

Тип измеряемого давления; Пределы давлений в системных единицах измерений (кПа, МПа)	Номинальный диаметр корпуса приборов ФТ				
	Класс точности				
	d.40, 50, 63, 100, 160, 250				
	кт.0,4	кт.0,6	кт.1,0	кт.1,5	кт.2,5
Количество делений на шкале / Цена деления					
Вакуумметры -100...0 кПа	200/0,5 кПа	100/1,0 кПа	50/2,0 кПа	50/2,0 кПа	20/5,0 кПа
Мановакуумметры -100...0...60 кПа	320/0,5 кПа	80/2,0 кПа	80/2,0 кПа	80/2,0 кПа	32/5,0 кПа
Мановакуумметры -100...0...150 кПа	250/1,0 кПа	125/2,0 кПа	50/5,0 кПа	50/5,0 кПа	25/10,0 кПа
Мановакуумметры -100...0...300 кПа	200/2,0 кПа	80/5,0 кПа	80/5,0 кПа	40/10,0 кПа	20/20,0 кПа
Мановакуумметры -100...0...500 кПа	300/2,0 кПа	120/5,0 кПа	60/10,0 кПа	60/10,0 кПа	30/20,0 кПа
Мановакуумметры -0,1...0...0,9 МПа	200/0,005 МПа	100/0,01 МПа	50/0,02 МПа	50/0,02 МПа	20/0,05 МПа
Мановакуумметры -0,1...0...1,5 МПа	320/0,005 МПа	80/0,02 МПа	80/0,02 МПа	80/0,02 МПа	32/0,05 МПа
Мановакуумметры -0,1...0...2,4 МПа	250/0,01 МПа	125/0,02 МПа	50/0,05 МПа	50/0,05 МПа	25/0,1 МПа
Манометры 0-60 кПа	300/0,2 кПа	120/0,5 кПа	60/1,0 кПа	60/1,0 кПа	30/2,0 кПа
Манометры 0-100 кПа	200/0,5 кПа	100/1,0 кПа	50/2,0 кПа	50/2,0 кПа	20/5,0 кПа
Манометры 0-160 кПа	320/0,5 кПа	80/2,0 кПа	80/2,0 кПа	80/2,0 кПа	32/5,0 кПа
Манометры 0-250 кПа (0,25МПа)*	250/1,0 кПа	125/2,0 кПа	50/5,0 кПа	50/5,0 кПа	25/10,0 кПа (25/0,01 МПа)*
Манометры 0-400 кПа (0,4 МПа)*	200/2,0 кПа	80/5,0 кПа	80/5,0 кПа	40/10,0 кПа	20/20,0 кПа (20/0,02 МПа)*
Манометры 0-600 кПа (0,6МПа)*	300/2,0 кПа	120/5,0 кПа	60/10,0 кПа	60/10,0 кПа	30/20,0 кПа (30/0,02 МПа)*
Манометры 0-1,0 МПа	200/0,005 МПа	100/0,01 МПа	50/0,02 МПа	50/0,02 МПа	20/0,05 МПа
Манометры 0-1,6 МПа	320/0,005 МПа	80/0,02 МПа	80/0,02 МПа	80/0,02 МПа	32/0,05 МПа
Манометры 0-2,5 МПа	250/0,01 МПа	125/0,02 МПа	50/0,05 МПа	50/0,05 МПа	25/0,1 МПа
Манометры 0-4,0 МПа	200/0,02 МПа	80/0,05 МПа	80/0,05 МПа	40/0,1 МПа	20/0,2 МПа
Манометры 0-6,0 МПа	300/0,02 МПа	120/0,05 МПа	60/0,1 МПа	60/0,1 МПа	30/0,2 МПа
Манометры 0-10,0 МПа	200/0,05 МПа	100/0,1 МПа	50/0,2 МПа	50/0,2 МПа	20/0,5 МПа
Манометры 0-16,0 МПа	320/0,05 МПа	80/0,2 МПа	80/0,2 МПа	80/0,2 МПа	32/0,5 МПа
Манометры 0-25,0 МПа	250/0,1 МПа	125/0,2 МПа	50/0,5 МПа	50/0,5 МПа	25/1,0 МПа
Манометры 0-40,0 МПа	200/0,2 МПа	80/0,5 МПа	80/0,5 МПа	40/1,0 МПа	20/2,0 МПа
Манометры 0-60,0 МПа	300/0,2 МПа	120/0,5 МПа	60/1,0 МПа	60/1,0 МПа	30/2,0 МПа

* для d. 40, 50 мм