раздаточная колонка 23470+стойка 23070001

Насос 220В шиберный  
самовсасывающий, 100л/мин

Счетчик дизтоплива

Раздаточный шланг 4м+пистолет

Поверхность стойки покрыта  
дюракрилом



### Бочковой электрический насос 23731 220В

Аксиальный насос с ручной подкачкой

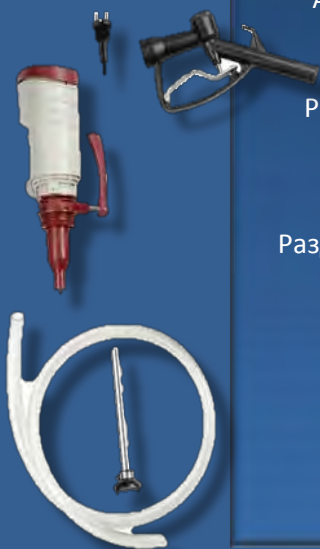
Резьба для горловины бочки

Заборный шланг 1,6м

Раздаточный шланг 4м+пистолет

Исполнения:

(23721-24В, 23711-12В)



### Бочковой электрический насос 23931 220В

Шиберный самовсасывающий насос

Резьба для горловины бочки

Заборный шланг 1,6м

Раздаточный шланг 4м+пистолет

Исполнения:

(23921-24В, 23911-12В)



### Раздаточный пистолет 23161

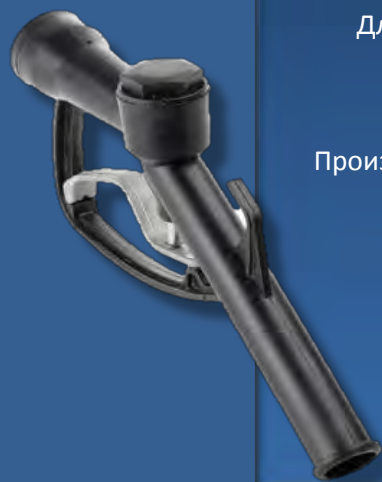
Для дизельного топлива

Резьба G 1"

Производительность 80 литров

Материал:

Полипропилен



### Раздаточный пистолет 23171

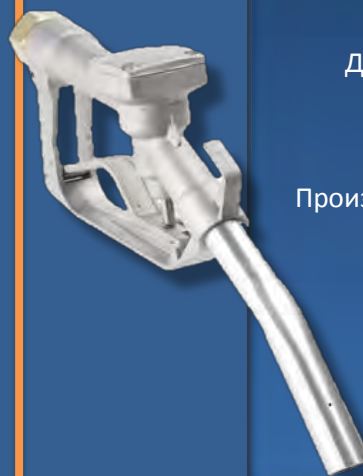
Для дизельного топлива

Резьба G 1"

Производительность 100 литров

Материал:

Алюминий



### Раздаточный пистолет 23176

Для дизельного топлива

Резьба G 1"

Производительность 60 литров

Материал:

Алюминий



### Раздаточный пистолет 23178

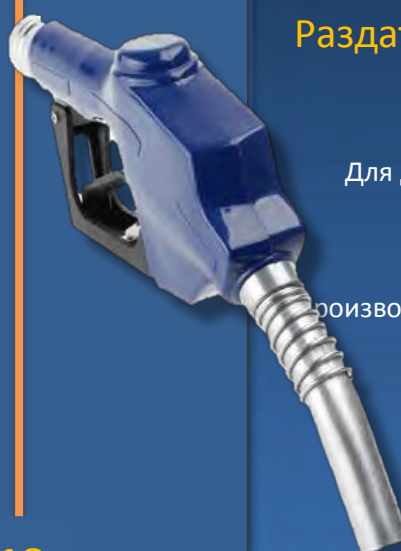
Для дизельного топлива

Резьба G 1"

Производительность 100 литров

Материал:

Алюминий



## Счетчик дизтоплива 23193

Механический, трехзначный  
счетчик

Резьба G 1" вн.

Производительность от 20 до 120  
литров в минуту



## Счетчик дизтоплива 23287

Электронный, трехзначный  
счетчик

Резьба G 1" вн.

Производительность от 10 до 55  
литров в минуту



## Счетчик 19692

Встраиваемый электронный  
счетчик для дизтоплива и  
моторных масел

Резьба G 1" вн.

Производительность 5-60 л/мин

Счетчик 19693 10-100 л/мин

Счетчик 19694 15-150 л/мин



## Установка для дизтоплива 23063

Объем:

750 литров

Насос электрический 60л/мин

Раздаточный шланг 4м+ пистолет



## Резервуар Mobimaster 26480

Объем: 300 литров

Электрический насос 12В, 35л/мин

Раздаточный шланг 4м+пистолет

Ударопрочная конструкция для  
жестких условий эксплуатации



## Резервуар Mobimaster 26401

Объем: 450 литров

Электрический насос 24В,  
35л/мин

Раздаточный шланг 4м+пистолет

Ударопрочная конструкция для  
жестких условий эксплуатации



# Раздача AdBlue

## Насос 25210

Насос мембранный самовсасывающий 220В

Производительность 35 л/мин

Применение:  
AdBlue, (мочевина)



## Комплект для AdBlue 25243

Насос мембранный самовсасывающий 12В на монтажной плате

Раздаточный шланг 6м+ раздаточный пистолет

Производительность 30 л/мин

Для монтажа на еврокуб



## Комплект для AdBlue 25268

Насос мембранный, самовсасывающий 24В с счетчиком, на монтажной плате

Раздаточный шланг 6м+ раздаточный пистолет

Производительность 30 л/мин

Для монтажа на еврокуб



## Счетчик электронный 23287870

Применение: AdBlue

Резьба: G 1"

4-значный, с 2-мя знаками после запятой



## Раздаточный пистолет 23161878

Применение: AdBlue

Резьба: G 1"

Производительность:

80 л/мин



## Раздаточный пистолет 23171960

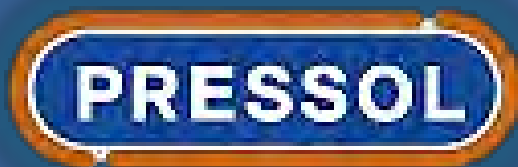
Применение: AdBlue

Резьба: G 1"

Производительность:

60 л/мин





---

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93