

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	

28

ПРЕСС-МАСЛЕНКИ ДЛЯ СМАЗКИ

GFT

СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Высокое качество производства - TS 1649. Одобрен производителем

Профиль пресс-масленки и размеры контролируются и подтверждены стандартами SAE, DIN, BS, JIS & IS

Выдерживают нагрев по спецификации SAE J534

Пресс-масленки снабжены круглой головкой и закаленной пружиной, что продлевает срок их службы

Стальные пресс-масленки покрыты желтым цинком толщиной 5 микрон, удовлетворяют спецификацию SAE J534, не подвержены коррозии. Срок жизни в соленой воде более 75 часов



прямые



под углом 45



90 градусов



6,000 PSI
(413 BAR)

МОДЕЛЬ	Артикул	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕРЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ)			
			ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА РЕЗЬБЫ	ДЛИНА ХВОСТОВИКА	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	РАЗМЕР ШЕСТИГРАННИКА
1/8" X 28 BSPT - ТИП РЕЗЬБЫ						
GFT/R/1-8/28	46113	прямой	3.75 mm	5.5 mm	16.0 mm max.	11.0 mm
GFT/R/1-8/28/45	46114	45°	3.75 mm	5.5 mm	21.0 mm max.	11.0 mm
GFT/R/1-8/28/90	46115	90°	3.75 mm	5.5 mm	18.0 mm	11.0 mm
6.0 MM X 1.0 MM ТИП РЕЗЬБЫ						
GFT/6/1	46200	прямой	3.75 mm min.	5.5 mm max.	16.0 mm max.	7.0 mm
GFT/6/1/45	46201	45°	4.5 mm min.	5.5 mm max.	21.0 mm max.	9.0 mm
GFT/6/1/90	46202	90°	4.5 mm min.	5.5 mm max.	18.0 mm max.	9.0 mm
8.0 MM X 1.0 MM ТИП РЕЗЬБЫ						
GFT/8/1	46220	прямой	5.5 mm min.	6.5 mm max.	16.0 mm max.	9.0 mm
GFT/8/1/45	46222	45°	3.75 mm min.	5.5 mm max.	21.0 mm max.	9.0 mm
GFT/8/1/90	46223	90°	3.75 mm min.	5.5 mm max.	18.0 mm max.	9.0 mm
10.0 MM X 1 MM ТИП РЕЗЬБЫ						
GFT/10/1	46230	прямой	3.75 mm min.	5.5 mm max.	16.0 mm max.	11.0 mm
GFT/10/1/45	46231	45°	3.75 mm min.	5.5 mm max.	21.0 mm max.	11.0 mm
GFT/10/1/90	46232	90°	3.75 mm min.	5.5 mm max.	18.0 mm max.	11.0 mm



GFT/KIT/M-80

43973

80 шт в упаковке, пластиковая коробка

РЕЗЬБА	Артикул	ПРЯМОЙ	Артикул	90°
M6 X 1	46200	20	46202	10
M8 X 1	46220	15	46223	10
M10 X 1	46230	15	46232	10



29

ПРОБОЙНИК ДЛЯ ПРЕСС-МАСЛЕНОК

GFU

Пробивает забитые смазочные пресс-масленки и облегчает их замену

Для шестерней, соединений, узлов, ремонтных наборов, рычагов управления, шарниров, шаровых наконечников и т.д.

Инструмент имеет полностью стальную конструкцию и разработан для применения с ударным инструментом, чтобы вдавить масло малой вязкости через инструмент в смазываемое соединение, разрушая и удаляя грязь и продукты износа

Противоударная крышка защищает руки

Гибкий шланг подходит для использования пресс-масленок в труднодоступных соединениях

В комплекте смазочная насадка и 2 запасных сальника

МОДЕЛЬ	Артикул
GFU/01	44894

Гибкий шланг подходит для пресс-масленок в труднодоступных местах




30

НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПРЕСС-МАСЛЕНОК

GAK-7

Содержит набор быстросъемных насадок для различных видов смазочных работ с обычными и угловыми пресс-масленками, смазки закрытых подшипников, нагнетания смазки в труднодоступных местах. В наборе : адаптер для труднодоступных мест, игла для смазки с колпачком, угловой адаптер, адаптер для утопленных крестовин карданов, шланг 12", чехол для хранения

 **БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ**

МОДЕЛЬ	Артикул
GAK/7	44950



 **GROZ**

31

КОЛПАЧКИ ДЛЯ СМАЗКИ

CAP

НОВИНКА

СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

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.



МОДЕЛЬ	Артикул	ЦВЕТ
CAP/GFT/BL/ST50	46700	черный
CAP/GFT/RD/ST50	46701	красный
CAP/GFT/YE/ST50	46702	желтый
CAP/GFT/BU/ST50	46703	синий
CAP/GFT/WH/ST50	46704	белый
CAP/GFT/GN/ST50	46705	зеленый



32

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПРЕСС-МАСЛЕНОК

ESO

Для ручного извлечения сломанных пресс-масленок и подготовки новых отверстий

Работает с прямыми пресс-масленками и с изгибом.

Маленькие и большие размеры производятся для пресс-масленок с головками

Закаленный пробойник для восстановления резьбы в посадочных отверстиях

Для установки прямых пресс-масленок

ESO/2

Для замены угловых пресс-масленок

Экстрактор для извлечения изношенных и сломанных пресс-масленок

ESO/1



МОДЕЛЬ	Артикул	ТИП	ОТКРЫВАЕТ С ПОМОЩЬЮ ШЕСТИГРАННОГО РАЗМЕРА	РЕЗЬБА
ESO/1	44890	маленький	5/16" & 3/8"	1/4" - 28
ESO/2	44891	большой	3/8" & 7/16" (11 mm)	1/8" - 27

АВТОНОМНЫЕ ДОЗАТОРЫ СМАЗКИ

Используется для обеспечения контроля равномерной подачи смазки для всех типов корпусов подшипников, регулирует во избежание недоподачи или перелива смазки

Конструкция регулирует выброс смазки пропорционально изменению давления пружины, таким образом обеспечивая постоянное давление 1-2 PSI

Можно устанавливать в любой позиции для удобной проверки уровня смазки

1/8" стальная адаптер на конце крепится на головке механизма

Для дистанционной заправки смазкой на расстоянии до 3 м необходимо приобретение набора

Рекомендации

Используется для любого оборудования при вязкости смазки NLGI от 0 до 4, как:

- оборудования, имеющего антифрикционные, колеблющиеся или роликовые подшипники
- подшипников с уплотнителями
- самосмазывающихся и открытых подшипников

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не использовать смазки на основе синтетического типа как AeroShell7, 33, продукты Skydrol. Данный материал оказывает негативное воздействие на поликарбонатное покрытие, вызывает затемнение, тусклость, трещины на корпусе.



GFD/PP

КОРПУС	Поликарбонат
ПОДДОН	Поликарбонат
ТЕМПЕРАТУРА	-23°C to 121°C (-10°F to 250°F)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Статичное состояние без вибрации

МОДЕЛЬ	Артикул	ОБЪЕМ БАЧКА	РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	ГАБАРИТНЫЙ ДИАМЕТР	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА
1/8" BSPT РЕЗЬБА					
КОРПУС И ПОДДОН ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА					
GFD/PP/1/B	47700	28 г	Неподвижный	1-3/4" (45 mm)	3-5/8" (92 mm)
GFD/PP/2/B	47701	56 г	Неподвижный	2-3/8" (60 mm)	4-5/8" (117 mm)
GFD/PP/6/B	47702	170 г	Неподвижный	3" (75 mm)	6" (150 mm)
КОРПУС ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА, ПОДДОН ИЗ АЛЮМИНИЯ					
GFD/PA/1/B	47703	28 г	Динамичный	1-3/4" (45 mm)	3-5/8" (92 mm)
GFD/PA/2/B	47704	56 г	Динамичный	2-3/8" (60 mm)	4-5/8" (117 mm)
GFD/PA/6/B	47705	170 г	Динамичный	3" (75 mm)	6" (150 mm)
КОРПУС ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА, ПОДДОН ИЗ НИКЕЛЬ / АЛЮМИНИЯ					
GFD/PAN/1/B	47706	28 г	Коррозионный	1-3/4" (45 mm)	3-5/8" (92 mm)
GFD/PAN/2/B	47707	56 г	Коррозионный	2-3/8" (60 mm)	4-5/8" (117 mm)
GFD/PAN/6/B	47708	170 г	Коррозионный	3" (75 mm)	6" (150 mm)
НАБОР ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ЗАПРАВКИ					
GFD/RK/1	47790	3 м (10')	Шланг для смазки с адаптерами		



- GFD/PP
- GFD/PAN
- GFD/PA



GFD/PA

КОРПУС	Поликарбонат
ПОДДОН	Алюминий
ТЕМПЕРАТУРА	-23°C to 121°C (-10°F to 250°F)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Динамика включает вибрацию и ударную нагрузку



GFD/PAN

КОРПУС	Поликарбонат
ПОДДОН	Алюминий с покрытием из никеля
ТЕМПЕРАТУРА	-23°C to 121°C (-10°F to 250°F)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Защищен от коррозии, динамичен в работе, от вибрации и ударной нагрузки. Используется в химической и пищевой промышленности

GFD/RK/1

Набор для дистанционной заправки



РАЗМЕРЫ

диаметр шифта шестерни	до 1-1/2" (38 mm)				1-1/2" (38 mm) и более			
	При нажатии		Постоянно		При нажатии		Постоянно	
класс шестерни	Открыто	Закрыто	Открыто	Закрыто	Открыто	Закрыто	Открыто	Закрыто
до 1000 RPM	30 gm	30 gm	30 gm	30 gm	60 gm	60 gm	60 gm	60 gm
1000 до 2500 RPM	30 gm	30 gm	30 gm	30 gm	60 gm	60 gm	60 gm	60 gm
более 2500 RPM	60 gm	30 gm	60 gm	60 gm	180 gm	180 gm	180 gm	180 gm

Высокое качество пистолета для нагнетателей густой смазки

Обеспечивает непрерывную подачу смазки при нажатии на триггер

Стальная конструкция

С Z-образным шарниром

В комплекте 150мм стальная трубка и профессиональная насадка



Пистолет имеет z-образное соединение



ДАВЛЕНИЕ
7,500 PSI (517 BAR)

МОДЕЛЬ	Артикул	Внутренняя резьба	Спецификация резьбы на выходе
КЛАПАН С Z ВИДНЫМ ШАРНИРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ			
APG/04/Z/1-4F/B	43420	1/4" BSPT (F)	1/8" BSPT (F)

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пистолет постоянного действия (при нажатии на курок происходит подача, а при отпускании прекращение подачи смазки)

35

НАГНЕТАТЕЛИ СМАЗКИ



АВТОМОБИЛИ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



СТРОИТЕЛЬСТВО

VGP-6

VGP-10

VGP-15

СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Нагнетатели смазки для быстрой и без усилий ежедневной смазки экскаваторов, другой движущейся 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



ДАВЛЕНИЕ

4,000 PSI (275 BAR)

функция высокого давления



Поставляет

до 9 г за ход

функция высокого объема

Возможные положения установки подъемной ручки



VGP/10A

Модель без колес, объем бака 10 кг



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОБЪЕМ БАКА
VGP/6A	44280	6 кг
VGP/10A	44281	10 кг
VGP/15	44292	15 кг



АВТОМОБИЛИ



ГОРНОЕ ДЕЛО



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



СТРОИТЕЛЬСТВО

Нагнетатель смазки с ножной накачкой для быстрой и эффективной ежедневной смазки экскаваторов, движущийся техники, с/х оборудования и а/м

Руки свободны при работе

Работает от нажатия педали/рычага ногой. Это значительно снижает усилие и позволяет получать смазку под высоким давлением с максимальным комфортом

При использовании с низким оборудованием можно осуществлять нажатие педали рукой

Экономичен

обслуживается одним человеком и использует не дорогую смазку

Конструкция нагнетателя позволяет не использовать стальную мембрану. Благодаря движущимся частям конструкции создаются волны в смазке, которые автоматически удаляют пузыри воздуха

Процесс смазки всех внутренних частей нагнетателя оборудования происходит автоматически

Подает 2 г смазки за ход и развивает давление до 8,700 PSI

Работает с типами смазки с вязкостью включая NLGI 1 и 2

Подъемная ручка/рычаг

Стальная крышка емкости

Для емкости в 10кг

Держатель пистолета

Со стальной трубкой и сальником

Резиновый шланг 2м высокого давления

Ножной рычаг

Резиновая подушка



Поставляет

до 2 г за ход



ДАВЛЕНИЕ
8,700 PSI (600 BAR)

ЗАМЕЧАНИЕ

Нагнетатель проходит 100% проверку с непивцевыми смазками. В новом товаре могут быть остатки смазки, что указывает на его проверку.



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОБЪЕМ БАКА
FOP/10A	44255	10 кг

37

МОБИЛЬНАЯ СМАЗОЧНАЯ СИСТЕМА

GS-5



АВТОМОБИЛИ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



СТРОИТЕЛЬСТВО

Полностью мобильная, управляемая одним человеком, ручная смазочная система. Разработана для обслуживания мастерских, оборудования, тракторов, грузовиков

Система состоит из насоса с пружиной с ножным приводом. Шланг заполняется смазкой, поступающей в пистолет. Одно нажатие обеспечивает 30 порций смазки.

Алюминиевый корпус пистолета выдерживает высокое давление, на нем есть переключатель: высокое давление (0.45 г смазки за порцию под давлением 10,000 PSI) / большой объем (1.25 г за порцию)

Функция переключателя высокого давления обеспечивает пробивку пресс-масленок

Насос полностью герметичен, что предотвращает его загрязнение

В комплекте с насосом идет крышка бочки, диск с резиновой окантовкой, высококачественный высокого давления 1.5 м шланг из полиуретана с внутренним диаметром 1/2", пистолетом со стальной трубкой и насадкой и 5 кг бочкой из пластика для смазки

РЕКОМЕНДАЦИИ

с типами смазки с вязкостью включая NLGI 2

Поставляет

до 1.25 г за ход
при функции большой объем

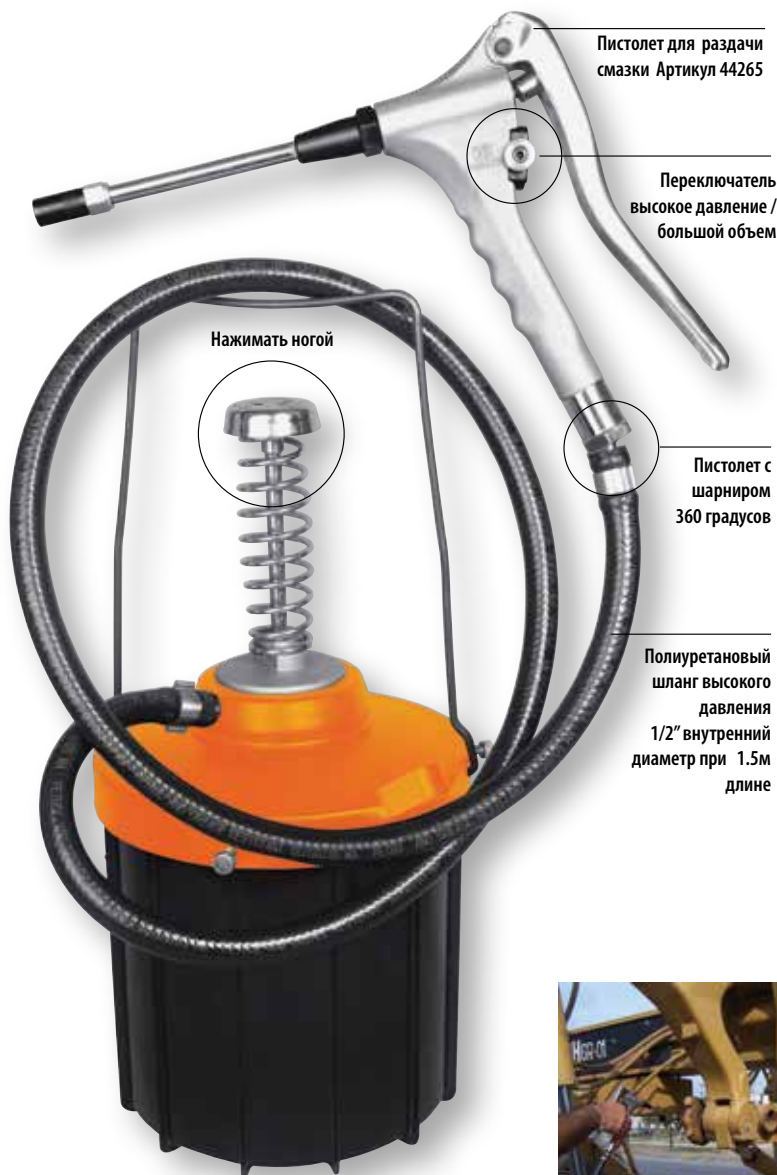
Раздаточный пистолет для смазки для GS/5

МОДЕЛЬ	Артикул
KRGI//UB	44265



Давление
10,000 PSI (690 BAR)

Строительному оборудованию требуется регулярная смазка в большом объеме



Мобильная смазочная система

МОДЕЛЬ	Артикул	ОБЪЕМ БАКА	ДЛИНА НАСОСА ДО КРЫШКИ БОЧКИ	ДИАМЕТР КРЫШКИ БОЧКИ	РАЗМЕРЫ МЕМБРАНЫ		ДЛИНА ШЛАНГА
					РАЗМЕР СТАЛЬНОЙ ЧАСТИ МЕМБРАНЫ	ПОЛНЫЙ РАЗМЕР МЕМБРАНЫ	
GS/5	44250	5 кг	7-3/4" (197 mm)	8-1/2" (216 mm)	6-3/4" (171 mm)	8-1/8" (206 mm)	1.5 m

38

НАСОС ДЛЯ СМАЗКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

GFP-HP

НОВИНКА



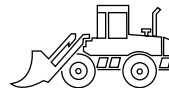
АВТОМОБИЛИ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



СТРОИТЕЛЬСТВО

Простой в использовании
ручной портативный
насос высокого давления

Обеспечивает смазку
при высоком давлении,
удобен в применении,
идеален в использовании

Для машиностроения,
оборудования, грузового
и легкового транспорта

Насос имеет стальную
конструкцию с
алюминевой головкой и
стальной камерой насоса

В комплекте - подъемная
ручка, крышка на бочку,
резиновая окантовка
диска, 1220мм гибкий
смазочный шланг с 4-х
лепестковыми насадками.

Подъемная ручка



Для 20 кг ведра для
смазки



3,500 PSI
(240 BAR)

Поставляет

1.5г / ход



РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед первоначальным
использованием насоса
налейте 30мл топлива
во входное отверстие
насоса и нажимайте рычаг
до момента как смазка
начнет расдачу.

МОДЕЛЬ	Артикул	ОБЪЕМ ВЕДРА	ДЛИНА НАСОСА	ДИАМЕТР КРЫШКИ БОЧКИ	ТИП ТАРЕЛКИ / ДИСКА	РАЗМЕРЫ МЕМБРАН		
						ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР СТАЛЬНОЙ ЧАСТИ МЕМБРАНЫ	ПОЛНЫЙ РАЗМЕР МЕМБРАНЫ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР МЕМБРАНЫ
GFP/HP-03/PRO	44230	20 кг	13.11/16" (348 mm)	12" (310 mm)	Резиновая окантовка	9.1/2"	11.11/32"	1"

39

НАСОСЫ ДЛЯ СМАЗКИ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



АВТОМОБИЛИ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

GFP-03

GFP-04

FLP

СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прост в использовании

Для заправки смазочных шприцов

Экономичен

В комплекте - оцинкованный насос, крышка на бочку, алюминиевый прижимной диск с соединением мама

Резиновая окантовка прижимного диска для конусовидных моделей ведра

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для легких смазок с вязкостью включая NLGI 2



GFP-03-PRO/UNI



FLP/241/288

Металлический диск с противосмазочной резиновой окантовкой, которая очень эффективна при удалении смазки со стенок контейнера. Ручка удобна для перемещения диска после выкачки смазки из контейнера

Поставляет 
до 28г за ход

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

перед первоначальным использованием насоса налейте 30мл масла во входное отверстие насоса и нажимайте рычаг до момента, как смазка начнет раздачу. Не давите на рычаг.

МОДЕЛЬ	Артикул	ОБЪЕМ ВЕДРА	ДЛИНА НАСОСА	ДИАМЕТР КРЫШКИ БОЧКИ	ТИП МЕМБРАНЫ /ДИСКА	РАЗМЕРЫ МЕМБРАН			АДАПТОР МАМА
						ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР СТАЛЬНОЙ ЧАСТИ МЕМБРАНЫ	ПОЛНЫЙ РАЗМЕР МЕМБРАНЫ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР МЕМБРАНЫ	
GFP/03-PRO/UNI	44212	20 кг	18" (457 mm)	12" (310 mm)	Резиновая окантовка	9.1/2" (241 mm)	11-11/32" (288 mm)	1.1/2" (38 mm)	универсальный
GFP/04-PRO/UNI	44221	50 кг	30" (760 mm)	15" (381 mm)	Резиновая окантовка	12.11/16" (322 mm)	15" (380 mm)	1.1/2" (38 mm)	универсальный

МОДЕЛЬ	Артикул	ОБЪЕМ ВЕДРА	СТАЛЬНОЙ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ДИСКА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР МЕМБРАНЫ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР МЕМБРАНЫ	ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С НАСОСОМ Т.М. GROZ
РЕЗИНОВАЯ ОКАНТОВКА МЕМБРАНЫ						
FLP/241-288	44322	20 кг	9-1/2" (241 mm)	11-11/32" (288 mm)	1-1/2" (38 mm)	GFP/03

40

НАГНЕТАТЕЛЬ ГУСТОЙ СМАЗКИ С НАСОСОМ 50:1



АВТОМОБИЛИ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Промышленный пневматический нагнетатель густой смазки Мирового класса Гарантированное

качество в использовании

Насос для густой смазки 50:1

Для работы в трудных условиях - идеален для промышленного применения, мастерских, ферм, сооружений и как части мобильных смазочных систем

Полностью металлическая конструкция, подвижные детали сделаны с ЧПУ и закалены для высокой износостойкости

Диаметр поршня в насосе 63мм

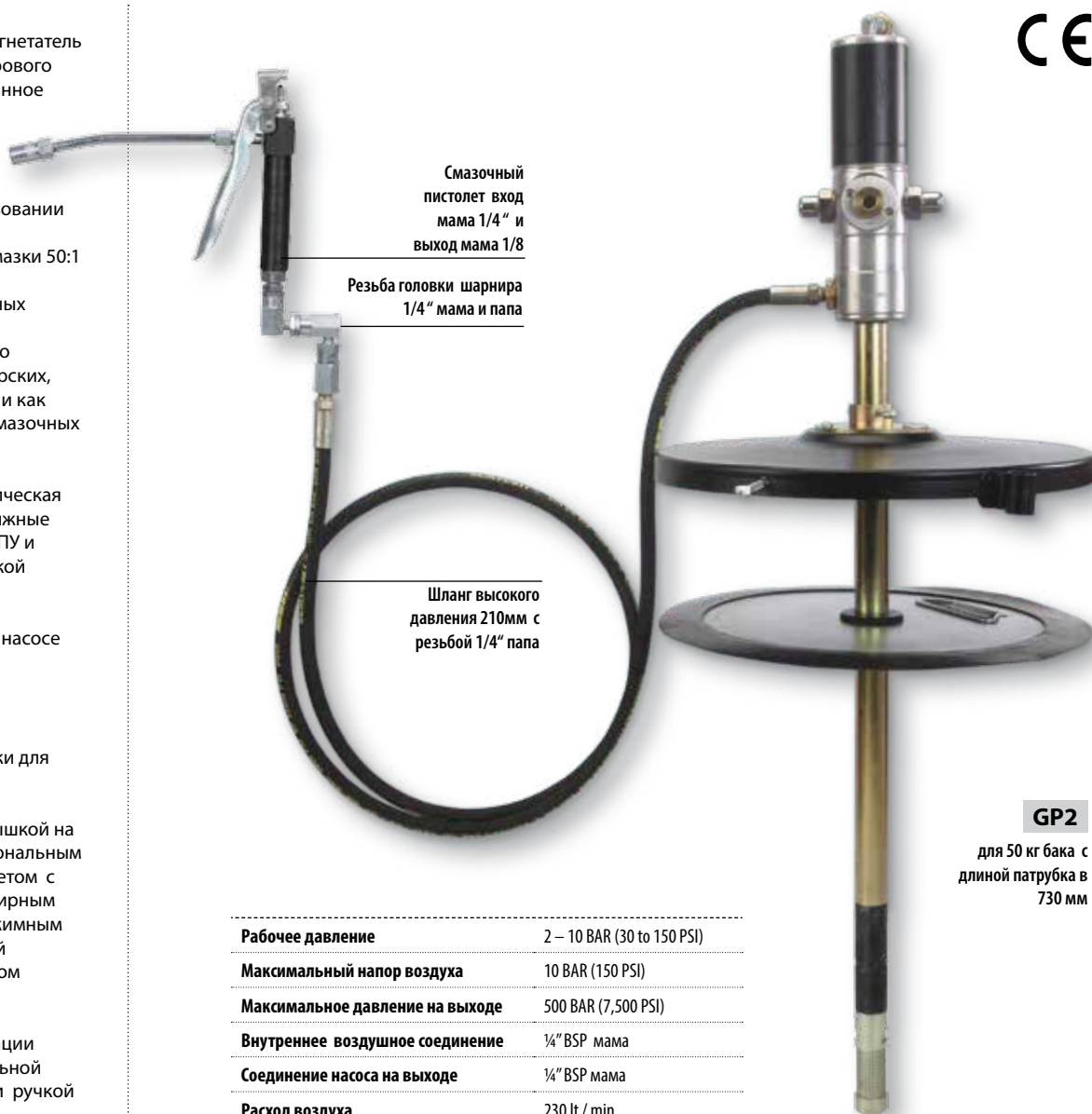
Оснащен сетчатым фильтром на входе всасывающей трубки для очищения смазки

Поставляется с крышкой на емкость, профессиональным смазочным пистолетом с z-образным шарнирным соединением, прижимным диском с резиновой окантовкой, шлангом высокого давления

Наличие комплектации со встроенной стальной бочкой, колесами и ручкой для перемещения

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для легких типов смазки до категории NLGI No 2



Смазочный пистолет вход мама 1/4" и выход папа 1/8"

Резьба головки шарнира 1/4" мама и папа

Шланг высокого давления 210мм с резьбой 1/4" папа

CE

GP2

для 50 кг бака с длиной патрубка в 730 мм

Рабочее давление	2 – 10 BAR (30 to 150 PSI)
Максимальный напор воздуха	10 BAR (150 PSI)
Максимальное давление на выходе	500 BAR (7,500 PSI)
Внутреннее воздушное соединение	1/4" BSP мама
Соединение насоса на выходе	1/4" BSP мама
Расход воздуха	230 lt / min
Выход смазки по категории вида смазки NLGI No. 2	1.10 kg / min
Уровень шума	81 db

МОДЕЛЬ	Артикул	ДЛЯ БОЧЕК	Диаметр крышки бочки	РАЗМЕРЫ ПЛАСТИНЫ		
				СТАЛЬНОЙ КРАЙ	ПЛАСТИНА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР МЕМБРАНЫ
GP1/ST/501/BSP	45410	20-30 кг	12" (310 mm)	9-1/2" (241 mm)	11-11/32" (288 mm)	1.16" (29.5 mm)
GP2/ST/501/BSP	45411	50-60 кг	15" (381 mm)	12-11/16" (322 mm)	15" (380 mm)	1.16" (29.5 mm)
GP3/ST/501/BSP	45412	180 кг	24.1/2" (612 mm)	21-5/8" (550 mm)	23-11/16" (602 mm)	1.16" (29.5 mm)

НОВИНКА

BGRP/15

GP1

BGRP/30

GP2

BGRP/50

GP3

СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



GP1
для 20 кг баков
длина патрубков
440мм



GP3
для бочек на
180 кг патрубков
950 мм

BGRP/15

с 15 кг
встроенным
баком



BGRP/30

с 30 кг
встроенным
баком



BGRP/50

с 50 кг
встроенным
баком



МОДЕЛЬ	Артикул	ОБЪЕМ ЕМКОСТИ
BGRP/15	45432	15 kg
BGRP/30	45430	30 kg
BGRP/50	45431	50 kg

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Обязательно использовать
фильтр-регулятор-лубликатор

Нагнетатели смазки ручные с ножной опорой



Основные характеристики

Производительность	До 9 г/ход, функция высокого объема
Рабочее давление	4000 PSI (275 BAR)
Объем бака	10 кг, 3 кг, 6 кг

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Примечание	Объем бака
GR44277	Нагнетатели смазки 3 кг	стальной бак с ножной опорой	3 кг
GR44281	Нагнетатель смазки 10 кг	стальной бак с ножной опорой	10 кг

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

- Производительность до 9 г за ход, что в два раза больше, чем у других нагнетателей.
- Рабочее давление до 4,000 PSI
- Нагнетатели одинаково легко справляются не только с легкими смазками, но и с типами смазки с вязкостью включая NLGI 1,2, 3
- Нагнетатель снабжен клапаном выхода / удаления воздуха из смазки
- Рукоятка пистолета снабжена стальной смазочной трубкой и профессиональной насадкой
- Шарнирное соединение обеспечивает простую маневренность шланга без перекручивания
- На баке есть отметка максимального количества используемой смазки
- В комплекте 2м резиновый шланг высокого давления с 1/4" внутренним диаметром входа

Рекомендации: использовать с типами смазки с вязкостью включая NLGI 3

Нагнетатели смазки ручные с колесами



Основные характеристики

Производительность	До 9 г/ход, функция высокого объема
Рабочее давление	4000 PSI (275 BAR)
Объем бака	15 кг, 20 кг, 30 кг

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Примечание	Объем бака
GR44293	Нагнетатели смазки ручные с колесами 20 кг	стальной бак с колесами	20 кг
GR44218	Нагнетатели смазки ручные с колесами 30 кг	стальной бак с колесами	30 кг

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

- Производительность до 9 г за ход, что в два раза больше, чем у других нагнетателей.
- Рабочее давление до 4,000 PSI
- Нагнетатели одинаково легко справляются не только с легкими смазками, но и с типами смазки с вязкостью включая NLGI 1,2, 3
- Нагнетатель снабжен клапаном выхода / удаления воздуха из смазки
- Рукоятка пистолета снабжена стальной смазочной трубкой и профессиональной насадкой
- Шарнирное соединение обеспечивает простую маневренность шланга без перекручивания
- На баке есть отметка максимального количества используемой смазки
- В комплекте 2м резиновый шланг высокого давления с 1/4" внутренним диаметром входа

Рекомендации: использовать с типами смазки с вязкостью включая NLGI 3

Пресс-масленки для смазки из нержавеющей стали. Резьба 6mmX1mm



Основные характеристики

Рабочее давление 6000 PSI (413 BAR)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Описание пресс-масленки	Эффективная длина резьбы	Длина хвостовика	Полный размер мембраны
GR46630	Пресс-масленки для смазки из нержавеющей стали. Резьба 6mmX1mm, прямая	прямой	3.75 мм	5.5 мм	16.0 мм max

Высокое качество производства - TS 1649. Одобрен производителем

Изготавливаются из нержавеющей 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

Срок жизни в соленой воде более 72 часов

Пресс-масленки для смазки из нержавеющей стали. Резьба 8mmX1mm



Основные характеристики

Рабочее давление 6000 PSI (413 BAR)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Описание пресс-масленки	Эффективная длина резьбы	Длина хвостовика	Габаритная длина
GR46635	Пресс-масленки для смазки из нержавеющей стали. Резьба 8mmX1mm, 90 градусов	под углом 90 градусов	3.5 мм	5.5 mm	18.0 мм
GR46634	Пресс-масленки для смазки из нержавеющей стали. Резьба 8mmX1mm, 45 градусов	под углом 45 градусов	3.5 мм	5.5 mm	21.0 мм max.
GR46633	Пресс-масленки для смазки из нержавеющей стали. Резьба 8mmX1mm, прямые	прямой	3.5 мм	5.5 mm	16.0 мм max.

Высокое качество производства - TS 1649. Одобрен производителем

Изготавливаются из нержавеющей 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

Срок жизни в соленой воде более 72 часов

Пресс-масленки для смазки стальные. Резьба 8mmX1.25mm



Основные характеристики

Рабочее давление 6000 PSI (413 BAR)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Описание пресс-масленки	Эффективная длина резьбы	Длина хвостовика	Габаритная длина
GR46225	Пресс-масленки для смазки стальные. Резьба 8mmX1.25mm, 90 градусов	под углом 90 градусов	3.7 мм	5.5 мм	18.0 мм max.
GR46224	Пресс-масленки для смазки стальные. Резьба 8mmX1.25mm, 45 градусов	под углом 45 градусов	3.7 мм	5.5 мм	21.0 мм max.
GR46221	Пресс-масленки для смазки стальные. Резьба 8mmX1.25mm, прямой	прямой	3.75 мм	5.5 мм	17.0 мм max.

- Высокое качество производства - TS 1649. Одобрен производителем
- Профиль пресс-масленки и размеры контролируются и подтверждены стандартами SAE, DIN, BS, JIS & IS
- Выдерживают нагрев по спецификации SAE J534
- Пресс-масленки снабжены круглой головкой и закаленной пружиной , что продлевает срок их службы
- Стальные пресс-масленки покрыты желтым цинком толщиной 5 микрон, удовлетворяют спецификацию SAE J534, не подвержены коррозии. Срок жизни в соленой воде более 75 часов

Пресс-масленки для смазки из нержавеющей стали. Резьба 10mmX1mm



Основные характеристики

Рабочее давление 6000 PSI (413 BAR)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Описание пресс-масленки	Эффективная длина резьбы	Длина хвостовика	Габаритная длина
GR46662	Пресс-масленки для смазки из нержавеющей стали. Резьба 10mmX1mm, 90 градусов	под углом 90 градусов	3.5 мм	5.5 mm	18.0 мм
GR46661	Пресс-масленки для смазки из нержавеющей стали. Резьба 10mmX1mm, 45 градусов	под углом 45 градусов	3.5 мм	5.5 mm	21.0 мм
GR46660	Пресс-масленки для смазки из нержавеющей стали. Резьба 10mmX1mm, прямые	прямой	5.5 мм	6.5 mm	16.0 мм

Высокое качество производства - TS 1649. Одобрен производителем

Изготавливаются из нержавеющей 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

Срок жизни в соленой воде более 72 часов

Пресс-масленки для смазки стальные. Резьба 10mmX1.5m



Основные характеристики

Рабочее давление 6000 PSI (413 BAR)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Описание пресс-масленки	Эффективная длина резьбы	Длина хвостовика	Габаритная длина
GR46242	Пресс-масленки для смазки стальные. Резьба 10mmX1.5m, 90 градусов	под углом 90 градусов	3.75 мм	5.5 мм	18.0 мм max.
GR46241	Пресс-масленки для смазки стальные. Резьба 10mmX1.5m, 45 градусов	под углом 45 градусов	3.75 мм	5.5 мм	21.0 мм max.

- Высокое качество производства - TS 1649. Одобрен производителем
- Профиль пресс-масленки и размеры контролируются и подтверждены стандартами SAE, DIN, BS, JIS & IS
- Выдерживают нагрев по спецификации SAE J534
- Пресс-масленки снабжены круглой головкой и закаленной пружинной , что продлевает срок их службы
- Стальные пресс-масленки покрыты желтым цинком толщиной 5 микрон, удовлетворяют спецификацию SAE J534, не подвержены коррозии. Срок жизни в соленой воде более 75 часов

Комплет пресс-масленок в пластиковой коробке



Основные характеристики

Артикул

GR43981

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Высокое качество производства - TS 1649. Одобрен 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

44 пресс-масленки для смазки в пластиковой коробке

Состав набора:

РЕЗЬБА	ПРЯМОЙ	45°	90°
M6 X 1	10	6	6
M8 X 1	6		6
M10 X 1	10		

Комплет пресс-масленок в пластиковой коробке



Основные характеристики

Артикул

GR43978

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Высокое качество производства - TS 1649. Одобрен 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

99 пресс-масленок для смазки и 2 инструмента для консистентной смазки в пластиковой коробке

Состав набора:

РЕЗЬБА	ПРЯМОЙ	45°	90°
M6 X 1	30	5	10
M8 X 1	14		5
M10 X 1	20	5	10
GR44890	1		
GR44891	1		

Комплет пресс-масленок в пластиковой коробке



Основные характеристики

Артикул GR43971

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Высокое качество производства - TS 1649. Одобрен 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

110 пресс-масленок для смазки в пластиковой коробке

Состав набора:

РЕЗЬБА	ПРЯМОЙ	90°
M6 X 1	30	20
M8 X 1	20	10
M10 X 1	20	10

Комплет пресс-масленок в пластиковой коробке



Основные характеристики

Артикул

GR43991

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Высокое качество производства - TS 1649. Одобрен 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

110 пресс-масленок для смазки в пластиковой коробке

Состав набора:

РЕЗЬБА	ПРЯМОЙ	45°	90°
M6 X 1	20	15	15
M8 X 1	10	10	10
M10 X 1	10	10	10

Комплет пресс-масленок в пластиковой коробке



Основные характеристики

Артикул **GR43979**

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Высокое качество производства - TS 1649. Одобрен 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

70 пресс-масленок для смазки и 30 колпачков для них в пластиковой коробке(красные, желтые и черные)

Состав набора:

РЕЗЬБА	ПРЯМОЙ	90°
M6 X 1	15	10
M8 X 1	15	5
M10 X 1	15	10
GR46701	10	
GR46702	10	
GR46700	10	

Установщик для резьбовых пресс-масленок



ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Примечание
GR44893	Установщик для резьбовых пресс-масленок	угловой
GR44892	Установщик для резьбовых пресс-масленок	прямой

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

Совок и скребок для смазки



Основные характеристики

Артикул	GR44896
---------	---------

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Совок и скребок помогают избежать беспорядка при работе со смазкой. Используйте совок, чтобы накладывать смазку из ведра. Используйте скребок, чтобы очистить совок изнутри и снаружи
Инструменты сделаны из пластика

Измерительный инструмент по проверке резьбы прессмасленок



Основные характеристики

Артикул GR44895

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Конструкция предназначена для проверки 21 самых популярных типов резьбы прессмасленок:

NPT: 1/8", 1/4", 3/8"

METRIC: M6x1, M6x0.75

METRIC: M8x1, M8x1.25

METRIC: M10x1, M10x1.5

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"

Измерительный инструмент сделан из алюминия

Защитные колпачки для пресс-масленок из пластика 24 мм



ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Цвет
GR46724	Защитные колпачки для пресс-масленок из пластика 24 мм	зеленый
GR46723	Защитные колпачки для пресс-масленок из пластика 24 мм	белый
GR46721	Защитные колпачки для пресс-масленок из пластика 24 мм	синий
GR46722	Защитные колпачки для пресс-масленок из пластика 24 мм	желтый
GR46725	Защитные колпачки для пресс-масленок из пластика 24 мм	красный
GR46720	Защитные колпачки для пресс-масленок из пластика 24 мм	черный

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.

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	