

**PRESSOL**

## ***Приборы для отсоса отработанного масла***



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астана +7 (7172) 69-68-15  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Владимир +7 (4922) 49-51-33  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Иваново +7 (4932) 70-02-95  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36  
Калуга +7 (4842) 33-35-03  
Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23  
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саранск +7 (8342) 22-95-16  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Череповец +7 (8202) 49-07-18  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35



**Прибор для слива и отсоса отработанного масла, 95 л передвижной**

Номер артикула: 27 622 890  
 Код товара:  
 Группа скидок: D

**Технические данные**

Объем емкости (л): 95  
 2 разъема для подключения сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тип 26, Ду 7,2 мм  
 Рекомендованное давление воздуха (атм.): 6  
 Производительность всасывания зонд Ø 5 мм: 1,0 - 1,5  
 Производительность всасывания зонд Ø 6 мм: 2,0 - 2,5  
 Производительность всасывания зонд Ø 8 мм: 3,5 - 4,0  
 Мин. температура масла: 70  
 Лакировка емкости: серый матовый, RAL 7040  
 Среда: пригоден для отработанных масел известного происхождения с точкой воспламенения свыше 55 ° C или трудновоспламеняемых жидкостей, нельзя применять для легковоспламеняемых жидкостей  
 Размеры ДхШхВ (мм): 600 x 580 x 1090

**Спецификация**

- с помощью блока Вентури сжатым воздухом в емкости создается разрежение
- Манометр / Вакуумметр, для показа давления и разрежения
- отсос масла проводится через отверстие для измерения уровня масла
- Указатель уровня
- Предохранительный вентиль давления, выставлен на 0,5 атм., с дросселем
- Штекер для разъема, тип 26, Ду 7,2 мм (20 062), шаровый кран
- Заборный шланг 2 м со спиральной пружиной
- Зонды для отсоса, Ø 5 / 6 / 8 мм
- с адаптерами для BMW, Mercedes, VW, Audi и Smart
- Специальный держатель
- массивная рукоятка
- прозрачный раздаточный шланг, 2 м, с металлическим сливом, шаровым краном
- 2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса
- Опустошение давлением
- Емкость из 1,5 мм жести
- с металлической юбкой для защиты от повреждений
- лакирован маслостойким гидролаком
- Ersatzteile siehe Venturi-Block (04 426)

**Примечания**

- Приборы относятся к предписания по емкостям находящимся под давлением группы 1 (макс. давление, напр. при опустошении полной емкости, + 0,5 атм)



### Прибор для отсоса отработанного масла, 75 л передвижной

Номер артикула: 27 622  
 Код товара:  
 Группа скидок: D

#### Технические данные

Объем емкости (л): 75  
 2 разъема для подключения сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тип 26, Ду 7,2 мм  
 Рекомендованное давление воздуха (атм.): 6  
 Производительность всасывания зонд Ø 5 мм: 1,0 - 1,5  
 Производительность всасывания зонд Ø 6 мм: 2,0 - 2,5  
 Производительность всасывания зонд Ø 8 мм: 3,5 - 4,0  
 Мин. температура масла: 70  
 Лакировка емкости: серый матовый, RAL 7040  
 Среды: пригоден для отработанных масел известного происхождения с точкой воспламенения свыше 55 ° C или трудновоспламеняемых жидкостей, нельзя применять для легковоспламеняемых жидкостей  
 Размеры ДхШхВ (мм): 600 x 580 x 930

#### Спецификация

- с помощью блока Вентури сжатым воздухом в емкости создается разрежение
- Манометр / Вакуумметр, для показа давления и разрежения
- отсос масла проводится через отверстие для измерения уровня масла
- Указатель уровня
- Предохранительный вентиль давления, выставлен на 0,5 атм., с дросселем
- Штекер для разъема, тип 26, Ду 7,2 мм (20 062), шаровый кран
- Заборный шланг 2 м со спиральной пружиной
- Зонды для отсоса, Ø 5 / 6 / 8 мм
- с адаптерами для BMW, Mercedes, VW, Audi и Smart
- Специальный держатель
- массивная рукоятка
- прозрачный раздаточный шланг, 2 м, с металлическим сливом, шаровым краном
- 2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса
- Опустошение давлением
- Емкость из 1,5 мм жести
- с металлической юбкой для защиты от повреждений
- лакирован маслостойким гидролаком
- Ersatzteile siehe Venturi-Block (04 426)

#### Примечания

- Приборы относятся к предписания по емкостям находящимся под давлением группы 1 (макс. давление, напр. при опустошении полной емкости, + 0,5 атм)



Прибор для слива и отсоса отработанного масла, 75 л  
передвижной, с мерной колбой

Номер артикула: 27 632 680  
Код товара:  
Группа скидок: D

Технические данные

Высота регулировки приемной  
воронки (мм): 1180 - 1750  
Объем емкости (л): 75  
Диаметр приемной воронки: 420  
Вместимость приемной  
воронки: 18  
2 разъема для подключения  
сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тип 26, Ду 7,2 мм  
Рекомендованное давление  
воздуха (атм.): 6  
Производительность  
всасывания зонд Ø 5 мм: 1,0 - 1,5  
Производительность  
всасывания зонд Ø 6 мм: 2,0 - 2,5  
Производительность  
всасывания зонд Ø 8 мм: 3,5 - 4,0  
Мин. температура масла: 70  
Лакировка емкости: серый матовый, RAL 7040  
Лакировка приемной воронки: синий Pantone 294 C  
Среды: пригоден для отработанных масел известного  
происхождения с точкой воспламенения свыше 55  
° C или трудновоспламеняемых жидкостей, нельзя  
применять для легковоспламеняемых жидкостей  
Размеры ДхШхВ (мм): 600 x 580 x 1360

Спецификация

- с помощью блока Вентури сжатым воздухом в емкости создается разрежение
- Манометр / Вакуумметр, для показа давления и разрежения
- отсос масла проводится через отверстие для измерения уровня масла
- Указатель уровня
- Предохранительный вентиль давления, выставлен на 0,5 атм., с дросселем
- Штекер для разъема, тип 26, Ду 7,2 мм (20 062), шаровый кран
- Заборный шланг 2 м со спиральной пружиной
- Зонды для отсоса, Ø 5 / 6 / 8 мм
- с адаптерами для BMW, Mercedes, VW, Audi и Smart
- Специальный держатель
- прозрачный раздаточный шланг, 2 м, с металлическим сливом, шаровым краном
- Приемная воронка, с вынимаемым ситом и дополнительным грубым ситом
- массивная рукоятка
- 2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса
- Опустошение давлением
- Емкость из 1,5 мм жести
- с металлической юбкой для защиты от повреждений
- лакирован маслостойким гидролаком

- с регулируемой по высоте маслоприемной воронкой
- С мерной колбой 7 л

#### Примечания

- Приборы относятся к предписания по емкостям находящимся под давлением группы 1 (макс. давление, напр. при опустошении полной емкости, + 0,5 атм)
- Если опустошение маслосборников проводится по трубопроводу в центральный резервуар, то согласно закону о защите водных ресурсов необходимо установить предохранитель переполнения. Следите за местными предписаниями.

#### Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	780 x 580 x 630
Вес (кг):	43,500
Количество в упаковке:	1.0

---



Прибор для отсоса отработанного масла, 75 л  
передвижной, с мерной колбой

Номер артикула: 27 632  
Код товара:  
Группа скидок: D

Технические данные

Объем емкости (л): 75  
2 разъема для подключения сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тип 26, Ду 7,2 мм  
Рекомендованное давление воздуха (атм.): 6  
Производительность всасывания зонд Ø 5 мм: 1,0 - 1,5  
Производительность всасывания зонд Ø 6 мм: 2,0 - 2,5  
Производительность всасывания зонд Ø 8 мм: 3,5 - 4,0  
Мин. температура масла: 70  
Лакировка емкости: серый матовый, RAL 7040  
Среды: пригоден для отработанных масел известного происхождения с точкой воспламенения свыше 55 ° С или трудновоспламеняемых жидкостей, нельзя применять для легковоспламеняемых жидкостей  
Размеры ДхШхВ (мм): 600 x 580 x 1360

Спецификация

- с помощью блока Вентури сжатым воздухом в емкости создается разрежение
- Манометр / Вакуумметр, для показа давления и разрежения
- отсос масла проводится через отверстие для измерения уровня масла
- Указатель уровня
- Предохранительный вентиль давления, выставлен на 0,5 атм., с дросселем
- Штекер для разъема, тип 26, Ду 7,2 мм (20 062), шаровый кран
- Заборный шланг 2 м со спиральной пружиной
- Зонды для отсоса, Ø 5 / 6 / 8 мм
- с адаптерами для BMW, Mercedes, VW, Audi и Smart
- Специальный держатель
- массивная рукоятка
- прозрачный раздаточный шланг, 2 м, с металлическим сливом, шаровым краном
- 2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса
- Опустошение давлением
- Емкость из 1,5 мм жести
- с металлической юбкой для защиты от повреждений
- лакирован маслостойким гидролаком
- С мерной колбой 7 л

Примечания

- Приборы относятся к предписания по емкостям находящимся под давлением группы 1 (макс. давление, напр. при опустошении полной емкости, + 0,5 атм)



### Прибор для отсоса отработанного масла, 24 л передвижной

Номер артикула: 19 782  
 Код товара:  
 Группа скидок: D

#### Технические данные

Объем емкости (л): 24  
 Подключение сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тип 26, Ду 7,2 мм  
 Рекомендованное давление воздуха (атм.): 6  
 Время на создание вакуума: 1 - 2  
 Объем всасывания за один цикл: 8 - 12  
 Производительность всасывания зонд Ø 5 мм: 1,0 - 1,5  
 Производительность всасывания зонд Ø 6 мм: 2,0 - 2,5  
 Мин. температура масла: 70  
 Лакировка емкости: серый матовый, RAL 7040  
 Среда: пригоден для отработанных масел известного происхождения с точкой воспламенения свыше 55 ° С или трудновоспламеняемых жидкостей, нельзя применять для легковоспламеняемых жидкостей

Размеры ДхШхВ (мм): 380 x 380 x 950  
 Производительность всасывания зонд Ø 8 мм: 3,5 - 4,0

#### Спецификация

- с помощью блока Вентури сжатым воздухом в емкости создается разрежение
- Манометр для показа давления
- Отсос проводится через отверстие для измерения уровня масла
- Штекер для разъема Rectus, Тип 26, Ду 7,2 мм
- Зонды для отсоса, Ø 5 / 6 / 8 мм
- с адаптерами для BMW, Mercedes, VW и Audi
- Ручка для переноски
- 2 закрепленных колеса
- Опустошение проводится через крышку, G 1 1/2"

#### Примечания

- Приборы относятся к предписания по емкостям находящимся под давлением группы 1 (макс. давление, напр. при опустошении полной емкости, + 0,5 атм)

#### Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 380 x 360 x 950  
 Вес (кг): 11,800  
 Количество в упаковке: 1.0

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астана +7 (7172) 69-68-15  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Владимир +7 (4922) 49-51-33  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Иваново +7 (4932) 70-02-95  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36  
Калуга +7 (4842) 33-35-03  
Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23  
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саранск +7 (8342) 22-95-16  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Череповец +7 (8202) 49-07-18  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [pressol.pro-solution.ru](http://pressol.pro-solution.ru) | эл. почта: [pss@pro-solution.ru](mailto:pss@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

