

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград(844)278-03-48; Воронеж(473)204-51-73; Екатеринбург(343)384-55-89; Казань(843)206-01-48;
 Краснодар(861)203-40-90; Красноярск(391)204-63-61; Москва(495)268-04-70;
 Нижний Новгород(831)429-08-12; Новосибирск(383)227-86-73; Ростов-на-Дону(863)308-18-15;
 Самара(846)206-03-16; Санкт-Петербург(812)309-46-40; Саратов(845)249-38-78; Уфа(347)229-48-12
 Единый адрес: mtr@nt-rt.ru

www.manometr.nt-rt.ru

Манометры и вакуумметры образцовые:

МО и ВО

(с условными шкалами)



Класс точности 0,4

Класс точности 0,15 и 0,25

Назначение:

Манометры и вакуумметры образцовые с условными шкалами типов МО и ВО предназначены для проверки и калибровки рабочих манометров, вакуумметров и мановакуумметров, а также преобразователей, датчиков давления и разности давлений.

Приборы предназначены для работы в условиях, нормированных для вида климатического исполнения УХЛ4.2*

Изготавливаются для российской промышленности и для поставок на экспорт, в том числе для тропического климата.

Внесены в Государственный реестр средств измерений.

По своей точности и качеству приборы являются уникальными.

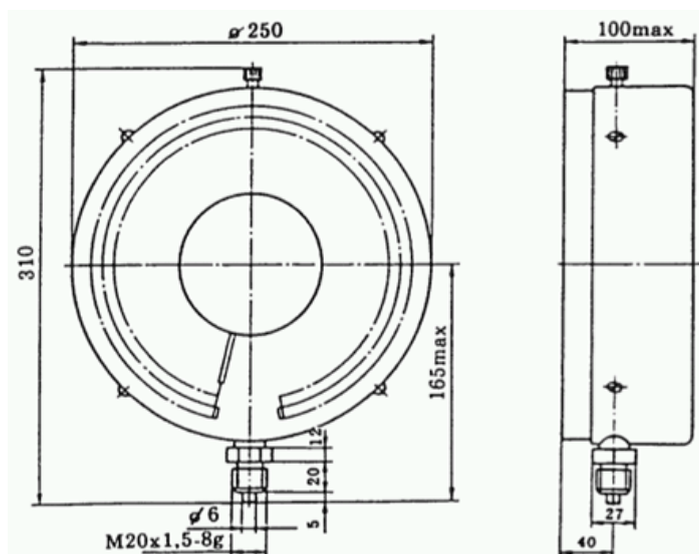
Аналогов в России нет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Диапазон давления	
Диапазон измерения давления, МПа	-0,1 ... 60
Шкалы приборов	
для класса точности 0,4 (делений)	250
для класса точности 0,15 и 0,25 (делений)	400
Цена деления (у.ед.)*	1
Температурный диапазон	
Климатическое исполнение стандартное (°С)	+ 5...+ 40
Относительная влажность окружающего воздуха (% при 25°С)	80
Исполнение для тропического климата (маркировка)	О4.2
Технические условия	
Технические условия (ТУ)	25-05-1664-74
Штуцер	M20x1,5
Масса	
для класса точности 0,4 (не более кг.)	1,8
для класса точности 0,15 и 0,25 (не более кг.)	5,5
Сервис	
Гарантийный срок эксплуатации, месяц	36
Гарантийный срок хранения, месяц	6
Межповерочный интервал, месяц	12
* По отдельному заказу приборы изготавливаются с именной шкалой в конкретных физических величинах.	

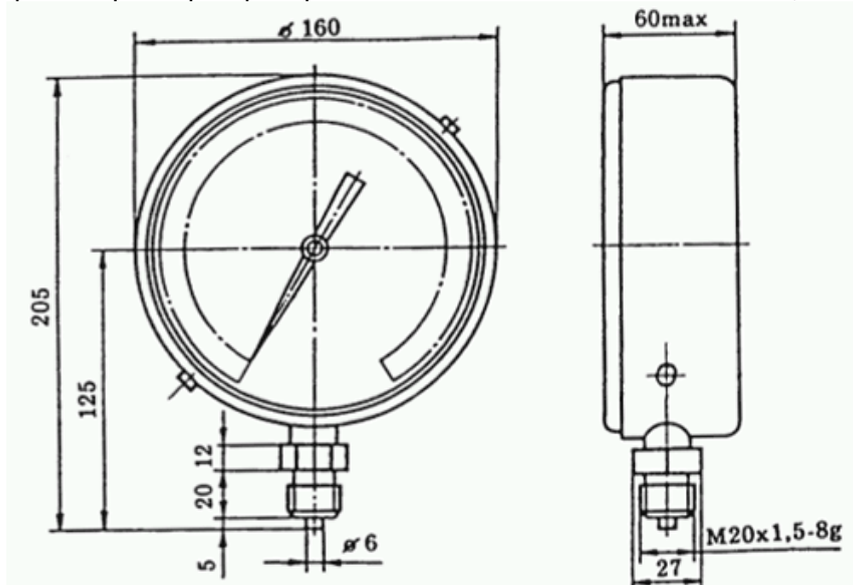
ТАБЛИЦА ВЕРХНИХ ПРЕДЕЛОВ ИЗМЕРЕНИЙ МО и ВО

Тип (наименование прибора)	Модель	Верхний предел измерений, Мпа (кгс/м ²)	Класс точности
МО (манометр)	11201	0,1 (1)	0,4*
	11202	0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6 (1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60)	
	11203	10; 16; 25; 40; 60; (100; 160; 250; 400; 600)	
ВО (вакуумметр)	11201	- 0,1 (-1)	0,4*
МО (манометр)	1227	0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5 (1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25)	0,15; 0,25
	1226	4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 (40; 60; 100; 160; 250; 400; 600)	
ВО (вакуумметр)	1227	- 0,1 (-1)	0,25

* - Возможность дополнительно поставки специальных стойки и футляра.



Габаритные размеры приборов типов МО и ВО классов точности 0,15 и 0,25



Габаритные размеры приборов типов МО и ВО класса точности 0,4

СХЕМА СОСТАВЛЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИБОРА

	Мановакуумметр	-	МТИ	-	1218	-	160	-	300 кПа	-	100 кПа	-	1	-	6 мес.	-	кислород	-	M20x1,5	-	обезжирить	-	ТВЗ	-	футляр
Наименование прибора																									
Тип прибора																									
Модель																									
Диаметр корпуса																									
Верхний предел измерений																									
Нижний предел измерений																									
Класс точности																									
Срок хранения *																									
Рабочая среда																									
Резьба штуцера																									
Необходимость обезжирить																									
ТУ																									
Дополнительно **																									

* - если срок хранения более одного года

** - при необходимости стойки и/или футляра

При отсутствии каких либо требований параметр не заполняется

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград(844)278-03-48; Воронеж(473)204-51-73; Екатеринбург(343)384-55-89; Казань(843)206-01-48; Краснодар(861)203-40-90; Красноярск(391)204-63-61;

Москва(495)268-04-70; Нижний Новгород(831)429-08-12; Новосибирск(383)227-86-73; Ростов-на-Дону(863)308-18-15; Самара(846)206-03-16;

Санкт-Петербург(812)309-46-40; Саратов(845)249-38-78; Уфа(347)229-48-12

Единый адрес: mtr@nt-rt.ru