

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [pno@nt-rt.ru](mailto:pno@nt-rt.ru) || <http://promin.nt-rt.ru/>

### Электроконтактные манометры



**Манометр ТМ-510.05, 510.06 с электроконтактной приставкой предназначен для управления внешними электрическими цепями в схемах сигнализации, автоматики и блокировки технологических процессов. Корпус: IP40, сталь, цвет черный. Стекло: Органическое. Механизм: Медный сплав, сталь (100 МПа — сталь, нержавеющая сталь) Штуцер: Медный сплав (100 МПа — сталь, нержавеющая сталь).**

**Максимальное напряжение: –220 В, ~380 В.**

**Максимальный ток: 1А.**

<b>Тип</b>		<b>ТМ-510.05, 510.06</b>
<b>Диаметр корпуса (мм)</b>		100
<b>Класс точности</b>		1,5
<b>Пределы измерений (кгс/см<sup>2</sup>, *0,1МПа)</b>		0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100
<b>Присоединение</b>	<b>Резьба</b>	G½ или M20x1,5
	<b>Штуцер</b>	радиальный
		IP40
<b>Максимальное напряжение</b>		–220 В, ~380 В–220 В, ~380 В
<b>Корпус</b>		Сталь, цвет черный
<b>Межповерочный интервал</b>		2 года
<b>Фирма производитель</b>		Росма



**Манометр ТМ-610.05, 610.06 с электроконтактной приставкой** предназначен для управления внешними электрическими цепями в схемах сигнализации, автоматики и блокировки технологических процессов.  
**Корпус:** IP40, сталь, цвет черный.

**Стекло:** Органическое.

**Механизм:** Медный сплав, сталь (100 МПа — сталь, нержавеющая сталь)

**Штуцер:** Медный сплав (100 МПа — сталь, нержавеющая сталь).

**Максимальное напряжение:** –220 В, ~380 В.

**Максимальный ток:** 1А.

<b>Тип</b>		<b>ТМ-610.05, 610.06</b>
<b>Диаметр корпуса (мм)</b>		150
<b>Класс точности</b>		1,5
<b>Пределы измерений (кгс/см<sup>2</sup>, *0,1МПа)</b>		0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100
<b>Присоединение</b>	<b>Резьба</b>	G½ или M20×1,5
	<b>Штуцер</b>	радиальный
		IP40
<b>Максимальное напряжение</b>		–220 В, ~380 В –220 В, ~380 В
<b>Корпус</b>		Сталь, цвет черный
<b>Межповерочный интервал</b>		2 года
<b>Фирма производитель</b>		Росма



**Вакууметр ТВ-510.05, 510.06 с электроконтактной приставкой** предназначен для управления внешними электрическими цепями в схемах сигнализации, автоматики и блокировки технологических процессов.  
**Корпус:** IP40, сталь, цвет черный.

**Стекло:** Органическое.

**Механизм:** Медный сплав, сталь (100 МПа — сталь, нержавеющая сталь)

**Штуцер:** Медный сплав (100 МПа — сталь, нержавеющая сталь).

**Максимальное напряжение:** –220 В, ~380 В.

**Максимальный ток:** 1А.

<b>Тип</b>		<b>ТВ-510.05, 510.06</b>
<b>Диаметр корпуса (мм)</b>		150
<b>Класс точности</b>		1,5
<b>Пределы измерений (кгс/см<sup>2</sup>, *0,1МПа)</b>		–1...0
<b>Присоединение</b>	<b>Резьба</b>	G½ или M20×1,5
	<b>Штуцер</b>	радиальный

	IP40
<b>Максимальное напряжение</b>	-220 В, ~380 В-220 В, ~380 В
<b>Корпус</b>	Сталь, цвет черный
<b>Межповерочный интервал</b>	2 года
<b>Фирма производитель</b>	Росма



**Вакууметр ТВ-610.05, 610.06 с электроконтактной приставкой** предназначен для управления внешними электрическими цепями в схемах сигнализации, автоматики и блокировки технологических процессов.  
**Корпус:** IP40, сталь, цвет черный.  
**Стекло:** Органическое. **Механизм:** Медный сплав, сталь (100 МПа – сталь, нержавеющая сталь)

**Штуцер:** Медный сплав (100 МПа – сталь, нержавеющая сталь).  
**Максимальное напряжение:** -220 В, ~380 В.

**Максимальный ток:** 1А.

<b>Тип</b>	<b>ТВ-610.05, 610.06</b>	
<b>Диаметр корпуса (мм)</b>	150	
<b>Класс точности</b>	1,5	
<b>Пределы измерений (кгс/см<sup>2</sup>, *0,1МПа)</b>	-1...0	
<b>Присоединение</b>	<b>Резьба</b>	G½ или M20×1,5
	<b>Штуцер</b>	радиальный
	IP40	
<b>Максимальное напряжение</b>	-220 В, ~380 В-220 В, ~380 В	
<b>Корпус</b>	Сталь, цвет черный	
<b>Межповерочный интервал</b>	2 года	
<b>Фирма производитель</b>	Росма	



**Мановакууметр ТМВ-510.05, 510.06 с электроконтактной приставкой** предназначен для управления внешними электрическими цепями в схемах сигнализации, автоматики и блокировки технологических процессов.  
**Корпус:** IP40, сталь, цвет черный.  
**Стекло:** Органическое.  
**Механизм:** Медный сплав, сталь (100 МПа – сталь, нержавеющая сталь)

**Штуцер:** Медный сплав (100 МПа – сталь, нержавеющая сталь).  
**Максимальное напряжение:** -220 В, ~380 В.

**Максимальный ток: 1А.**

<b>Тип</b>	<b>ТМВ-510.05, 510.06</b>	
<b>Диаметр корпуса (мм)</b>	150	
<b>Класс точности</b>	1,5	
<b>Пределы измерений (кгс/см<sup>2</sup>,*0,1МПа)</b>	-0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	
<b>Присоединение</b>	<b>Резьба</b>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> или M20×1,5
	<b>Штуцер</b>	радиальный
	IP40	
<b>Максимальное напряжение</b>	-220 В, ~380 В-220 В, ~380 В	
<b>Корпус</b>	Сталь, цвет черный	
<b>Межповерочный интервал</b>	2 года	
<b>Фирма производитель</b>	Росма	



**Мановакууметр ТМВ-610.05, 610.06 с электроконтактной приставкой предназначен для управления внешними электрическими цепями в схемах сигнализации, автоматики и блокировки технологических процессов.**

**Корпус: IP40, сталь, цвет черный.**

**Стекло: Органическое.**

**Механизм: Медный сплав, сталь (100 МПа — сталь, нержавеющая сталь)**

**Штуцер: Медный сплав (100 МПа — сталь, нержавеющая сталь).**

**Максимальное напряжение: -220 В, ~380 В.**

**Максимальный ток: 1А.**

<b>Тип</b>	<b>ТМВ-610.05, 610.06</b>	
<b>Диаметр корпуса (мм)</b>	150	
<b>Класс точности</b>	1,5	
<b>Пределы измерений (кгс/см<sup>2</sup>,*0,1МПа)</b>	-0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	
<b>Присоединение</b>	<b>Резьба</b>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> или M20×1,5
	<b>Штуцер</b>	радиальный
	IP40	
<b>Максимальное напряжение</b>	-220 В, ~380 В-220 В, ~380 В	
<b>Корпус</b>	Сталь, цвет черный	
<b>Межповерочный интервал</b>	2 года	
<b>Фирма производитель</b>	Росма	



**Манометр показывающий сигнализирующий ДМ2005Сг предназначен для измерения избыточного давления различных сред и управления внешними электрическими цепями от сигнализирующего устройства прямого действия.**

**Корпус: сталь, алюминиевый сплав. IP40 (по заказу - IP53). Стекло: литое. Механизм: медный сплав, нержавеющая сталь, сталь 08 кп. Штуцер: медный сплав, сталь.**

**Температура измеряемой среды: -50 до +60°С.**

<b>Тип</b>		<b>ДМ2005Сг</b>
<b>Диаметр корпуса (мм)</b>		160
<b>Класс точности</b>		1,5
<b>Пределы измерений (кгс/см<sup>2</sup>, *0,1МПа)</b>		<b>от 0 до 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600; 1000; 1600 кгс/см<sup>2</sup></b>
<b>Присоединение</b>	<b>Резьба</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -//- - по умолчанию метрическая резьба М20х1,5-8g</li> <li>• G1/2-В - по заказу дюймовая резьба (до 600 кгс/см<sup>2</sup>)</li> <li>• K1/2 "- по заказу коническая резьба (до 600 кгс/см<sup>2</sup>)</li> </ul>
	<b>Штуцер</b>	радиальный
		IP40 (по заказу - IP53)
<b>Рабочая температура</b>		Измеряемая среда: -50 до +60 °С
<b>Корпус</b>		сталь, алюминиевый сплав
<b>Межповерочный интервал</b>		2 года
<b>Фирма производитель</b>		Манотомь



**Вакуумметр показывающий сигнализирующий ДВ2005Сг предназначен для измерения вакуумметрического давления различных сред и управления внешними электрическими цепями от сигнализирующего устройства прямого действия.**

**Корпус: сталь, алюминиевый сплав.**

**IP40 (по заказу - IP53).**

**Стекло: литое.**

**Механизм: медный сплав, нержавеющая сталь, сталь 08 кп.**

**Штуцер: медный сплав, сталь.**

**Температура измеряемой среды: -50 до +60°С.**

<b>Тип</b>		<b>ДВ2005Сг</b>
<b>Диаметр корпуса (мм)</b>		160
<b>Класс точности</b>		1,5
<b>Пределы измерений (кгс/см<sup>2</sup>,*0,1МПа)</b>		<b>от -1 до 0 кгс/см<sup>2</sup></b>
<b>Присоединение</b>	<b>Резьба</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -//- - по умолчанию метрическая резьба М20х1,5-8g</li> <li>• G1/2-В - по заказу дюймовая резьба (до 600 кгс/см<sup>2</sup>)</li> <li>• K1/2 "- по заказу коническая резьба (до 600 кгс/см<sup>2</sup>)</li> </ul>
	<b>Штуцер</b>	радиальный
		IP40 (по заказу - IP53)
<b>Рабочая температура</b>		Измеряемая среда: -50 до +60 °С
<b>Корпус</b>		сталь, алюминиевый сплав
<b>Межповерочный интервал</b>		2 года
<b>Фирма производитель</b>		Манотомь



**Мановакуумметр показывающий сигнализирующий ДА2005Сг предназначен для измерения избыточного и вакуумметрического давления различных сред и управления внешними электрическими цепями от сигнализирующего устройства прямого действия.**

**Корпус: сталь, алюминиевый сплав.**

**IP40 (по заказу - IP53).**

**Стекло: литое.**

**Механизм: медный сплав, нержавеющая сталь, сталь 08 кп.**

**Штуцер: медный сплав, сталь.**

**Температура измеряемой среды: -50 до +60°С.**

<b>Тип</b>		<b>ДА2005Сг</b>
<b>Диаметр корпуса (мм)</b>		160
<b>Класс точности</b>		1,5
<b>Пределы измерений (кгс/см<sup>2</sup>,*0,1МПа)</b>		<b>от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см<sup>2</sup></b>
<b>Присоединение</b>	<b>Резьба</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -//- - по умолчанию метрическая резьба М20х1,5-8g</li> <li>• G1/2-В - по заказу дюймовая резьба (до 600 кгс/см<sup>2</sup>)</li> <li>• K1/2 "- по заказу коническая резьба (до 600 кгс/см<sup>2</sup>)</li> </ul>
	<b>Штуцер</b>	радиальный
		IP40 (по заказу - IP53)
<b>Рабочая температура</b>		Измеряемая среда: -50 до +60 °С
<b>Корпус</b>		сталь, алюминиевый сплав

<b>Межповерочный интервал</b>	2 года
<b>Фирма производитель</b>	Манотомь

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [pno@nt-rt.ru](mailto:pno@nt-rt.ru) || <http://promin.nt-rt.ru/>