

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Пластиковая воронка



Основные характеристики

Объем 1.7 л, 3 л

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Объем	Диаметр	Длина носика
GR41920	Пластиковая воронка 1,7 л	1.7 л	205 мм (8")	170 мм (6-11/16")
GR41922	Пластиковая воронка 3 л	3 л	240 мм (9-1/2")	245 мм (9-5/8")

- Надежное приспособление из полипропилена
- Продуманная особым образом форма воронки для более удобной работы с ней
- Края воронки загнуты внутрь таким образом, чтобы предотвратить разбрызгивание и проливание жидкости
- В комплекте : сетчатый фильтр, крышка для предотвращения попадания пыли и гибкий носик
- В наличии две модели разного размера. Модель большего размера поставляется в комплекте с 2" адаптером для подсоединения к бочке
- Выполнена в полупрозрачном белом цвете, чтобы можно было видеть жидкость

Маслозаливной шприц



Основные характеристики

Производительность 500 мл

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Примечание
GR45205	Маслозаливной шприц	Стальной корпус с высококачественным порошковым покрытием
GR46940	Маслозаливной шприц с прозрачным корпусом	Прозрачный корпус

Прочный шприц разработан для закачивания и выкачивания трансмиссионных масел из коробок передач, раздаточных коробок, и т.п.

- Качественное манжетное уплотнение обеспечивает максимальную эффективность всасывания
- Головка из плакированной стали
- Полностью обслуживаемый
- Не требует первичной обработки
- Подходит для использования с некорродирующими жидкостями
- В комплект входит 30 см (12") гибкий виниловый шланг
- Модификации: стальной корпус с высококачественным порошковым покрытием либо прозрачный корпус
- Маслозаливной шприц в прозрачном корпусе позволяет быстро определить загрязнение и не допустить смешивания различных сред. Поэтому такой шприц может успешно применяться в пищевой, военной и проч. промышленности

Мини-шприц для масла с игольчатой насадкой



Основные характеристики

Артикул

GR41805

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Данный шприц GROZ предназначен для смазывания в самых неудобных и труднодоступных местах. Он изготовлен из алюминия со стальной игольчатой насадкой. Резьбовые соединения и резиновые уплотнители не дают протечек. Зажим/держатель и защитный колпачек обеспечивают удобство переноски в кармане рабочего фартука, тк можно не опасаться протечек

Для использования шприца

- Залейте до 5 мл масла в алюминиевый резервуар
- Нажмите пальцем на кнопку для начала заправки, тонкая струя мелких капель масла обеспечит ее с высочайшей точностью именно там, где это необходимо

Удобно! Без протечек и разлива! Можно безопасно использовать даже с маслами низкой вязкости

Небольшой, компактный, легко перезаправляемый шприц можно использовать в автомобилях, лодках и другом транспорте, при изготовлении моделей, в автосервисах, строительстве и техническом обслуживании, в промышленности, в оптике, часовых, ювелирных мастерских и дома

Рычажные масленки



Основные характеристики

Объем 200 мл, 300 мл, 500 мл

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Объем	Длина носика - жесткий удлинитель	Длина носика - гибкий шланг
GR41430	Рычажная масленка	200 мл	5" (125 mm)	6" (150 mm)
GR41431	Рычажная масленка	300 мл	5" (125 mm)	6" (150 mm)
GR41433	Рычажная масленка	500 мл	6" (150 mm)	7" (175 mm)

- В наличии масленки различных размеров от 200 мл до 500 мл.
- Все детали выполнены из стали. Корпус - бесшовный с высококачественным порошковым покрытием оловом
- Металлический насос с двумя шаровыми клапанами для большего объема прокачки за один ход. Всасывающий клапан в нижней части насоса выполнен без пружины, для предотвращения его залипания при использовании смолистых масел

Шприц для перекачивания двойного действия



Основные характеристики

Артикул	GR45250
Примечание	Производительность 350 мл
Шланг	2 виниловых по 1,2 м

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Шприц для перекачивания двойного действия: Всасывает и перекачивает жидкость одновременно

- Легкий и безопасный в эксплуатации, особенно полезен при работе с жидкостями, контакт с которыми вреден
- Прочный корпус выполнен из надежных алюминиевых деталей. Всасывающая головка и поршень - из алюминия, поршневые кольца - из вайтона
- В комплекте два виниловых шланга по 1,2 м (4') (на каждый выход)
- Применяемые компоненты: алюминий, латунь, вайтон, ПВХ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: топочный мазут, минеральное топливо, синтетические и натуральные масла, топливо, охлаждающие жидкости, воду, антифриз, спирты, тормозную жидкость

Емкость мерительная с разметкой



Основные характеристики

Объем 2 л, 5 л, 1 л, 3 л, 6 л, 8 л

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Объем
GR41900	Емкость мерительная с разметкой, 1 л	1 л
GR41901	Емкость мерительная с разметкой, 2 л	2 л
GR41902	Емкость мерительная с разметкой, 3 л	3 л
GR41903	Емкость мерительная с разметкой, 5 л	5 л
GR41904	Емкость мерительная с разметкой, 6 л	6 л
GR41913	Емкость мерительная с разметкой, 8 л	8 л

- Пластиковая мерная емкость - из полупрозрачного полиэтилена высокой плотности. Предназначена для перелива дозированного объема жидкости
- Маркирована в литрах и квартах
- Комплектуется гибким полиэтиленовым носиком и крышкой из полипропилена

Примечание: для некоммерческого учета

Ёмкость мерительная с разметкой из пластика



Основные характеристики

Артикул	GR41983
Производительность	0,5 л

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Воронка и разметка в одном изделии!

Воронка с нанесенной разметкой отражает точный объем, жидкость не разбрызгивается и не проливается

Изготовлен из полиэтилена высокой плотности. Маркировка в литрах и квартах

Простое надавливание на рычаг начинает налив. Опускание его останавливает его

Встроенный металлический сетчатый фильтр удерживает загрязнения

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Дизель, керосин, бензин, масла и тд

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Вещества на водной основе

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Полиэтилен, алюминий, сталь, бутадиен, нитрильный каучук

Емкость мерная из полимерных материалов



Основные характеристики

Объем 100 мл, 250 мл, 600 мл, 1000 мл, 2000 мл, 5000 мл

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Объем
GR41943	Емкость мерная из полимерных материалов 100 мл	100 мл
GR41944	Емкость мерная из полимерных материалов 250 мл	250 мл
GR41945	Емкость мерная из полимерных материалов 600 мл	600 мл
GR41946	Емкость мерная из полимерных материалов 1000 мл	1000 мл
GR41947	Емкость мерная из полимерных материалов 2000 мл	2000 мл
GR41949	Емкость мерная из полимерных материалов 5000 мл	5000 мл

Удобные измерительные кувшины подходят для промышленных целей и применения в автомобильной отрасли

Сверхмощный прозрачный полипропиленовый корпус обладает исключительной оптической четкостью. Использование пищевого полимера при изготовлении, делает их пригодными для использования в пищевой промышленности. Прочная и крепкая ручка с эргономичным захватом большого пальца для удобного использования

Измерение в литрах и унциях

Высоко устойчивы к кислотам, щелочам и химическим веществам. Автоклавируются при температуре 121°C. Можно безопасно использовать в микроволновой печи, не опасаясь какой-либо деформации

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Кислоты разбавленные и слабые	Отлично
Кислоты сильные и концентрированные	Отлично
Алкоголь	Отлично
Альдегиды	Очень хорошо
Основы	Отлично
Углеводороды	Очень хорошо
Сильные окислители	Не рекомендовано

Маслосборная ванна



Основные характеристики

Артикул	GR41960
Примечание	для отработанного масла
Объем	16 л
Длина	53,22" (590 mm)
Ширина	18,43" (468 mm)
Высота	5,78" (147 mm)
Цвет	черный

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

- Выполнена из пластика высокой плотности
- Материал устойчив к влиянию химически активных веществ и кислот
- Края поддона загнуты внутрь таким образом, чтобы предотвратить разбрызгивание жидкости
- Широкий носик для быстрого перелива
- Крышка на носик для предотвращения вытекания
- Большая ручка
- Поставка ванн в упаковке одна в другой

Подкатная тележка для слива масла с ручным роторным насосом



Основные характеристики

Артикул	GR45803
Примечание	Тележка снабжена ручным роторным насосом
Длина	41,92" (1065 mm)
Ширина	36" (560 mm)
Высота	7-1/2" (190 mm)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

- Спроектирована для слива масла в местах, где отсутствует яма или подъемник
- Высота над землей составляет 7-1/2" (190 мм), что подходит для большинства передвижных средств
- Вместимость 68 литров
- Масло из контейнера можно сливать самотеком или откачивать ручным роторным насосом
- 915мм длина Т-образной ручки позволяет маневрировать тележкой вокруг машины

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	