



МАНОМЕТРЫ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ СЕРИИ 20

 Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 20
Корпус — нержавеющая сталь. Штуцер — латунь



Промышленный виброустойчивый манометр в корпусе из нержавеющей стали для неагрессивных жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред с температурой до 150 °С. Может использоваться в условиях повышенной вибрации и при измерении переменного давления.

 При измерении давления с высокими динамическими нагрузками, прибор необходимо заполнить глицерином или силиконом.

Область применения:

- Теплоснабжение
- Горнодобывающая промышленность
- Энергетика
- Машиностроение

 Пример обозначения: ТМ – 3 2 0 Р.00 (0–1 МПа) М12×1,5, 1,5

Диаметр корпуса:
50*, 63, 100, 150 мм

Класс точности:

Ø100, 150	1
Ø63	1,5
Ø50*	2,5

Диапазон показаний	Тип прибора
0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100 МПа	ТМ
–0,1...0 МПа	ТВ
–0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4 МПа	ТМВ

Рабочие диапазоны:

Постоянная нагрузка: $\frac{3}{4}$ шкалы

Переменная нагрузка: $\frac{2}{3}$ шкалы

Кратковременная нагрузка: 110% шкалы

Рабочая температура:

Окружающая среда:

–20...+60 °С (глицерин)

–40...+60 °С (силикон)

–60...+60 °С (без заполнения)

Измеряемая среда:

до +150 °С (без заполнения)

до +100 °С (с заполнением)

Корпус:

IP54, IP65, нержавеющая сталь

Кольцо:

Нержавеющая сталь,

Ø100, 150 — байонетное

Ø50*, 63 — завальцованное

Чувствительный элемент, трибно-секторный механизм:

Медный сплав

Циферблат:

Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло:

Пластиковое безопасное стекло

Штуцер:

Латунь

Марка стали:

Корпус, кольцо — 08X18H10

Присоединение:

Радиальное (все Ø), осевое (Ø50*, 63, 100)

или эксцентрическое (Ø100)

Резьба присоединения:

Ø100, 150	G $\frac{1}{2}$; M20×1,5
Ø63	G $\frac{1}{4}$; M12×1,5
Ø50*	G $\frac{1}{8}$

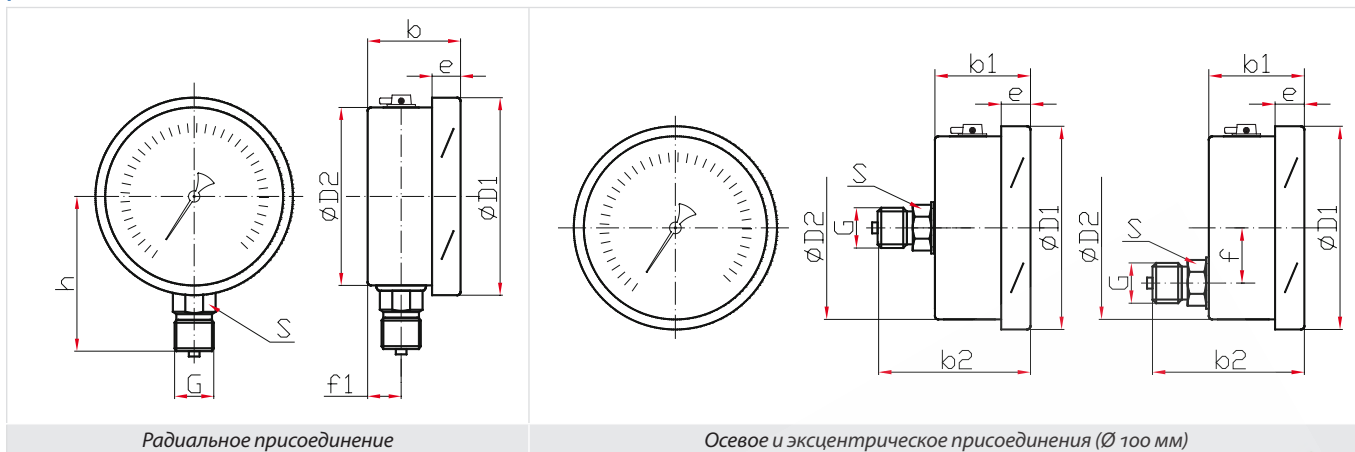
* — под заказ

ТМ – 3 2 0 Р. 00 (0–1 МПа) М12×1,5, 1,5

«ТМ» — манометр
«3» — диаметр 63 мм
«2» — корпус — нержавеющая сталь
«0» — чувствительный элемент и штуцер — медный сплав
«Р» — расположение штуцера — радиальное
«0–1 МПа» — диапазон показаний
«М12×1,5» — резьба присоединения
«1,5» — класс точности

МАНОМЕТРЫ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ СЕРИИ 20

Стандартное исполнение (Ø100, 150 мм)



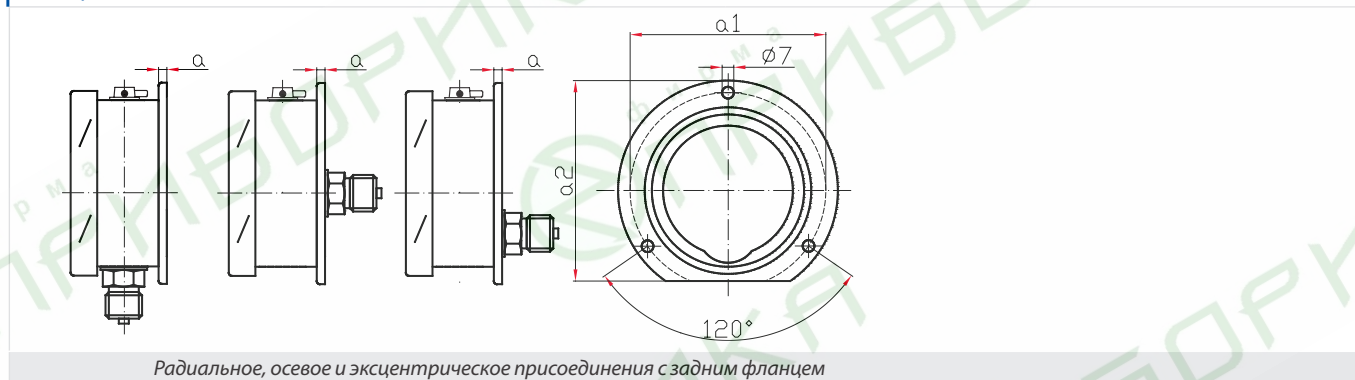
Радиальное присоединение

Осевое и эксцентрическое присоединения (Ø 100 мм)

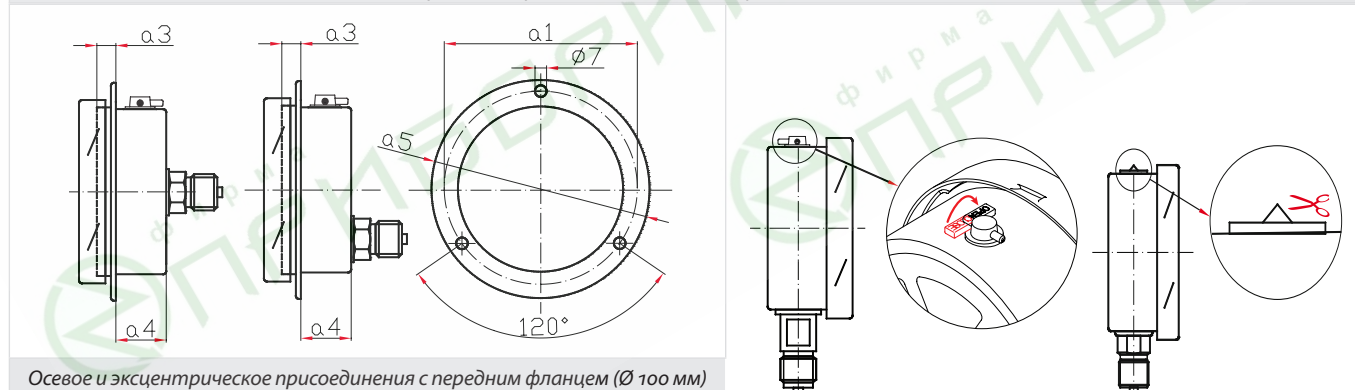
Основные размеры (мм), вес (кг), объём (л)

Ø	D1	D2	h	S	G	b	e	f	f1	b1	b2	Вес	Вес с наполнением	Объем заполняющей жидкости
100	111	100	85	22	G½ M20x1,5	50	15	30	15	45	85	0,46	0,84	0,38
150	160	150	115	22	G½ M20x1,5	50	18	50	17	—	—	0,71	1,53	0,83

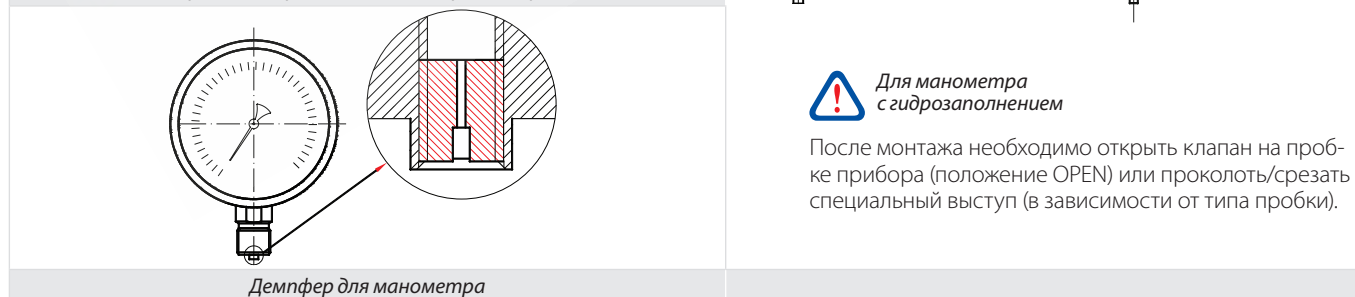
Специальное исполнение (Ø100, 150 мм)



Радиальное, осевое и эксцентрическое присоединения с задним фланцем



Осевое и эксцентрическое присоединения с передним фланцем (Ø 100 мм)



Демпфер для манометра

! Для манометра с гидрозаполнением

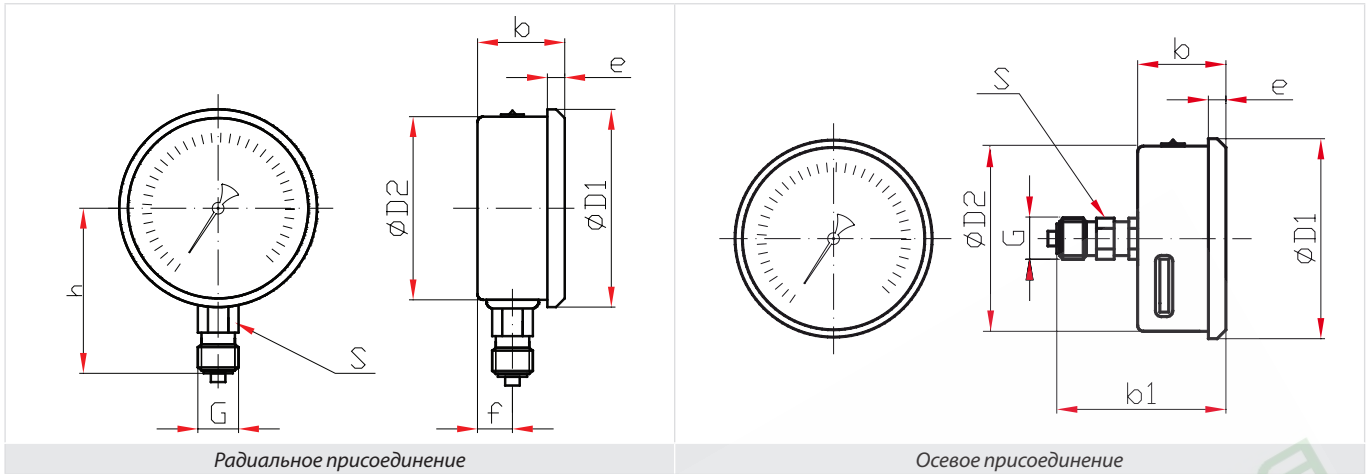
После монтажа необходимо открыть клапан на пробке прибора (положение OPEN) или проколоть/срезать специальный выступ (в зависимости от типа пробки).

Основные размеры (мм)

Ø	a	a1	a2	a3	a4	a5
100	5	116	121	10	20	132
150	5	166	171	—	—	—

МАНОМЕТРЫ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ СЕРИИ 20

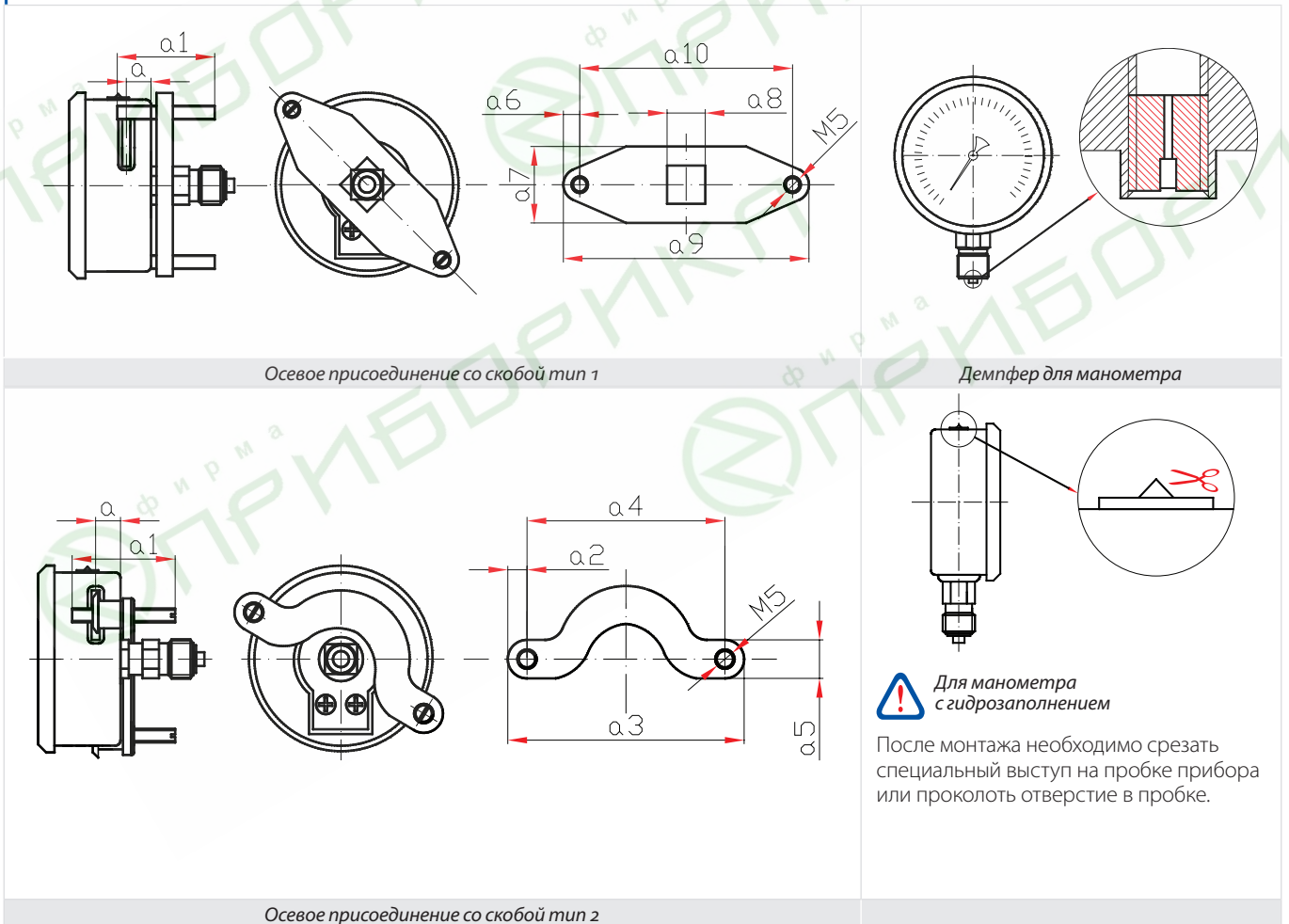
Стандартное исполнение (Ø50, 63 мм)



Основные размеры (мм), вес (кг)

Ø	D1	D2	h	S	G	b	b1	e	f	Вес	Вес с заполнением	Объем заполняющей жидкости
50	58	52	48	14	G $\frac{1}{8}$	29	55	6	11	0,10	0,18	0,05
63	68	62	55	14	G $\frac{1}{4}$ M12x1,5	29	55	6	10	0,12	0,23	0,09

Специальное исполнение (Ø63 мм)



Основные размеры (мм)

Ø	a	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10
63	7	35	7	86	72	14	7	28	14	92	78