

## ДМ93 манометры виброустойчивые



Манометры общетехнические ДМ93 предназначены для измерений давления газообразных и жидких, не сильно вязких и не кристаллизующихся сред, не агрессивных по отношению к нержавеющей стали. В виброустойчивом исполнении для мест с повышенной вибрацией и пульсацией.

Манометры серии ДМ93 пригодны для гидрозаполнения.

Манометры выпускают по ТУ 4212-001-15151288-2007.

Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений.

**ЗАКАЗАТЬ**

### **Технические характеристики**

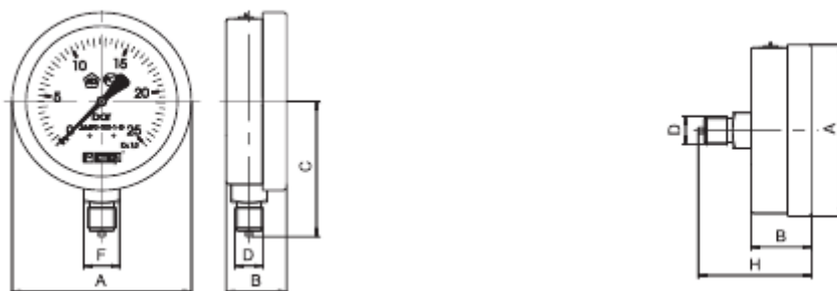
<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Диаметр корпуса	63 мм; 100 мм; 160 мм
Класс точности	1,5 (диаметр корпуса 63 мм) 1,0 (диаметр корпуса 100 и 160 мм)
Диапазон показаний давлений	0...0,6 / 0...1 / 0...1,6 / 0...2,5 / 0...4 / 0...6 / 0...10 / 0...16 / 0...25 / 0...40 / 0...60 / 0...100 / 0...160 / 0...250 / 0...400 / 0...600 / 0...1000 (кгс/см <sup>2</sup> или бар)
Резьба присоединения	M12x1,5; M20x1,5 (шкала в кгс/см <sup>2</sup> ) G1/4"; G1/2" (шкала в бар)
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное, осевое
Температура окружающей среды	до +60 °С - с силиконом, с глицерином и без заполнения, от -20 °С - с глицерином, от -55 °С - с силиконом, от -40 °С - без заполнения
Вид защиты	IP65
Максимальная температура измеряемой среды	+160°С - без заполнения и с силиконом, +80 °С - с глицерином
Заполнение корпуса	глицерин, силикон
Измерительный элемент	трубчатая пружина, медный сплав

Циферблат	алюминиевый, белого цвета, с ограничительным штифтом; шкала черного цвета
Средний срок службы	10 лет
Межповерочный интервал	2 года

### Структура заказа

<b>ДМ93</b>	<b>63</b>	<b>1</b>	<b>(0-16бар)</b>	<b>снизу</b>	<b>1,5</b>	<b>0</b>
<p>Заполнение:  <b>0</b> – без заполнения;  <b>1</b> – глицерин;  <b>2</b> – силикон</p> <p>Класс точности: 1,5 (для диаметра корпуса 63мм); 1,0 (для диаметра корпуса 100 и 160мм)</p> <p>Присоединение (расположение штуцера): <b>снизу</b> – радиальное; <b>сзади</b> – осевое</p> <p>Диапазон измерения (кгс/см<sup>2</sup> или бар): 0...0,6 / 0...1 / 0...1,6 / 0...2,5 / 0...4 / 0...6 / 0...10 / 0...16 / 0...25 / 0...40 / 0...60 / 0...100 / 0...160 / 0...250 / 0...400 / 0...600 / 0...1000</p> <p>Стандартное исполнение</p> <p>Диаметр корпуса, мм: 63; 100; 160</p>						
Наименование модели						

### Габаритные размеры



НД	A	B	C	F	D		H
63	63	30	54	14x14	M12x1,5	G1/4	54
100	110	46	90	22x22	M20x1,5	G1/2	84
160	160	50	124	22x22	M20x1,5	G1/2	--