

Шприцы смазочные easyFILL



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



Шприц easyFILL 400 M 10 x 1, с 10 x пробками 14600

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи	M 10 x 1
Объем заполнения (см ³)	400
Возможности заполнения	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284 (12 511), (12 514)
Диаметр поршня насоса для смазки (мм)	9
Привод поршня подачи смазки	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³) макс.	2,15 при плотности смазки 0,92 кг/дм ³ , проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)
Давление подачи до (атм.)	400
Пиковое давление (система) (атм.)	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.)	1200
Толщина стенки корпуса шприца (мм)	1
Лакировка корпуса шприца	черный
Размеры, ДхШхВ (мм)	330 x 140 x 66
Вес (кг)	0,92

Спецификация

- С держателем для шланга
- Поршни, 10 штук (14 900)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

Особенности

- Прибор предназначен для работы со смазками вязкостью NLGI 2 при минимальной температуре 10 °С
- Объем подачи за ход при 200 атм. практически не меняется после 40.000 рабочих ходов
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Подача смазки варьируется от 0,1 до 2,15 см³ за ход
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Шприц легко разобрать, поэтому его можно легко очистить
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца
- Разработан для жестких условий
- Приближено к DIN 1283

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм)	395 x 150 x 70
Вес с упаковкой (кг)	1,03
Количество в упаковке	1



Шприц easyFILL 400 M 10 x 1, с 10 х пробками - шланг - насадка 14600001

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи	M 10 x 1
Объем заполнения (см ³)	400
Возможности заполнения	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284 (12 511), (12 514)
Диаметр поршня насоса для смазки (мм)	9
Привод поршня подачи смазки	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³) макс.	2,15 при плотности смазки 0,92 кг/дм ³ , проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)
Давление подачи до (атм.)	400
Пиковое давление (система) (атм.)	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.)	1200
Толщина стенки корпуса шприца (мм)	1
Лакировка корпуса шприца	черный
Размеры, ДхШхВ (мм)	330 x 140 x 66
Вес (кг)	1,02

Спецификация

- С держателем для шланга
- Поршни, 10 штук (14 900)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестковая, M 10 x 1 вн. (12 643)
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 mm, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

Особенности

- Прибор предназначен для работы со смазками вязкостью NLGI 2 при минимальной температуре 10 °C
- Объем подачи за ход при 200 атм. практически не меняется после 40.000 рабочих ходов
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Подача смазки варьируется от 0,1 до 2,15 см³ за ход
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Шприц легко разобрать, поэтому его можно легко очистить
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца
- Разработан для жестких условий
- Приближено к DIN 1283

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм)	395 x 150 x 70
Вес с упаковкой (кг)	1,14
Количество в упаковке	1



Шприц easyFILL 400 G 1/8", с 10 х пробками 14601

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи	G 1/8"
Объем заполнения (см ³)	400
Возможности заполнения	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284 (12 511), (12 514)
Диаметр поршня насоса для смазки (мм)	9
Привод поршня подачи смазки	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³) макс.	2,15 при плотности смазки 0,92 кг/дм ³ , проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)
Давление подачи до (атм.)	400
Пиковое давление (система) (атм.)	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.)	1200
Толщина стенки корпуса шприца (мм)	1
Лакировка корпуса шприца	черный
Размеры, ДхШхВ (мм)	330 x 140 x 66
Вес (кг)	0,92

Спецификация

- С держателем для шланга
- Поршни, 10 штук (14 900)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

Особенности

- Прибор предназначен для работы со смазками вязкостью NLGI 2 при минимальной температуре 10 °C
- Объем подачи за ход при 200 атм. практически не меняется после 40.000 рабочих ходов
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Подача смазки варьируется от 0,1 до 2,15 см³ за ход
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Шприц легко разобрать, поэтому его можно легко очистить
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца
- Разработан для жестких условий
- Приближено к DIN 1283

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм)	395 x 150 x 70
Вес с упаковкой (кг)	1,03
Количество в упаковке	1



Шприц easyFILL 400 G 1/8", с 10 х пробками шланг насадка 14601001

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи	G 1/8"
Объем заполнения (см ³)	400
Возможности заполнения	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284 (12 511), (12 514)
Диаметр поршня насоса для смазки (мм)	9
Привод поршня подачи смазки	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³) макс.	2,15 при плотности смазки 0,92 кг/дм ³ , проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)
Давление подачи до (атм.)	400
Пиковое давление (система) (атм.)	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.)	1200
Толщина стенки корпуса шприца (мм)	1
Лакировка корпуса шприца	черный
Размеры, ДхШхВ (мм)	330 x 140 x 66
Вес (кг)	1,02

Спецификация

- С держателем для шланга
- Поршни, 10 штук (14 900)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестковая, М 10 x 1 вн. (12 643)
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Смазочный шланг, М 10 x 1 нар., 11 x 300 mm, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

Особенности

- Прибор предназначен для работы со смазками вязкостью NLGI 2 при минимальной температуре 10 °С
- Объем подачи за ход при 200 атм. практически не меняется после 40.000 рабочих ходов
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Подача смазки варьируется от 0,1 до 2,15 см³ за ход
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Шприц легко разобрать, поэтому его можно легко очистить
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца
- Разработан для жестких условий
- Приближено к DIN 1283

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм)	395 x 150 x 70
Вес с упаковкой (кг)	1,03
Количество в упаковке	1



easyFILL ONE 400 M 10 x 1

включая 10 х поршень-без принадлежностей

Номер артикула: 14 700
Код товара: 4103810147005
Группа скидок: А

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1
 Объем заполнения (см³): 400
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284 (12 511), (12 514)
 Привод поршня подачи смазки: вручную рукояткой

Установка "Объем"

Объем подачи / ход (см³): 1,1
 Макс. давление подачи (атм.): 200

Установка "Давление"

Объем подачи / ход (см³): 0,7
 Макс. давление подачи (атм.): 300

Лакировка корпуса шприца: черный
 Размеры, ДхШхВ (мм): 300 x 165 x 66
 Вес (кг): 0,91

Спецификация

- Поршни, 10 штук (14 900)
- Оцинкованные части: рукоятка, рычаг, накладка
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Упакован в отдельную коробку

Особенности

- Конструкция позволяет смазывание одной рукой; это позволяет работу в труднодоступных местах
- Возможно легкое переключение с перекачки смазки с большой производительностью на высокое давление
- Благодаря легкой разборке, возможна очистка без каких-либо проблем
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца
- Разработан для жестких условий
- Приближено к DIN 1283

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 400 x 165 x 75
 Вес с упаковкой (кг): 1,08
 Упаковочная единица: 1,0



easyFILL ONE 400 M 10 x 1

включая 10 х поршень-PZ-MU

Номер артикула:	14 700 001
Код товара:	4103810705427
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Объем заполнения (см³):	400
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284 (12 511), (12 514)
Привод поршня подачи смазки:	вручную рукояткой

Установка "Объем"

Объем подачи / ход (см³):	1,1
Макс. давление подачи (атм.):	200

Установка "Давление"

Объем подачи / ход (см³):	0,7
Макс. давление подачи (атм.):	300

Лакировка корпуса шприца:	черный
Размеры, ДхШхВ (мм):	300 x 165 x 66
Вес (кг):	1,01

Спецификация

- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестковая, M 10 x 1 вн. (12 643)
- Поршни, 10 штук (14 900)
- Оцинкованные части: рукоятка, рычаг, накладка
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Упакован в отдельную коробку

Особенности

- Конструкция позволяет смазывание одной рукой; это позволяет работу в труднодоступных местах
- Возможно легкое переключение с перекачки смазки с большой производительностью на высокое давление
- Благодаря легкой разборке, возможна очистка без каких-либо проблем
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца
- Разработан для жестких условий
- Приближено к DIN 1283

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 165 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,18
Упаковочная единица:	1,0



easyFILL ONE 400 M 10 x 1

включая 10 х поршень-GRDR-MU

Номер артикула: 14 700 002
Код товара: 4103810705434
Группа скидок: А

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 х 1
Объем заполнения (см³): 400
Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284 (12 511), (12 514)
Привод поршня подачи смазки: вручную рукояткой

Установка "Объем"

Объем подачи / ход (см³): 1,1
Макс. давление подачи (атм.): 200

Установка "Давление"

Объем подачи / ход (см³): 0,7
Макс. давление подачи (атм.): 300

Лакировка корпуса шприца: черный
Размеры, ДхШхВ (мм): 300 x 165 x 66
Вес (кг): 0,97

Спецификация

- Трубка, прямая, М 10 х 1, 150 мм (12 435)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестковая, М 10 х 1 вн. (12 643)
- Поршни, 10 штук (14 900)
- Оцинкованные части: рукоятка, рычаг, накладка
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Упакован в отдельную коробку

Особенности

- Конструкция позволяет смазывание одной рукой; это позволяет работу в труднодоступных местах
- Возможно легкое переключение с перекачки смазки с большой производительностью на высокое давление
- Благодаря легкой разборке, возможна очистка без каких-либо проблем
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца
- Разработан для жестких условий
- Приближено к DIN 1283

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 400 x 165 x 75
Вес с упаковкой (кг): 1,14
Упаковочная единица: 1,0



easyFILL ONE 400 G 1/8"

включая 10 х поршень-без принадлежностей

Номер артикула: 14 701
Код товара: 4103810147012
Группа скидок: А

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: G 1/8"
 Объем заполнения (см³): 400
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284 (12 511), (12 514)

Привод поршня подачи смазки: вручную рукояткой

Установка "Объем"

Объем подачи / ход (см³): 1,1
 Макс. давление подачи (атм.): 200

Установка "Давление"

Объем подачи / ход (см³): 0,7
 Макс. давление подачи (атм.): 300

Лакировка корпуса шприца: черный
 Размеры, ДхШхВ (мм): 300 x 165 x 66
 Вес (кг): 0,91

Спецификация

- Поршни, 10 штук (14 900)
- Оцинкованные части: рукоятка, рычаг, накладка
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Упакован в отдельную коробку

Особенности

- Конструкция позволяет смазывание одной рукой; это позволяет работу в труднодоступных местах
- Возможно легкое переключение с перекачки смазки с большой производительностью на высокое давление
- Благодаря легкой разборке, возможна очистка без каких-либо проблем
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца
- Разработан для жестких условий
- Приближено к DIN 1283

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 400 x 165 x 75
 Вес с упаковкой (кг): 1,08
 Упаковочная единица: 1,0



easyFILL ONE 400 G 1/8"

включая 10 х поршень-PZ-MU

Номер артикула:	14 701 001
Код товара:	4103810705441
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Объем заполнения (см³):	400
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284 (12 511), (12 514)

Привод поршня подачи смазки: ручную рукояткой

Установка "Объем"

Объем подачи / ход (см³):	1,1
Макс. давление подачи (атм.):	200

Установка "Давление"

Объем подачи / ход (см³):	0,7
Макс. давление подачи (атм.):	300

Лакировка корпуса шприца:	черный
Размеры, ДхШхВ (мм):	300 x 165 x 66
Вес (кг):	1,01

Спецификация

- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестковая, G 1/8" вн. (12 743)
- Поршни, 10 штук (14 900)
- Оцинкованные части: рукоятка, рычаг, накладка
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Упакован в отдельную коробку

Особенности

- Конструкция позволяет смазывание одной рукой; это позволяет работу в труднодоступных местах
- Возможно легкое переключение с перекачки смазки с большой производительностью на высокое давление
- Благодаря легкой разборке, возможна очистка без каких-либо проблем
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца
- Разработан для жестких условий
- Приближено к DIN 1283

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 165 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,18
Упаковочная единица:	1,0



easyFILL ONE 400 G 1/8"

включая 10 х поршень-GRDR-MU

Номер артикула: 14 701 002
Код товара: 4103810705458
Группа скидок: А

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: G 1/8"
Объем заполнения (см³): 400
Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284 (12 511), (12 514)
Привод поршня подачи смазки: вручную рукояткой

Установка "Объем"

Объем подачи / ход (см³): 1,1
Макс. давление подачи (атм.): 200

Установка "Давление"

Объем подачи / ход (см³): 0,7
Макс. давление подачи (атм.): 300

Лакировка корпуса шприца: черный
Размеры, ДхШхВ (мм): 300 x 165 x 66
Вес (кг): 0,97

Спецификация

- Трубка, прямая, G 1/8" нар., 150 мм (12 475)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестковая, G 1/8" вн. (12 743)
- Поршни, 10 штук (14 900)
- Оцинкованные части: рукоятка, рычаг, накладка
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Упакован в отдельную коробку

Особенности

- Конструкция позволяет смазывание одной рукой; это позволяет работу в труднодоступных местах
- Возможно легкое переключение с перекачки смазки с большой производительностью на высокое давление
- Благодаря легкой разборке, возможна очистка без каких-либо проблем
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца
- Разработан для жестких условий
- Приближено к DIN 1283

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 400 x 165 x 75
Вес с упаковкой (кг): 1,14
Упаковочная единица: 1,0

Поршни



Номер артикула: 14 900
Код товара: 4103810149009
Группа скидок: А

Технические данные
Вес (кг): 0,004

Особенности
• Для 400-гр.-туб по DIN 1284

Упаковка
Размеры, ДхШхВ (мм): 160 x 320 x 0,09
Вес с упаковкой (кг): 0,014
Упаковочная единица: 10,0

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://pressol.nt-rt.ru/> || pss@nt-rt.ru