

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	

01

ШПРИЦЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ



АВТОМОБИЛИ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



СТРОИТЕЛЬСТВО

Один из лучших шприцов для смазки, предназначенных для многократного ежедневного применения

Развивает

Рабочее давление -
10,000 PSI / 690 BAR

Возможность дозированной
подачи смазки

Литая алюминиевая головка

Прочная конструкция

Прочный корпус (1.2 мм),
профессиональная пружина, ЧПУ
головка, крупная резьба на крышке
для быстрой и удобной заправки

Поставляется с 150 мм стальной
трубкой или 300 мм гибким
шлангом и профессиональными
4-х лепестковыми насадками



Профессиональная головка имеет
клапан для загрузки смазки и
сравливания воздуха



G10-HD

при использовании с 750
объема смазкой или 400 г
картриджа обеспечивается
высокая производительность

∅ 2-1/4"
(57.15 mm)



РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
10,000 PSI (690 BAR)



ДОЗИРОВАННАЯ
ПОДАЧА



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КАРТРИДЖА



ЗАПРАВКА
СМАЗКОЙ



ЗАПРАВКА
НАСОСОМ ШПРИЦА



ФИКСИРОВАННАЯ
ЗАПРАВКА

G1-HD

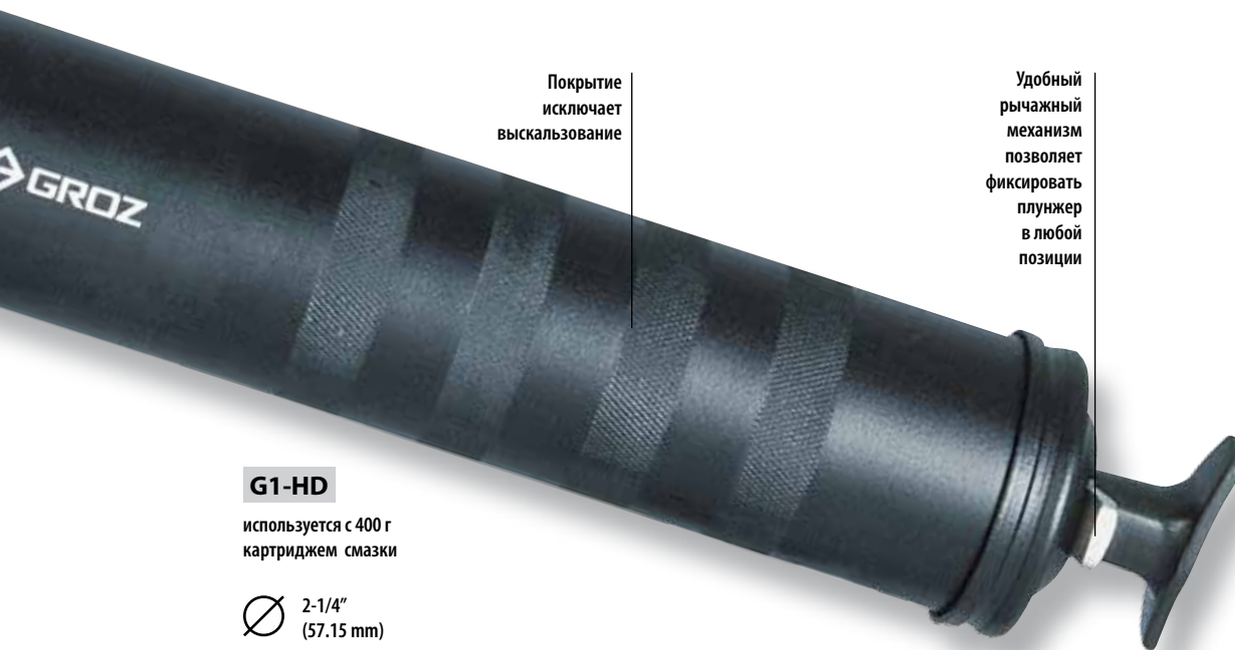
G10-HD

G24-HD



Износостойчивое,
прочное, оцинкованное
покрытие рукоятки

Резиновый
рычаг



Покрытие
исключает
выскальзывание

Удобный
рычажный
механизм
позволяет
фиксировать
плунжер
в любой
позиции

G1-HD

используется с 400 г
картриджем смазки

∅ 2-1/4"
(57.15 mm)



Поставляет

1г/ход

МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	КАРТРИДЖ	ОБЪЕМ	РЕЗЬБА
СО СТАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ И НАСАДКОЙ		С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И НАСАДКОЙ				
G1R/HD/B	42700	G1F/HD/B	42720	400gms	500 cm ³	1/8" BSPT
G24R/HD/B	42788	G24F/HD/B	42789	400gms	650 cm ³	1/8" BSPT
G10R/HD/B	42750	G10F/HD/B	42760	400gms	750 cm ³	1/8" BSPT

02

ШПРИЦЫ СТАНДАРТ



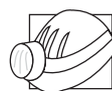
АВТОМОБИЛИ



DIY



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ГОРНОЕ ДЕЛО

G10

G11

G24

Один из самых популярных шприцов для смазки, предназначенных для

повседневного применения в автомобильном транспорте, автомастерских, с/х и не тяжелой индустрии

Конструкция головки сделана из высокопрочной стали

Развивает

Рабочее давление 6,000 PSI/413 BAR

Стравливание воздуха осуществляется через клапан на головке шприца или полуоборотом винта

Удобный в использовании резиновый рычаг

Высококачественное покрытие корпуса

Поставляется с 100мм стальной трубкой или 300мм гибким шлангом и профессиональными 4-х лепестковыми насадками

Поставляет

1г/ход



G24

G1 Использовать картридж 400 гр./ объем 650 куб. см.

2-1/4" (57.15 mm)

G10

Использовать картридж 400 гр./ объем 750 куб. см.

2-1/4" (57.15 mm)

G11

Использовать картридж 400 гр./ объем 1000 куб. см.

2-1/4" (57.15 mm)



РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 6,000 PSI (413 BAR)



ЗАПРАВКА КАРТРИДЖА



ЗАПРАВКА



ЗАПРАВКА НАСОСА

МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	КАРТРИДЖ	ОБЪЕМ	РЕЗЬБА
СО СТАЛЬНОЙ ТРУБКЕЙ И НАСАДКОЙ		С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И НАСАДКОЙ				
G24R/B	42587	G24F/B	42588	400 gms	650 cm ³	1/8" BSPT
G10R/B	42590	G10F/B	42595	400 gms	750 cm ³	1/8" BSPT
G11R/B	42560	G11F/B	42565	400 gms	1000 cm ³	1/8" BSPT

03

ШПРИЦЫ 'V' СЕРИИ

V1

DIY

СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

series



Разработка 21 века -
идеальное соотношение
суперкачества и
оптимальной цены

Алюминиевая головка
имеет клапан для загрузки
смазки и стравливания
воздуха

Удобная в использовании
мягкая резиновая рукоятка

Развивает

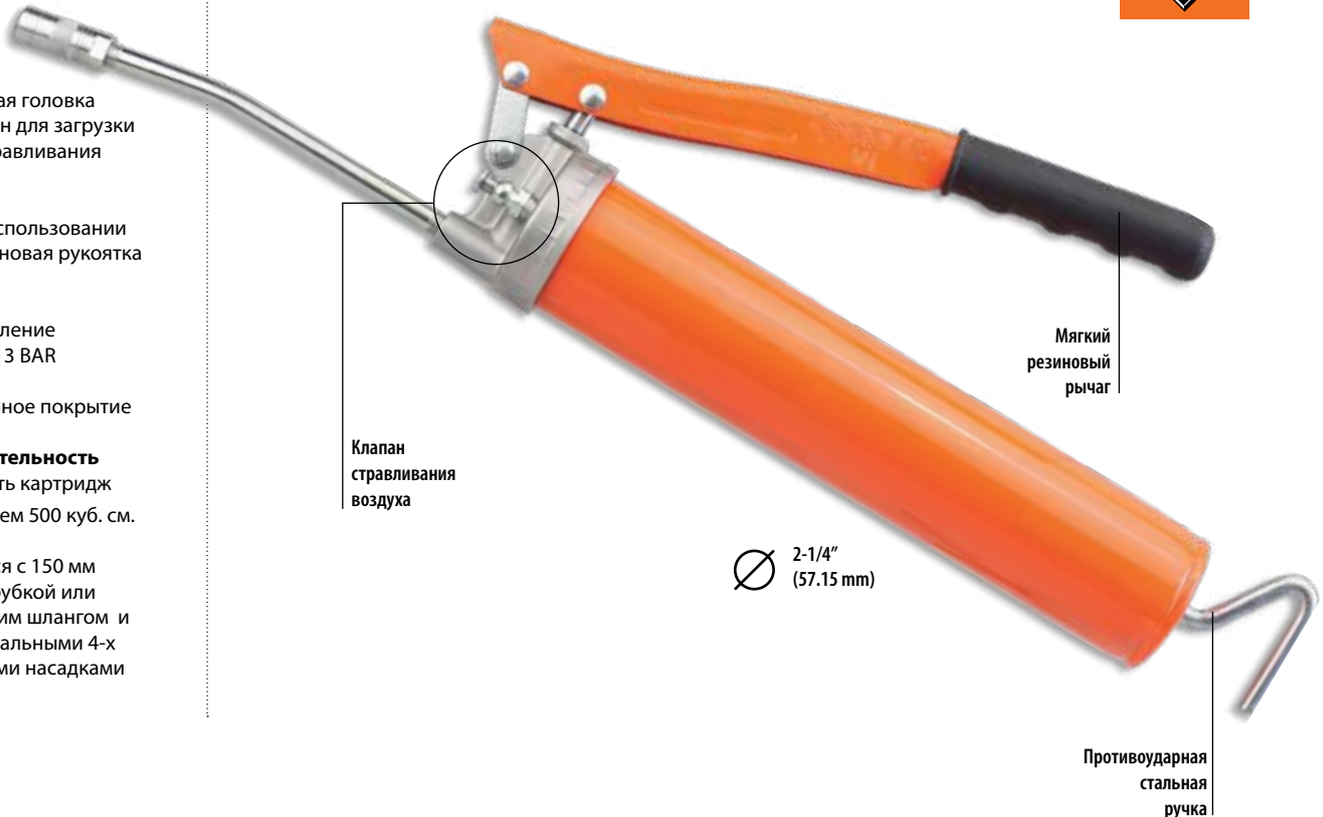
Рабочее давление
6,000 PSI / 413 BAR

Высокопрочное покрытие

Производительность

Использовать картридж
400 гр. / объем 500 куб. см.

Поставляется с 150 мм
стальной трубкой или
300 мм гибким шлангом и
профессиональными 4-х
лепестковыми насадками



Поставляет

до 1 г за ход



ДАВЛЕНИЕ
6,000 PSI (413 BAR)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КАРТРИДЖА



ЗАПРАВКА
СМАЗКОЙ

МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	РЕЗЬБА
СО СТАЛЬНОЙ ТРУБКЕЙ И НАСАДКОЙ		С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И НАСАДКОЙ		
V1R/SPL/B	42900	V1F/SPL/B	42920	1/8" BSPT

04

ШПРИЦЫ ДЛЯ МАСЛА РЫЧАЖНОГО ТИПА

G19

НОВИНКА



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СТРОИТЕЛЬСТВО

Профессиональный шприц для масла и негустых смазок с высокой степенью герметичности

Очень удобен для накачки масла и всевозможных видов жидкостей, клея для герметизации поверхностей

Высококачественный CDW стальной корпус, устойчив к протеканию

Алюминиевая головка

Используется для масла и смазок

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Использовать картридж 400 гр. / объем 500 куб. см.

Дозированная подача смазки

Для использования в труднодоступных условиях

Давление

Развивает давление до 10,000 PSI / 690 BAR

Поставляется с 150 мм стальной трубкой или 300 мм гибким шлангом и профессиональными 4-х лепестковыми насадками

Износостойчивое, прочное, оцинкованное покрытие рукоятки

Резиновый рычаг

2-1/4" (57.15 mm)

Покрытие исключает выскальзывание

Поставляет

до 1 г за ход



ДАВЛЕНИЕ
10,000 PSI (690 BAR)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КАРТРИДЖА



ВОЗМОЖНОСТЬ
ДОЗИРОВАННОЙ
ПОДАЧИ СМАЗКИ



ЗАПРАВКА
СМАЗКОЙ



РУЧНАЯ
ЗАПРАВКА

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	РЕЗЬБА
СО СТАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ И НАСАДКОЙ		С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И НАСАДКОЙ		
G19R/B	42740	G19F/B	42745	1/8" BSPT

GROZ

05

ШПРИЦЫ 'ВАРИО' ДЛЯ СМАЗКИ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ПРЕМИУМ

G55

НОВИНКА



АВТОМОБИЛИ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



СТРОИТЕЛЬСТВО

СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Шприц пистолетного типа для одной руки

Для отрицательных температур

Удобный механизм подачи смазки при больших объемах и высоком давлении. Высокое давление позволяет использовать шприц при отрицательных температурах, а большой объем шприца ускоряет процесс смазки

Позволяет осуществлять подачу смазки за ход простым нажатием на рукоятку

11 мм диаметр поршня обеспечивает большой объем смазки за ход

Алюминиевая головка

Круглый цилиндр резьбы обеспечивает максимальный напор

Смазка категории NLGI 1, 2 & 3

Поставляется с 300 мм гибким шлангом высокого давления и профессиональными 4-х лепестковыми насадками

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ / БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ

Высокое давление для использования шприца при отрицательных температурах, а большой объем ускоряет процесс смазки



G55

Использовать картридж 400 гр. / объем 500 куб. см.

2-1/4" (57.15 mm)



ДАВЛЕНИЕ
7,000 PSI (483 BAR)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КАРТРИДЖА



ЗАПРАВКА
СМАЗКОЙ



ЗАПРАВКА
НАСОСА

Поставляет

до 0,84г/ход

МОДЕЛЬ	Артикул	КАРТРИДЖ	ОБЪЕМ	РЕЗЬБА
G55F-HP/B	43095	400 gms	500cm ³	1/8" BSPT

06

ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА

G5

G5-PRO



АВТОМОБИЛИ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СТРОИТЕЛЬСТВО

Очень популярный шприц для одной руки, предназначен для использования в ограниченных пространствах и доступе к пресс масленке

Прочный

Прочный корпус (1.2 мм) профессиональная пружина, ЧПУ головка, большие круглые насадки для быстрой и простой заправки

Литая алюминиевая головка и суперустойчивая рукоятка пистолетного типа

Специальная разработка конструкции рукоятки не сдавливает пальцы

Развивает

давление 5,000 PSI / 345 BAR

Поставляется с 100мм стальной трубкой или 300мм гибким шлангом и профессиональными 4-х лепестковыми насадками



G5

с 400г картриджем

2-1/4" (57.15 mm)

G5-PRO

с 400г картриджем и клапаном стравливания воздуха

2-1/4" (57.15 mm)



Поставляет

до 0.5 г за ход



ДАВЛЕНИЕ 5,000 PSI (345 BAR)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТРИДЖА



ЗАПРАВКА СМАЗКОЙ



ЗАПРАВКА НАСОСА G5-PRO*

МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	КАРТРИДЖ	ОБЪЕМ	РЕЗЬБА
СО СТАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ И НАСАДКОЙ		С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И НАСАДКОЙ				
G5R/B	43000	G5F/B	43020	14 oz (400 gms)	500 cm ³	1/8" BSPT
G5R/PRO/B*	43050	G5F/PRO/B*	43070	14 oz (400 gms)	500 cm ³	1/8" BSPT

07

ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ 'V' СЕРИИ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА

DIY



V5

СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Шприц пистолетного типа для одной руки. Эконом вариант

Алюминиевая головка

Высококачественное покрытие корпуса

Развивает
давление 5,000 PSI (345 BAR)

Производительность
с 400г картриджем / 500см³

Поставляется с 100мм стальной трубкой или 300мм гибким шлангом и профессиональными 4-х лепестковыми насадками



Клапан стравливания воздуха

с 400г картриджем

2-1/4"
(57.15 mm)

Водостойкое стальное покрытие рукоятки



ДАВЛЕНИЕ
5,000 PSI (345 BAR)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КАРТРИДЖА



ЗАПРАВКА
СМАЗКОЙ

Поставляет

до 0.5 г за ход

МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	КАРТРИДЖ	ОБЪЕМ	РЕЗЬБА
СО СТАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ И НАСАДКОЙ		С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И НАСАДКОЙ				
V5R/B/SPL	42956	V5F/B/SPL	42976	400 gms	500 cm ³	1/8" BSPT

Прозрачный Корпус

Прозрачный корпус – совершенное дополнение к любой программе по любрикации

- Легко идентифицирует смазку
- Предотвращает неправильный подбор вида смазки по цвету
- Отображает воздушные пробки
- Показывает остаток смазки в корпусе
- Помогает предотвратить риск смешения смазок

Прозрачный корпус – совершенное дополнение к любой программе по lubricации.

Прозрачный корпус из жесткого поликарбоната для 100% контроля качества и вида смазки.

Отображает качество смазки, воздушные пробки, показывает, что нет смешения смазок.

60% выхода из строя подшипников происходит по причине неправильного подбора вида смазки по цвету.

Прозрачный корпус помогает вам избежать вышеуказанных проблем.

Для механизмов, в автосервисах, для обслуживания промышленного, сельскохозяйственного оборудования и машин, транспортных средств. Экономичная цена и высокое качество.



Цветные крышки отображают разные виды смазки



08

ПРОЗРАЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ

G1HD-CL



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



В ОБОРОННОЙ ОТРАСЛИ



ДЛЯ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА



ПИЩЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прозрачный корпус шприца помогает четко и быстро контролировать тип смазочных материалов

Прочный, водостойкий, поликарбонатный корпус с алюминиевым адаптером

Алюминиевая головка имеет клапан для загрузки смазки и стравливания воздуха

Дозированная подача
Легок в применении в труднодоступных местах

Развивает
Давление
10,000 PSI / 690 BAR

С 400г картриджем

Поставляется с 150 мм стальной трубкой и профессиональными 4-х лепестковыми насадками



G1R/HD/B-CL

с 400г картриджем

прозрачный корпус помогает распознавать смазку и предупреждает риск подачи недоброкачественных ингредиентов

Поставляет

до 1г/ход

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не использовать смазки на основе синтетического типа ка Aeroshell7, 33, продукты Skydrol. Данный материал оказывает негативное воздействие на поликарбонатное покрытие, вызывает затемнение, тусклость, трещины на корпусе.



ДАВЛЕНИЕ
10,000 PSI / (690 BAR)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КАРТРИДЖАЗАПРАВКА
НАСОСОМ ШПРИЦАДОЗИРОВАННАЯ
ПОДАЧАЗАПРАВКА
СМАЗКОЙ

МОДЕЛЬ	Артикул	КАРТРИДЖ	ОБЪЕМ	РЕЗЬБА
G1R/HD/B-CL	46900	400 gms	500 cm ³	1/8" BSPT

09

ПРОЗРАЧНЫЙ ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА

G5-CL



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



В ОБОРОННОЙ ОТРАСЛИ



ДЛЯ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА



ПИЩЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Уникальный дизайн и конструкция позволяет быстро распознать тип смазки и предупреждает риск подачи недоброкачественных ингредиентов

Для одной руки

Высокогерметичный полиуретановый корпус с алюминиевыми адаптерами

Алюминиевая головка

Развивает
давление - 5000 PSI
(345 BAR)

Специальная разработка конструкции рукоятки не сдавливает пальцы

Поставляется с 100 мм стальной трубкой и профессиональными 4-х лепестковыми насадками.



уникальный дизайн и конструкция быстро распознают тип смазки и предупреждает риск подачи недоброкачественных ингредиентов



Поставляет

до 0.5 г за ход



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Только для смазки:
не для синтетических смазок, таких как Aeroshell 33, 7, не использовать полибутановые трубки, вызывает побочные эффекты



ДАВЛЕНИЕ
5000 PSI (345 BAR)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КАРТРИДЖА



ЗАПРАВКА
СМАЗКОЙ

МОДЕЛЬ	Артикул	КАРТРИДЖ	ОБЪЕМ	РЕЗЬБА
G5RF/B-CL	46920	400 gms.	500 cm ³	1/8" BSPT

10

МИНИ ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ РЫЧАЖНОГО ТИПА

G14




АВТОМОБИЛИ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

DIY

СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мини шприц для смазки рычажного типа. Давление до 6000 PSI

Удобен в хранении

Самое высокое 413 BAR давление для этого класса шприцов

Производительность

Картридж 85г/ 120 cc

Поставляется с 150 мм стальной трубкой и профессиональными 4-х лепестковыми насадками



Поставляет

до 0.55 г за ход

МОДЕЛЬ	Артикул	РЕЗЬБА
G-14R/B	43280	1/8" BSPT



Небольшого размера шприцы идеально подходят в трудно доступных местах

9-1/4"
(235 mm)

1.42"
(36 mm)



ДАВЛЕНИЕ
6,000 PSI (413 BAR)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КАРТРИДЖА

11

ШПРИЦЫ ДЛЯ СМАЗКИ НАЖИМНОГО ТИПА

G6

G7



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

DIY

Шприцы для смазки нажимного типа

Компактный размер, идеален для смазки ручного инструмента, з/п частей для прицепов, грузовиков, режущего инструмента

Развивает

1,000 PSI / 69 BAR

В комплекте универсальный переходник

МОДЕЛЬ	Артикул	ОБЪЕМ
G6P	43100	30 cm ³
G7P	43101	125 cm ³



ДАВЛЕНИЕ
1,000 PSI (69 BAR)



РУЧНАЯ
ЗАПРАВКА

Поставляет

до 0.9г за ход



при смазке надо надавить на корпус рукой



и зафиксировать в этом положении

G7

производительность
125 cc



12

МИНИ ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ DELUXE ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА

G16



АВТОМОБИЛИ

DIY

Смазочный пистолет для одной руки с удобным механизмом подачи смазки

Производительность
картридж 85гр.

Развивает
3,500 PSI / 240 BAR

Поставляется с 100 мм стальной трубкой и профессиональными 4-х лепестковыми насадками



Фронтальное действие для регулярной смазки
Горизонтальная прямая подача

верхний порт обеспечивает подачу смазки гибким шлангом в недоступных местах

∅ 1.42" (36 mm)



ДАВЛЕНИЕ
3,500 PSI (240 BAR)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КАРТРИДЖА



Поставляет
до 0.4г за ход

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	РЕЗЬБА
G-16/ZN/B	43260	1/8" BSPT

13

МИНИ ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ POPULAR ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА

G15

DIY

Идеален по цене и в применении

Смазочный шприц для одной руки с удобным механизмом подачи смазки

Алюминиевая головка

Производительность
картридж смазки 85г

Не выскальзывает

Поставляется с 100 мм стальной трубкой и профессиональными 4-х лепестковыми насадками



Поставляет
до 0.4г за ход



ДАВЛЕНИЕ
3,000 PSI (207 BAR)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КАРТРИДЖА

∅ 1.42" (36 mm)

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	РЕЗЬБА
G-15/B	43200	1/8" BSPT

14

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ



АВТОМОБИЛИ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



СТРОИТЕЛЬСТВО

PGG-1

AGG-1

СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Идеален для применения на заводах, в с/х, для обслуживания пневматической системы грузовиков

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА
40–120 PSI (3–8 BAR)

Давление
40:1

Минимальный объем ресивера
0,026 куб. м.

Вход для воздуха
1/4" мама, снабжен переходником

2 вида комплектаций

При нажатии
Подача смазки при каждом нажатии курка

Автоматическая
Автоматическая непрерывная подача смазки при удержании курка

Поставляется с 150 мм стальной трубкой или 300 мм мягким шлангом и профессиональными 4-х лепестковыми насадками



Поставляет

PGG - до 0.9 г/ход при нажатии,
AGG до 400 г/мин автоматически

В комплекте заправочный штуцер

Алюминиевая головка

Вход для воздуха 1" 4 мама, снабжен переходником



AGG-1

Автоматическая непрерывная подача смазки при удержании курка
Использовать картридж 400 гр. / объем 500 куб. см.

2-1/4" (57.15 mm)

PGG-1

Подача смазки при каждом нажатии курка
Использовать картридж 400 гр. / объем 500 куб. см.

2-1/4" (57.15 mm)



ДАВЛЕНИЕ
4,800 PSI (330 BAR)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обязательно использовать фильтр-регулятор-лубликатор



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТРИДЖА



ЗАПРАВКА СМАЗКОЙ



ЗАПРАВКА НАСОСОМ ШПРИЦА

МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	КАРТРИДЖ	ОБЪЕМ	РЕЗЬБА
СО СТАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ И НАСАДКОЙ		С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И НАСАДКОЙ				
ШПРИЦ ПРЕРЫВИСТОГО ДЕЙСТВИЯ						
PGG/1R/B	43300	PGG/1F/B	43320	400 gms	500 cm ³	1/8" BSPT
ШПРИЦ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ						
AGG/1R/B	43303	AGG/1F/B	43323	400 gms	500 cm ³	1/8" BSPT

15

ЭЛЕКТРОШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ С АККУМУЛЯТОРОМ 19.2 V

BPGG-19

НОВИНКА



АВТОМОБИЛИ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



СТРОИТЕЛЬСТВО

Мощный 19.2 v электромотор

Стандартный аккумулятор 1.5. Ah Ni-Cd

Дополнительный аккумулятор 1.5 Ah Ni-Cd 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



В комплекте имеется ящик для хранения.

В комплекте ремень на плечо

Предохранительный клапан обеспечивает сброс давления при его повышении более 6000 PSI

Автоматический клапан стравливания воздуха



ДАВЛЕНИЕ
6000 PSI (413 BAR)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КАРТРИДЖА



ЗАПРАВКА
СМАЗКОЙ



ЗАПРАВКА
НАСОСОМ ШПРИЦА



Поставляет
до 85 г/мин удержании курка

МОДЕЛЬ	Артикул	ОПИСАНИЕ
BPGG/19/EU	47201	400г шприц, аккумулятор, зарядное устройство, ремень, ящик для хранения
ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ/КОМПЛЕКТУЮЩИЕ		
ZRB/BPGG/19N	47250	зарядное устройство 220V
ZBC/BPGG/19N/EU	47252	аккумулятор 19.2V. Заряд аккумулятора рассчитан на 1 час работы
ZSS/BPGG/19N	47254	ремень на плечо
BMC/BPGG/19N	47255	ящик для хранения



Зарядное устройство аккумулятора

Стандартный аккумулятор 1.5. Ah Ni-Cd

GROZ

16

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСАДКИ

НС-11

НС-14

НС-19

НОВИНКА

СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ДАВЛЕНИЕ
3000 PSI
(207 BAR)

0.59"
(15 mm)

НС-11

СТАНДАРТ

Для шприцов стандартного использования

Узкий дизайн насадки для работы в труднодоступных местах

Паз для простоты установки

Лепестки изготовлены из высокопрочной стали



4-Х ЛЕПЕСТКОВАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ



ДЛЯ РУЧНЫХ
ШПРИЦОВ

МОДЕЛЬ	Артикул	РЕЗЬБА
НС/11/4/В	43510	1/8" BSPT



ДАВЛЕНИЕ
6,000 PSI
(413 BAR)

0.59"
(15 mm)

НС-14

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

Для профессионального использования

Корпус насадки выдерживает высокое давление без деформации

Лепестки изготовлены из высокопрочной стали

6-ти гранник для простоты установки



4-Х ЛЕПЕСТКОВАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ



ДЛЯ РУЧНЫХ
ШПРИЦОВ

МОДЕЛЬ	Артикул	РЕЗЬБА
НС/14/4/В	43500	1/8" BSPT



ДАВЛЕНИЕ
10,000 PSI
(690 BAR)

0.54"
(13.7 mm)

НС-19

НОВИНКА

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТОНКИЙ

Для профессионального использования

Самый тонкий тип насадки в мире. Идеален для использования в труднодоступных местах со штуцером

Корпус насадки выдерживает высокое давление без деформации

Лепестки изготовлены из высокопрочной стали

Зажим насадки производится вручную



3-Х ЛЕПЕСТКОВАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



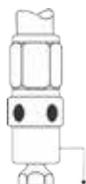
БЕЗ ОБРАТНОГО КЛАПАНА



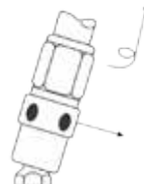
ДЛЯ РУЧНЫХ
ШПРИЦОВ

МОДЕЛЬ	Артикул	РЕЗЬБА
НС/19/3/В	43590	1/8" BSPT

Порядок установки насадки



Для установки
нажать под прямым
углом



Для снятия наклонить
под углом в 30 градусов,
повернуть по часовой стрелке и
разъединить

17

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСАДКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

НС-12

Для ручных и пневматических шприцов для смазки

Корпус насадки выдерживает высокое давление без деформации

Лепестки изготовлены из высокопрочной стали

6-ти гранник для простоты установки



ДАВЛЕНИЕ
10,000 PSI (690 BAR)



ДЛЯ РУЧНЫХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШПРИЦОВ ДЛЯ СМАЗКИ

МОДЕЛЬ	Артикул	РЕЗЬБА
НС/12/4/В	43520	1/8" BSPT

18

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСАДКИ 90 ГРАДУСОВ

НОВИНКА

НС-R

Правоугольная подача смазки

Удобен для смазки в труднодоступных местах, при неудобном расположении штуцера, в случаях, где не установить обычную насадку, вариант Крайслер

Для всех стандартных шприцов



Кольцо из полиуретана способствует плотному соединению с прессмасленкой

Закаленная часть насадки уменьшает ее износ



БЕЗ ОБРАТНОГО КЛАПАНА



ДЛЯ РУЧНЫХ ШПРИЦОВ



давление
1,000 PSI (69 BAR)

Насадка 90 градусов позволяет осуществлять смазку оборудования автомобилей с низкой посадкой



МОДЕЛЬ	Артикул	РЕЗЬБА
НС/R/01/В	43550	1/8" BSPT

19

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
НАСАДКИ 360 ГРАДУСОВ

HC-SW

НОВИНКА

Удобен для смазки в труднодоступных местах, при неудобном расположении штуцера, в случаях, где не установить обычную насадку

Прочные лепестки для использования в суровых условиях

Корпус насадки выдерживает высокое давление без деформации

Подпружиненная головка противостоит давлению

Конструкция насадки выполнена с возможностью вращения на 360 градусов, а насадку можно зафиксировать в положении 45 градусов для лучшего доступа

6-ти гранник для простоты фиксации



ДАВЛЕНИЕ
10,000 PSI (690 BAR)



3-Х ЛЕПЕСТКОВАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



С ОБРАТНЫМ
КЛАПАНОМ



ДЛЯ РУЧНЫХ
ШПРИЦОВ

МОДЕЛЬ	Артикул	РЕЗЬБА
HC/SW/3/B	43560	1/8" BSPT

20

НАСАДКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ
ГОЛОВКОЙ

НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА

НОС-1

PCN-1

PCN-3

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

В изготовлении используется высококачественная сталь



БЕЗ ОБРАТНОГО
КЛАПАНА



ДЛЯ РУЧНЫХ
ШПРИЦОВ

НОС-1

шарнир резьба с
головкой 5/8" (16мм)



3,000 PSI
(207 BAR)

PCN-1

Резьба головки 5/8" (16мм)



3,000 PSI
(207 BAR)

PCN-3

Резьба головки 5/8"
(16мм) для средних работ



6,000 PSI
(413 BAR)

МОДЕЛЬ	Артикул	РАЗМЕР ГОЛОВКИ	РЕЗЬБА
НОС/1/B	43574	5/8" (16 mm)	1/8" BSPT
PCN/1/B	43577	5/8" (16 mm)	1/8" BSPT
PCN/3/B	43579	5/8" (16 mm)	1/8" BSPT

21

НАСАДКИ С БОЛТОМ

НС-13

Обеспечивает быструю и удобную фиксацию без потери смазки

6-ти гранник легко обеспечивает усилие регулировки вкручивания



БЕЗ ОБРАТНОГО
КЛАПАНА



ДАВЛЕНИЕ
3,000 PSI (207 BAR)



ДЛЯ РУЧНЫХ
ШПРИЦОВ

МОДЕЛЬ	Артикул	РЕЗЬБА
НС/13/В	43530	1/8" BSPT

22

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ СМАЗОЧНОГО ШПРИЦА

Простая защелка держателя обеспечивает хранение смазочных шприцов.

Крепление на любой поверхности.

Изготовлен из стали с покрытием из цинка.



МОДЕЛЬ	Артикул	ПОДХОДИТ ДЛЯ ДИАМЕТРА КОРПУСА
GGH/01	44840	2.1/4" (57.15 мм) для 400 г картриджа

23

БЫСТРАЯ СЪЕМНАЯ НАСАДКА

НС/20


НОВИНКА

Насадка для смазки для использования практически с любым видом смазочного оборудования - от ручных смазочных пистолетов, пневматических, электрических, до ручных смазочных и пневматических насосов и т.д.

Отсоединение насадки от пресс-масленок под давлением очень сложно и обычно приводит к поломкам пресс-масленок или листовой конструкции насадок.

Быстрая съемная насадка GROZ разработана для быстрого и удобного отсоединения насадки от пресс-масленки под давлением.

“Для установки насадки просто нажмите на рукоятку и плавно присоедините лепестковую насадку к пресс-масленке. Конструкция позволяет установку всех типов пресс-масленок и сопряжения дюймовых и метрических пресс-масленок.”

Установленную насадку на пресс-масленку не надо держать, как это происходит с обычными насадками. Наша насадка не двигается, что освобождает руки. Конструкция из 3-х насадок обеспечивает лучшее выравнивание.

После завершения смазки для снятия насадки с пресс-масленки просто нажмите на рукоятку снова.

Лепестки насадки двигаются вдоль стальной стенки при нажатии на рукоятку. Этим обеспечивается дополнительная стойкость насадки при процессе смазки при высоком давлении.

Лепестки насадки изготовлены из термообработанной стали для увеличения прочности изделия. Корпус ее также сделан из термообработанной стали для устойчивости без деформации при использовании под высоким давлением.

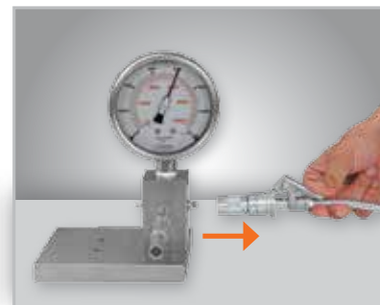


Руки свободны и нет протекания смазки



Удобная установка

Надавите на рычажок и присоедините насадку к пресс-масленке



Легкое отсоединения

Надавите на рычажок и отсоедините насадку



До
10,000 PSI
(690 BAR)



Руки свободны при этой операции
Насадка не требует удержания во время смазки

МОДЕЛЬ	Артикул	РЕЗЬБА
НС/20/3/B	43555	1/8" BSPT мама

Гибкий шланг обеспечивает доступ к пресс-масленкам в труднодоступных местах

Рубашка шланга выполнена из термопластика с 3.6 мм внутр. диаметром и 8.5мм наружным

Высокая гибкость шланга обеспечит изгиб шланга в кольцо с минимальным радиусом до 40мм

Стальная оцинковка с гидравлической опрессовкой

Стандартный шланг

Шланг усилен стальной защитной пружиной



Усиленная пружина придает жесткость соединению для дополнительной безопасности и удобства использования



РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
3,500 PSI (240 BAR)

Давление на разрыв
11,600 PSI (800 BAR)

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не превышайте допустимое давление

💡 РЕКОМЕНДАЦИИ

Не используйте дешевые изделия. Использование некачественных шлангов может привести к тяжелым травмам

Стандартный шланг для смазки

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ДЛИНА	РЕЗЬБА
GHC-12/B	43604	12" (300 mm)	1/8" BSPT
GHC-18/B	43605	18" (450 mm)	1/8" BSPT

Шланг усилен стальной защитной пружиной

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ДЛИНА	РЕЗЬБА
GHC-12/SPR/B	43660	12" (300 mm)	1/8" BSPT
GHC-18/SPR/B	43661	18" (450 mm)	1/8" BSPT



ДЛЯ РУЧНЫХ ШПРИЦОВ

25

ШЛАНГИ ДЛЯ ШПРИЦОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

GHC

GHC/SPB

СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Конструкция шланга состоит из рубашки шланга из полиамида с полиуретановой обшивкой с утяжелением по диагонали высокостойким полиэстером

Шланг с 4.1 мм внутр. диаметром и 10.8 мм наружным

Большой внутренний диаметр идеален для использования в холодную погоду

Вальцовка выполнена в форме круглой головки, что обеспечивает стабильную работу при высоких давлениях

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не превышайте допустимое давление при использовании

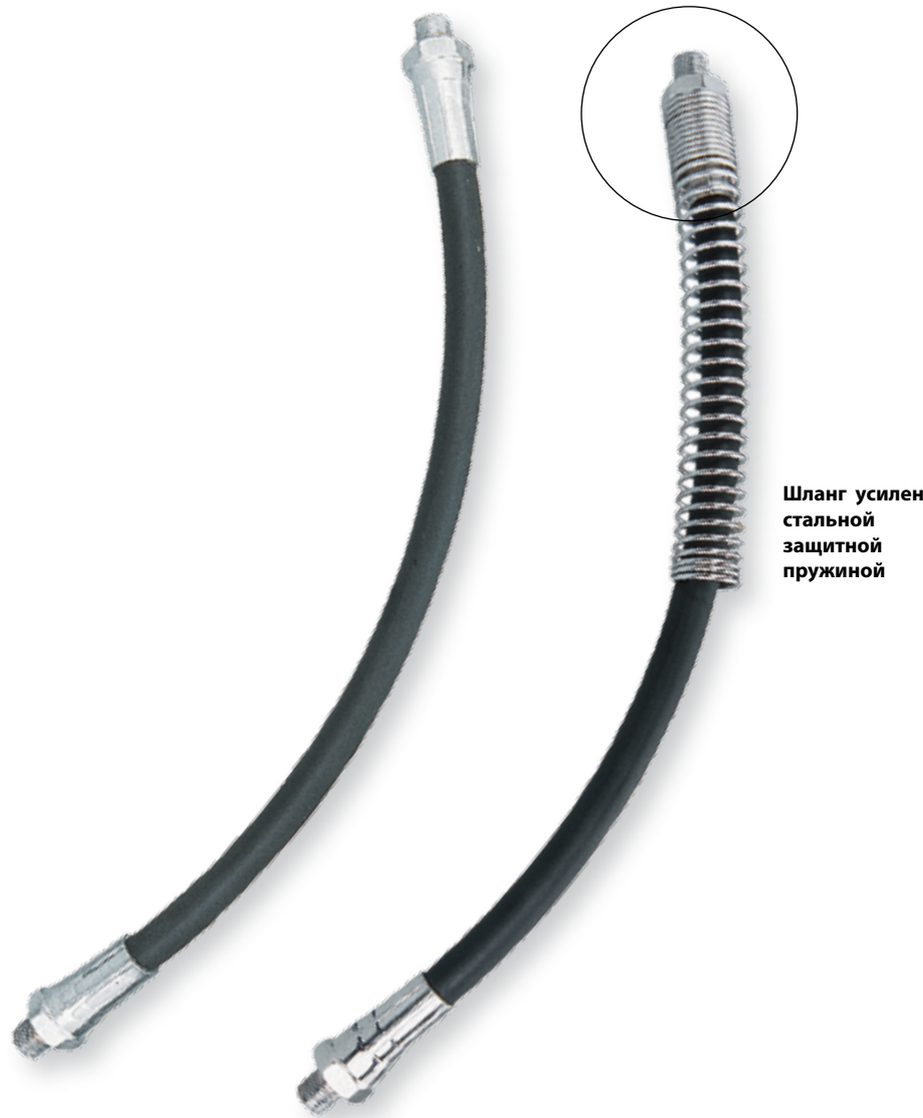


РЕКОМЕНДАЦИИ

Не используйте дешевые изделия. Использование некачественных шлангов может привести к тяжелым травмам

Стандартный шланг

Используйте со смазочным пистолетом



Шланг усилен стальной защитной пружиной



РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
5,800 PSI (400 BAR)

Давление на разрыв
13,775 PSI (950 BAR)

Стандартный шланг для смазки

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ДЛИНА	РЕЗЬБА
GHC/HP-12/B	43700	12" (300 mm)	1/8" BSPT
GHC/HP-18/B	43701	18" (450 mm)	1/8" BSPT

Шланг усилен стальной, защитной пружиной

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ДЛИНА	РЕЗЬБА
GHC/HP-12/SPR/B	43760	12" (300 mm)	1/8" BSPT
GHC/HP-18/SPR/B	43761	18" (450 mm)	1/8" BSPT



**ДЛЯ РУЧНЫХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ
СМАЗОЧНЫХ ШПРИЦОВ**

26

СТАЛЬНЫЕ УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ШПРИЦОВ

НОВИНКА

GBP

GSP

Стальная оцинкованная конструкция

Прямая или изогнутая конструкция

Высокая прочность резьбы на обоих концах изделия



ДАВЛЕНИЕ
6,000 PSI (413 BAR)



ДЛЯ РУЧНЫХ ШПРИЦОВ



С НАКЛОНОМ

ПРЯМЫЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	ДЛИНА	РЕЗЬБА
С НАКЛОНОМ			
GBP/6/B	44800	6" (150 mm)	1/8" BSPT
ПРЯМЫЕ			
GSP/4/B	44820	4" (100 mm)	1/8" BSPT

27

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА ДЛЯ ШПРИЦОВ

LED

НОВИНКА

Полезный аксессуар для смазочных шприцов

Облегчает работу с пресс-масленками в темноте и труднодоступных местах

Тонкая конструкция со светодиодами

Подходит при работе со стальными трубками и гибкими шлангами



МОДЕЛЬ	Артикул
LED/GGL/01	55015

Шприц для смазки рычажного типа со стальной трубкой и насадкой. Двойной поршень



Основные характеристики

Артикул	GR42630
Производительность	до 2,4 г/ход
Примечание	для ручной заправки и использования с картриджем
Рабочее давление	413 BAR (6000 PSI)
Тип шланга	стальной
Резьба	1/8" BSPT
Картридж	400 gms
Объем	500 см3

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Высокопроизводительный шприц для смазки. Для частого применения в больших объемах

- Прочная конструкция
- Двойной поршень для троекратной 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

Сокращение времени заправки на 1/3

Двухпоршневой механизм обеспечивает тройную производительность за один ход, сокращая время заправки 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

Шприц для смазки рычажного типа с гибким шлангом и насадкой. Двойной поршень



Основные характеристики

Артикул	GR42640
Производительность	до 2,4 г/ход
Примечание	для ручной заправки и использования с картриджем
Рабочее давление	413 BAR (6000 PSI)
Тип шланга	резиновый
Резьба	1/8" BSPT
Картридж	400 gms
Объем	500 см3

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Высокопроизводительный шприц для смазки. Для частого применения в больших объемах

- Прочная конструкция
- Двойной поршень для троекратной 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

Сокращение времени заправки на 1/3

Двухпоршневой механизм обеспечивает тройную производительность за один ход, сокращая время заправки 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 с гибким шлангом 300ммx8,5мм и насадкой

Шприц для смазки рычажного типа со стальной трубкой и насадкой. Высокое давление и большой объем



Основные характеристики

Артикул	GR42340
Производительность	до 3.2 г/ход
Примечание	для ручной заправки, заправки насосом и использования с картриджем
Рабочее давление	130 BAR (2000 PSI)
Тип шланга	стальной
Резьба	1/8" BSPT
Картридж	400 gms
Объем	500 см3

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Данная конструкция обеспечивает возможность переключения "высокое давление /большой объем смазки" простым нажатием рычага до освобождения фиксатора

- 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 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 с 150 мм стальной трубкой и насадкой

Шприц для смазки рычажного типа с гибким шлангом и насадкой. Высокое давление и большой объем



Основные характеристики

Артикул	GR42350
Производительность	до 3.2 г/ход
Примечание	для ручной заправки, заправки насосом и использования с картриджем
Тип шланга	резиновый
Резьба	1/8" BSPT
Картридж	400 gms
Объем	500 см3

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Данная конструкция обеспечивает возможность переключения "высокое давление /большой объем смазки" простым нажатием рычага до освобождения фиксатора

- 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 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 с 300 мм x11 мм шлангом высокого давления и насадкой

Шприц для смазки пистолетного типа со стальной трубкой и насадкой. Высокое давление и большой объем



Основные характеристики

Артикул	GR42360
Производительность	до 1.3 г/ход
Примечание	для ручной заправки, заправки насосом и использования с картриджем
Рабочее давление	130 BAR (2000 PSI)
Максимальное давление	690 BAR (10000 PSI)
Тип шланга	стальной
Резьба	1/8" BSPT
Картридж	400 gms
Объем	500 см3

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Запатентованная конструкция 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 кнопки

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 с 100 мм стальной трубкой и насадкой

Шприц для смазки пистолетного типа с гибким шлангом и насадкой. Высокое давление и большой объем



Основные характеристики

Артикул	GR42370
Производительность	до 1.3 г/ход
Примечание	для ручной заправки, заправки насосом и использования с картриджем
Рабочее давление	130 BAR (2000 PSI)
Максимальное давление	690 BAR (10000 PSI)
Тип шланга	резиновый
Резьба	1/8" BSPT
Картридж	400 gms
Объем	500 см3

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Запатентованная конструкция 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 кнопки

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 с с 450 мм шлангом высокого давления и насадкой

Шприц для смазки pistolетного типа со стальной трубкой и насадкой. Двойной порт



Основные характеристики

Артикул	GR43015
Производительность	до 0,50 г/ход
Примечание	для ручной заправки и использования с картриджем
Рабочее давление	345 BAR (5000 PSI)
Тип шланга	стальной
Резьба	1/8" BSPT
Картридж	400 gms
Объем	500 см3

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

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 150 мм стальной трубкой и насадкой

Суперлегкий шприц для смазки pistolетного типа со стальной трубкой и насадкой. Двойной порт



Основные характеристики

Артикул	GR43064
Производительность	до 0,50 г/ход
Примечание	для ручной заправки и использования с картриджем
Рабочее давление	345 BAR (5000 PSI)
Тип шланга	стальной
Резьба	1/8" BSPT
Картридж	400 gms
Объем	500 см3

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

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 с 100 мм стальной трубкой и насадкой

Суперлегкий шприц для смазки pistolетного типа с гибким шлангом и насадкой. Двойной порт



Основные характеристики

Артикул	GR43067
Производительность	до 0,50 г/ход
Примечание	для ручной заправки и использования с картриджем
Рабочее давление	345 BAR (5000 PSI)
Тип шланга	резиновый
Резьба	1/8" BSPT
Картридж	400 gms
Объем	500 см3

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

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 с 100 мм стальной трубкой и насадкой

Шприц для смазки пистолетного типа. Быстрая заправка



Основные характеристики

Артикул	GR43034
Производительность	до 0,68 г/ход
Примечание	без регулируемого механизма хода
Рабочее давление	7000 PSI (483 BAR)
Резьба	1/8" BSPT
Картридж	400 gms
Объем	500 см ³
Шланг	450 мм

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Уникальная концепция безрезьбового соединения корпуса шприца, которая обеспечивает быстрый процесс перезаправки. 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

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

Мини-шприц для смазки нажимного типа



Основные характеристики

Артикул	GR43105
Производительность	до 35 г/90 нажатий
Рабочее давление	69 BAR (1000 PSI)
Картридж	85 gms

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

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

1.0 мм

1.4 мм

Мини-шприц для смазки нажимного типа прозрачный



Основные характеристики

Артикул	GR43106
Производительность	до 25 г /95 нажатий
Рабочее давление	69 BAR (1000 PSI)
Картридж	85 gms

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

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

1.0 мм

1.4 мм

Двухрежимный пневматический шприц для смазки



Основные характеристики

Артикул GR43364	
Производительность	до 400 г/мин
Примечание	Заправка вручную или насосом
Рабочее давление	413 BAR (6000 PSI)
Тип шланга	резиновый
Резьба	1/8" BSPT
Картридж	400 gms
Объем	500 см3

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

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

Регулируемый механизм триггера для раздачи 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



Насадка к смазочному шприцу с полукруглой головкой



Основные характеристики

Артикул	GR43570
Примечание	для ручных шприцев
Рабочее давление	3000 PSI (207 BAR)
Резьба	1/8" BSPT

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

- Насадка с полукруглой головкой для штуцеров для лучшей фиксации насадки и пресс-масленки при использовании в тяжелом машиностроении, для с/х оборудования
- В изготовлении используется высококачественная сталь

Насадка к смазочному шприцу



Основные характеристики

Артикул	GR43587
Рабочее давление	413 BAR (6000 PSI)
Резьба	1/8" BSPT

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

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

Адаптер/шланг для смазки. Прямоугольная насадка с игольчатым наконечником



Основные характеристики

Артикул	GR44913
Рабочее давление	69 Bar (1000 PSI)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Быстросъемная прямоугольная насадка с игольчатым наконечником

Для дозированной смазки. Прямой угол насадки

Адаптер/шланг для смазки. Насадка с игольчатым наконечником 100 мм



Основные характеристики

Артикул	GR44905
Рабочее давление	69 BAR (1000 PSI)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

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 втулками для всех типов пресс-масленок

Острие иглы: 1.17 мм

Диаметр иглы: 6.35 мм

Адаптер/шланг для смазки. Насадка с узким игольчатым наконечником 38 мм



Основные характеристики

Артикул	GR44920
Рабочее давление	69 BAR (1000 PSI)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

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

Острие иглы: 1.5 мм

Диаметр иглы: 3.96 мм

Адаптер/шланг для смазки. Угловая насадка 90°



Основные характеристики

Артикул	GR44922
Рабочее давление	69 BAR (1000 PSI)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

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

Адаптер для смазки (насадка для шприца)



Основные характеристики

Артикул	GR44909
Рабочее давление	69 BAR (1000 PSI)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Быстросъемная насадка прижимного типа

Предназначена для использования со смазкоприемными отверстиями, не имеющими пресс-масленок.

Крепится к насадке шприца

Поставляется с большой и маленькой втулками для всех типов пресс-масленок

Адаптер/шланг для смазки. Насадка прижимного типа



Основные характеристики

Артикул	GR44908
Рабочее давление	69 BAR (1000 PSI)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Быстросъемная насадка к прямоугольному адаптеру

Предназначена для использования в труднодоступных местах

Крепится к насадке шприца

Поставляется с большой и маленькой втулками для всех типов пресс-масленок

Адаптер/шланг для смазки. Быстросъемная поворотная насадка 360°



Основные характеристики

Артикул	GR44911
Рабочее давление	413 BAR (6000 PSI)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

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°

Адаптер для смазки (насадка для шприца). Профессиональный адаптер для смазки



Основные характеристики

Артикул	GR44921
Рабочее давление	69 BAR (1000 PSI)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

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

Длина иглы: 89 мм

Насадка с игольчатым носом



Основные характеристики

Примечание	для ручных пистолетов для консистентной смазки
Рабочее давление	413 BAR (6000 PSI)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Название	Примечание	Резьба
GR44851	Насадка с игольчатым носом	узкий угольчатый нос	1/8" BSPT
GR44850	Насадка с игольчатым носом	угольчатый нос	1/8" BSPT

Используется для дозирования смазки

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

Может непосредственно крепиться к стальным удлинителям шприцов

Игольчатая насадка



Основные характеристики

Артикул	GR44880
Примечание	для ручных пистолетов для консистентной смазки
Рабочее давление	413 BAR (6000 PSI)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

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

Оснащен консистентной смазкой

Комплектуется с защитным пластиковым холдером для безопасного хранения

Адаптер/шланг для смазки. Гибкий удлинитель



Основные характеристики

Артикул	GR44910
Рабочее давление	240 BAR (3500 PSI)
Длина	410 мм

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Быстросъемный гибкий удлинитель быстрого соединения

Приспособление состоит из стальной насадки, которая переходит в удлинитель/мягкий шланг, который крепится к шприцу и осуществляет смазку пресс-масленок, установленных в труднодоступных местах

Поставляется с большой и маленькой втулками для всех типов пресс-масленок

Адаптер/шланг для смазки



Основные характеристики

Артикул	GR44875
Рабочее давление	240 BAR (3500 PSI)
Длина	393 мм

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Быстросъемный гибкий удлинитель с игольчатой насадкой

Удлинитель/шланг с иглой на насадке предназначен для использования в труднодоступных местах, для смазки пресс-масленок в узких пространствах, таких как шарниры, подшипники и т.п.

Поставляется с большой и маленькой втулками для всех типов пресс-масленок

Адаптер/шланг для смазки. Насадка к прямому адаптеру



Основные характеристики

Артикул	GR44906
Рабочее давление	413 BAR (6000 PSI)

ОПИСАНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Профессиональный быстръемный удлинитель 150 мм

Используется как дополнительное удлинение для шприца

Крепится к насадке шприца

Поставляется с большой и маленькой втулками для всех типов пресс-масленок и насадкой с четырьмя лепестками

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	