

**Ручной смазочный инструмент**

**Оборудование для раздачи масла**

**Оборудование для раздачи смазки**

## **Краткий каталог PRESSOL**



ООО ГК "РусТехника"  
г. Ярославль, пр-т Октября, д.93  
Многоканальный тел.: 8 800 301 0675  
звонок из регионов бесплатный

[WWW.RUSTEHNika.RU](http://WWW.RUSTEHNika.RU)

**PRESSOL**

# РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

## Шприц 12638



Резьба шприца со стороны подачи:

M 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 M 10x1

Объем заполнения(см<sup>3</sup>):

500 см

Возможность заполнения 400 гр. туба, заполнение вручную

Металлическая трубка+насадка

## Шприц 12695



Профессиональный усиленный шприц

Резьба шприца со стороны подачи:

M 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:

M 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:

M 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:

M 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



## 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 17793

Перекачиваемые среды:

Смазки до NLGI 2

Подавающий шланг:

Смазочный шланг, 11 x 1500 мм

Подача:

ножным насосом

Заполнение:

вручную, через съемную крышку

Содержание емкости (кг):

15



## 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



## 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



## 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 трубы:  
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



## 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



## Ручной бочковой насос 13020

Производительность (л/мин):  
12  
Корпус насоса:  
удароустойчивый литой цинк  
Материал прокладок:  
Резина  
Бочковая резьба:  
G 2"  
Длина заборной трубы:  
1200  
Применение:  
Емкость для 60 / 200 / 220 л



## Роторный бочковой насос 13064

Длина заборной трубы:  
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 трубы:

Алюминий



## Масленка стандартная 05135

Объем емкости (мл):

500

Материал емкости:

Сталь

Материал механизма насоса:

Полиэтилен

Длина гибкой трубы (мм):

210

Материал гибкой трубы:

Поливинилхлорид



## Мерная емкость 07065

Объем (л):

5

Материал:

Полипропилен

Деление шкалы:

100



## Мерная емкость 07343

Объем (л):

2

Материал емкости:

Белая жесть

Материал слива:

Полиэтилен низкой плотности



## Стандартная масленка 05111

Объем емкости (мл):

125

Материал емкости:

Сталь

Материал механизма насоса:

Полиэтилен

Длина трубы (мм):

105

Материал трубы:

Алюминий



## Масленка стандартная 05226

Объем емкости (мл):

750

Материал емкости:

Сталь

Материал механизма насоса:

Латунь

Материал трубы:

Алюминий



## Мерная емкость 07605

Объем (л):

5

Материал мерной емкости:

HDPE (полиэтилен высокой плотности)



## Мерная емкость 07643

Объем (л):

2

Материал емкости:

Белая жесть

Материал слива:

Металл



### Мерное ведро 07810

Объем (л):

10

Материал емкости:

Белая жесть

Одна риска ровна 1 литру



### 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 металлическая 21060950

Материал: жесть

Объем: 20л

Применение: жидкое топливо



### Емкость металлическая 08043

Объем (л):

10

Материал:

Белая жесть



### Канистра для воды 21163

Объем (л):

10

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

Цвет канистры:  
белая прозрачная



### Воронка 02362

Объем (л):

0,09

Материал:

HDPE (полиэтилен высокой  
плотности)

Цвет:  
оранжевый





### Воронка 02342

Объем (л):

1,3

Материалы:

Белая жесть и полиэтилен

Диаметр слива нар. (мм):

22

Сменное латунное сито

### Набор воронок 02360

Воронки диаметром:

50,75,100,120мм

Материал:

полиэтилен высокой плотности



### Воронка 02568

Объем: 3,2л

Материал: полиэтилен высокой плотности

Для бочек 60 и 200 литров



### Воронка 02674

Объем: 1,2 л

Материал: полиэтилен высокой плотности

Гибкий слив



### Воронка 02562

Объем 1,2л

Угловой слив

Полиэтилен высокой плотности



### Воронка 02675

Объем 1,2л

Гибкий металлический слив



### Распылитель профессиональный 06267

Объем: 750мл

Для моющих и чистящих средств



### 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-лубрикатором 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-лубрикатор 20218950

Редуктор давления с манометром, водоотсекателем и лубрикатором

Настенный кронштейн

В комплекте с переходниками



## 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



## 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



## Пистолет для масла 19718

Резьба:

G 1/2" вн., шатун

Производительность макс. (л/мин):  
30



Рабочее давление (атм):  
70

## 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.

## 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 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 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



## Маслораздатчик передвижной 27859

Объем емкости (л):

75

Подача масла:

Пневматический насос

Раздаточный пистолет с цифровым счетчиком

Среды:

Моторные и смазочные масла,  
трансмиссионные масла



## 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 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 трубы, переходники, держатели для шлангов и прочие аксессуары



Артикул	Длина	Резьба1	Резьба2
19531	1 м	G¾ нар	G¾ вн
19533	3 м	G¾ нар	G¾ вн
19534	4 м	G¾ нар	G¾ вн
19535	5 м	G¾ нар	G¾ вн
19538	8 м	G¾ нар	G¾ вн
19562	2 м	G½ нар	G½ вн
19563	3 м	G½ нар	G½ вн
19564	4 м	G½ нар	G½ вн
19565	5 м	G½ нар	G½ вн
19568	8 м	G½ нар	G½ вн
19570	10 м	G½ нар	G½ вн
19575	15 м	G½ нар	G½ 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 разряжение

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  
разряжение

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-лубрикатор

### Пистолет для смазки 18104

изогнутая трубка

4-лепестковая насадка G 1/8"

(12 743), прецизионная

эргономичная рукоятка, не скользящая



### Счетчик смазки 18115

Резьба 1: G 1/8" i

Резьба 2: G 1/8" i

Смазка по NLGI 2

Область применения: 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

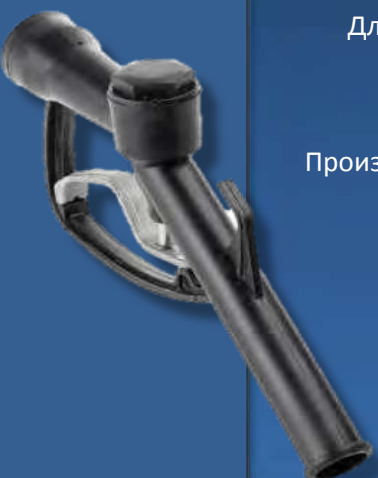
Для дизельного топлива

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



## 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



## Раздаточный пистолет 23161878

Применение: AdBlue

Резьба: G 1"

Производительность:

80 л/мин



## Счетчик электронный 23287870

Применение: AdBlue

Резьба: G 1"

4-значный, с 2-мя знаками  
после запятой



## Раздаточный пистолет 23171960

Применение: AdBlue

Резьба: G 1"

Производительность:

60 л/мин

