

# КРАНЫ И КЛАПАНЫ MP3



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
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

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  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

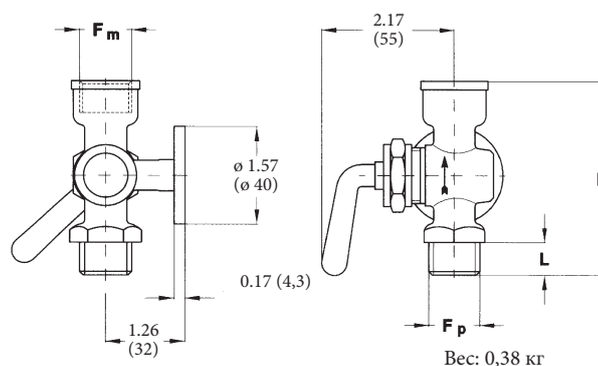
Единый адрес для всех регионов: [www.nuovafima.nt-rt.ru](http://www.nuovafima.nt-rt.ru) || [nou@nt-rt.ru](mailto:nou@nt-rt.ru)

## Краны и клапаны



**5.02F - MP3/2F** - Трехходовой кран, с фланцевым соединением  $\varnothing 1.57''$  ( $\varnothing 40$ мм) для испытательного манометра

Корпус: латунь.  
 Цилиндрическая игла: латунь.  
 Маховик: латунь.  
 Уплотнение: механическое.



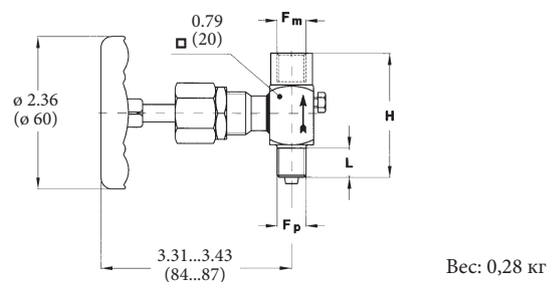
Корпус	Код	Класс (PN)	°F (°C)
латунь	<b>0</b>	232 psi (16 бар)	+50...+356 (+10...+180)

Cod.	Fp-Fm	L	H
<b>21M x 21F</b>	G 1/4 B M x G 1/4 B F	0.43 (11)	2.64 (67)
<b>31M x 31F</b>	G 3/8 B M x G 3/8 B F	0.51 (13)	2.91 (74)
<b>41M x 41F</b>	G 1/2 B M x G 1/2 B F	0.55 (14)	3.15 (80)

Размеры : дюймы (мм)

**5.330 - MP3/33** - Двухходовой игольчатый клапан; DN 1/4"

Корпус: нерж. ст. AISI 316  
 Игла: сталь AISI 420 с основой из углеродистой стали;  
 Заостренная часть из нерж. ст. AISI 316 с основой из нерж. ст. AISI 316.  
 Маховик: окрашенная стальная пластина.  
 Сальник: Grafoil.



Корпус	Код	Класс (PN)	°F (°C)
нерж. ст. AISI	<b>4</b>	600 psi (40 бар)	+14...+356 (-10...+180)

Код	Fp-Fm	L	H
<b>21F x 21F</b>	G 1/4 B F x G 1/4 B F	-	2.36 (60)
<b>21M x 21F</b>	G 1/4 B M x G 1/4 B F	0.59 (15)	2.24 (57)
<b>23F x 23F</b>	1/4" NPT F x 1/4" NPT F	-	2.36 (60)
<b>23M x 23F</b>	1/4" NPT M x 1/4" NPT F	0.59 (15)	2.36 (60)

Размеры : дюймы (мм)

Конструктивные характеристики для 2, 3- ходовых клапанов

Корпус: углеродистая сталь ASTM A/105, нерж. ст. AISI 316, штампованный.

Игла: ст. AISI 420 с основой из угл. ст. ASTM A/105; заостренная часть из нерж. ст. AISI 316 с основой из нерж. ст. AISI 316

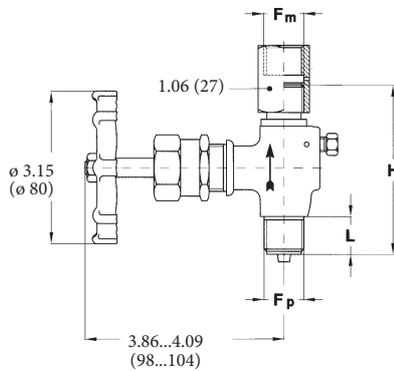
Седло: нерж. ст. AISI 316; наваренная нерж. ст. AISI 316 для основы из углер. ст. ASTM A/105.

Маховик: обрезиненная пластина из оцинкованной стали.

Уплотняющая прокладка: Grafoil.

Корпус	Код	Класс (PN)	°F (°C)
Угл. ст. ASTM A/105	<b>3</b>	3600 psi (250 бар)	-4...+570 (-20...+300)
Нерж. ст. AISI 316	<b>4</b>	5800 psi (400 бар)	-22...+570 (-30...+300)

5.340 - MP3/34 - Двухходовой клапан со спускным винтом, тип UNI 4669, UNAV 8828.1, DIN 16270



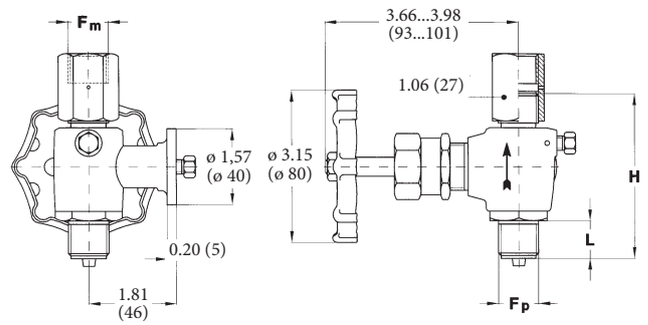
Вес: 0,73 кг

Код	Fp-Fm	L	H
<b>21M x 41F</b>	G 1/4 В М x G 1/2 В F (1)	0.67 (17)	3.50 (89)
<b>41M x 41F</b>	G 1/2 В М x G 1/2 В F	0.79 (20)	3.50 (89)

(1) только углер. ст.

Размеры : дюймы (мм)

5.34F - MP3/34F - Трехходовой клапан с фланцевым соединением ø 1.57" (ø 40мм) для испытательного манометра и спускным винтом

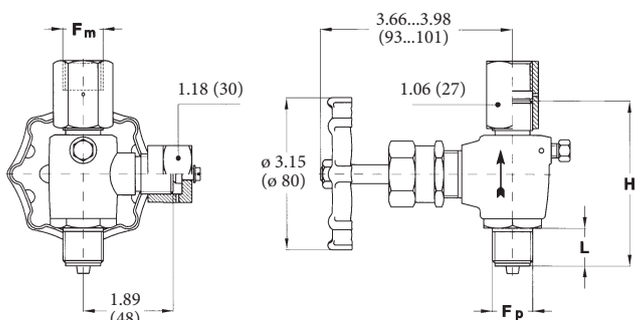


Вес: 1 кг

Код	Fp-Fm	L	H
<b>21M x 41F</b>	G 1/4 В М x G 1/2 В F (2)	0.67 (17)	3.46 (88)
<b>41M x 41F</b>	G 1/2 В М x G 1/2 В F	0.79 (20)	3.46 (88)

(2) только нерж. ст. AISI 316

5.350 - MP3/35 - Трехходовой клапан с резьбовым соединением для испытательных манометров, тип UNI 4670, UNAV 8830.1, DIN 16271



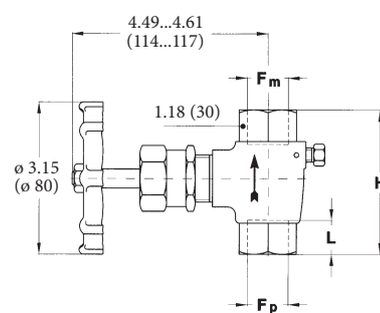
Вес: 1 кг

Код	Fp-Fm	L	H
<b>21M x 41F</b>	G 1/4 В М x G 1/2 В F (1)	0.67 (17)	3.46 (88)
<b>41M x 41F</b>	G 1/2 В М x G 1/2 В F	0.79 (20)	3.46 (88)

(1) только углер. ст.

Размеры : дюймы (мм)

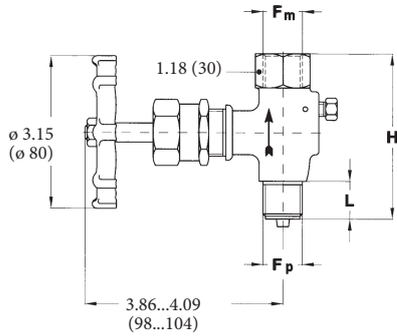
5.370 - MP3/37 - Двухходовой клапан со спускным винтом



Вес: 0,74 кг

Код	Fp-Fm (сварка)	L	H
<b>2A0 x 2A0</b>	1/4" x 1/4"	0.67 (17)	3.03 (77)
<b>4A0 x 4A0</b>	1/2" x 1/2"	0.71 (18)	3.03 (77)

5.360 - MP3/36 - Двухходовой клапан со спускным винтом

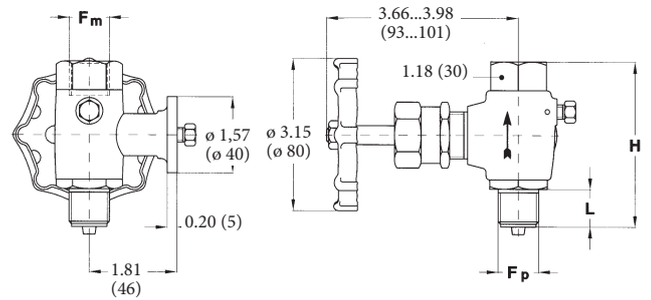


Вес: 0,65 кг

Код	Fp-Fm	L	H
21F x 41F	G 1/4 B F x G 1/2 B F	0.67 (17)	3.03 (77)
21M x 41F	G 1/4 B M x G 1/2 B F	0.67 (17)	3.46 (88)
41F x 41F	G 1/2 B F x G 1/2 B F	0.79 (20)	3.03 (77)
41M x 41F	G 1/2 B M x G 1/2 B F	0.79 (20)	3.46 (88)
23F x 43F	1/4" NPT F x 1/2" NPT F	-	3.03 (77)
23M x 43F	1/4" NPT M x 1/2" NPT F	0.67 (17)	3.46 (88)
43F x 43F	1/2" NPT F x 1/2" NPT F	-	3.03 (77)
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	0.79 (20)	3.46 (88)

Размеры : дюймы (мм)

5.36F - MP3/36F - Трехходовой клапан, с фланцевым соединением ø 1.57" (ø 40 мм) для испытательного манометра и спускного винта



Вес: 0,92 кг

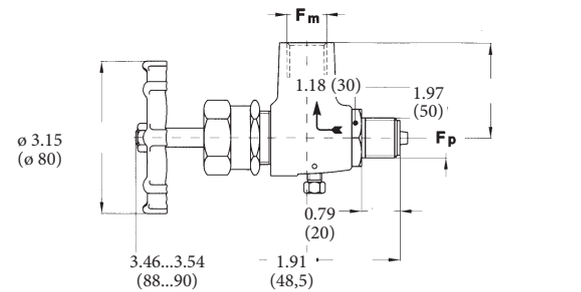
Код	Fp-Fm	L	H
21F x 41F	G 1/4 B F x G 1/2 B F	0.67 (17)	3.03 (77)
21M x 41F	G 1/4 B M x G 1/2 B F	0.67 (17)	3.46 (88)
41F x 41F	G 1/2 B F x G 1/2 B F	0.79 (20)	3.03 (77)
41M x 41F	G 1/2 B M x G 1/2 B F	0.79 (20)	3.46 (88)
23F x 43F	1/4" NPT F x 1/2" NPT F	-	3.03 (77)
23M x 43F	1/4" NPT M x 1/2" NPT F	0.67 (17)	3.46 (88)
43F x 43F	1/2" NPT F x 1/2" NPT F	-	3.03 (77)
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	0.79 (20)	3.46 (88)

Размеры : дюймы (мм)

5.380 - MP3/38 - Двухходовой угловой (90°) клапан со спускным винтом

Корпус	Код	Класс (PN)	°F (°C)
нерж. ст. AISI	4	5800 psi (400 бар)	-22...+570 (-30...+300)

Код	Fp-Fm
41M x 41F	G 1/2 B M x G 1/2 B F
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F



Размеры : дюймы (мм)

Вес: 0,83 кг

5.060 - MP3/6 - Дуплексный клапан

Корпус: углеродистая сталь ASTM A/105, нерж. ст. AISI 316, штампованный.

Игла: ст. AISI 420 с основой из ст. ASTM A/105 ; Заостренная часть из нерж. ст. AISI 316 с основой из нерж. ст. AISI 316.

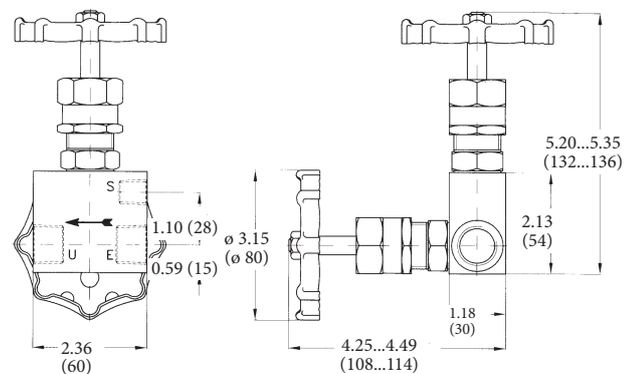
Седло: нерж. ст. AISI 316

Маховик: обрешиненная пластина из оцинкованной стали

Уплотняющая прокладка: Grafoil.

Присоединение к процессу: 1/2" NPT F.

Присоединение для слива: 1/4" NPT F.



Размеры : дюймы (мм)

Вес: 1,22 кг

Корпус	Код	Класс (PN)	°F (°C)
Угл. ст. ASTM A/105	3	2900 psi (200 бар)	-4...+570 (-20...+300)
Нерж. ст. AISI 316	4	2900 psi (200 бар)	-22...+570 (-30...+300)

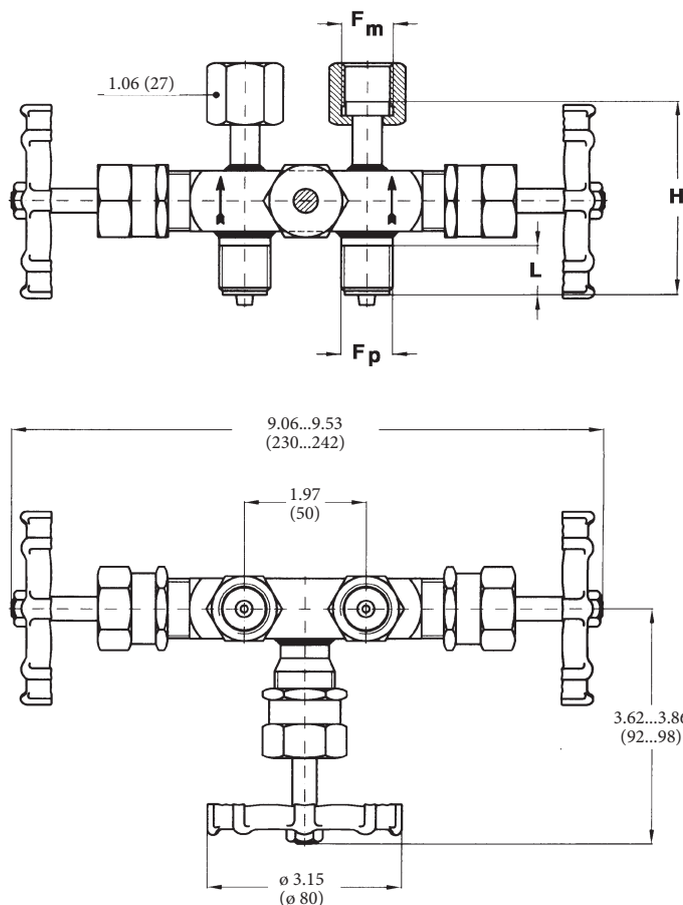
5.050 - MP3/5 - Байпасный клапан

Корпус: нерж. ст. AISI 316 , прутковая заготовка.  
 Игла: заостренная часть из нерж. ст. AISI 316  
 Маховик: обрезиненная пластина из оцинкованной стали.  
 Уплотняющая прокладка: Grafoil.

Класс	Код	Класс (PN)	°F (°C)
AISI 316 st.st.	4	2900 psi (200 bar)	+4...+570 (-20...300)

Код	Fp-Fm	L	H
21M x 21F	G 1/4 ВМ x G 1/4 В F	0.67 (17)	3.23 (82)
41M x 41F	G 1/2 ВМ x G 1/2 В F	0.79 (20)	3.15 (80)
23M x 23F	1/4" NPT M x 1/4" NPT F	0.67 (17)	3.23 (82)
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	0.79 (20)	3.15 (80)

Размеры : дюймы (мм)

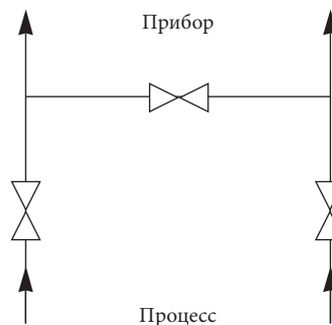


Вес: 1,50 кг

ОПЦИИ

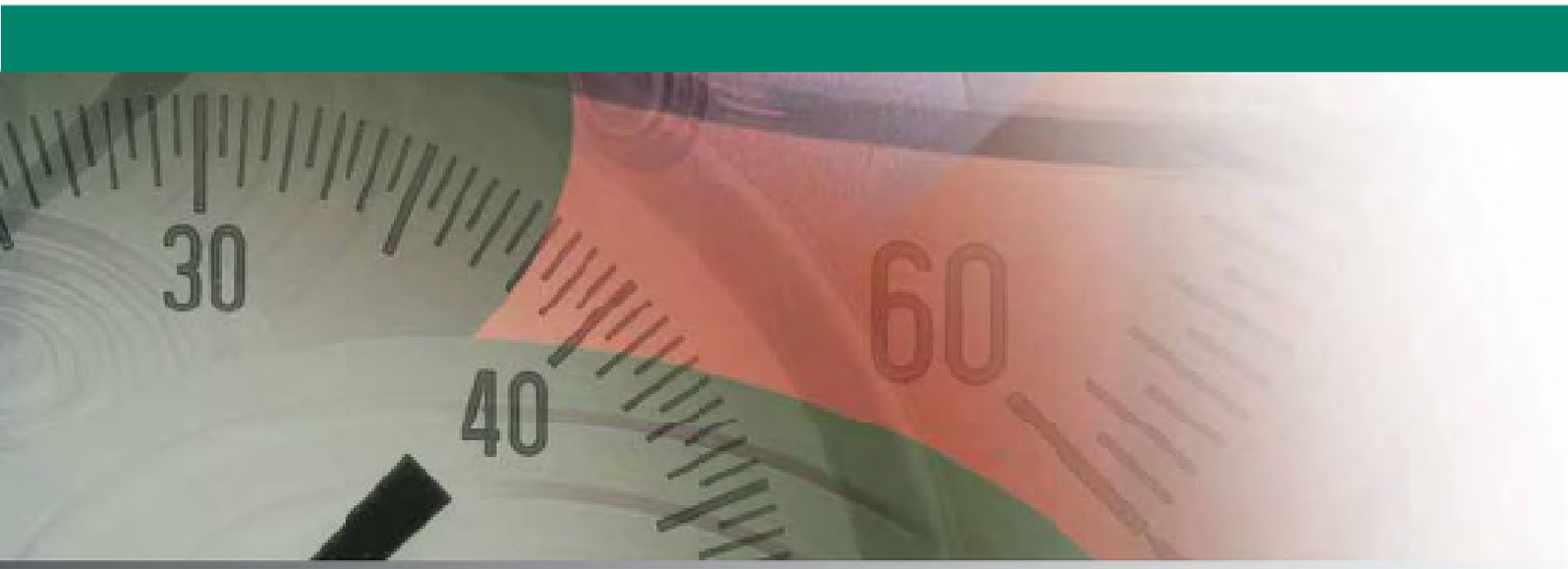
<b>P07</b> - Работа с кислородом, Версия "весь из нерж. стали" (1)
<b>P04</b> - Прикрепленный тэг
<b>ВТР</b> - Уплотняющая прокладка ПТФЭ для температуры ≤ 356°F - 180 °C
<b>TAI</b> - Версия "весь из нерж. стали" для клапанов из нерж. ст. AISI 316 (1)

(1) Не подходит для моделей 5.02F и 5.330.



КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

Раздел	Модель	Материал	Присоединение к процессу	Присоединение на приборе	Опции
5	02F	0	21M, 31M, 41M	21F, 31F, 41F	P02...TAI
	340	3	23M, 43M	23F, 43F	
	34F	4	21F, 41F	2A0, 4A0	
	350		23F, 43F		
	370		2A0, 4A0		
	360				
	380				
	060				
	050				



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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [www.nuovafima.nt-rt.ru](http://www.nuovafima.nt-rt.ru) || [nou@nt-rt.ru](mailto:nou@nt-rt.ru)