

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pno@nt-rt.ru || <http://promin.nt-rt.ru/>

Коррозийнстойкие манометры



Манометры показывающие ВП4А-Кс предназначены для измерения вакуумметрического давления углеводородного газа и водогазонефтяной эмульсии с содержанием сероводорода (H₂S) и углекислого газа (CO₂) до 25 % объемных каждого, неорганических солей и парафина до 10 % весовых. Корпус: алюминиевый сплав. IP53. Стекло: оконное.

Механизм: нержавеющая сталь, алюминиевый сплав.
Штуцер: нержавеющая сталь.
Температура измеряемой среды: -50 до +50 °С.

Тип		ВП4А-Кс
Диаметр корпуса (мм)		160
Класс точности		1,5 (по заказу - 1,0)
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)		от -1 до 0 кгс/см²
Присоединение	Резьба	• M20x1,5-8g
	Штуцер	радиальный
		IP53
Рабочая температура		Измеряемая среда: -50 до +50 °С
Корпус		алюминиевый сплав
Межповерочный интервал		1 года
Фирма производитель		Манотомь



Манометр коррозионностойкий ТМ-121 выполнен полностью из нержавеющей стали. Применяется для измерения давления агрессивных жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся до 200 °С.

**Корпус: IP65, нержавеющая сталь. Стекло: Органическое .
Механизм: Нержавеющая сталь.**

**Штуцер: Нержавеющая сталь.
Температура измеряемой среды: до +200 °С (без заполнения)
до +100 °С (с заполнением).**

Тип	ТМ-121	
Диаметр корпуса (мм)	40	
Класс точности	2,5	
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)	0...2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60	
Присоединение	Резьба	G ¹ / ₈
	Штуцер	Радиальный и осевой
	IP65	
Рабочая температура	Окружающая среда: -20...+60 °С (глицерин ПК-94) -60...+60 °С (силикон АК-50) -60...+60 °С (без заполнения) Измеряемая среда: до +200 °С (без заполнения) до +100 °С (с заполнением)	
Корпус	Нержавеющая сталь	
Межповерочный интервал	2 года	
Фирма производитель	Росма	




Манометр коррозионностойкий ТМ-221 выполнен полностью из нержавеющей стали. Применяется для измерения давления агрессивных жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред с температурой до 200 °С.

**Корпус: IP65, нержавеющая сталь.
Стекло: Органическое .
Механизм: Нержавеющая сталь.**

**Штуцер: Нержавеющая сталь.
Температура измеряемой среды: до +200 °С (без заполнения)
до +100 °С (с заполнением).**

Тип		ТМ-221
Диаметр корпуса (мм)		50
Класс точности		2,5
Пределы измерений (кгс/см²,*0,1МПа)		0...2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60
Присоединение	Резьба	G ¹ / ₄
	Штуцер	Радиальный и осевой
		IP65
Рабочая температура		Окружающая среда: –20...+60 °С (глицерин ПК-94) –60...+60 °С (силикон АК-50) –60...+60 °С (без заполнения) Измеряемая среда: до +200 °С (без заполнения) до +100 °С (с заполнением)
Корпус		Нержавеющая сталь
Межповерочный интервал		2 года
Фирма производитель		Росма

	<p>Манометр коррозионностойкий ТМ-321 выполнен полностью из нержавеющей стали. Применяется для измерения давления агрессивных жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред с температурой до 200 °С.</p> <p>Корпус: IP65, нержавеющая сталь. Стекло: Органическое . Механизм: Нержавеющая сталь. Штуцер: Нержавеющая сталь. Температура измеряемой среды: до +200 °С (без заполнения) до +100 °С (с заполнением).</p>
--	--

Тип		ТМ-321
Диаметр корпуса (мм)		63
Класс точности		1,5
Пределы измерений (кгс/см²,*0,1МПа)		0...2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60...100 / 160 / 250 / 400 / 600
Присоединение	Резьба	M12×1,5 или G ¹ / ₄
	Штуцер	Радиальный и осевой
		IP65
Рабочая температура		Окружающая среда: –20...+60 °С (глицерин ПК-94) –60...+60 °С (силикон АК-50) –60...+60 °С (без заполнения) Измеряемая среда: до +200 °С (без заполнения) до +100 °С (с заполнением)

Корпус	Нержавеющая сталь
Межповерочный интервал	2 года
Фирма производитель	Росма



Манометр коррозионностойкий ТМ-521 выполнен полностью из нержавеющей стали. Применяется для измерения давления агрессивных жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред с температурой до 200 °С. Штуцер: Нержавеющая сталь.

Корпус: IP65, нержавеющая сталь. Стекло: Органическое .

Механизм: Нержавеющая сталь. Температура измеряемой среды: до +200 °С (без заполнения)

до +100 °С (с заполнением).

Тип	ТМ-521	
Диаметр корпуса (мм)	100	
Класс точности	1	
Пределы измерений (кгс/см²,*0,1МПа)	0...2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60/100 / 160 / 250 / 400 / 600/1000	
Присоединение	Резьба	M20×1,5 или G ¹ / ₂
	Штуцер	Радиальный и осевой
	IP65	
Рабочая температура	Окружающая среда: –20...+60 °С (глицерин ПК-94) –60...+60 °С (силикон АК-50) –60...+60 °С (без заполнения) Измеряемая среда: до +200 °С (без заполнения) до +100 °С (с заполнением)	
Корпус	Нержавеющая сталь	
Межповерочный интервал	2 года	
Фирма производитель	Росма	



Манометр коррозионностойкий ТМ-621 выполнен полностью из нержавеющей стали. Применяется для измерения давления агрессивных жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред с температурой до 200 °С. Штуцер: Нержавеющая сталь.

**Корпус: IP65, нержавеющая сталь.
Стекло: Органическое .
Механизм: Нержавеющая сталь.**

**Температура измеряемой среды: до +200 °С (без заполнения)
до +100 °С (с заполнением).**

Тип		ТМ-621
Диаметр корпуса (мм)		150
Класс точности		1
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)		0...2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60/100 / 160 / 250 / 400 / 600/1000
Присоединение	Резьба	M20×1,5 или G½
	Штуцер	Радиальный и осевой
		IP65
Рабочая температура		Окружающая среда: –20...+60 °С (глицерин ПК-94) –60...+60 °С (силикон АК-50) –60...+60 °С (без заполнения) Измеряемая среда: до +200 °С (без заполнения) до +100 °С (с заполнением)
Корпус		Нержавеющая сталь
Межповерочный интервал		2 года
Фирма производитель		Росма



Вакууметр коррозионностойкий ТВ-321 выполнен полностью из нержавеющей стали. Применяется для измерения давления агрессивных жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред с температурой до 200 °С. Штуцер: Нержавеющая сталь.

**Корпус: IP65, нержавеющая сталь. Стекло: Органическое .
Механизм: Нержавеющая сталь.**

**Температура измеряемой среды: до +200 °С (без заполнения)
до +100 °С (с заполнением).**

Тип	ТВ-321
------------	---------------

Диаметр корпуса (мм)		63
Класс точности		1,5
Пределы измерений (кгс/см²,*0,1МПа)		-1...0
Присоединение	Резьба	M12×1,5 или G ¹ / ₄
	Штуцер	Радиальный и осевой
		IP65
Рабочая температура		Окружающая среда: –20...+60 °С (глицерин ПК-94) –60...+60 °С (силикон АК-50) –60...+60 °С (без заполнения) Измеряемая среда: до +200 °С (без заполнения) до +100 °С (с заполнением)
Корпус		Нержавеющая сталь
Межповерочный интервал		2 года
Фирма производитель		Росма



Вакууметр коррозионностойкий ТВ-621 выполнен полностью из нержавеющей стали. Применяется для измерения давления агрессивных жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред с температурой до 200 °С. Корпус: IP65, нержавеющая сталь. Стекло: Органическое. Механизм: Нержавеющая сталь.

**Штуцер: Нержавеющая сталь.
Температура измеряемой среды: до +200 °С (без заполнения)
до +100 °С (с заполнением).**

Тип		ТВ-621
Диаметр корпуса (мм)		100
Класс точности		1
Пределы измерений (кгс/см²,*0,1МПа)		-1...0
Присоединение	Резьба	M20×1,5 или G ¹ / ₂
	Штуцер	Радиальный и осевой
		IP65
Рабочая температура		Окружающая среда: –20...+60 °С (глицерин ПК-94) –60...+60 °С (силикон АК-50) –60...+60 °С (без заполнения) Измеряемая среда: до +200 °С (без заполнения) до +100 °С (с заполнением)
Корпус		Нержавеющая сталь
Межповерочный интервал		2 года
Фирма производитель		Росма



Мановакууметр коррозионностойкий ТМВ-321 выполнен полностью из нержавеющей стали. Применяется для измерения давления агрессивных жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред с температурой до 200 °С.

**Корпус: IP65, нержавеющая сталь.
Стекло: Органическое .
Механизм: Нержавеющая сталь.**

**Штуцер: Нержавеющая сталь.
Температура измеряемой среды: до +200 °С (без заполнения)
до +100 °С (с заполнением).**

Тип		ТМВ-321
Диаметр корпуса (мм)		63
Класс точности		1,5
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)		-1...1,5 / 3 / 5 / 9 / 15 / 24
Присоединение	Резьба	M12x1,5 или G ¹ / ₄
	Штуцер	Радиальный и осевой
		IP65
Рабочая температура		Окружающая среда: -20...+60 °С (глицерин ПК-94) -60...+60 °С (силикон АК-50) -60...+60 °С (без заполнения) Измеряемая среда: до +200 °С (без заполнения) до +100 °С (с заполнением)
Корпус		Нержавеющая сталь
Межповерочный интервал		2 года
Фирма производитель		Росма



Мановакууметр коррозионностойкий ТМВ-521 выполнен полностью из нержавеющей стали. Применяется для измерения давления агрессивных жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред с температурой до 200 °С.

**Корпус: IP65, нержавеющая сталь.
Стекло: Органическое .
Механизм: Нержавеющая сталь.**

**Штуцер: Нержавеющая сталь.
Температура измеряемой среды: до +200 °С (без заполнения)
до +100 °С (с заполнением).**

Тип		ТМВ-521
Диаметр корпуса (мм)		100
Класс точности		1
Пределы измерений (кгс/см²,*0,1МПа)		-1...1,5 / 3 / 5 / 9 / 15 / 24
Присоединение	Резьба	M20x1,5 или G½
	Штуцер	Радиальный и осевой
		IP65
Рабочая температура		Окружающая среда: -20...+60 °С (глицерин ПК-94) -60...+60 °С (силикон АК-50) -60...+60 °С (без заполнения) Измеряемая среда: до +200 °С (без заполнения) до +100 °С (с заполнением)
Корпус		Нержавеющая сталь
Межповерочный интервал		2 года
Фирма производитель		Росма



Мановакууметр коррозионностойкий ТМВ-621 выполнен полностью из нержавеющей стали. Применяется для измерения давления агрессивных жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред с температурой до 200 °С.

**Корпус: IP65, нержавеющая сталь.
Стекло: Органическое .
Механизм: Нержавеющая сталь.**

**Штуцер: Нержавеющая сталь.
Температура измеряемой среды: до +200 °С (без заполнения)
до +100 °С (с заполнением).**

Тип		ТМВ-621
Диаметр корпуса (мм)		150
Класс точности		1
Пределы измерений (кгс/см²,*0,1МПа)		-1...1,5 / 3 / 5 / 9 / 15 / 24
Присоединение	Резьба	M20x1,5 или G½
	Штуцер	Радиальный и осевой
		IP65
Рабочая температура		Окружающая среда: -20...+60 °С (глицерин ПК-94) -60...+60 °С (силикон АК-50) -60...+60 °С (без заполнения) Измеряемая среда: до +200 °С (без заполнения) до +100 °С (с заполнением)
Корпус		Нержавеющая сталь

Межповерочный интервал	2 года
Фирма производитель	Росма



Манометр показывающий М-ЗВУКс предназначен для измерения жидкого, газообразного и водного раствора аммиака, сероводородосодержащих сред, газодонефтяной эмульсии с температурой до плюс 90 °С, вязкостью от 10 до 300 сСт, содержанием H₂S и CO₂ до 25 % по объему каждого, нефти и нефтепродуктов с содержанием парафина до 10 % весовых. Виброустойчивость приборов обеспечивается за счет заполнения полости корпуса полиметилсилоксановой жидкостью ПМС-300 или ПМС-100р. Корпус: нержавеющая сталь. IP65.

Стекло: силикатное.

Механизм: нержавеющая сталь, алюминиевый сплав.

Штуцер: нержавеющая сталь.

Температура измеряемой среды: -65 до +70°С.

Тип	М-ЗВУКс	
Диаметр корпуса (мм)	100	
Класс точности	1,0; 1,5	
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)	от 0 до 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600; 1000; 1600 кгс/см ²	
Присоединение	Резьба	• M20x1,5-8g
	Штуцер	радиальный
	IP65	
Рабочая температура	Изменяемая среда: -65 до +70 °С	
Корпус	Нержавеющая сталь	
Межповерочный интервал	1 года	
Фирма производитель	Манотомь	



Вакууметр показывающий В-ЗВУКс предназначен для измерения жидкого, газообразного и водного раствора аммиака, сероводородосодержащих сред, газодонефтяной эмульсии с температурой до плюс 90 °С, вязкостью от 10 до 300 сСт, содержанием H₂S и CO₂ до 25 % по объему каждого, нефти и нефтепродуктов с содержанием парафина до 10 % весовых. Виброустойчивость приборов обеспечивается за счет заполнения полости корпуса полиметилсилоксановой жидкостью ПМС-300 или ПМС-100р. Корпус: нержавеющая сталь. IP65. Стекло: силикатное. Механизм: нержавеющая сталь, алюминиевый сплав. Штуцер: нержавеющая сталь. Температура измеряемой среды: -65 до +70°С.

Тип		В-ЗВУКс
Диаметр корпуса (мм)		100
Класс точности		1,0; 1,5
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)		от -1 до 0 кгс/см ²
Присоединение	Резьба	• M20x1,5-8g
	Штуцер	радиальный
		IP65
Рабочая температура		Измеряемая среда: -65 до +70 °С
Корпус		Нержавеющая сталь
Межповерочный интервал		1 года
Фирма производитель		Манотомь



Мановакууметр показывающий МВ-ЗВУКс предназначен для измерения жидкого, газообразного и водного раствора аммиака, сероводородосодержащих сред, газодонефтяной эмульсии с температурой до плюс 90 °С, вязкостью от 10 до 300 сСт, содержанием H₂S и CO₂ до 25 % по объему каждого, нефти и нефтепродуктов с содержанием парафина до 10 % весовых. Виброустойчивость приборов обеспечивается за счет заполнения полости корпуса полиметилсилоксановой жидкостью ПМС-300 или ПМС-100р. Корпус: нержавеющая сталь. IP65. Стекло: силикатное. Механизм: нержавеющая сталь, алюминиевый сплав. Штуцер: нержавеющая сталь. Температура измеряемой среды: -65 до +70°С.

Тип		МВ-ЗВУКс
Диаметр корпуса (мм)		100
Класс точности		1,0; 1,5

Пределы измерений (кгс/см²,*0,1МПа)		от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²
Присоединение	Резьба	• M20x1,5-8g
	Штуцер	радиальный
		IP65
Рабочая температура		Измеряемая среда: -65 до +70 °С
Корпус		Нержавеющая сталь
Межповерочный интервал		1 года
Фирма производитель		Манотомь



Манометр мембранный показывающий коррозионностойкий ДМ8009-Кс предназначены для измерения избыточного давления агрессивных некристаллизующихся жидких и газообразных сред (исп.1) и агрессивных кристаллизующихся жидких сред (исп.2). В качестве чувствительного элемента используется мембрана, встроенная во фланец. Корпус: сталь 08 кп с кислотостойким покрытием на эпоксидной основе. IP40. Стекло: оконное. Механизм: нержавеющая сталь. Фланец: нержавеющая сталь. Температура измеряемой среды: -50 до +60°С. Температура измеряемой среды: -50 до +50°С.

Тип		ДМ8009-Кс
Диаметр корпуса (мм)		160
Класс точности		2,5 (по заказу - 1,5)
Пределы измерений (кгс/см²,*0,1МПа)		от 0 до 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25 кгс/см²
Присоединение	Резьба	• M20x1,5-8g
	Штуцер	радиальный
		IP40
Рабочая температура		Измеряемая среда: -50 до +60 °С
Корпус		сталь 08 кп с кислотостойким покрытием на эпоксидной основе
Межповерочный интервал		1 года
Фирма производитель		Манотомь



**Вакууметр мембранный показывающий коррозионностойкий ДВ8009-Кс предназначены для измерения вакуумметрического давления агрессивных некристаллизующихся жидких и газообразных сред (исп.1) и агрессивных кристаллизующихся жидких сред (исп.2). В качестве чувствительного элемента используется мембрана, встроенная во фланец.
Корпус: сталь 08 кп с кислотостойким покрытием на эпоксидной основе. IP40. **Стекло:** оконное. **Механизм:** нержавеющая сталь.
Фланец: нержавеющая сталь.
Температура измеряемой среды: -50 до +60°C.**

Тип		ДВ8009-Кс
Диаметр корпуса (мм)		160
Класс точности		2,5 (по заказу - 1,5)
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)		от -1 до 0 кгс/см²
Присоединение тип 1	Резьба	• M20x1,5-8g
	Штуцер	радиальный
Присоединение тип 2		радиальное фланцевое присоединение
		IP40
Рабочая температура		Измеряемая среда: -50 до +60 °C
Корпус		сталь 08 кп с кислотостойким покрытием на эпоксидной основе
Межповерочный интервал		1 года
Фирма производитель		Манотомь



**Мановакууметр мембранный показывающий коррозионностойкий ДА8009-Кс предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления агрессивных некристаллизующихся жидких и газообразных сред (исп.1) и агрессивных кристаллизующихся жидких сред (исп.2). В качестве чувствительного элемента используется мембрана, встроенная во фланец.
Корпус: сталь 08 кп с кислотостойким покрытием на эпоксидной основе. IP40. **Стекло:** оконное. **Механизм:** нержавеющая сталь.
Фланец: нержавеющая сталь.
Температура измеряемой среды: -50 до +60°C.**

Тип		ДА8009-Кс
Диаметр корпуса (мм)		160
Класс точности		2,5 (по заказу - 1,5)
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)		от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см²

Присоединение тип 1	Резьба	• M20x1,5-8g
	Штуцер	радиальный
Присоединение тип 2	радиальное фланцевое присоединение	
	IP40	
Рабочая температура	Измеряемая среда: -50 до +60 °C	
Корпус	сталь 08 кп с кислотостойким покрытием на эпоксидной основе	
Межповерочный интервал	1 года	
Фирма производитель	Манотомь	



Манометры показывающие МП4А-Кс предназначены для измерения избыточного давления углеводородного газа и водогазонефтяной эмульсии с содержанием сероводорода (H₂S) и углекислого газа (CO₂) до 25 % объемных каждого, неорганических солей и парафина до 10 % весовых. Корпус: алюминиевый сплав. IP53.

Стекло: оконное.

Механизм: нержавеющая сталь, алюминиевый сплав.

Штуцер: нержавеющая сталь.

Температура измеряемой среды: -50 до +50°C.

Тип	МП4А-Кс	
Диаметр корпуса (мм)	160	
Класс точности	1,5 (по заказу - 1,0)	
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)	от 0 до 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600; 1000; 1600 кгс/см ²	
Присоединение	Резьба	• M20x1,5-8g
	Штуцер	радиальный
	IP53	
Рабочая температура	Измеряемая среда: -50 до +50 °C	
Корпус	алюминиевый сплав	
Межповерочный интервал	1 года	
Фирма производитель	Манотомь	



Манометры показывающие МВПА-Кс предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления углеводородного газа и водогазонефтяной эмульсии с содержанием сероводорода (H₂S) и углекислого газа (CO₂) до 25 % объемных каждого, неорганических солей и парафина до 10 % весовых. Корпус: алюминиевый сплав. IP53. Стекло: оконное. Механизм: нержавеющая сталь, алюминиевый сплав. Штуцер: нержавеющая сталь. Температура измеряемой среды: -50 до +50°С.

Тип		МВПА-Кс
Диаметр корпуса (мм)		160
Класс точности		1,5 (по заказу - 1,0)
Пределы измерений (кгс/см²,*0,1МПа)		от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²
Присоединение	Резьба	• M20x1,5-8g
	Штуцер	радиальный
		IP53
Рабочая температура		Измеряемая среда: -50 до +50 °С
Корпус		алюминиевый сплав
Межповерочный интервал		1 года
Фирма производитель		манотомь

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pno@nt-rt.ru || <http://promin.nt-rt.ru/>