

## PG-63 - Манометры виброустойчивые глицериновые

Манометры вибростойкие PG-63, d=63мм, используются для визуального слежения и контроля за давлением неагрессивных по отношению к сталям и медным сплавам некристаллизующихся жидкостей, паров, газов, в том числе ацетилена и хладонов.

Данные манометры широко используются в различного рода станочных и мобильных гидравлических системах (например, на гидравлических прессах), а также в смазочных системах.

Антивибрационные манометры PG-63 имеют диаметр корпуса 63 мм из нержавеющей стали и глицериновую заливку полости циферблата.

Они устойчивы ко всем видам вибрации: как периодической (например, работа двигателя автокрана), так и случайного происхождения (воздействие на гидросистему извне). Исполнения по типу присоединения: радиальные (штуцер снизу) или осевые (штуцер сзади).

Манометры PG-63 бывают с диапазонами измерения давления на 10, 25, 40, 60, 100, 160, 250, 310 и 400 бар.



Возможные резьбовые соединения: BSP G1/4" (стандарт), NPT 1/4", SAE 6, M14\*1,5.

### Код для заказа

PG	-	63	-	-	-	-	-	-	-
----	---	----	---	---	---	---	---	---	---

**Тип изделия:**

PG = манометр (pressure gauge)

**Размер (диагональ) корпуса:**

63 = 63 мм

**Тип присоединения:**

B = радиальный (штуцер снизу)

C = осевой с U-образным зажимом (штуцер сзади)

F = осевой с передним фланцем (штуцер сзади)

**Диапазон давления :**

10 = 0-10 бар

25 = 0-25 бар

40 = 0-40 бар

60 = 0-60 бар

100 = 0-100 бар

160 = 0-160 бар

250 = 0-250 бар

310 = 0-310 бар

400 = 0-400 бар

**Присоединительная резьба:**

G = BSP G1/4" (стандарт)

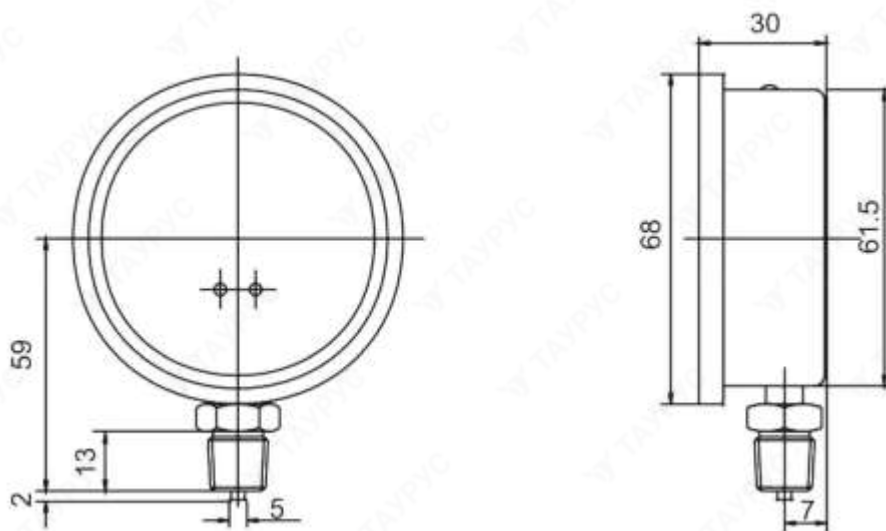
Z = NPT 1/4"

S = SAE 6

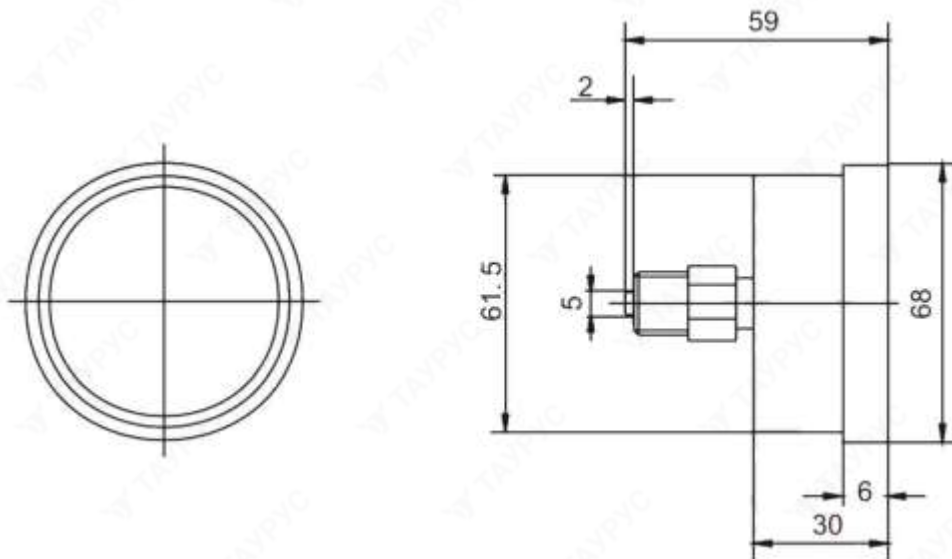
M = M14\*1,5

### Габаритные и присоединительные размеры PG-63

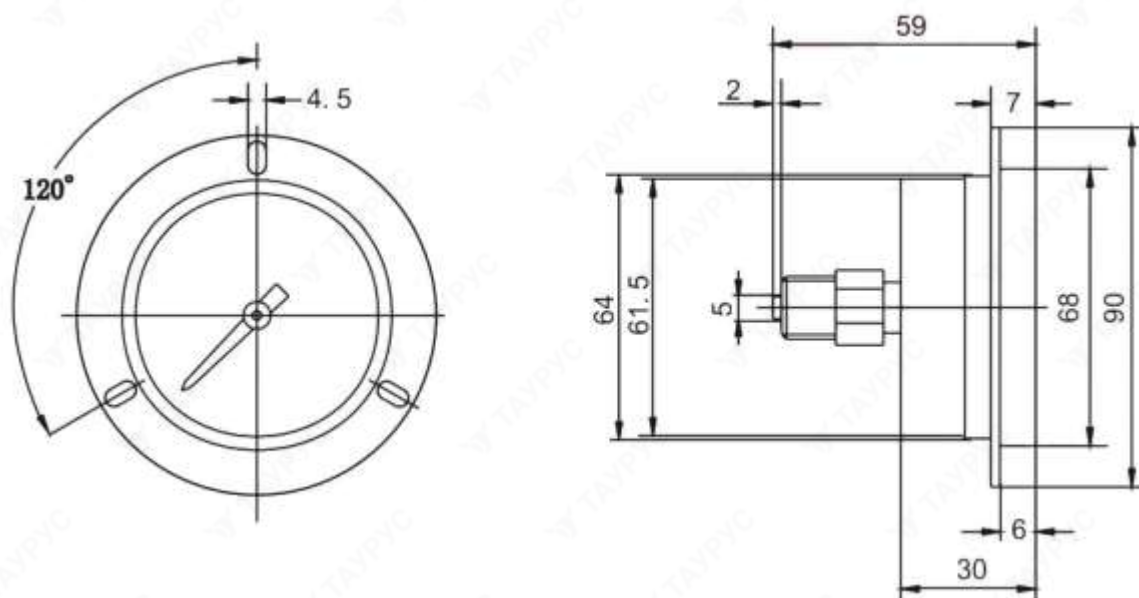
Размеры PG-63-B (радиальный)



Размеры PG-63-C (осевой с зажимом)



Размеры PG-63-F (осевой с фланцем)



Все товары данной серии на нашем сайте:

<https://clck.ru/3QJrgL>

