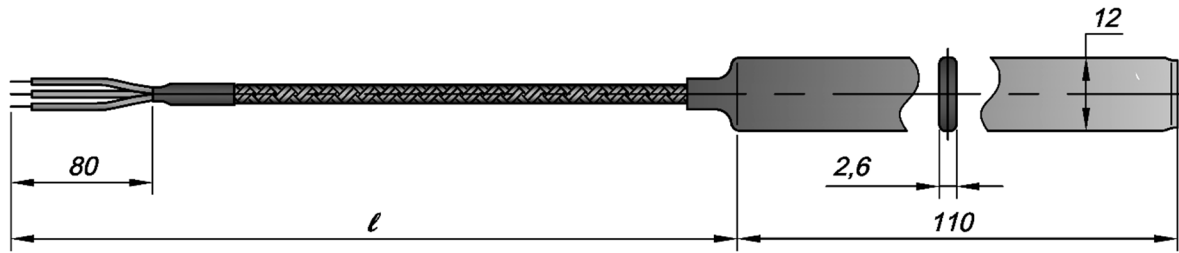


306

() 306

(« »).



:						
		II	B,	. 50б +90	2	5
	/	I	B,	. 50б +90	5	10
		3-				
		4-				
52931		N2				
MSK-64		9	70			
15150		2.	-60..+120° -60..+85° Ex			
		8. 461-2009;				
		10				
	I	0,95	40 000	5	10	5
	II	0,95	16 000	2	4 (6)*	2
*-		0,6				

		306	<i>i</i>	0	60	<i>i</i>	Pt100	<i>i</i>	3	<i>i</i>		<i>i</i>	12	<i>i</i>	110	/	ℓ
1	2	3		4	5		6		7	8		9	10	11	12		
1	Тип датчика			ТСМТ			Термометр сопротивления медный										
				ТСПТ			Термометр сопротивления платиновый										
2	Вид взрывозащиты			Не заполнено			электрооборудование общего назначения										
				Exi			0ExialICT6 X, искробезопасная цепь по ГОСТ 30852.10-2002										
3	Модификация			306			см. эскизы на стр.										
4	Узел коммутации			0			свободные концы 50мм		IP65	0ExialICT6 или общ. назнач.							
				2			вилка мини-разъема		IP40	общего назначения							
				4			вилка стандарт-разъема		IP40	общего назначения							
5	Узел коммутации датчика (см. раздел «Варианты модификаций»)			60			многожильный провод, изоляция Фторопласт / Экран / Фторопласт – экран провода изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода. IP65										
6	НСХ			50П, 100П, Pt100, Pt500,			НСХ в соответствии с ГОСТ 6651-2009										
7	Класс допуска			B, C			Класс допуска по ГОСТ 6651-2009										
8	Схема соединения			3, 4			3-х и 4-х проводная схема подключения.										
9	Материал оболочки			П			/										
10	Ширина пластины, мм			12			см. эскиз										
11	Монтажная длина L			110			см. эскиз, указать размер в мм										
12	Длина удлинительного провода ℓ			500±5000			указать размер в мм.: 500, 1000, 2000 3150 и более										