

# Петлевые трубки

Предназначены для защиты измерительных приборов от пульсации измеряемой среды и перегрева

Рабочее давление, МПа  
25

Максимальная рабочая температура, °C  
300

Резьба присоединения  
G½ или M20x1,5

Исполнение (резьба)  
Внутренняя / наружная

Материал  
Углеродистая сталь 30  
Нержавеющая сталь 08X18H10

Максимальный вес, кг  
0,68

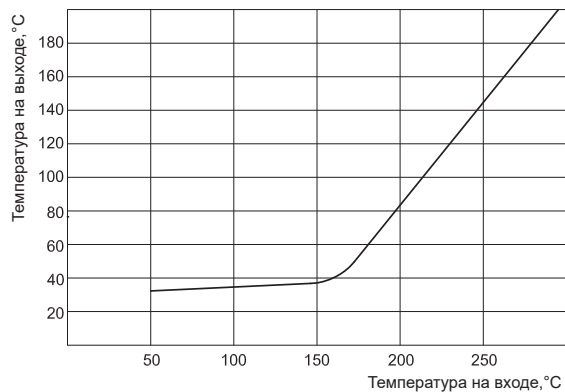
Толщина стенки, мм  
2

Техническая документация  
ТУ 4218-001-4719015564-2015

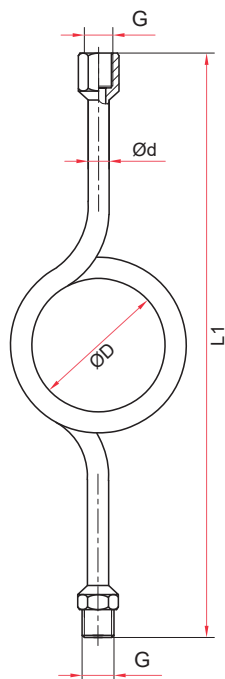
Размеры петлевых трубок (мм)

	L1	L2	D	G	d
Прямая из углеродистой стали	360	—	89	M20x1,5 или G½	14
Прямая из нержавеющей стали	368	—	86		
Угловая из углеродистой стали	240	215	89		
Угловая из нержавеющей стали	244	213	86		

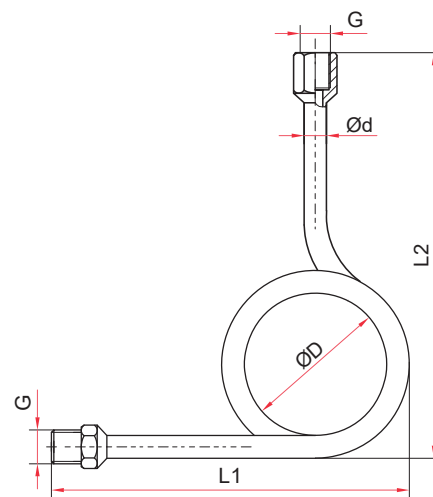
Пример обозначения: Трубка петлевая 90 градусов G1/2 - G1/2 (внутр.-наруж.)



Температурный график для петлевых трубок



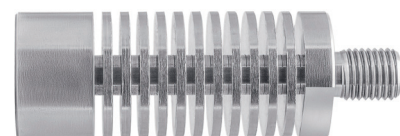
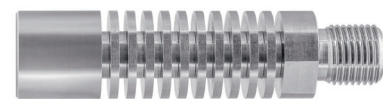
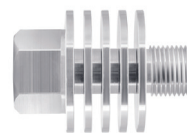
Прямая петлевая трубка



Угловая петлевая трубка 90°

# Отводы-охладители

Предназначены для снижения температуры жидкой рабочей среды и обеспечения корректной работы измерительных приборов



Рабочее давление, МПа  
40

Максимальная рабочая температура на входе охладителя, °C  
260 (для ОС70-ОХ50)  
280 (для ОС100-ОХ28)  
350 (для ОС100-ОХ50)  
300 (для ОС200-ОХ50)

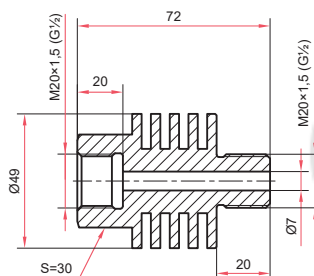
Резьба присоединения  
M20x1,5 или G½

Исполнение (резьба)  
Наружная / внутренняя

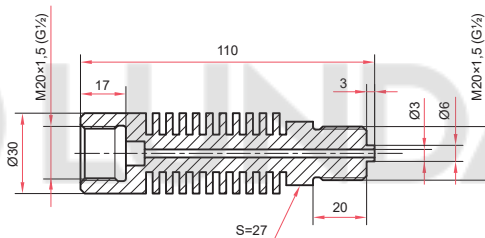
Материал  
Нержавеющая сталь 08X18H10

Вес, кг  
0,38 (для ОС70-ОХ50)  
0,35 (для ОС100-ОХ28)  
0,89 (для ОС100-ОХ50)  
0,51 (для ОС200-ОХ50)

Техническая документация  
ТУ 4218-001-4719015564-2015



ОС70-ОХ50



ОС100-ОХ28

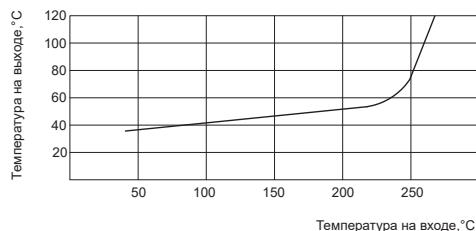


График для отвода-охладителя ОС70-ОХ50

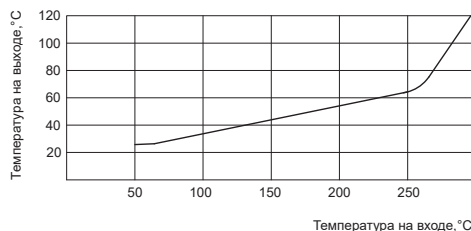
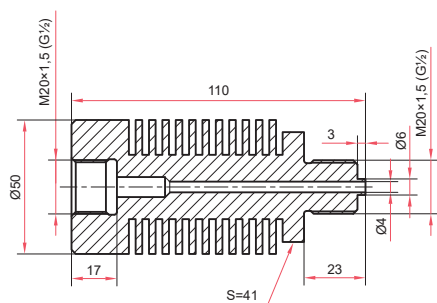
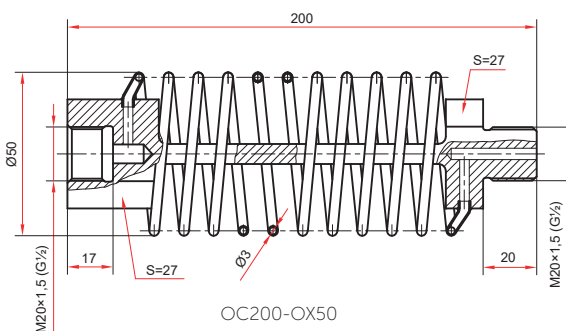


График для отвода-охладителя ОС100-ОХ28



ОС100-ОХ50



ОС200-ОХ50

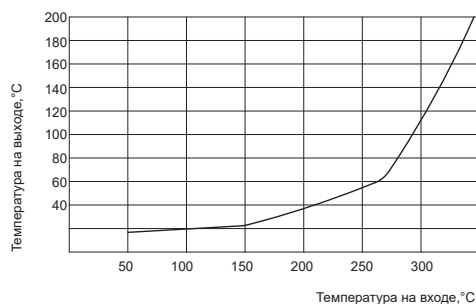


График для отвода-охладителя ОС100-ОХ50

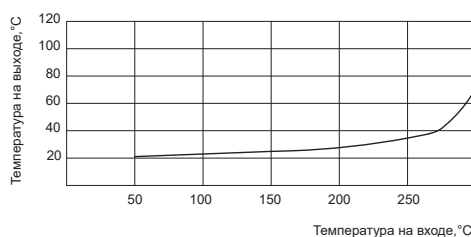


График для отвода-охладителя ОС200-ОХ50