

Резервуары для масла на 1000 л.



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



Резервуар на 1000 л
Пневмонасос 3:1, шланг 8 м

Номер артикула: 19 000 350
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Резервуар

Емкость резервуара (л): 1000
Материал наружной емкости: Жесть, оцинкована наваркой
Материал внутренней емкости: Полиэтилен высокой плотности
Разъемы: 4 x G 2" вн. резьба на бочку
Наружные размеры ДхШхВ (мм): 1280 x 770 x 1420
Пустой вес (кг): 89
Заполнение: 2" заливная горловина
Применение: для хранения выше уровня земли масла и трудновоспламеняемых жидкостей масел
Подача масла: Пневматический насос 3:1
Подключение сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тур 26, Ду 7,2 мм
Раздача масла: Раздаточный пистолет с цифровым счетчиком

Спецификация

- Не поверяем
- Пневматический насос для масла 3:1 (19 264)
- Шланг, 8 м, G 1/2" нар/вн
- Держатель для шланга (19 669)
- Заборная гарнитура
- Фильтр-редуктор-лубликатор (20 218 950)
- Монтажная плата
- Резервуар, 1000 л, с уровнемером и оптическим указателем протечек (45 100)
- с раздаточным пистолетом с цифровым счетчиком (19 698 950), шатуном, каплеотсекателем
- Держатель для раздаточного пистолета, стаканчик-каплесборник

Примечания

- В сборе на монтажной плате
- Двухстенный резервуар
- С общим строительным допуском Nr. Z-40.21-288 des DIBt-Berlin (для Германии)
- для хранения выше уровня земли в закрытых помещениях
- встроенные ручки
- Палетная стальная опора, демонтируемая

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 1450 x 770 x 1720
Вес (кг): 111,000
Количество в упаковке: 1.0



Резервуар на 1000 л
Пневмонасос 3:1, катушка 10 м, открытая

Номер артикула: 19 000 351
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Резервуар

Емкость резервуара (л): 1000
Материал наружной емкости: Жесть, оцинкована наваркой
Материал внутренней емкости: Полиэтилен высокой плотности
Разъемы: 4 x G 2" вн. резьба на бочку
Наружные размеры ДхШхВ (мм): 1280 x 770 x 1420
Пустой вес (кг): 89
Заполнение: 2" заливная горловина
Применение: для хранения выше уровня земли масла и трудновоспламеняемых жидкостей масел
Подача масла: Пневматический насос 3:1
Подключение сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тур 26, Ду 7,2 мм
Раздача масла: Раздаточный пистолет с цифровым счетчиком

Спецификация

- Не поверяем
- Пневматический насос для масла 3:1 (19 264)
- Шланговая катушка, открытая, настенная, 10 м, (29 142)
- Заборная гарнитура
- Фильтр-редуктор-лубликатор (20 218 950)
- Монтажная плата
- Резервуар, 1000 л, с уровнемером и оптическим указателем протечек (45 100)
- с раздаточным пистолетом с цифровым счетчиком (19 698 950), шатуном, каплеотсекателем
- Держатель для раздаточного пистолета, стаканчик-каплесборник

Примечания

- В сборе на монтажной плате
- Двухстенный резервуар
- С общим строительным допуском Nr. Z-40.21-288 des DIBt-Berlin (для Германии)
- для хранения выше уровня земли в закрытых помещениях
- встроенные ручки
- Палетная стальная опора, демонтируемая

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 1450 x 770 x 1920
Вес (кг): 122,000
Количество в упаковке: 1.0



Резервуар на 1000 л
не поверяема, насос для масла 220 В, шланг 8 м

Номер артикула: 23 005 350
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Резервуар

Емкость резервуара (л): 1000
Материал наружной емкости: Жесть, оцинкована наваркой
Материал внутренней емкости: Полиэтилен высокой плотности
Разъемы: 4 x G 2" вн. резьба на бочку
Наружные размеры ДхШхВ (мм): 1280 x 770 x 1420
Пустой вес (кг): 89
Заполнение: 2" заливная горловина
Применение: для хранения выше уровня земли масла и трудновоспламеняемых жидкостей масел

Подача масла: масляный насос

Издание: FMT Swiss AG

Длина кабеля (м): 1,8

Резьба со стороны забора: G 3/4" нар.

Резьба со стороны подачи: G 1/2" нар.

Гидравлические данные

Тип насоса: Шестеренный насос, самовсасывающий

Производительность при свободном протекании (л/мин): 10

Высота всасывания (м): 3,5

Давление подачи (атм): 10

Перекачиваемые среды: Масла до SAE 90

Данные двигателя

Напряжение (В): 230

Частота (Гц): 50

Потребление тока (А): 5,5

Мощность (кВт): 0,5

Термозащита: самосбрасывающийся

Время включения (мин): Длительная работа

Вращающий момент (нм): 2

Число оборотов (об/мин): 1450

Конструктив: IMB 3

Тип защиты: IP 54

Размеры насоса ДхШхВ (мм): 310 x 195 x 205

Вес мотор и насос (кг): 13

Раздача масла: Раздаточный пистолет с цифровым счетчиком

Спецификация

- Не поверяем
- масляный насос (23 337)
- Шланг, 8 м, G 1/2" нар/вн
- Держатель для шланга (19 669)
- Заборная гарнитура
- Монтажная плата (88 129)
- Резервуар, 1000 л, с уровнемером и оптическим указателем протечек (45 100)

- с раздаточным пистолетом с цифровым счетчиком (19 698 950), шатуном, каплеотсекателем
- Держатель для раздаточного пистолета, стаканчик-каплесборник

Примечания

- В сборе на монтажной плате
- Двухстенный резервуар
- С общим строительным допуском Nr. Z-40.21-288 des DIBt-Berlin (для Германии)
- для хранения выше уровня земли в закрытых помещениях
- встроенные ручки
- Палетная стальная опора, демонтируемая

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0



Резервуар на 1000 л
не поверяема, насос для масла 220 в, открытая катушка 10м

Номер артикула: 23 005 351
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Резервуар

Емкость резервуара (л): 1000
Материал наружной емкости: Жесть, оцинкована наваркой
Материал внутренней емкости: Полиэтилен высокой плотности
Разъемы: 4 x G 2" вн. резьба на бочку
Наружные размеры ДхШхВ (мм): 1280 x 770 x 1420
Пустой вес (кг): 89
Заполнение: 2" заливная горловина
Применение: для хранения выше уровня земли масла и трудновоспламеняемых жидкостей масел

Подача масла: масляный насос
Издание: FMT Swiss AG

Длина кабеля (м): 1,8
Резьба со стороны забора: G 3/4" нар.
Резьба со стороны подачи: G 1/2" нар.

Гидравлические данные

Тип насоса: Шестеренный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин): 10
Высота всасывания (м): 3,5
Давление подачи (атм): 10
Перекачиваемые среды: Масла до SAE 90

Данные двигателя

Напряжение (В): 230
Частота (Гц): 50
Потребление тока (А): 5,5
Мощность (кВт): 0,5
Термозащита: самосбрасывающийся
Время включения (мин): Длительная работа
Вращающий момент (нм): 2
Число оборотов (об/мин): 1450
Конструктив: IMB 3
Тип защиты: IP 54
Размеры насоса ДхШхВ (мм): 310 x 195 x 205
Вес мотор и насос (кг): 13
Раздача масла: Раздаточный пистолет с цифровым счетчиком

Спецификация

- Не поверяем
- масляный насос (23 337)
- Шланговая катушка, открытая, настенная, 10 м, (29 142)
- Заборная гарнитура
- Монтажная плата (88 129)
- Резервуар, 1000 л, с уровнемером и оптическим указателем протечек (45 100)

- с раздаточным пистолетом с цифровым счетчиком (19 698 950), шатуном, каплеотсекателем
- Держатель для раздаточного пистолета, стаканчик-каплесборник

Примечания

- В сборе на монтажной плате
- Двухстенный резервуар
- С общим строительным допуском Nr. Z-40.21-288 des DIBt-Berlin (для Германии)
- для хранения выше уровня земли в закрытых помещениях
- встроенные ручки
- Палетная стальная опора, демонтируемая

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0



Резервуар-1000 л-двухстенный-SR-MO

сталь-HDPE

Номер артикула: 45 093
Код товара: 4103810450938
Группа скидок: D

Технические данные

Емкость резервуара (л): 1000
Материал наружной емкости: Жесть, оцинкована наваркой
Материал внутренней емкости: HDPE (полиэтилен высокой плотности)
Разъемы: 4 x G 2" вн. резьба на бочку
Наружние размеры ДхШхВ (мм): 1280 x 760 x 1420
Пустой вес (кг): 110

Спецификация

- механический уровнемер
- оптический указатель протечек
- встроенные ручки
- Палетная стальная опора, демонтируемая

Особенности

- С сертификатом D/BAM/0423/31HA1
- для хранения выше уровня земли в закрытых помещениях
- Возможно применять стационарно и мобильно
- пригоден для:
 - Газойль и дизельное топливо
 - отработанные моторные и трансмиссионные масла известного происхождения согласно мерам безопасности
 - Смазочное масло L-AN по DIN 51 501 (смазочные масла AN 5 и AN 7 согласно нормам по охране труда являются трудновоспламеняемыми жидкостями)
 - Моторные и смазочные масла по DIN 51 511
 - Трансмиссионные масла для автомобилей по DIN 51 512
 - Гидравлические масла H, HL и HL-P по DIN 51 524 и 51 525
 - Теплонесущие масла Q по DIN 51 522
 - цельно- и полусинтетические масла
 - Рапсол-метил-эфир

Упаковка

Упаковочная единица: 1,0



Резервуар-1000 л-двухстенный-SR

сталь-HDPE-с СН-сертификатом

Номер артикула: 45 100 138

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

Емкость резервуара (л):	1000
Материал наружной емкости:	Жесть, оцинкована наваркой
Материал внутренней емкости:	HDPE (полиэтилен высокой плотности)
Разъемы:	4 x G 2" вн. резьба на бочку
Наружние размеры ДхШхВ (мм):	1280 x 760 x 1420
Пустой вес (кг):	94

Спецификация

- механический уровнемер
- оптический указатель протечек
- встроенные ручки
- Палетная стальная опора, демонтируемая

Особенности

- с СН-сертификатом, кроме зон S1, S2, S3
- для хранения выше уровня земли в закрытых помещениях
- стационарный
- пригоден для:
 - Газойль и дизельное топливо
 - отработанные моторные и трансмиссионные масла известного происхождения согласно мерам безопасности
 - Смазочное масло L-AN по DIN 51 501 (смазочные масла AN 5 и AN 7 согласно нормам по охране труда являются трудновоспламеняемыми жидкостями)
 - Моторные и смазочные масла по DIN 51 511
 - Трансмиссионные масла для автомобилей по DIN 51 512
 - Гидравлические масла H, HL и HL-P по DIN 51 524 и 51 525
 - Теплонесущие масла Q по DIN 51 522
 - цельно- и полусинтетические масла
 - Рапсол-метил-эфир

Упаковка

Упаковочная единица: 1,0

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://pressol.nt-rt.ru/> || pss@nt-rt.ru