

Петлевые трубки

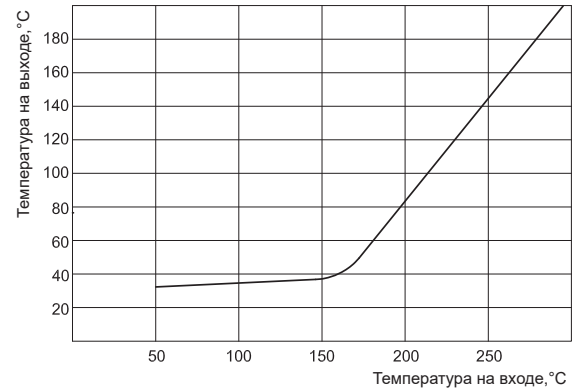
Предназначены для защиты измерительных приборов от пульсации измеряемой среды и перегрева

Рабочее давление, МПа	Материал
25	Углеродистая сталь 30
Максимальная рабочая температура, °C	Нержавеющая сталь 08X18H10
300	Максимальный вес, кг
	0,68
Резьба присоединения	Толщина стенки, мм
G½ или M20x1,5	2
Исполнение (резьба)	Техническая документация
Внутренняя / наружная	ТУ 4218-001-4719015564-2015

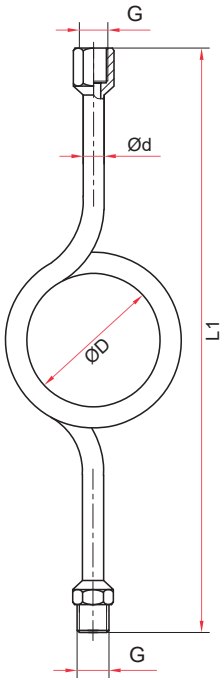
Размеры петлевых трубок (мм)

	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		

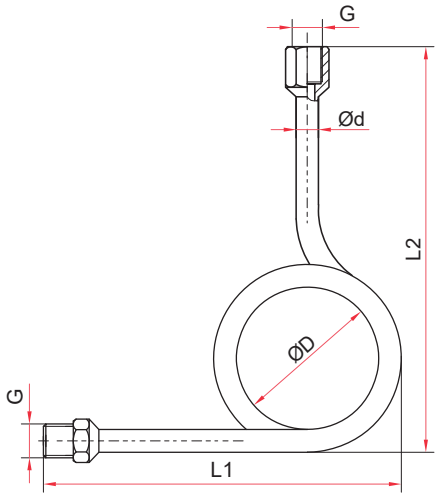
Пример обозначения: Трубка петлевая 90 градусов G1/2 - G1/2 (внутр.-наруж.)



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 OC70-ОХ50)
280 (для OC100-ОХ28)
350 (для OC100-ОХ50)
300 (для OC200-ОХ50)

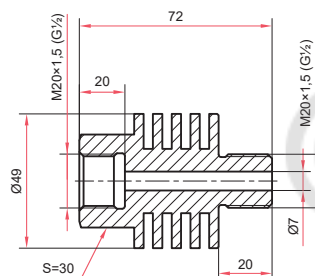
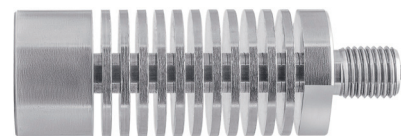
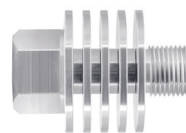
Резьба присоединения
M20x1,5 или G½

Исполнение (резьба)
Наружная / внутренняя

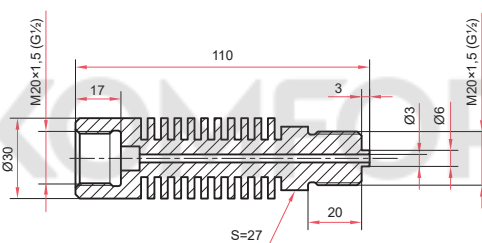
Материал
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Вес, кг
0,38 (для OC70-ОХ50)
0,35 (для OC100-ОХ28)
0,89 (для OC100-ОХ50)
0,51 (для OC200-ОХ50)

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015



OC70-ОХ50



OC100-ОХ28

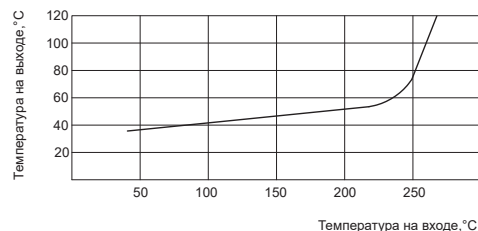


График для отвода-охладителя OC70-ОХ50

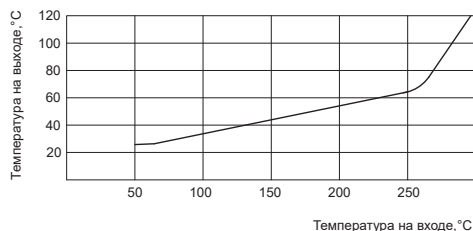
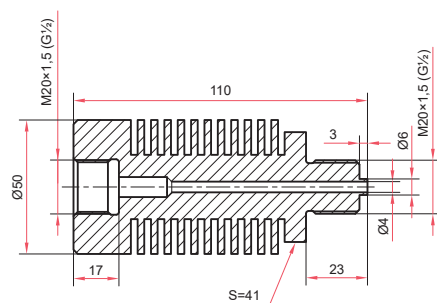
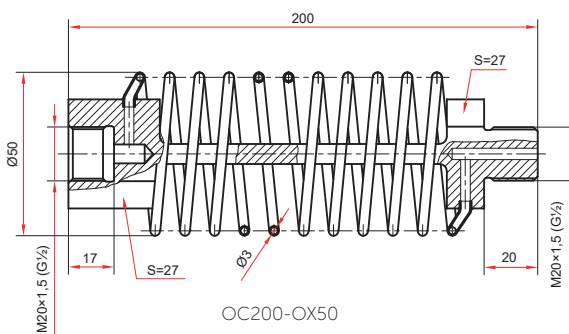


График для отвода-охладителя OC100-ОХ28



OC100-ОХ50



OC200-ОХ50

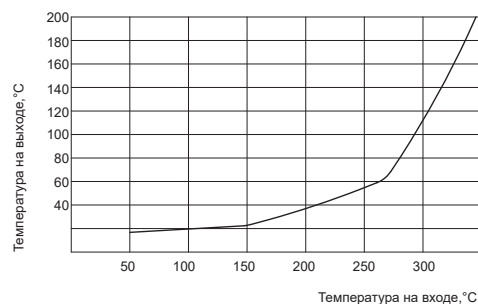


График для отвода-охладителя OC100-ОХ50

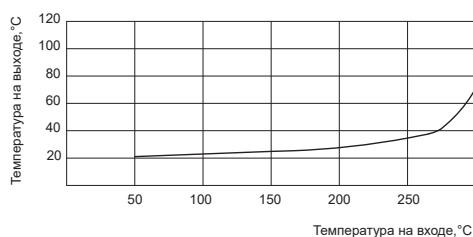


График для отвода-охладителя OC200-ОХ50