

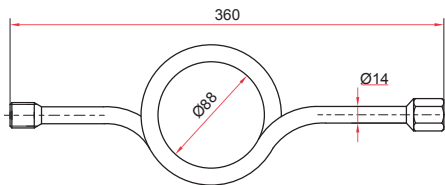
# Петлевые трубки

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

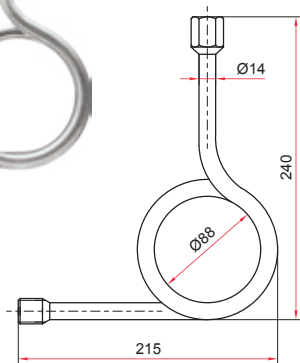
Рабочее давление  
250 кгс/см<sup>2</sup>

Максимальная рабочая температура  
300 °C

Резьба присоединения  
G½ наружная / G½ внутренняя M20×1,5  
наружная / M20×1,5 внутренняя



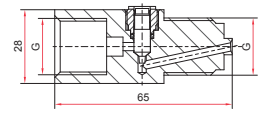
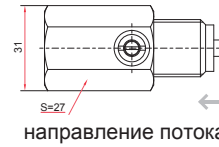
Прямая петлевая трубка



Угловая петлевая трубка

# Демпферное устройство с регулирующей иглой

с регулирующей иглой



Рабочее давление  
400 кгс/см<sup>2</sup>

Максимальная рабочая температура  
120 °C

Степень демпфирования  
Регулируемая

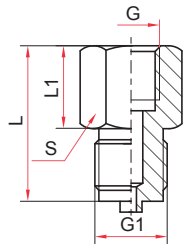
Резьба присоединения  
G½ или M20×1,5

\* — под заказ

Исполнение (резьба)  
Наружная / внутренняя

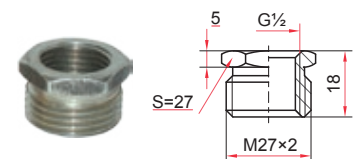
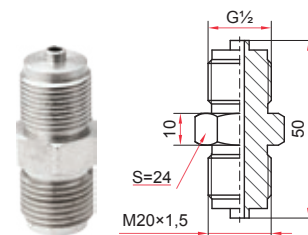
Материал демпфера  
Латунь или нержавеющая сталь  
Материал иглы  
Нержавеющая сталь  
Материал сальника  
Резина МБС

# Переходники из латуни или нержавеющей стали



Размеры переходников с внутренней/наружной резьбой (мм)

L	L1	S	G	G1
29	17	17	G¼ (M12×1,5)	M12×1,5 (G¼)
36	23	24	G¼ (M12×1,5)	M20×1,5 (G½)
37	16	22	G½ (M20×1,5)	M12×1,5 (G¼)
43	24	24	G½ (M20×1,5)	M20×1,5 (G½)
33	23	24	G¼ (M12×1,5)	G88
40	24	24	G½ (M20×1,5)	G88



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

Единый адрес: rsm@nt-rt.ru

www.rosma.nt-rt.ru