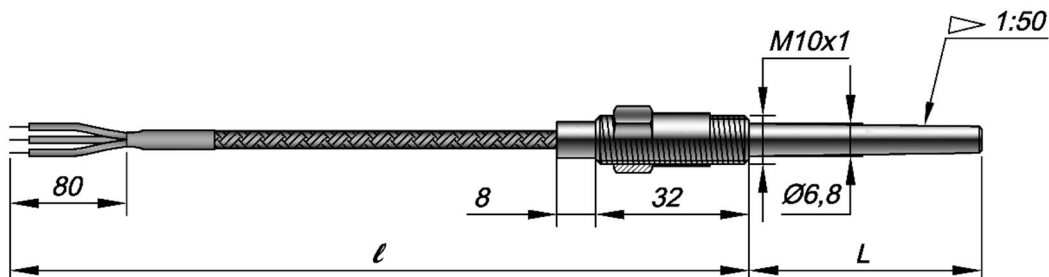


305

305

(« »).



		()	I	A, B,	. 506 +300	5	10
			2-				
			3-				
			4-				
	52931		V3				
	MSK-64		9			70	
	15150		2.		-60..+120° -60..+85°	Ex	
			-	8. 461-2009;			
				16			
	0,95	40 000		5		10	5

		305	i	0	70	i	Pt100	i	3	i		i	5,5	i	L	/	ℓ
1	2	3		4	5		6		7	8	9		10		11		12

Поле	Наименование	Код	Описание
1	Тип датчика	ТСПТ	Термометр сопротивления платиновый
2	Вид взрывозащиты	Не заполнено	электрооборудование общего назначения
3	Модификация	305	см. эскизы на стр.
4	Узел коммутации	0	свободные концы 50мм
		2	вилка мини-разъема
		4	вилка стандарт-разъема
5	Узел коммутации датчика (см. раздел «Варианты модификаций»)	70	IP40
6	НСХ	50П, 100П, Pt100, Pt500,	НСХ в соответствии с ГОСТ 6651-2009
7	Класс допуска	A, B, C	Класс допуска по ГОСТ 6651-2009
8	Схема соединения	3, 4	3-х и 4-х проводная схема подключения для класса AA, A
		2, 3, 4	2-х, 3-х, 4-х проводная схема подключения для класса B, C
9	Материал оболочки	Л	латунь
10	Наружный диаметр, мм	6,8	форма коническая, угол 1:50
11	Монтажная длина L	30÷80	указать размер в мм
12	Длина удлинительного провода ℓ	100÷4000	указать размер в мм,; 500, 1000, 2000 3150 и более