

Резервуары для масла на 1500 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 1500 л.

Номер артикула:	19 004 350
Код товара:	
Группа скидок:	D

Технические данные

Резервуар

Емкость резервуара (л):	1500
Материал наружной емкости:	Жесть, оцинкована наваркой
Материал внутренней емкости:	HDPE
Разъемы:	4 x G 2" вн. резьба на бочку
Наружные размеры ДхШхВ (мм):	1630 x 800 x 2150
Пустой вес (кг):	151
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, Typ 26, Ду 7,2 мм
Раздача масла:	Раздаточный пистолет с цифровым счетчиком

Спецификация

- Не поверяем (NEF)
- Пневматический насос для масла 3:1 (19 266)
- Шланг, 8 м, G 1/2" нар/вн
- Держатель для шланга (19 669)
- Заборная гарнитура
- Фильтр-редуктор-лубликатор (20 218 950)
- Монтажная плата (88 118)
- Резервуар, 1500 л, с уровнемером и оптическим указателем протечек (45 105)
- с раздаточным пистолетом с цифровым счетчиком (19 698 950), шатуном, каплеотсекателем
- Держатель для раздаточного пистолета, стаканчик-каплесборник

Особенности

- В сборе на монтажной плате
- Двухстенный резервуар
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-283 des DIBt-Berlin
- для хранения выше уровня земли в закрытых помещениях
- встроенные ручки
- Палетная стальная опора, демонтируемая

Упаковка

Вес (кг):	182
Размеры, ДхШхВ (мм):	1630x770x1950
Количество в упаковке:	1.0



Резервуар на 1500 л.

Пневмонасос 3:1, катушка 10 м, открытая

Номер артикула: 19 004 351
Код товара: 4103810425134
Группа скидок: D

Технические данные

Резервуар

Емкость резервуара (л): 1500
 Материал наружной емкости: Жесть, оцинкована наваркой
 Материал внутренней емкости: HDPE
 Разъемы: 4 x G 2" вн. резьба на бочку
 Наружные размеры ДхШхВ (мм): 1630 x 800 x 2200
 Пустой вес (кг): 151
 Заполнение: 2" заливная горловина
 Применение: для хранения выше уровня земли масла и трудновоспламеняемых жидкостей масел
 Пневматический насос 3:1
 Пдача масла: Пневматический насос 3:1
 Подключение сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тип 26, Ду 7,2 мм
 Раздача масла: Раздаточный пистолет с цифровым счетчиком

Спецификация

- Не поверяем (NEF)
- Пневматический насос для масла 3:1 (19 266)
- Шланговая катушка, открытая, настенная, 10 м, (29 142)
- Заборная гарнитура
- Фильтр-редуктор-лубликатор (20 218 950)
- Монтажная плата (88 118)
- Резервуар, 1500 л, с уровнемером и оптическим указателем протечек (45 105)
- с раздаточным пистолетом с цифровым счетчиком (19 698 950), шатуном, каплеотсекателем
- Держатель для раздаточного пистолета, стаканчик-каплесборник

Особенности

- В сборе на монтажной плате
- Двухстенный резервуар
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-283 des DIBt-Berlin
- для хранения выше уровня земли в закрытых помещениях
- встроенные ручки
- Палетная стальная опора, демонтируемая

Упаковка

Вес (кг): 193
 Размеры, ДхШхВ (мм): 1630x770x1950
 Количество в упаковке: 1.0



Резервуар на 1500 л.

электронасос для масла

Номер артикула:	23 004 350
Код товара:	
Группа скидок:	D

Технические данные

Резервуар

Емкость резервуара (л):	1500
Материал наружной емкости:	Жесть, оцинкована наваркой
Материал внутренней емкости:	HDPE
Разъемы:	4 x G 2" вн. резьба на бочку
Наружные размеры ДхШхВ (мм):	1630 x 800 x 1950
Пустой вес (кг):	151
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 до (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

- Неверяем
- масляный насос (23 337)
- Шланг, 8 м, G 1/2" нар/вн
- Держатель для шланга (19 669)
- Заборная гарнитура
- Монтажная плата (88 118)
- Резервуар, 1500 л, с уровнемером и оптическим указателем протечек (45 105)
- 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



Резервуар на 1500 л.

электронасос для масла, открытая катушка 10 м

Номер артикула:	23 004 351
Код товара:	
Группа скидок:	D

Технические данные

Резервуар

Емкость резервуара (л):	1500
Материал наружной емкости:	Жесть, оцинкована наваркой
Материал внутренней емкости:	HDPE
Разъемы:	4 x G 2" вн. резьба на бочку
Наружные размеры ДхШхВ (мм):	1630 x 800 x 2200
Пустой вес (кг):	151
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 до (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):	Рассчитан на длительную непрерывную работу

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 (NEF)
- масляный насос (23 337)
- Шланговая катушка, открытая, настенная, 15 м (29 143)
- Заборная гарнитура
- Монтажная плата (88 118)
- Резервуар, 1500 л, с уровнемером и оптическим указателем протечек (45 105)
- с раздаточным пистолетом с цифровым счетчиком (19 698 950), шатуном, каплеотсекателем
- Держатель для раздаточного пистолета, стаканчик-каплесборник

Особенности

- В сборе на монтажной плате
- Двухстенный резервуар

**Резервуар-1500 л-двухстенный-SR**

HDPE

Номер артикула: 45 055
Код товара: 4103810450556
Группа скидок: D

Технические данные

Емкость резервуара (л): 1500
Норма: UNE 53432/92 1+2, EN 13341
Материал: HDPE (полиэтилен высокой плотности)
Размеры, ДхШхВ (мм): 1655 x 813 x 1773
Пустой вес (кг): 98

Спецификация

- Двухстенный резервуар
- Указатель уровня
- Указатель протечек

Особенности

- пригоден для:
- Дизель и газойль
- Декларация CE DP-DVI I-001 в соответствии с EN 13341

Упаковка

Упаковочная единица: 1,0



Резервуар-1500 л-двухстенный-SR-MO

сталь-HDPE

Номер артикула: 45 095

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

Емкость резервуара (л):	1500
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):	1630 x 755 x 1870
Пустой вес (кг):	165

Спецификация

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

Особенности

- С сертификатом D/BAM/6403/31HA1
- 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

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