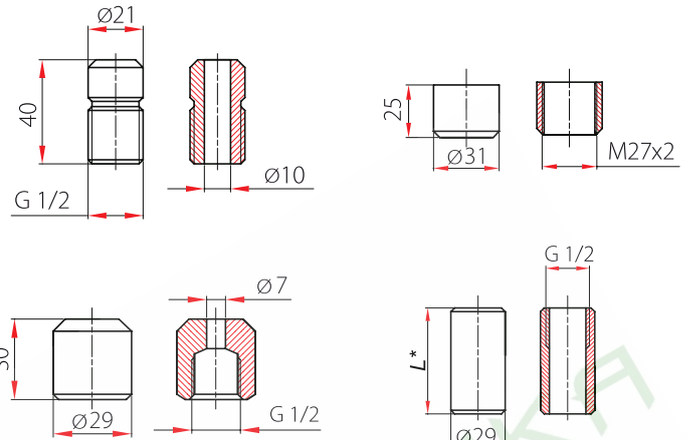


ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Бобышки, фланцы и переходники, необходимые для установки манометров и термометров

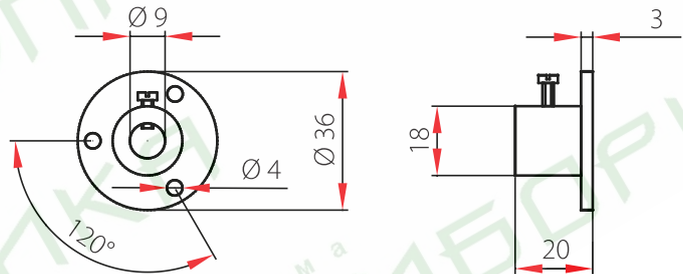
Бобышки из углеродистой или нержавеющей стали



* - L = 55, 30, 80 или 100 мм — для бобышек из нержавеющей стали
L = 55 или 30 мм — для бобышек из углеродистой стали

Латунный фланец

Применяется при установке биметаллических термометров в системах вентиляции и кондиционирования

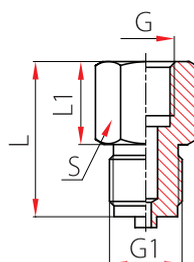


Переходники из латуни или нержавеющей стали



Размеры переходников с внутренней/наружной резьбой (мм):

L	L1	S	G	G1
31	26	17	G $\frac{1}{4}$ (M12x1,5)	M12x1,5 (G $\frac{1}{4}$)
38	23	24	G $\frac{1}{4}$ (M12x1,5)	M20x1,5 (G $\frac{1}{2}$)
39	16	22	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	M12x1,5 (G $\frac{1}{4}$)
47	24	24	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	M20x1,5 (G $\frac{1}{2}$)
38	23	24	G $\frac{1}{4}$ (M12x1,5)	G $\frac{3}{8}$
47	24	24	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	G $\frac{3}{8}$



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Петлевые трубки и демпферные устройства

Петлевые трубки, изготавливаемые из углеродистой или нержавеющей стали, предназначены для защиты манометров от пульсаций измеряемой среды и перегрева.

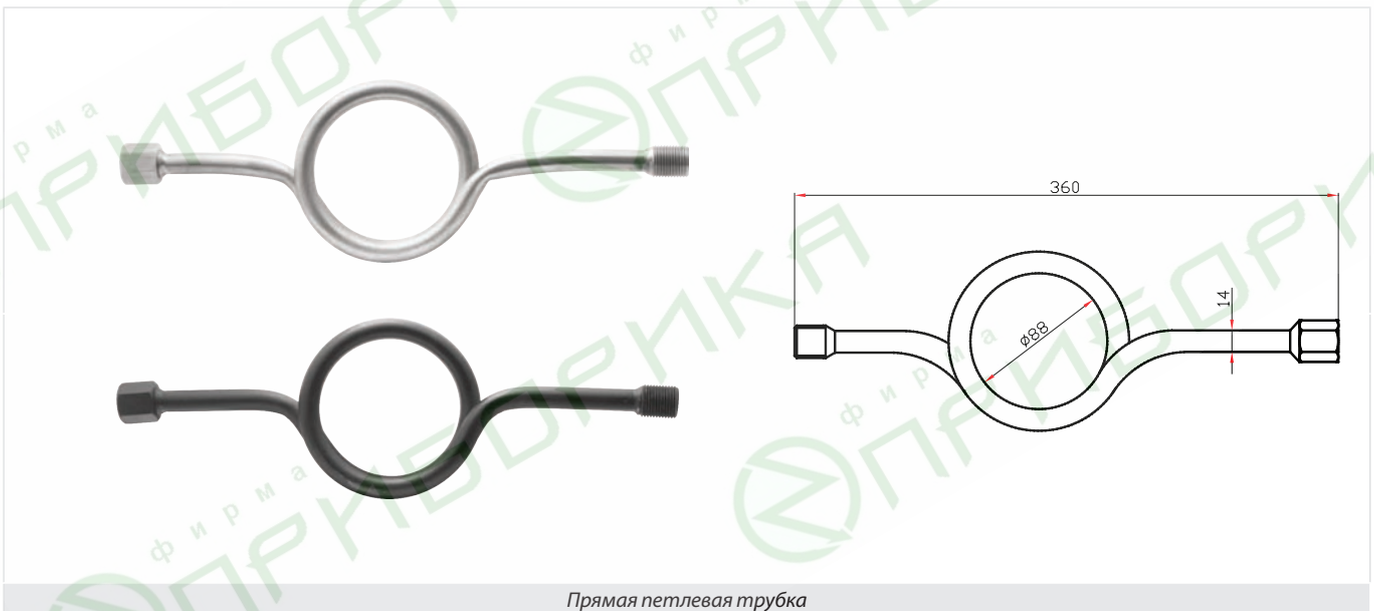
Рабочее давление: 250 кгс/см²

Максимальная рабочая температура: 300 °С

Резьба присоединения: G $\frac{1}{2}$ нар. — G $\frac{1}{2}$ внутр.
или M20x1,5 нар. — M20x1,5 внутр.



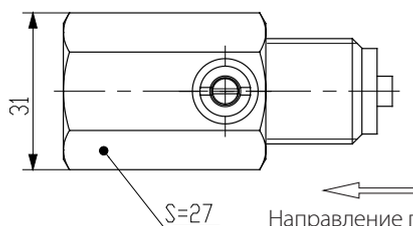
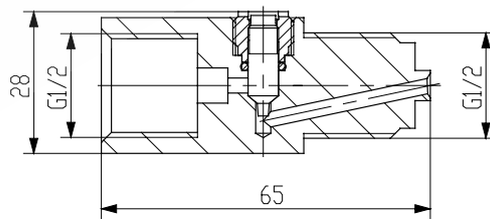
Угловая петлевая трубка



Прямая петлевая трубка

Демпферное устройство с регулировочной иглой

Предназначено для уменьшения пульсаций измеряемой среды.



Направление потока

Рабочее давление:

400 кгс/см²

Степень демпфирования:

Регулируемая

Максимальная рабочая температура:

120 °С

Исполнение:

Наружная / внутренняя резьба

Резьба присоединения:

G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5

Материал демпфера:

Латунь; нержавеющая сталь*

Материал иглы:

Нержавеющая сталь

Материал сальника:

Резина МБС

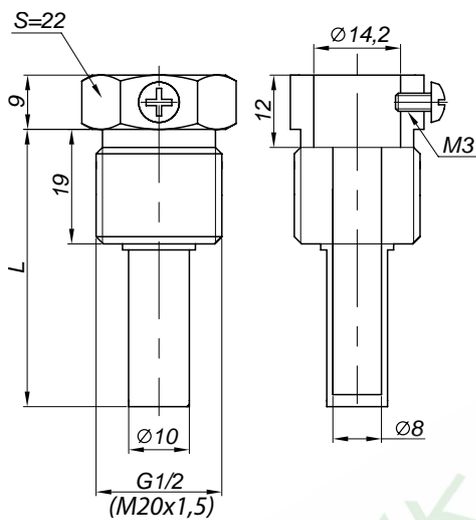
* — под заказ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

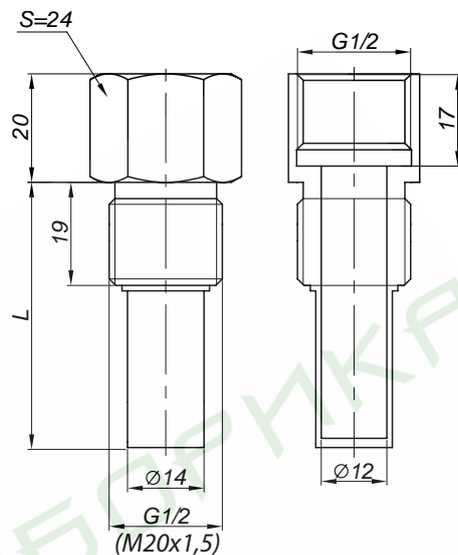
Гильзы из нержавеющей стали

Гильзы из нержавеющей стали повышают устойчивость средств измерения к воздействию агрессивных измеряемых сред, высоких температур и давлений.

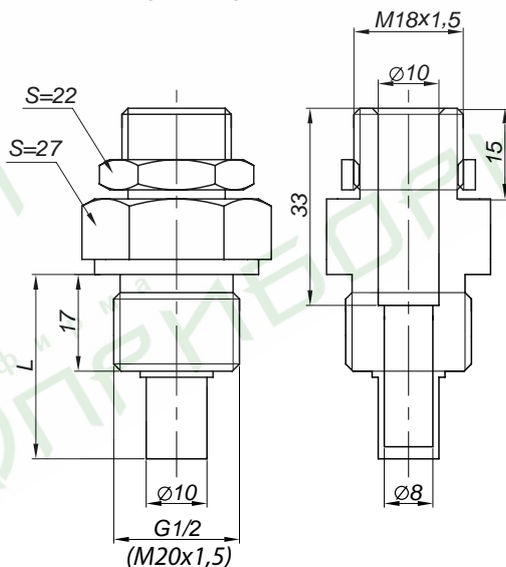
1 Гильза для термометров БТ серии 211



2 Гильза для термометров БТ серии 220



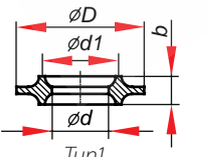
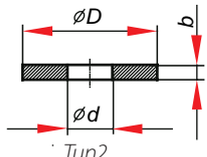
3 Гильза для термометров ТТ-В



Рабочее давление для гильз из нержавеющей стали:
25 МПа (250 кгс/см²)

При заказе гильз из нержавеющей стали необходимо указать тип и серию термометра, наружную резьбу гильзы и длину погружной части гильзы (L).

Уплотнительные кольца

Исполнение	Размер резьбы	Размеры в мм.			
		D	d	d1	b
 Tun1	G¼, M12x1,5	9,5	5	7,5	3
	G½, M20x1,5	15	8	11	4
 Tun2	G¼, M12x1,5	10	5	—	3
	G½, M20x1,5	18	6	—	2

Применяются для уплотнения соединения манометра с бобышкой, краном или клапаном.

Материал: медь
Исполнение:

- Tun 1 — фигурное кольцо
- Tun 2 — плоское кольцо