



GROZ

**НОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
для профессионалов!

ПРИЛОЖЕНИЕ К КАТАЛОГУ К-01

СОДЕРЖАНИЕ

groz

ОБОРУДОВАНИЕ

Шприц для смазки рычажного типа. Двойной поршень	3	Совок и скребок для смазки	22
Шприц для смазки рычажного типа. Высокое давление и большой объем	4	Ручной маслонагнетатель	23
Шприц для смазки пистолетного типа. Высокое давление и большой объем	5	Бочковой рычажный насос	24
Шприц для смазки пистолетного типа. Двойной порт	6	Насос рычажный из пластика	25
Суперлегкий шприц для смазки пистолетного типа. Двойной порт	7	Пневматический насос 3:1 в комплекте	26
Шприц для смазки пистолетного типа. Быстрая заправка	8	Электрический насос для бочек и еврокубов	27
Мини-шприц для смазки нажимного типа	9	Катушка воздух/вода	28
Мини-шприц для смазки нажимного типа прозрачный	9	Измеритель уровня жидкости	29
Двухрежимный пневматический шприц для смазки	10	Портативный топливный фильтр	29
Электрошприц для смазки с аккумулятором	11	Универсальная воронка-лейка	30
Быстрая съемная насадка	12	Емкость мерная из полимерных материалов	30
Насадка к смазочному шприцу	13	Емкость мерительная с разметкой из пластика	31
Насадка с игольчатым носом	14	Масленка нажимного типа	31
Игольчатая насадка	14		
Мини-шприц для масла с игольчатой насадкой	15		
Насадки с полукруглой головкой	15		
Пресс-масленки для смазки	16		
Комплект пресс-масленок в пластиковой коробке	17		
Защитные колпачки для пресс-масленок	18		
Измерительный прибор по проверке размера резьбы пресс-масленок	18		
Установщик резьбовых пресс-масленок	19		
Адаптер / шланг для смазки	19		
Адаптеры для смазки (насадки к шприцам)	20-21		
Ручной нагнетатель смазки	22		

01

ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ РЫЧАЖНОГО ТИПА. ДВОЙНОЙ ПОРШЕНЬ

GR42630
GR42640

Высокопроизводительные шприцы для смазки

Для частого применения в больших объемах

Прочная конструкция

- Двойной поршень для трехкратной подачи смазки на ход
- Бочка с 1,2 мм толщиной стенки
- Сверхмощный фиксатор пружины
- Алюминиевая литая головка с клапаном для загрузки смазки и стравливания воздуха
- Круглая резьба обеспечивает быструю заправку шприца смазкой

Клапан стравливания воздуха

Двойной вход



Двухпоршневой механизм



Профессиональная ручка нажимного типа

Сокращение времени заправки на 1/3

Двухпоршневой механизм обеспечивает тройную производительность за один ход, сокращая время закачки смазки до одной трети. Незаменим в сельскохозяйственной и строительной технике, где необходимы большие объемы и частая смазка

Готов к использованию!

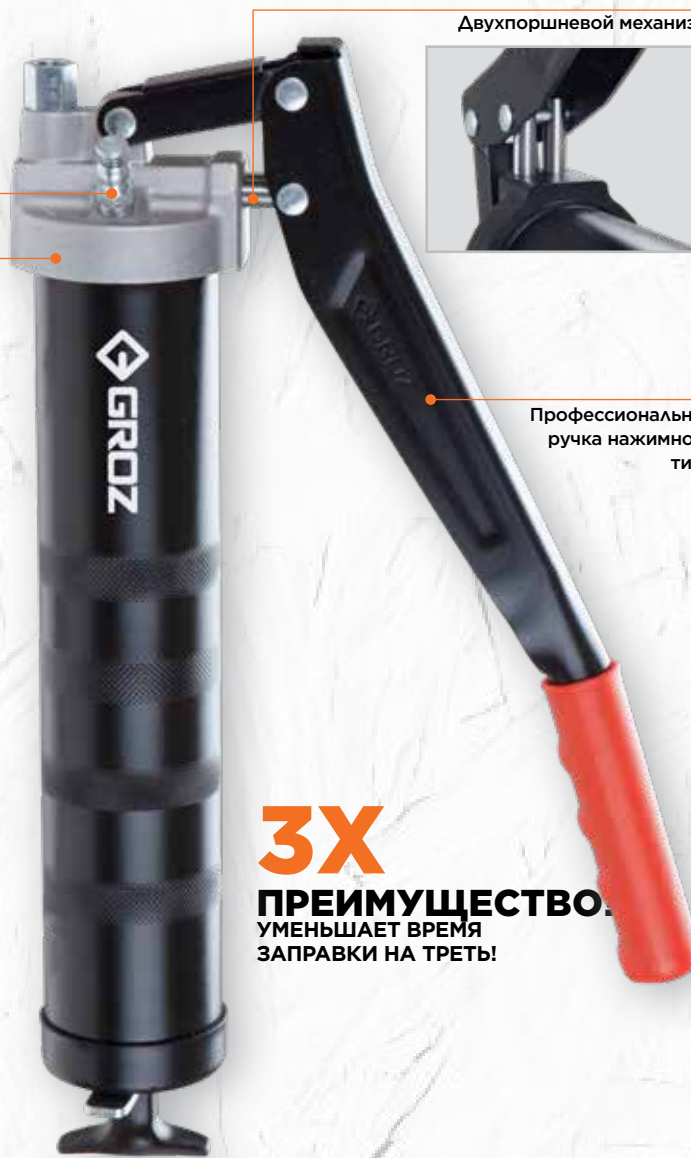
Двухпоршневой механизм нового поколения гарантирует сохранение смазки и давления в системе для последующего использования

Удобен в использовании

даже в экстремальных и холодных условиях

Поставляется:

- со стальной трубкой 150 мм и насадкой
- с гибким шлангом 300ммx8,5мм и насадкой



3X
ПРЕИМУЩЕСТВО.
УМЕНЬШАЕТ ВРЕМЯ
ЗАПРАВКИ НА ТРЕТЬ!

ВАРИАНТЫ ЗАПРАВКИ СМАЗКОЙ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



6,000 PSI
(413 BAR)

ОБЕСПЕЧИВАЕТ

ДО
2.4 Г/ХОД

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КАРТРИДЖ	ОБЪЕМ	РЕЗЬБА
GR42630	со стальной трубкой и насадкой	400 gms	500 см ³	1/8" BSPT
GR42640	с гибким шлангом и насадкой	400 gms	500 см ³	1/8" BSPT

02

ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ РЫЧАЖНОГО ТИПА ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ И БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ

GR42340
GR42350

Запатентованный двухпоршневой механизм обеспечивает возможность переключения высокого давления /большой объем смазки простым нажатием рычага

Прочная конструкция

- Толщина стенки корпуса 1,2 мм
- Сверхмощная пружина
- Алюминиевая головка имеет клапан для загрузки смазки и стравливания воздуха
- Нескользящее текстурированное порошковое покрытие обеспечивает длительный срок эксплуатации

Двойной режим работы

Переключение высокое давление / большой объем осуществляется простым нажатием рычага

А. Высокое давление

Шприц дает макс. рабочее давление в несколько ходов, обеспечивая открытие засоренных, заклиненных пресс-масленок даже в очень холодных погодных условиях

В. Большой объем

Подача смазки в 3 раза выше обычного смазочного пистолета. Сокращает время смазки, экономия затрат

Двойной порт

Верхний и фронтальный порт для удобства смазки в неудобных местах расположения пресс - масленок

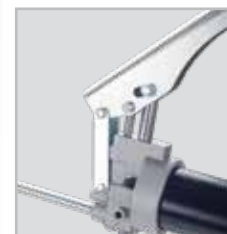
Поставляется

1. с 150 мм стальной трубкой и насадкой
2. с 300 мм x11 мм шлангом высокого давления и насадкой

Фронтальный порт

Верхний порт

Переключатель высокое давление/ большой объем
Управляется одной рукой
Рычаг для удобства переключения

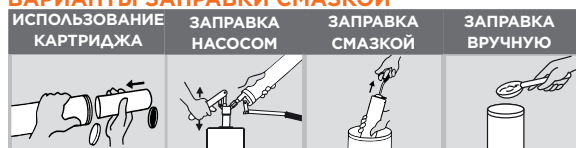


Запатентованный двухпоршневой механизм

Прочное покрытие рукоятки



ВАРИАНТЫ ЗАПРАВКИ СМАЗКОЙ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Картридж	Объем	Резьба
GR42340	со стальной трубкой и насадкой	400 gms	500 см ³	1/8" BSPT
GR42350	с гибким шлангом и насадкой	400 gms	500 см ³	1/8" BSPT

ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ



ДАВЛЕНИЕ



10000 PSI
(690 BAR)

ОБЕСПЕЧИВАЕТ

до
0,6 Г/ХОД

БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ



ДАВЛЕНИЕ



2,000 PSI
(130 BAR)

ОБЕСПЕЧИВАЕТ

до
3,2 Г/ХОД

03

ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ И БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ

GR42360
GR42370

Запатентованная конструкция двухпоршневого механизма обеспечивает возможность переключения высокое давление / большой объем смазки простым нажатием на кнопку

Прочная конструкция

- Толщина стенки корпуса 1.2 мм
- Сверхмощная пружина
- Алюминиевая головка имеет клапан для загрузки смазки и стравливания воздуха
- Нескользящее текстурированное порошковое покрытие для длительного срока службы

Двойной режим работы

Переключение высокое давление / большой объем осуществляется простым нажатием рычага

А. Высокое давление

Шприц дает макс. рабочее давление в несколько ходов, обеспечивая открытие засоренных, заклиненных пресс-масленок даже в очень холодных погодных условиях

В. Большой объем

Подача смазки в 3 раза выше обычного смазочного пистолета. Сокращает время смазки, экономия затрат

Двойной порт

Верхний и фронтальный порт для удобства смазки в неудобных местах расположения пресс-масленок

Поставляется

1. с 100 мм стальной трубкой и насадкой
2. с 450 мм шлангом высокого давления и насадкой

Фронтальный порт

Верхний порт

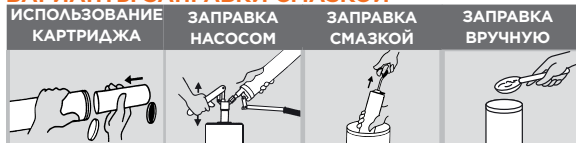
Двойной режим
Управляется одной рукой
Рычаг для удобства переключения

Запатентованный двухпоршневой механизм

Специальная конструкция рукоятки не сдавливает пальцы



ВАРИАНТЫ ЗАПРАВКИ СМАЗКОЙ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КАРТРИДЖ	ОБЪЕМ	РЕЗЬБА
GR42360	со стальной трубкой и насадкой	400 gms	500 см ³	1/8" BSPT
GR42370	с гибким шлангом и насадкой	400 gms	500 см ³	1/8" BSPT

ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ
ДАВЛЕНИЕ	ДАВЛЕНИЕ
8000 PSI (550 BAR)	2,000 PSI (130 BAR)
ОБЕСПЕЧИВАЕТ	ОБЕСПЕЧИВАЕТ
до 0.4 Г/ХОД	до 1,3 Г/ХОД

04

ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА. ДВОЙНОЙ ПОРТ

GR43015

Смазочный пистолет для одной руки с двумя портами: верхним и фронтальным

Двойной режим работы

Обеспечивает смазку пресс-масленок в неудобных местах

Алюминиевая головка

Смазочный шприц для одной руки для смазки пресс-масленок

Специальная конструкция рукоятки шприца не сдавливает пальцы

Высокопрочное покрытие

Поставляется

с 100 мм стальной трубкой, 300 мм шлангом и насадкой



Верхний порт



Фронтальный порт



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



5,000 PSI
(345 BAR)

ОБЕСПЕЧИВАЕТ

ДО
0,50 Г/ХОД

ВАРИАНТЫ ЗАПРАВКИ СМАЗКОЙ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КАРТРИДЖ	ОБЪЕМ	РЕЗЬБА
GR43015	со стальной трубкой, гибким шлангом и насадкой	400 gms	500 см ³	1/8" BSPT

05

СУПЕРЛЕГКИЙ ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА. ДВОЙНОЙ ПОРТ

GR43064
GR43067

Супер легкий шприц для смазки из алюминия

Разработан специально для удобной ежедневной смазки, применяется в автомобилях, промышленности, сельском хозяйстве и строительстве.

Корпус изготовлен из легкого, но прочного авиационного алюминия, толщиной 1,6 мм

Литая алюминиевая головка оснащена стальной гайкой

Специальная конструкция рукоятки шприца не сдавливает пальцы.

Двойной порт

Верхний и фронтальный порт для удобства смазки в неудобных местах расположения пресс - масленок

На 25% легче стальных шприцов

Поставляется

1. с 100 мм стальной трубкой и насадкой
2. с 450 мм шлангом высокого давления и насадкой

Верхний порт

Фронтальный порт

Алюминиевая головка

Алюминиевый корпус



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



5000 PSI
(345 BAR)

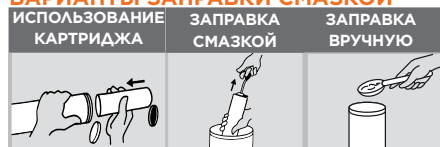
ОБЕСПЕЧИВАЕТ

ДО
0,5 Г/ХОД



25%
легче стали

ВАРИАНТЫ ЗАПРАВКИ СМАЗКОЙ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КАРТРИДЖ	ОБЪЕМ	РЕЗЬБА
GR43064	со стальной трубкой и насадкой	400 gms	500 см ³	1/8" BSPT
GR43067	с гибким шлангом и насадкой	400 gms	500 см ³	1/8" BSPT

06

ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА. БЫСТРАЯ ЗАПРАВКА

GR43034
GR43043

БЫСТРАЯ ЗАПРАВКА

Уникальная концепция безрезьбового соединения корпуса шприца, которая обеспечивает быстрый процесс перезарядки.
Для снятия головы корпуса необходимо просто потянуть движок

Непревзойденное качество и производительность смазочного пистолета для одной руки

Прочная конструкция

Алюминиевая литая голова снабжена системой загрузки смазки и автоматическим клапаном стравливания воздуха, что избавляет от необходимости стравливания воздуха при загрузке смазки вручную

Модель шприца GR43043 имеет уникальный переключатель высокого давления /большой объем

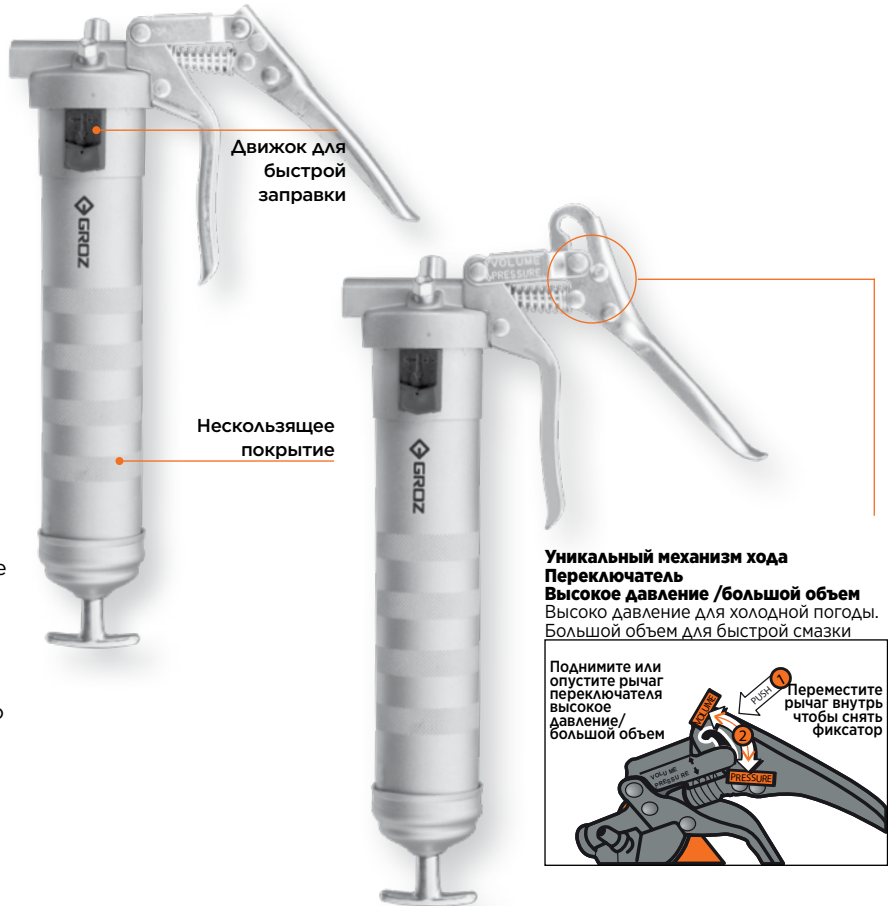
Механизм Вентури гарантирует сохранение смазки и давления в системе для последующего использования

Универсальный двойной поршень позволяет использовать пистолет как с картриджем так и без него без каких - либо дополнительных операций

Смазка категории NLGI 1, 2 и 3

Поставляется

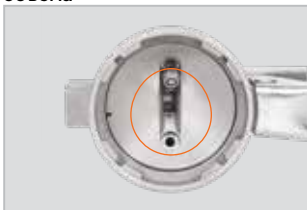
с 450 мм шлангом высокого давления и насадкой



Движок для быстрого съема головы



Уникальный механизм переключения давления/ объема



Головка смазочного шприца со входом для смазки, механизм Вентури

ВАРИАНТЫ ЗАПРАВКИ СМАЗКОЙ



ХАРАКТЕРИСТИКИ GR43034

ДАВЛЕНИЕ	
	7,000 PSI (483 BAR)
ОБЕСПЕЧИВАЕТ	
ДО 0.68 Г/ХОД	

ХАРАКТЕРИСТИКИ GR43043

ДАВЛЕНИЕ	
	6,000 PSI (413 BAR)
ОБЕСПЕЧИВАЕТ	
ДО 0.90 Г/ХОД	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КАРТРИДЖ	ОБЪЕМ	РЕЗЬБА
GR43034	без регулируемого механизма	400 gms	500 см ³	1/8" BSPT
GR43043	с регулируемым механизмом	400 gms	500 см ³	1/8" BSPT

07

МИНИ ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ НАЖИМНОГО ТИПА

GR43105

Специально разработанный тип смазочного шприца нажимного типа для ударных гайковертов со смазочными фитингами скрытого типа

Отверстие насадки обеспечивает подачу смазки


Литая под давлением алюминиевая головка с двумя резьбовыми держателями для сменных насадок

Маленькое отверстие насадки обеспечивает точную подачу смазки

Комплектуется насадками трех размеров:

- 0.7 мм (0,028")
- 1.0 мм (0,039")
- 1.4 мм (0,055")

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ	ОБЕСПЕЧИВАЕТ
 1,000 PSI (69 BAR)	ДО 25 Г/95 НАЖАТИЙ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Картридж
GR43105	85 gms


08

МИНИ ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ НАЖИМНОГО ТИПА ПРОЗРАЧНЫЙ

GR43106

Специально разработанный нажимной тип смазочного шприца с набором насадок (пресс-масленок) для пневматического инструмента, газонокосилок, квадроциклов и т.д.

Прочный поликарбонатный прозрачный корпус помогает четко контролировать уровень и тип смазочных материалов в шприце, исключая риск смешивания несовместимых смазок.


Литая алюминиевая голова с двумя резьбовыми держателями для сменных насадок.

Маленькое отверстие насадки обеспечивает точную подачу смазки

Комплектуется насадками трех размеров:

- 0.7 мм (0,028")
- 1.0 мм (0,039")
- 1.4 мм (0,055")

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ	ОБЕСПЕЧИВАЕТ
 1,000 PSI (69 BAR)	ДО 25 Г/95 НАЖАТИЙ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Картридж
GR43106	85 gms

Гайковерт для смазки



09

ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ

GR43364

Пневматические шприцы для смазки идеальны в применении, требующего частой смазки для работы в автомобильных мастерских, производственных помещениях и т. д.

Запатентованная конструкция

Автоматическая непрерывная подача смазки при удержании курка и подача смазки при каждом нажатии на него. Обе функции в одном шприце

Предназначен для долгого и надежного использования. Не надо покупать 2 шприца. Один шприц обеспечивает функции и режимы работы двух шприцов

Прочная конструкция

- Тяжелая конструкция алюминиевой головки. Профессиональная головка имеет клапан для загрузки смазки и стравливания воздуха
- Удобная ручка шприца обеспечивает хороший баланс в применении в маленьких пространствах
- Прочный переменный спусковой механизм для подачи смазки
- Суперпрочное покрытие корпуса смазочного шприца с фиксатором на корпусе для крепления шланга и насадки, когда они не используются

Двойной режим

- Переключение между Автоматическая непрерывная подача смазки при удержании курка / Подача смазки при каждом его нажатии

Поставляется

с гибким шлангом 760 мм и насадкой



Для непрерывного режима переместить рычаг вправо/на себя

Для подачи одной порции смазки нажмите кнопку

Поставляется с гибким шлангом и насадкой

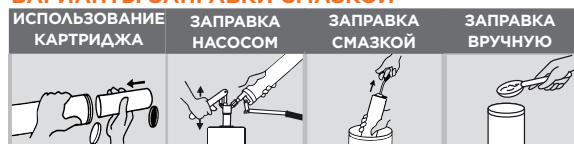
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ	
	6,000 PSI (413 BAR)
ОБЕСПЕЧИВАЕТ (ОДНО НАЖАТИЕ)	
ДО 0,90 ГМ / ХОД	
ОБЕСПЕЧИВАЕТ (НЕПРЕРЫВНЫЙ ПОТОК)	
ДО 400 ГМ / МИН	

SPECIFICATIONS:

ДАВЛЕНИЕ	40 - 150 PSI (3 - 10 BAR)
КОЭФФИЦИЕНТ	40:1
ОБЪЕМ ВОЗДУШНОГО КОМПРЕССОРА	1 cfm/ 0.026 cbm
РЕЗЬБА ВОЗДУХОЗАБОРНИКА	1/4"(F)

ВАРИАНТЫ ЗАПРАВКИ СМАЗКОЙ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Картридж	Объем	Резьба
GR43364	с гибким шлангом и насадкой	400 gms	500 см ³	1/8" BSPT

ЭЛЕКТРОШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ С АККУМУЛЯТОРОМ

GR47201

GR47222 **NEW!**

Мощный 19.2 v электромотор

Стандартный аккумулятор 1.5 Ah Ni-Cd или Li-ion (в зависимости от модели)

Дополнительный аккумулятор 1.5 Ah Ni-Cd или Li-ion для непрерывной смазки

Автоматический клапан стравливания воздуха

Давление 6000 PSI / (413 BAR)

Один час зарядки. Каждая батарея обеспечивает раздачу до 6 картриджей

Поставляется с 760мм шлангом и 4 насадками высокого давления с предохранительной пружиной с обоих концов, которые предотвращают скручивание

Для использования механиками, фермерами, для простого каждодневного использования

Предохранительный клапан обеспечивает сброс давления путем выброса смазки при его повышении более 6000 PSI

Автоматический клапан стравливания воздуха



Ni Cd
аккумулятор для GR47201
Li ion
аккумулятор для GR47222



В комплекте имеется ящик для хранения



В комплекте ремень на плечо



Зарядное устройство аккумулятора



Аккумулятор

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ

6,000 PSI (413 BAR)

ПОСТАВЛЯЕТ

85 ГМ / МИН ПРИ УДЕРЖАНИИ КУРКА

ВАРИАНТЫ ЗАПРАВКИ СМАЗКОЙ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТРИДЖА



ЗАПРАВКА НАСОСОМ



ЗАПРАВКА ВРУЧНУЮ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GR47201

Артикул	Описание
GR47201	400г шприц, аккумулятор, никель-кадмиевый подзаряжаемый, 1.5 Ah Ni Cd, 19.2V, устройство для зарядки аккумуляторов, ремень, ящик для хранения
GR47250	аккумулятор, никель-кадмиевый подзаряжаемый, 1.5 Ah Ni Cd, 19.2V
GR47252	устройство для зарядки аккумуляторов Ni Cd, 19.2V

GR47222 **NEW!**

Артикул	Описание
GR47222	400г шприц, аккумулятор литий-ионный подзаряжаемый 1.5 Ah Li Ion, 18.5V, устройство для зарядки аккумуляторов, ремень, ящик для хранения
GR47258	аккумулятор литий-ионный подзаряжаемый 1.5 Ah Li Ion, 18.5V
GR47260	устройство для зарядки аккумуляторов Li Ion, 18.5V

Быстрое отсоединение для удобства работы! Руки свободны!

Отсоединение пресс-масленки от смазочного фитинга в условиях повышенного давления очень сложный процесс, часто приводящий к поломке пресс-масленок и конструкции насадки

GROZ быстрое соединение и надежность!

Уникальное шестигранное соединение разработано для быстрого и удобного отсоединения насадки от пресс-масленки под давлением

Лепестки насадки двигаются вдоль стальной стенки при нажатии на рукоятку. Этим объясняется дополнительная стойкость насадки в процессе смазки под высоким давлением

В 1,5 раза более прочный корпус насадки обеспечивает устойчивость при использовании под высоким давлением



PRESSURE


 UPTO
8,000 PSI
 (550 BAR)


METRIC, SAE, BS, ISI, JS

1

Удобная установка

Для установки насадки надавите на нее большим пальцем и вставьте в пресс-масленку. Шестигранные лепестки плотно ее удерживают.

2

Легкое отсоединение

Как только смазка будет завершена, просто надавите большим пальцем для отсоединения насадки от пресс-масленки

3

Руки свободны

В нашем случае для присоединения насадки к пресс-масленке не нужны обычные действия с установкой. Пресс-масленка не двигается и руки остаются свободными

4

Универсальность

Конструкция позволяет использовать ее на профилях смазочных фитингов – SAE, DIN, BS и т.д.

5

Прочная конструкция

Двойная резьбовая конструкция для быстрого устранения неполадок

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Резьба
GR43544	1/8" BSPT

Компактная и простая в работе насадка. Работает по принципу "толчек вперед" для присоединения и отсоединения пресс-масленок

Отсоединение насадки от пресс-масленки под давлением всегда всегда непросто. И часто в процессе происходит поломка пресс-масленки или насадки

Насадка к смазочному шприцу GROZ с супер-присоединением снимает все трудности!

Благодаря ей:

- Насадка быстро присоединяется к пресс-масленке
- Удобно отсоединяется под высоким давлением
- Руки свободны! Супер штуцеры удерживают соединение с пресс-масленкой без протекания смазки
- Нет разбрызгивания во время отсоединения

Прочная конструкция с лепестками и корпусом, изготовленными из закаленной стали.

4 лепестка насадки двигаются вдоль стальной стенки

Для устойчивости и отсутствия деформации при работе под высоким давлением



Удобное присоединение и отсоединение по принципу толчек вперед


ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДАВЛЕНИЕ


6,000 PSI
(413 BAR)



НЕТ сломанным лепесткам насадок
НЕТ сломанным пресс-масленкам
НЕТ беспорядку
Все аккуратно

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	РЕЗЬБА
GR43587	1/8" BSPT

13

НАСАДКА С ИГОЛЬЧАТЫМ НОСОМ

GR44850
GR44851

Используется для дозирования смазки

Конструкция иглы обеспечивает легкий доступ к пресс-масленкам гидравлического типа, расположенным в труднодоступных местах

Может непосредственно крепиться к стальным удлинителям шприцов или гибким шлангам

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ


6,000 PSI
(413 BAR)

ИСПОЛЬЗОВАТЬ С

РУЧНОЙ ШПРИЦ
ДЛЯ СМАЗКИ


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Длина иглы	Диаметр иглы	Диаметр наконечника иглы	Резьба
GR44850	Угольчатый нос	15 мм	4,76 мм	1,17 мм	1/8" BSPT
GR44851	Узкий угольчатый нос	38 мм	3,96 мм	1,17 мм	1/8" BSPT

14

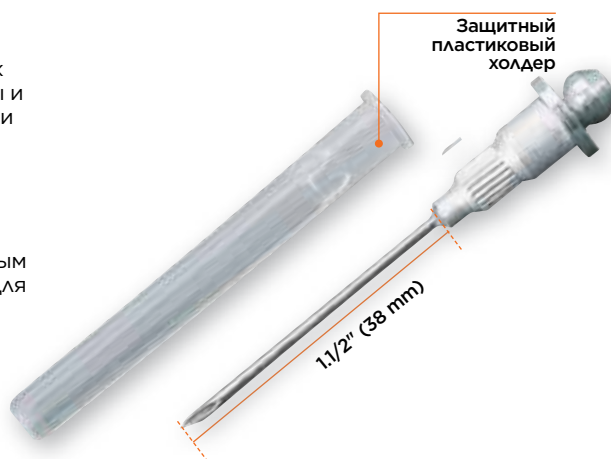
ИГОЛЬЧАТАЯ НАСАДКА

GR44880

Используется для смазки в очень узких пространствах, таких как универсальные шарниры и герметичные подшипники

Укомплектован пресс-масленкой для быстрого соединения

Комплектуется с защитным пластиковым держателем для безопасного хранения



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ


6,000 PSI
(413 BAR)

ИСПОЛЬЗОВАТЬ С

РУЧНОЙ ШПРИЦ
ДЛЯ СМАЗКИ


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Тип	Длина иглы	Толщина иглы (датчик)
GR44880	Стандартная стальная	38 мм	18 мм

15

МИНИ-ШПРИЦ ДЛЯ МАСЛА С ИГОЛЬЧАТОЙ НАСАДКОЙ

GR41805

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 перезаряжаемый 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



АРТИКУЛ	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА
GR41805	143 мм



Игольчатая насадка обеспечивает точечную заправку в труднодоступных местах

16

НАСАДКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

GR43570 **NEW!**
GR43577
GR43574
GR43579

Ряд насадок с полукруглой головкой для штуцеров для лучшей фиксации насадки и пресс-масленки при использовании в тяжелом машиностроении, для с/х оборудования

Во избежание износа, все насадки имеют металлическое уплотнение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ


3,000 PSI
(207 BAR)

БЕЗ ОБРАТНОГО КЛАПАНА
РУЧНОЙ ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ

GR43570

GR43577

GR43574

GR43579

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	РАЗМЕР ГОЛОВКИ	РЕЗЬБА
GR43570	5/8" (16 мм)	1/8" BSPT NEW!
GR43574	5/8" (16 мм)	1/8" BSPT
GR43577	5/8" (16 мм)	1/8" BSPT
GR43579	5/8" (16 мм)	1/8" BSPT

Высокое качество
производства - TS 1649.
Одобен производителем

Изготавливаются из
нержавеющей стали и
оцинкованной стали

Профиль пресс-масленки и
размеры четко контролируются
и подтверждены стандартами
SAE, DIN, BS, JIS & IS
Закалены до SAE J534
Пресс-масленки снабжены
закаленными пружинами, что
увеличивает их срок службы

Стальные пресс-масленки
покрыты цинком толщиной
5 микрон, что соответствует
спецификации SAE J534, не
подвержены коррозии

Срок жизни в соленой воде
более 72 часов



Пресс-масленка прямая



Пресс-масленка Угол - 45°



Пресс-масленка Угол - 90°

Размер
шестигранника



Рабочая
длина
резьбы

Общая
длина

Длина
штуцера

ДАВЛЕНИЕ



6,000 PSI
(413 BAR)

СТАЛЬНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЕНКИ

Артикул	Описание	РАЗМЕРЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ)			
		ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА РЕЗЬБЫ	ДЛИНА ХВОСТОВИКА	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	РАЗМЕР ШЕСТИГРАННИКА
1/8" X 28 BSPT КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА					
GR46113	прямой	3.75 мм	5.5 мм	16.0 мм max.	11.0 мм
GR46114	45°	3.75 мм	5.5 мм	21.0 мм max.	11.0 мм
GR46115	90°	3.75 мм	5.5 мм	18.0 мм	11.0 мм
6.0 ММ X 1.0 ММ КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА					
GR46200	прямой	3.75 мм min.	5.5 мм max.	16.0 мм max.	7.0 мм
GR46201	45°	4.5 мм min.	5.5 мм max.	21.0 мм max.	9.0 мм
GR46202	90°	4.5 мм min.	5.5 мм max.	18.0 мм max.	9.0 мм
8.0 ММ X 1.0 ММ КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА					
GR46220	прямой	5.5 мм min.	6.5 мм max.	16.0 мм max.	9.0 мм
GR46222	45°	3.75 мм min.	5.5 мм max.	21.0 мм max.	9.0 мм
GR46223	90°	3.75 мм min.	5.5 мм max.	18.0 мм max.	9.0 мм
8.0 ММ X 1.25 ММ КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА NEW!					
GR46221	прямой	3.75 мм min.	5.5 мм max.	17.0 мм max.	9.0 мм
GR46224	45°	3.7 мм min.	5.5 мм max.	21.0 мм max.	9.0 мм
GR46225	90°	3.7 мм min.	5.5 мм max.	18.0 мм max.	9.0 мм
10.0 ММ X 1 ММ КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА					
GR46230	прямой	3.75 мм min.	5.5 мм max.	16.0 мм max.	11.0 мм
GR46231	45°	3.75 мм min.	5.5 мм max.	21.0 мм max.	11.0 мм
GR46232	90°	3.75 мм min.	5.5 мм max.	18.0 мм max.	11.0 мм
10.0 ММ X 1.5 ММ КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА NEW!					
GR46240	прямой	3.75 мм min.	5.5 мм max.	18.0 мм max.	11.0 мм
GR46241	45°	3.75 мм min.	5.5 мм max.	21.0 мм max.	11.0 мм
GR46242	90°	3.75 мм min.	5.5 мм max.	18.0 мм max.	11.0 мм

ПРЕСС-МАСЛЕНКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Артикул	Описание	РАЗМЕРЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ)			
		ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА РЕЗЬБЫ	ДЛИНА ХВОСТОВИКА	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	РАЗМЕР ШЕСТИГРАННИКА
6.0 ММ X 1.0 ММ КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА NEW!					
GR46630	прямой	3.75 мм min.	5.5 мм max.	16.0 мм max.	7.0 мм
GR46631	45°	3.5 мм	5.5 мм	21.0 мм max.	23/64"
GR46632	90°	3.5 мм	5.5 мм	18.0 мм max.	23/64"
8.0 ММ X 1.0 ММ КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА NEW!					
GR46633	прямой	3.5 мм	5.5 мм	16.0 мм max.	23/64"
GR46634	45°	3.5 мм	5.5 мм	21.0 мм max.	23/64"
GR46635	90°	3.5 мм	5.5 мм	18.0 мм	23/64"
10.0 ММ X 1 ММ КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА NEW!					
GR46660	прямой	5.5 мм	6.5 мм	16.0 мм	7/16"
GR46661	45°	3.5 мм	5.5 мм	21.0 мм	7/16"
GR46662	90°	3.5 мм	5.5 мм	18.0 мм	

18
**НАБОР ПРЕСС-МАСЛЕНОК
В ПЛАСТИКОВОЙ КОРОБКЕ**
GR43981
GR43971
GR43978
GR43981
GR43979

Артикул	Описание		
GR43981	44 шт. Набор. - Пресс-масленки		
РЕЗЬБА	ПРЯМОЙ	45°	90°
M6 X 1	10	6	6
M8 X 1	6		6
M10 X 1	10		



Артикул	Описание		
GR43978	101 шт. Набор. - Масленки и приспособления		
РЕЗЬБА	ПРЯМОЙ	45°	90°
M6 X 1	30	5	10
M8 X 1	14		5
M10 X 1	20	5	10
GR44890 Приспособление для замены пресс-масленок маленькое		1	
GR44891 Приспособление для замены пресс-масленок большое		1	



Артикул	Описание		
GR43971	110 шт. Набор. - Пресс-масленки		
РЕЗЬБА	ПРЯМОЙ	90°	
M6 X 1	30	20	
M8 X 1	20	10	
M10 X 1	20	10	



Артикул	Описание		
GR43991	110 шт. Набор. - Пресс-масленки		
РЕЗЬБА	ПРЯМОЙ	45°	90°
M6 X 1	20	15	15
M8 X 1	10	10	10
M10 X 1	10	10	10



Артикул	Описание		
GR43979	100 шт. Набор. - Пресс-масленки и колпачки		
РЕЗЬБА	ПРЯМОЙ	90°	
M6 X 1	15	10	
M8 X 1	15	5	
M10 X 1	15	10	
GR46701 Защитный колпачек для пресс-масленок, красный	10		
GR46702 Защитный колпачек для пресс-масленок, желтый	10		
GR46700 Защитный колпачек для пресс-масленок, черный	10		



19

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ ПРЕСС-МАСЛЕНОК ИЗ ПЛАСТИКА

GR46720
GR46723
GR46721
GR46724
GR46722
GR46725

Пластиковые колпачки для пресс-масленок для смазки предохраняют от загрязнения. Цветовая гамма помогает при выборе типа смазки и частоты использования

Длина колпачка 24 мм

Насадка крышки удобна в использовании и имеет резьбу для вкручивания на пресс-масленку

Сделана из специального пластика, дающего возможность использовать меньший диаметр головки и разные температуры.

Цвета - черный, красный, желтый, белый, синий и зеленый

В упаковке 50 шт.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	ЦВЕТ
GR46720	черный
GR46725	красный
GR46722	желтый
GR46721	синий
GR46723	белый
GR46724	зеленый


20

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ПО ПРОВЕРКЕ РАЗМЕРА РЕЗЬБЫ ПРЕСС-МАСЛЕНОК

GR44895 NEW!

Конструкция предназначена для проверки 21 самых популярных типов резьбы прессмасленок
Измерительный инструмент сделан из алюминия

ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР			
	1/8"	1/4"	3/8"	
NPT	1/8"	1/4"	3/8"	
METRIC	M6 × 1	M6 × 0.75		
METRIC	M8 × 1	M8 × 1.25		
METRIC	M10 × 1	M10 × 1.5		
BSPT	1/8"	1/4"		
UNF/ANF	1/4"	5/16"	3/8"	
BSW	1/4"	5/16"	1/2"	3/8"
BSF	3/16"	1/4"	5/16"	



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ
GR44895

21

УСТАНОВЩИК ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ПРЕСС-МАСЛЕНОК

GR44892
GR44893

Используется для установки пресс-масленок безрезьбового типа ударным способом

Стальная оцинкованная конструкция

Арт. GR44892 - для прямых пресс-масленок

Арт. GR44893 - для угловых (45°, 90°) пресс-масленок


ПРЯМОЙ
УГЛОВОЙ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	ТИП
GR44892	прямой
GR44893	угловой

22

АДАПТЕРЫ/ШЛАНГИ ДЛЯ СМАЗКИ

GR44910
GR44875

Быстросъемный гибкий удлинитель

Гибкий удлинитель преобразует стальную удлинительную насадку на смазочных пистолетах в гибкий шланг и позволяет использовать пистолет для смазки труднодоступных пресс-масленок. Общая длина: 16" (410 мм). Поставляется с маленькой и большой насадкой для всех типов пресс-масленок



Пресс-масленка на противоположном конце шланга удобно защелкивается на всех насадках челюстного типа

Пружинный предохранитель, установленный на конце насадки, обеспечивает жесткость, делая насадку легко защелкивающейся на пресс-масленках

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ


3,500 PSI (240 BAR)

АРТИКУЛ	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА
GR44910	410 мм

Быстросъемный гибкий удлинитель с игольчатой насадкой

Удлинитель преобразует насадку челюстного типа на смазочных пистолетах в иглу для смазки в очень узких местах, таких как универсальные шарниры и герметичные подшипники. Шланг, надетый на иглу, обеспечивает доступ к труднодоступным фитингам. Это также позволяет легко обращаться с иглой без риска получения травмы. Общая длина: 15-1/2" (393 мм). Поставляется с маленькой и большой насадкой для всех типов пресс-масленок



Игла из нержавеющей стали 38 мм, 18 г

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ


3,500 PSI (240 BAR)

АРТИКУЛ	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА
GR44875	393 мм

АДАПТЕРЫ/ШЛАНГИ ДЛЯ СМАЗКИ (НАСАДКИ К ШПРИЦАМ)

Быстросъемная прямоугольная насадка с игольчатым наконечником
Для дозированной смазки.
Прямой угол насадки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



1,000 PSI
(69 BAR)

Артикул

GR44913



Быстросъемная прямоугольная насадка
Быстросъемное соединение
Для работы с пресс-масленками, установленными в труднодоступных местах, в помещениях с низкими потолками
Прямое крепление к насадке на смазочном шприце

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



6,000 PSI
(413 BAR)

Артикул

GR44912



Быстросъемная игольчатая насадка
Быстросъемное соединение
Полезна в использовании в труднодоступных местах расположения подшипников, шарниров. Поставляется в комплекте с защитным пластиковым держателем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



1,000 PSI
(69 BAR)

Артикул

GR44914



Быстросъемная насадка с игольчатым наконечником 100 мм

Быстросъемное соединение
Для подачи дозированной тонкой линии смазки в труднодоступных местах
Крепится к насадке шприца
Поставляется с большой и маленькой насадками для всех типов пресс-масленок

Длина иглы
100 мм

Острие иглы: 1.17 мм
Диаметр иглы: 6.35 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



1,000 PSI
(69 BAR)

Артикул

GR44905

Резьба

1/8" NPT



Быстросъемная насадка с игольчатым наконечником 15 мм

Быстросъемное соединение
Для подачи дозированной тонкой линии смазки в труднодоступных местах
Крепится к насадке шприца
Поставляется с большой и маленькой насадками для всех типов пресс-масленок

Длина иглы
15 мм

Острие иглы: 1.17 мм
Диаметр иглы: 4.76 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



1,000 PSI
(69 BAR)

Артикул

GR44902



Профессиональная быстросъемная насадка с узким игольчатым наконечником 38 мм

Для подачи дозированной тонкой линии смазки в труднодоступных местах
Крепится к насадке шприца
Используется для смазки гидравлической арматуры

Длина иглы
38 мм

Острие иглы: 1.5 мм
Диаметр иглы: 3.96 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



1,000 PSI
(69 BAR)

Артикул

GR44920



GR44902

GR44906

GR44909

GR44912

GR44914

GR44921

GR44905

GR44908

GR44911

GR44913

GR44920

GR44922

**Профессиональная
быстросъемная угловая
насадка 90°**

Быстросъемное соединение
Для работы с пресс-
масленками, установленными
в труднодоступных местах.
Крепится к насадке шприца

**Диаметр
наконечника для
смазки: 4.9 мм**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



**1,000 PSI
(69 BAR)**

Артикул

GR44922



**Профессиональный адаптер
для смазки (насадка к
шприцу)**

Для смазки пресс-масленок
в недоступных местах, где
неудобно использовать
обычную гидравлическую
насадку

**Тип наконечника: 6.35 мм
Диаметр корпуса иглы: 8 мм**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



**1,000 PSI
(69 BAR)**

Артикул

GR44921



Длина иглы
89 мм

**Быстросъемная насадка
прижимного типа**

Предназначена для
использования со
смазкоприемными
отверстиями, не имеющими
пресс-масленок.
Крепится к насадке шприца
Поставляется с большой и
маленькой насадками для
всех типов пресс-масленок

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



**1,000 PSI
(69 BAR)**

Артикул

GR44909



**Профессиональный
быстросъемный удлинитель
150 мм**

Используется как
дополнительное удлинение
для шприца
Крепится к насадке шприца
Поставляется с большой и
маленькой насадками для
всех типов пресс-масленок
и насадкой с четырьмя
лепестками

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



**6,000 PSI
(413 BAR)**

Артикул

GR44906



**Быстросъемная насадка к
прямоугольному адаптеру**

Предназначена для
использования в
труднодоступных местах
Крепится к насадке шприца
Поставляется с большой и
маленькой насадками для
всех типов пресс-масленок

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



**1,000 PSI
(69 BAR)**

Артикул

GR44908



**Профессиональная
быстросъемная поворотная
насадка 360°**

Предназначена для
использования с пресс-
масленками, установленными
в труднодоступных местах.
Крепится к насадке шприца
Насадка поворачивается
на 360° и может быть
заблокирована с интервалом
45°

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



**6,000 PSI
(413 BAR)**

Артикул

GR44911



24

РУЧНОЙ НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ

GR44277 **NEW!**

GR44281

GR44293 **NEW!**

GR44280

GR44292

GR44218 **NEW!**

Нагнетатели смазки для быстрой и без усилий ежедневной смазки экскаваторов, другой движущийся техники, с/х оборудования, автомобильного применения

Производительность до 9 г за ход, что в два раза больше, чем другие насосы. Давление до 4,000 PSI

Если другие модели работают только с легкими смазками, то наши одинаково легко справляются с типами смазки с вязкостью включая NLGI 1,2, 3

РЕКОМЕНДАЦИИ

С типами смазки с вязкостью включая NLGI 3

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ



4,000 PSI
(275 BAR)

ПОСТАВЛЯЕТ

ДО 9 Г ЗА ХОД ПРИ
ФУНКЦИИ
ВЫСОКОГО ОБЪЕМА



ВАРИАНТЫ С НОЖНОЙ ОПОРОЙ

Артикул	Объем бака
GR44277	3 кг NEW!
GR44280	6 кг
GR44281	10 кг

ВАРИАНТЫ С КОЛЕСАМИ

Артикул	Объем бака
GR44292	15 кг
GR44293	20 кг NEW!
GR44218	30 кг NEW!

25

СОВОК И СКРЕБОК ДЛЯ СМАЗКИ

GR44896 **NEW!**

Совок и скребок помогают избежать беспорядка при работе со смазкой

Используйте совок и скребок GROZ, чтобы избежать загрязнения и утечки жира в 3 простых шага

Инструменты сделаны из пластика



Артикул

GR44896

ШАГ 1

Используйте совок, чтобы взять значительное количество смазки из ведра



ШАГ 2

Используйте скребок, чтобы очистить совок изнутри



ШАГ 3

Используйте скребок, чтобы очистить совок снаружи



Насос разработан для перекачивания трансмиссионных и тяжелых масел

Оцинкованный корпус насоса с литой алюминиевой головкой и установочным фланцем

Стальная крышка с порошковым напылением

Износостойкие латунные поршневые кольца и литой цинковый поршень

В комплекте 1,2 м (48") гибкого топливного шланга из ПВХ с раздаточным краном

Имеется модификация, укомплектованная стальным ведром объемом 12, 16 и 30 литров

Насос имеет регулировку рукоятки для удобства работы с жидкостями различной вязкости

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Сталь, алюминий, цинк, латунь, бутадиен-нитрильный каучук, ПВХ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Трансмиссионные и тяжелые масла

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Жидкости на водной основе и другие корродирующие материалы



Регулировка рукоятки под различную вязкость жидкости

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Производительность	Длина насоса	Описание
GR44150	до 60 мл/ход	18" (450 мм)	для бочек 20 л
GR44180	до 125 мл/ход	18" (450 мм)	в комплекте бочка 12 л
GR44181	до 125 мл/ход	20-5/8" (524 мм)	в комплекте бочка 16 л
NEW! GR44139	до 125 мл/ход	24" (625 мм)	в комплекте бочка 30 л

Самая популярная модель, спроектирована для профессионального использования. Рычажный насос применяется для перекачки тяжелых и легких масел, моторных масел, жидкостей на масляной основе, дизеля, керосина, не подходит для перекачки материалов на водной основе, растворителей, кислот, антифризов, бензина и т. д.

Особенности комплектации:

Невозвратный клапан изготовлен из бутадиен-нитрильного каучука.
Высококачественный стальной корпус с порошковым покрытием. Рифленая литая алюминиевая головка - для максимальной прочности.

Комбинированный (1.1/2" & 2") встроенный резьбовой адаптер для бочек.

Ручка-рычага из плакированной стали с прорезиненной рукояткой для удобства.

Износостойкие латунные поршневые кольца и литой цинковый поршень.

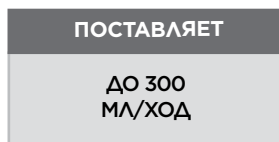
Комплектуется изогнутым раздаточным патрубком и телескопическим заборником для бочек объемом от 50 до 205 литров.

Применяемые компоненты: сталь, алюминий, цинк, латунь, бутадиен-нитрильный каучук.

ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

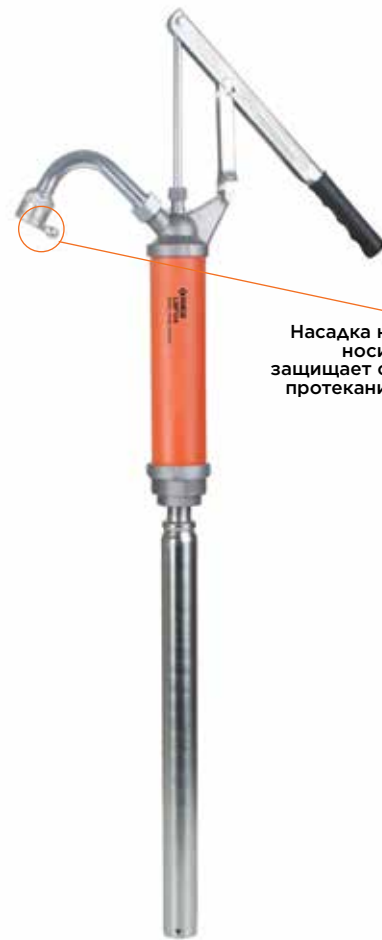


Артикул
GR44100



Новый цвет

Артикул
GR46951

NEW!


Насадка на носик защищает от протекания

Артикул
GR46952

NEW!

Пластиковый рычажный насос подходит для использования с жидкостями различной вязкости.

Конструкция состоит из полипропиленовый корпуса, ручка и партубка, с поршнем из нержавеющей стали и клапаном из Вайтона. Фильтр встроен во вход всасывающей трубки для удаления загрязняющих веществ.

Комплектуется

- Телескопическим партубком в сборе для бочек от 50 до 205 литров
- Раздаточным партубком

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Полипропилен, вайтон, нержавеющая сталь

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Неагрессивные жидкости на нефтяной основе

Топливо: Дизельное Топливо, Керосин
Легкие масла, низковязкие смазочные материалы, ацетон, антифриз, гидроксид аммония, глицерин, спирты, вода, химикаты на водной основе. Более слабые кислоты, слабые растворители и щелочные растворы

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Смазки или жидкости выше 100 cst или любые среды, не совместимые с материалами, используемыми в конструкции насоса

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ПОРШЕНЬ НАСОСА
ОТ -5°C ДО +45°C	

ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ

ВОДА	ДИЗЕЛЬ	КЕРОСИН	МАСЛА
КИСЛОТЫ	ХИМИЯ	АНТИФРИЗ	


**РУЧКА
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ
НАПОРОВ**

РАСХОД	НИЗКИЙ НАПОР 1	СРЕДНИЙ НАПОР 2	ВЫСОКИЙ НАПОР 3
СКОРОСТЬ ПОТОКА*	До 270 мл/ход	До 350 мл/ход	До 430 мл/ход
ТИП ЖИДКОСТИ	Смазки или жидкости ниже 35 cst	Антифриз, спирты, вода, химические вещества на водной основе, смазочные материалы низкой вязкости	Дизельное топливо, керосин, неагрессивные жидкости до 100 cst на нефтяной основе

* Измеряется на выходе насоса. Испытано с использованием воды

Телескопическим партубком в сборе 24-3/8"–35-1/2" (620-900 мм)

Фильтр

Артикул

GR44113

Промышленный насос мирового уровня - легкий в эксплуатации, с гарантированной производительностью

Насос спроектирован для работы в тяжелых условиях. Идеален для использования на производстве, в цехах, фермах, строительных площадках или как часть мобильной маслораздаточной системы

Все металлические детали выполнены на станке с ЧПУ, движущиеся детали закалены для получения высокой износостойкости

Возвратно-поступательный поршень диам. 63,5 мм (2,5") приводится в движение пневмодвигателем

Заглушка насоса в нижней части заборника снабжена невозвратным клапаном с резьбой 1" мама. Также впускной тракт насоса снабжен встроенным сетчатым фильтром

Идеален для работы с маслами от средней до высокой вязкости (до SAE 130). Расстояние подачи масла до 30 м

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Сталь, латунь, алюминий
Высоконитрильный каучук, полиуретан, турсит

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОСТАВЛЯЕТ

ДО 14
Л/МИН

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	2 - 10 BAR (30 - 150 PSI)
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 BAR (150 PSI)
ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ	¼" BSP мама
ВЫХОД НАСОСА	½" BSP мама
ВХОД НАСОСА	1" BSP мама
УРОВЕНЬ ШУМА	81 db

ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ

МАСЛА



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание
GR45340KG	пневматический насос, шланг масляный, раздаточный пистолет для масла
GR45340KGF	пневматический насос, шланг масляный, раздаточный пистолет для масла, фильтр-регулятор-лубликатор
GR45340KM	пневматический насос, шланг масляный, электронный раздаточный пистолет
GR45340KMF	пневматический насос, шланг масляный, электронный раздаточный пистолет, фильтр-регулятор-лубликатор

30

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС ДЛЯ БОЧЕК И ЕВРОКУБОВ

GR45503

GR45505

GR45508

Первый в мире электрический насос с зарядным устройством для батареи на 19.2V .

Электрический насос для перекачки топлива, жидкостей на водной основе, легких масел, мочевины и некоторых химикатов, для 205л бочек и 1000 - 1250 литров еврокубов

Компактная, легкая конструкция .

Удобный вкл/выкл переключатель с LED подсветкой.

Монтированная система предохранителя, защищающая от скачков напряжения

Тихий режим работы двигателя

Фильтр из нержавеющей стали, расположенный в телескопической трубке, предохраняет от попадания мехпримесей/загрязнений

Длина телескопической трубки увеличивается от 850мм (для использования с 205л бочками) до 1245мм (для 1000-1250 л еврокубов)

Строенный 2" резьбовой адаптер для 205 литровых бочек. Резьбовой адаптер можно регулировать до 15мм длины для бочек с различной высотой

В комплект включен переходник с резьбой от 2" до 2.5" x 5мм. для использования насоса с пластиковыми бочками и еврокубом.

В комплекте имеется телескопическая трубка. Поставляется с 2м шлангом, раздаточным пистолетом и 3/4 " (19мм) патрубком из нержавеющей стали.

Режим работы: 15мин включен / 15мин выключен

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

В изготовлении используется Витон, ПОМ, нержавеющая сталь, ПЭ, NBR, ПП

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Дизтопливо, керосин, Био дизтопливо, мочевины, материалы на водной основе, антифриз, Adblue, светлые масла с вязкостью до 100 cst

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Бензин, коррозирующие материалы, лак, разбавители, любой материал, который не совместим с конструкции насоса

ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ

ДИЗЕЛЬ	ADBLUE	ВОДА	КЕРОСИН
МОЮЩИЕ СРЕДСТВА	АНТИФРИЗ	УДОБРЕНИЯ	ЛЕГКИЕ МАСЛА

Длина патрубка 3/4" (19мм)

Подъемная ручка

Зарядное устройство 19.2 V Аккумулятор 18.5V. Ni-Cd

Резьбовой переходник 2.5x5 мм

Телескопическая трубка

Сетчатый фильтр

Переключатель вкл/выкл

Выход насоса с шарнирным соединением

Мягкий рифленый 2м шланг

Раздаточный пистолет

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОСТАВЛЯЕТ

ДО 28
л/мин

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
GR45503	электрический насос, АС силовой кабель с зажимом 12V
GR45505	электрический насос, АС силовой кабель с зажимом до 220V
GR45508	электрический насос, аккумулятор никель-кадмиевый подзаряжаемый, 1.5 Ah Ni Cd, 19.2V, адаптер аккумулятора, устройство для зарядки аккумуляторов

31

КАТУШКА ВОЗДУХ/ВОДА

GR47940

Компактная конструкция: полностью закрытая конструкция защищает внутреннюю пружину от воды и грязи, гарантируя более длительный срок службы и бесперебойную работу. Компактный размер позволяет легко использовать ее в замкнутых пространствах

Автоматический механизм с замедленной намоткой шланга гарантирует безопасность использования

Изысканный дизайн: верхняя крышка незаметно скрывает ручку. Комфортность расположения ручки делает катушку удобной для переноски. Шланг можно зафиксировать в любом желаемом положении

Поворотный кронштейн: легко закрепите кронштейн на стене с помощью винтов. Катушка шланга может поворачиваться на 180°, кронштейн может регулироваться под нужным углом.

Легко заменяемый шланг: пользователь может легко заменить шланг в соответствии с его потребностями в применении

Приводная пружина изготавливается в соответствии со строгим стандартом качества, прочность и емкость материала при натяжении механизма обеспечивает безопасность



ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС	Полипропилен
ДЛИНА ШЛАНГА	15 метров
МАТЕРИАЛ ШЛАНГА	нитрил+ПВХ
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	3/8" (10 мм)
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15 Bar (217 PSI)
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	40 Bar (580 PSI)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -5°C до +45°C



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
GR47940	378x185x335 мм



32

ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ

GR48001

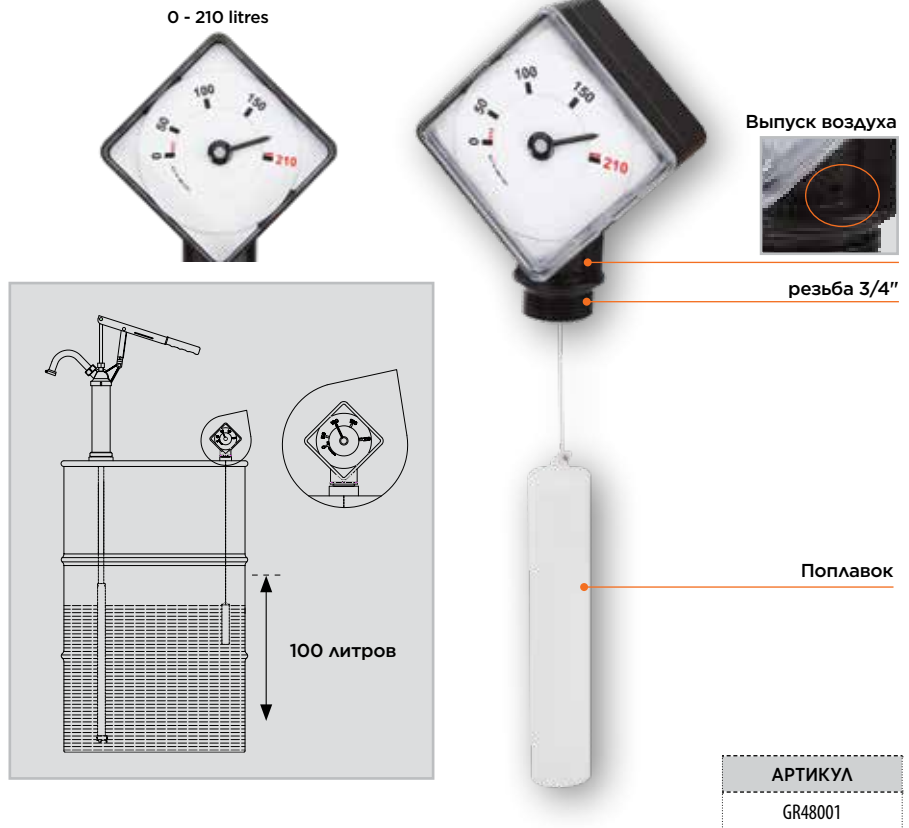
Простое и рентабельное приспособление для проверки и контроля уровня жидкости в бочке. Резьба у измерителя уровня 3/4", что позволяет оставить свободным отверстие 2" для установки насоса. Поплавок механизма планетарной шестерни, соединенный со шнуром, движется вниз по мере того, как жидкостный уровень идет вниз в бак. Поплавок из полиэтилена частично заполнен водой. Уровень жидкости в бочке показывается в литрах

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ масла, топливо, вода, охлаждающая жидкость

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ агрессивную химию

ЗАМЕЧАНИЕ

Этот измерительный прибор показывает приблизительный, индикативный уровень жидкости в бочке, для контроля заполнения и замены на новую


33

ПОРТАТИВНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР С ВОРОНКОЙ

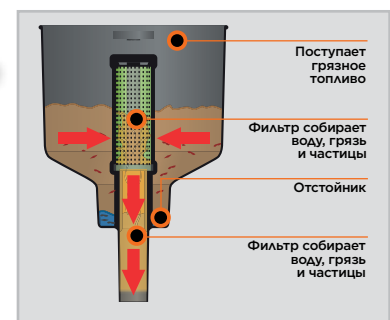
GR41950

Топливный фильтр с уникальным запатентованным дизайном предназначен для фильтрации различных типов топлива и легких масел от воды, загрязняющих элементов и твердых частиц. Антистатическая портативная конструкция со встроенным вертикальным фильтром отделяет топливо от загрязнений и воды

Вертикальная конструкция фильтра обеспечивает свободное течение жидкостей без создания давления на экран фильтра. Фильтрующий элемент в воронке улавливает загрязняющие элементы и твердые частицы до 100 микрон. Экран фильтра изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием и практически не требует ухода. Прочный полипропиленовый корпус с карбоном в качестве добавки делает устройство легким и устойчивым к вмятинам и царапинам. Углеродный компонент делает воронку электропроводящей, что заземляет статическое электричество, которое может вырабатываться при работе с топливом

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ дизельное топливо, керосин, бензин, легкие масла

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ моющие вредства



ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСТЬ ПОТОКА
**ДО 13
Л/МИН**
Артикул
GR41950

34
**УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ВОРОНКА / ЛЕЙКА**
GR41940

Универсальная воронка для заправки моторного масла, охлаждающей жидкости, дизеля, бензина и др. в автомобилях, тракторах, генераторных установках, землеройных машинах и т.д. Подпружиненный стеклянный стакан, крепится плоскогубцами и регулируется для отверстий от 25 мм до 80 мм. Такая воронка подходит для почти всех а/м отверстий. Регулируемое зажимное кольцо можно использовать для завинчивания воронки на разных базовых высотах с помощью плоскогубцев. Воронка сидит плотно, без шатания, благодаря чему жидкости не разливаются и руки свободны!

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

легкие, средние и высоковязкие масла, дизельное топливо, газولين, стиральные средства

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

мочевину, керосин, лаки, разбавители лака, соляную кислоту, ароматические углеводороды

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Мин. диаметр воронки	Макс. диаметр воронки
GR41940	25 мм	80 мм


35
**ЕМКОСТЬ МЕРНАЯ
ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**
GR41943
GR41945
GR41947
GR41944
GR41946
GR41949

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. Автоклавированы при температуре 121°C. Можно безопасно использовать в микроволновой печи, не опасаясь какой-либо деформации

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Объем
GR41943	100 мл
GR41944	250 мл
GR41945	600 мл
GR41946	1000 мл
GR41947	2000 мл
GR41949	5000 мл


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

36
ЕМКОСТЬ МЕРИТЕЛЬНАЯ С РАЗМЕТКОЙ ИЗ ПЛАСТИКА
GR41983
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 квартях

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ	ВЫПУСКАЕТ
2 ЛИТРА	0,5 ЛИТРА

Артикул
GR41983



Встроенный металлический сетчатый фильтр избавляет от загрязнений



Металлический рычаг



Емкость с маслом



Нажатие на рычаг предупреждает перелив



Отмеренное количество жидкости при использовании емкости

37
МАСЛЕНКА НАЖИМНОГО ТИПА
GR41806
GR41808
GR41807
GR41809

Корпус масленки изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Это материал небьющийся, легкий и устойчивый к коррозии. Полупрозрачный белый полиэтилен дает четкую видимость содержимого масленки. Она легко открывается, чистится и может быть использована повторно

Масло извлекается из масленки надавливанием. Для дополнительного удобства масленка снабжена изогнутым носиком, который крепится к колпачку. Удобна для точечной заправки

Масленка имеет градацию в миллилитрах и унциях

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

легкие и тяжелые масла, вода, средства на водной основе, спирт, мылосодержащие средства, питательный раствор для растений

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

полиэтилен

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Объем
GR41806	125 мл
GR41807	250 мл
GR41808	500 мл
GR41809	1000 мл





WWW.PROFIPROM.RU



WWW.GROZ.RU

**Для консультации и приобретения
оборудования GROZ Вы можете
обратиться по следующим контактам:**

тел. +7 (495) 32 - 44 - 220

e-mail: zakaz@profiprom.ru