

# Манометры коррозионностойкие виброустойчивые аммиачные

### Тип ТМ (TMB) – NH<sub>3</sub>, серия 21

Предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления жидкого, газообразного и водного раствора аммиака, с возможностью гидрозаполнения (виброустойчивый). Приборы имеют дополнительную температурную шкалу



**Прибор поставляется «сухой»** (готовый к гидрозволнению) или заполненный силиконом по требованию заказчика.

Аммиачные манометры без дополнительной температурной шкалы имеют диапазоны показаний давлений как у манометров 21 серии (стр. 25) и отметку на циферблате «NH<sub>3</sub>»

Диаметр корпуса, мм  
100, 150, 160<sup>\*</sup>  
<sup>\*</sup>

## Класс точности 1.0

Диапазон показаний давлений, МПа

TM	0...0,6 (-30...+10 °C) 0...1 (-30...+25 °C) 0...4 (-30...+70 °C)
TMB	-0...1,-0,5 (-70...+5 °C) -0...1,-0,9 (-70...+20 °C) -0...1,-1,5 (-70...+40 °C) -0...1,-2,4 (-70...+55 °C)

## Рабочие диапазоны

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

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

Кратковременная нагрузка: 110% шкалы

Диапазон рабочих температур, °С

#### Окружающая среда:

-60...+60 (без заполнения)

-60...+60 (с заполнением силиконом ПМС-50)

Корпус

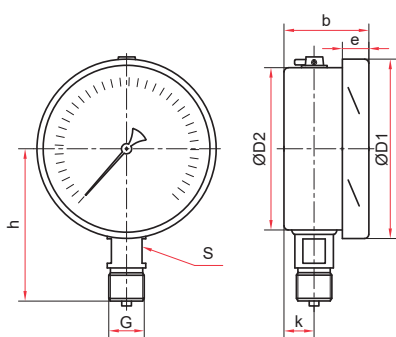
IP65, нержавеющая сталь 08Х17Н13М2

Опция: IP67

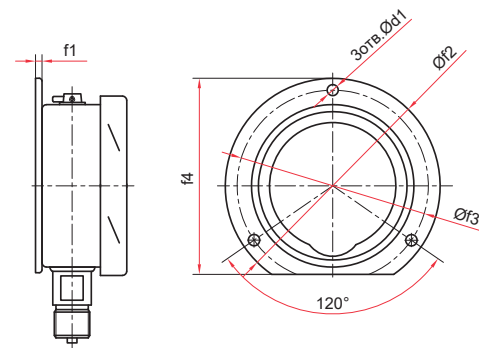
## Кольцо

Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2, байонетное

Пример обозначения: ТМ – 521Р. 00 (0–0,6 МПа) (–30...+10 °C) G½. 1,0 NH<sub>3</sub>



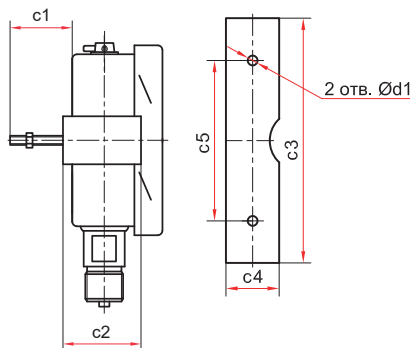
Радиальное присоединение

Радиальное присоединение  
с задним фланцем

Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Тип	$\emptyset$	D1	D2	b	e	h	k	S	G	d1	f1	f2	f3	f4	Вес	Вес с заполнением	Объем заполняемой жидкости
TM-521P NH <sub>3</sub>	100	111	100	50	16	98	18			—	—	—	—	—	0,57	0,88	
TM-521PKT NH <sub>3</sub>								17	G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5	7	3	132	116	121	0,64	0,95	260
TM-621P NH <sub>3</sub>	150 / 160*	161	150	53	19	123	19			—	—	—	—	—	0,91	1,68	
TM-621PKT NH <sub>3</sub>										5,5	4	180	166	171	1,07	1,84	640

\* — под заказ

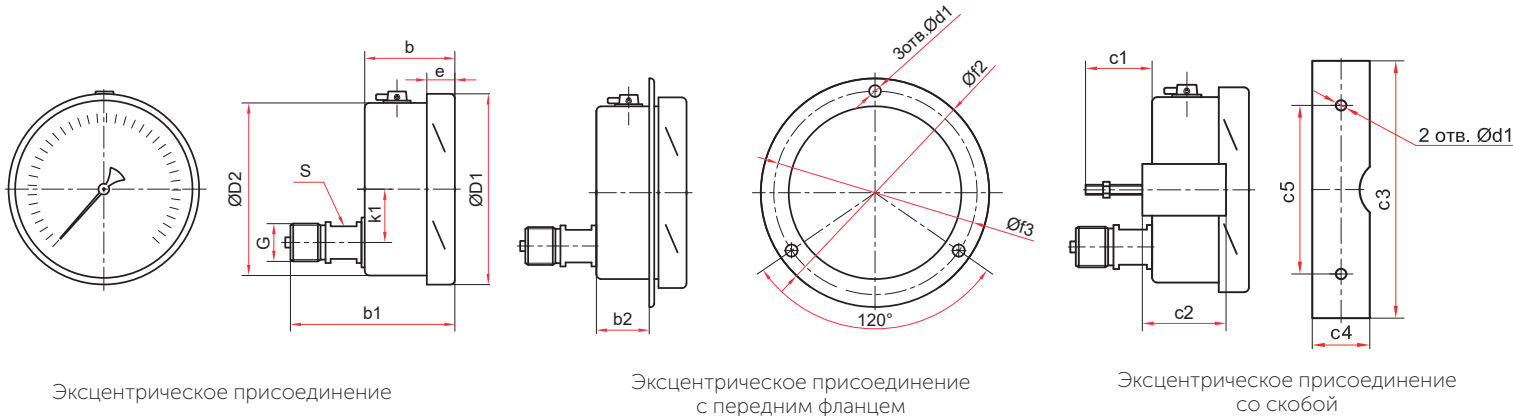


Радиальное присоединение со скобой

Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Тип	$\emptyset$	D1	D2	b	e	h	k	S	G	d1	c1	c2	c3	c4	c5	Вес	Вес с заполнением	Объем заполняемой жидкости
TM-521PC NH <sub>3</sub>	100	111	100	50	16	98	18			38	128	26	50	50	1,01	1,32	260	
TM-621PC NH <sub>3</sub>	150 / 160*	161	150	53	19	123	19	17	G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5	7	30	39	165	28	105	1,87	2,60	640

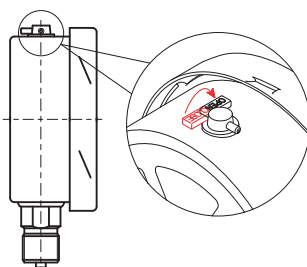
\* — под заказ



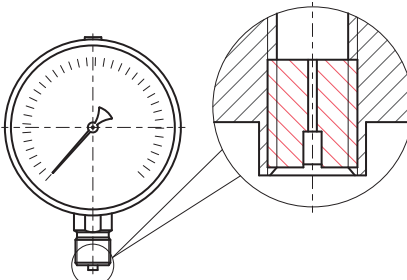
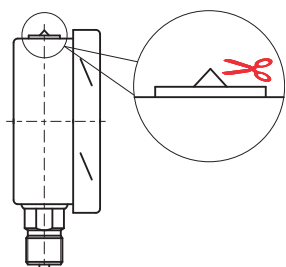
Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Тип	$\varnothing$	D1	D2	b	b1	b2	e	k1	S	G	d1	f2	f3	c1	c2	c3	c4	c5	Вес	Вес с заполнением	Объем заполняемой жидкости
TM-521ТЭ NH <sub>3</sub>							—				—	—	—						0,54	0,85	
TM-521ТЭКП NH <sub>3</sub>	100	111	100	52	97	33	17	33			3	132	115	—	—	—	—	—	0,59	0,90	260
TM-521ТЭС NH <sub>3</sub>						—					7	—	—	30	38	128	26	50	0,61	0,92	
TM-621ТЭ NH <sub>3</sub>						—					—	—	—						0,82	1,59	
TM-621ТЭКП NH <sub>3</sub>	150 / 160*	161	150	55	101	42	19	32			4	182	170	—	—	—	—	—	0,88	1,65	640
TM-621ТЭС NH <sub>3</sub>						—					7	—	—	30	39	165	28	105	0,96	1,73	

\* — под заказ



Для манометра с гидрозаполнением



Демпфер для манометра (по умолчанию)



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



Прибор может быть укомплектован указателем предельных значений (УПЗ) и контрольной стрелкой, Таблицу совместимости УПЗ и приборов см. на стр. 127, чертежи - на стр. 123