

Датчики температуры Термопреобразователи термоэлектрические

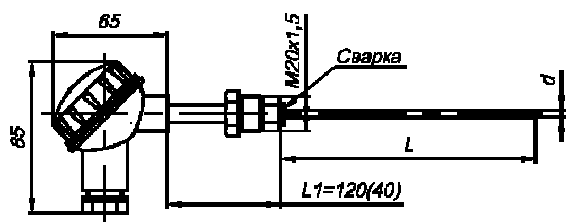


Рис. 1

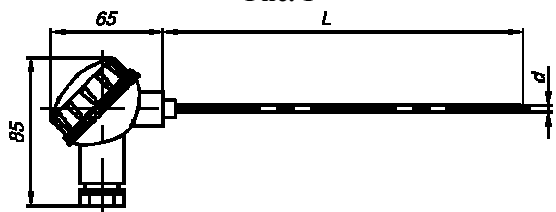


Рис. 2

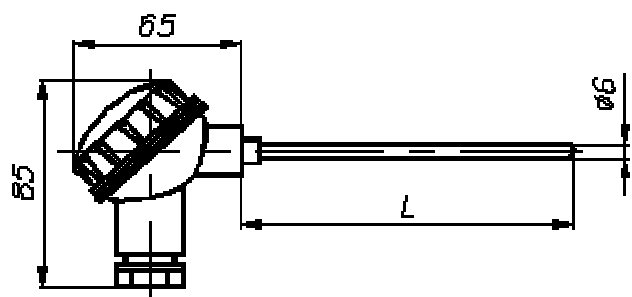


Рис. 3

Тип используемых термопар	К, L
Класс точности термоэлементов	2
Материал защитной арматуры	нержавеющая или жаропрочная сталь

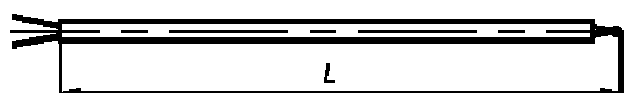


Рис. 4

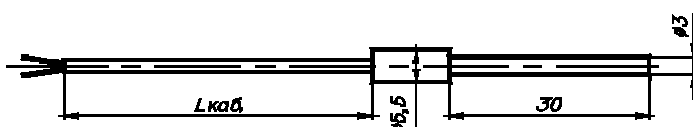


Рис. 5

	ТТ11, ТТ12				ТТ22	ТТ31	ТТ41
	d=2	d=6	d=8	d=10	d=6	d=3	d=0,3; 0,5
Диапазон рабочих температур, °С	-50...500	-50...600			0...1300	0...300	0...800
Длина рабочей части, мм	100, 150	100,120, 160,200, 250	120, 160, ..., 2500		в соответствии с заказом	30	в соответствии с заказом
Длина кабеля, мм	нет					1000, 2000	нет
Показатель тепловой инерции, с	1	8	20	40			
Класс защиты	IP54				IP54		
Материал защитной арматуры	12X18Н10Т				ХН78Т, ХН45Ю	нет	кремнеземный чулок
Материал головки	Прессматериал АГ-4В					М1 медь	нет
Тип кабеля	нет					ХА провод в стеклонити, помещённый в силикон	нет
Габаритный чертёж, рис	1 (ТТ11), 2 (ТТ12)				3	4	5
Применение	Предназначены для измерения температуры газообразных, жидких, химически неагрессивных, а также агрессивных, не разрушающих защитную арматуру, сред.				Предназначены для измерения температуры газообразных сред и жидких металлов, не разрушающих защитную арматуру	Предназначены для измерения температуры "утогов" упаковочных машин.	Предназначены для измерения температуры воздуха и поверхности твердых тел в диапазоне 0...600°С (ХК) и 0...800°С (ХА)