

Приборы для слива 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 отработанного масла, 75 л передвижной, со сливным краном

Номер артикула: 27 030

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

Объем емкости (л): 75

Высота регулировки приемной

воронки (мм): 1180 - 1750

Вместимость приемной

воронки: 18 Диаметр приемной воронки: 420

Опустошение: с помощью сливного крана 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 трудновоспламенимых жидкостей, нельзя применять для легковоспламенимых жидкостей

Размеры ДхШхВ (мм): 600 x 580 x 1150

Спецификация

- Плавающий уровнемер
- Кран для слива
- 2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса
- Приемная воронка, с вынимаемым ситом и дополнительным грубым ситом
- массивная рукоятка
- Емкость из 1,5 мм жести
- с металлической юбкой для защиты от повреждений
- лакирован маслостойким гидролаком
- с регулируемой по высоте маслоприемной воронкой

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): 780 x 580 x 630

 Вес (кг):
 31,200

 Количество в упаковке:
 1.0





Прибор для слива отработанного масла, 95 л передвижной, со сливным краном

Номер артикула: 27 030 890

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

Объем емкости (л): 95

Высота регулировки приемной

воронки (мм): 1340 - 1910

Вместимость приемной

воронки: 18 Диаметр приемной воронки: 420

Опустошение: с помощью сливного крана 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 трудновоспламенимых жидкостей, нельзя применять для легковоспламенимых жидкостей

Размеры ДхШхВ (мм): 600 x 580 x 1310

Спецификация

- Плавающий уровнемер
- Кран для слива
- 2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса
- Приемная воронка, с вынимаемым ситом и дополнительным грубым ситом
- массивная рукоятка
- Емкость из 1,5 мм жести
- с металлической юбкой для защиты от повреждений
- лакирован маслостойким гидролаком
- с регулируемой по высоте маслоприемной воронкой

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): 630 x 580 x 1000

 Вес (кг):
 34,700

 Количество в упаковке:
 1.0





Прибор для слива отработанного масла, 75 л передвижной, опустошение сжатым воздухом

Номер артикула: 27 070

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

Объем емкости (л): 75

Высота регулировки приемной

воронки (мм): 1180 - 1750

Вместимость приемной

воронки: 18 Диаметр приемной воронки: 420

Опустошение: сжатым воздухом

Резьба: Штекер для разъема Rectus, Тур 26, Ду 7,2 мм

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 трудновоспламенимых жидкостей, нельзя применять для легковоспламенимых жидкостей

Размеры ДхШхВ (мм): 600 x 580 x 1150

Спецификация

- Предохранительный вентиль давления, выставлен на 0,5 атм., с дросселем
- Штекер (20 062)
- гибкий раздаточный шланг, с металлическим сливом, 2 м
- 2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса
- Приемная воронка, с вынимаемым ситом и дополнительным грубым ситом
- Шаровый кран в заборной трубке
- массивная рукоятка
- Опустошение давлением
- Емкость из 1,5 мм жести
- с металлической юбкой для защиты от повреждений
- лакирован маслостойким гидролаком
- с регулируемой по высоте маслоприемной воронкой

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):
 31,800

 Количество в упаковке:
 1.0





Прибор для слива отработанного масла, 95 л передвижной, опустошение сжатым воздухом

Номер артикула: 27 070 890

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

Объем емкости (л): 95

Высота регулировки приемной

воронки (мм): 1340 - 1910

Вместимость приемной

 воронки:
 18

 Диаметр приемной воронки:
 420

Опустошение: сжатым воздухом

Резьба: Штекер для разъема Rectus, Тур 26, Ду 7,2 мм

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 трудновоспламенимых жидкостей, нельзя применять для легковоспламенимых жидкостей

Размеры ДхШхВ (мм): 600 x 580 x 1310

Спецификация

- Предохранительный вентиль давления, выставлен на 0,5 атм., с дросселем
- Штекер (20 062)
- гибкий раздаточный шланг, с металлическим сливом, 2 м
- 2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса
- Приемная воронка, с вынимаемым ситом и дополнительным грубым ситом
- Шаровый кран в заборной трубке
- массивная рукоятка
- Опустошение давлением
- Емкость из 1,5 мм жести
- с металлической юбкой для защиты от повреждений
- лакирован маслостойким гидролаком
- с регулируемой по высоте маслоприемной воронкой

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): 630 x 580 x 1000

 Вес (кг):
 34,800

 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 | эл. почта: pss@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

