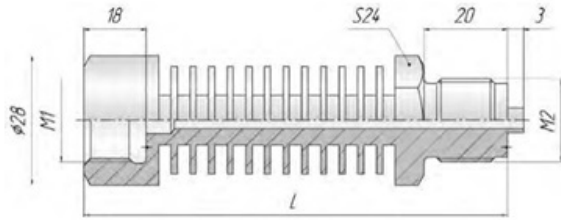
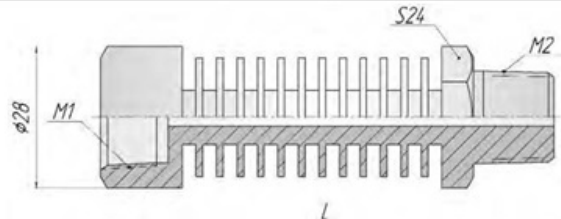


## Возможные исполнения радиаторов датчика давления

Параметр		Возможные значения
1	Тип радиатора	P1 — тип исполнения 1
2	Присоединительная резьба	M1 — присоединительная резьба радиатора к прибору (табл. 1)
3	Монтажная резьба	M2 — монтажная резьба радиатора к процессу (табл. 1)
4	L, мм — условная резьба	L — условная длина, примерно равная общей длине радиатора (табл. 1)
5	Материал радиатора	По умолчанию радиаторы изготавливаются из сортового проката 12X18H10T без термической обработки. По требованию заказчика возможно изготовление из иных марок стали.
6	Дополнительные опции	МКК — материал радиатора должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; H2S — материал радиатора должен быть устойчив к сероводороду; ТО — материал радиатора должен быть в термообработанном состоянии

**Таблица 1. Конструктивные исполнения радиатора типа P1**

Схема исполнения	M1, мм	M2, мм	L, мм	Твх, °C	Твых, °C
 <p>Радиатор P1 – M1 - M2 – L</p>	M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2	100	280	50
			120	340	
			140	380	
			160	440	
			180	500	
 <p>Радиатор P1 – M1 - M2 – L</p>	K1/2 R1/2 1/2NPT	K1/2 R1/2 1/2NPT	100	280	50
			120	340	
			140	380	
			160	440	
			180	500	

**Примечание:**

Твх — максимальная температура на входе радиатора, при которой обеспечивается понижение температуры измеряемой среды до +50°C (при нормальных условиях окружающей среды)