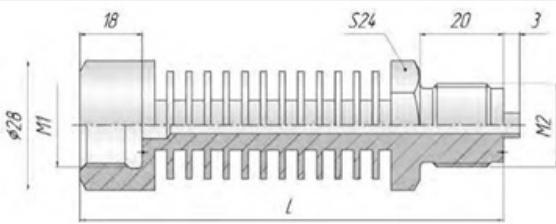
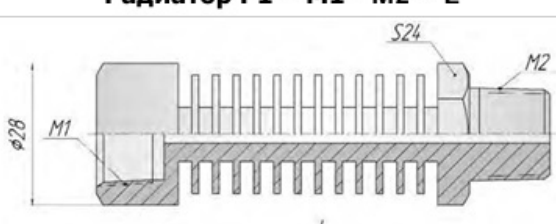


Возможные исполнения радиаторов датчика давления

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 12Х18Н10Т без термической обработки. По требованию заказчика возможно изготовление из иных марок стали.
6	Дополнительные опции	МКК — материал радиатора должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; Н2S — материал радиатора должен быть устойчив к сероводороду; ТО — материал радиатора должен быть в термообработанном состоянии

Таблица 1. Конструктивные исполнения радиатора типа Р1

Схема исполнения	M1, мм	M2, мм	L, мм	Tвх, °C	Tвых, °C
 <p>Радиатор Р1 - М1 - М2 - L</p>	M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2	100	280	50
			120	340	
			140	380	
			160	440	
			180	500	
 <p>Радиатор Р1 - М1 - М2 - 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)