

Тип измеряемого давления; Пределы давлений в системных единицах измерений (Па, кПа)	Номинальный диаметр корпуса приборов ФТ	
	Класс точности	
	d.63	d.100
	кт.2,5	кт.1,5
Количество делений на шкале / Цена деления		
Тягомеры .-160...0 Па	32/5 Па	80/2 Па
Тягомеры .-250...0 Па	25/10 Па	50/5 Па
Тягомеры .-400...0 Па	20/20 Па	40/10 Па
Тягомеры .-600...0 Па	30/20 Па	60/10 Па
Тягомеры .-1,0..0 кПа	20/0,05 кПа	50/0,02 кПа
Тягомеры .-1,6...0 кПа	32/0,05 кПа	80/0,02 кПа
Тягомеры .-2,5...0 кПа	25/0,1 кПа	50/0,05 кПа
Тягомеры .-4,0...0 кПа	20/0,2 кПа	40/0,1 кПа
Тягомеры .-6,0...0 кПа	30/0,2 кПа	60/0,1 кПа
Тягомеры .-10,0...0 кПа	20/0,5 кПа	50/0,2 кПа
Тягомеры .-16,0...0 кПа	32/0,5 кПа	80/0,2 кПа
Тягомеры .-25,0...0 кПа	25/1,0 кПа	50/0,5 кПа
Тягомеры .-40,0...0 кПа	20/2,0 кПа	40/1,0 кПа
Тягомеры .-60,0...0 кПа	30/2,0 кПа	60/1,0 кПа
Тягонапоромеры .-0,4...0...0,6 кПа	20/0,05 кПа	50/0,02 кПа
Тягонапоромеры .-0,5..0...0,5 кПа	20/0,05 кПа	50/0,02 кПа
Тягонапоромеры .-0,6...0...0,4 кПа	20/0,05 кПа	50/0,02 кПа
Тягонапоромеры .-1,0...0...0,6 кПа	32/0,05 кПа	80/0,02 кПа
Тягонапоромеры .-1,0...0...1,5 кПа	25/0,1 кПа	50/0,05 кПа
Тягонапоромеры .-1,25...0...1,25 кПа	25/0,1 кПа	50/0,05 кПа
Тягонапоромеры .-1,5...0...1,0 кПа	25/0,1 кПа	50/0,05 кПа
Тягонапоромеры .-1,5...0...2,5 кПа	20/0,2 кПа	40/0,1 кПа
Тягонапоромеры .-2,0...0...2,0 кПа	20/0,2 кПа	40/0,1 кПа
Тягонапоромеры .-2,5...0...1,5 кПа	20/0,2 кПа	40/0,1 кПа
Тягонапоромеры .-2,0...0...4,0 кПа	30/0,2 кПа	60/0,1 кПа
Тягонапоромеры .-3,0...0...3,0 кПа	30/0,2 кПа	60/0,1 кПа
Тягонапоромеры .-4,0...0...2,0 кПа	30/0,2 кПа	60/0,1 кПа
Тягонапоромеры .-4,0...0...6,0 кПа	20/0,5 кПа	50/0,2 кПа
Тягонапоромеры .-5,0...0...5,0 кПа	20/0,5 кПа	50/0,2 кПа
Тягонапоромеры .-6,0...0...4,0 кПа	20/0,5 кПа	50/0,2 кПа
Тягонапоромеры .-6,0...0...10,0 кПа	32/0,5 кПа	80/0,2 кПа
Тягонапоромеры .-8,0...0...8,0 кПа	32/0,5 кПа	80/0,2 кПа
Тягонапоромеры .-10,0..0...6,0 кПа	32/0,5 кПа	80/0,2 кПа
Тягонапоромеры .-10,0...0...15,0 кПа	25/1,0 кПа	50/0,5 кПа
Тягонапоромеры .-12,5...0...12,5 кПа	25/1,0 кПа	50/0,5 кПа
Тягонапоромеры .-15,0...0...10,0 кПа	25/1,0 кПа	50/0,5 кПа
Тягонапоромеры .-20,0...0...20,0 кПа	20/2,0 кПа	40/1,0 кПа
Тягонапоромеры .-25,0...0...15,0 кПа	20/2,0 кПа	40/1,0 кПа
Тягонапоромеры .-20,0...0...40,0 кПа	30/2,0 кПа	60/1,0 кПа

Напоромеры 0-160 Па	32/5 Па	80/2 Па
Напоромеры 0-250 Па	25/10 Па	50/5 Па
Напоромеры 0-400 Па	20/20 Па	40/10 Па
Напоромеры 0-600 Па	30/20 Па	60/10 Па
Напоромеры 0-1,0 кПа	20/0,05 кПа	50/0,02 кПа
Напоромеры 0-1,6 кПа	32/0,05 кПа	80/0,02 кПа
Напоромеры 0-2,5 кПа	25/0,1 кПа	50/0,05 кПа
Напоромеры 0-4,0 кПа	20/0,2 кПа	40/0,1 кПа
Напоромеры 0-6,0 кПа	30/0,2 кПа	60/0,1 кПа
Напоромеры 0-10,0 кПа	20/0,5 кПа	50/0,2 кПа
Напоромеры 0-16,0 кПа	32/0,5 кПа	80/0,2 кПа
Напоромеры 0-25,0 кПа	25/1,0 кПа	50/0,5 кПа
Напоромеры 0-40,0 кПа	20/2,0 кПа	40/1,0 кПа