

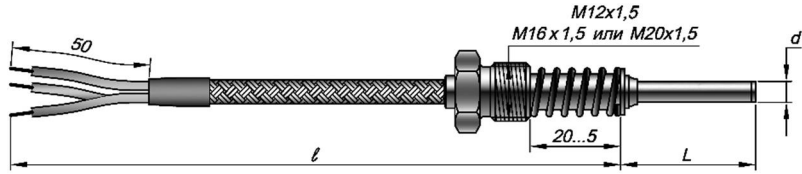
203

0ExialICT6 X 30852.10-2002.

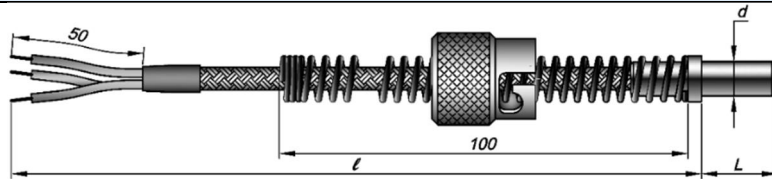
FOUNDATION Fieldbus,

4-20 ()

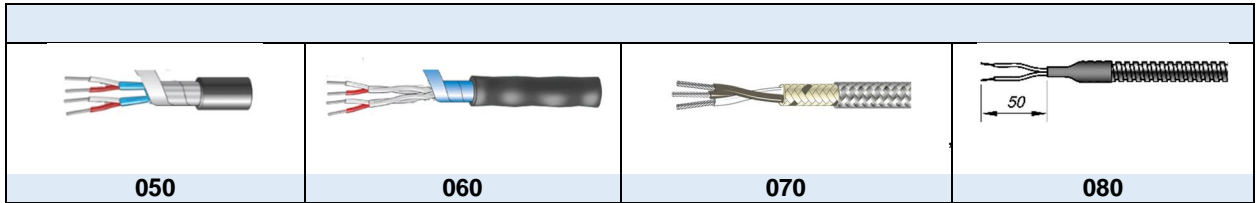
HART, PROFIBUS-PA, (12-1).



() 203 Å Å - 16 1,5



() 203 Å Å - 12



		D		D1
		7	7,2	12
		12	12,2	18
		15	15,2	18

	2-	, (. 9 . 6-5)		
	3-			
	4-	, , ,		
52931	V3			
()	0,1			
MSK-64	9	70		
15150	2.	-60..+120°		
	:	-60..+85°		
	-	8. 461-2009		
		d=4	d=5	d=6
		8	12	16
			d=8	16

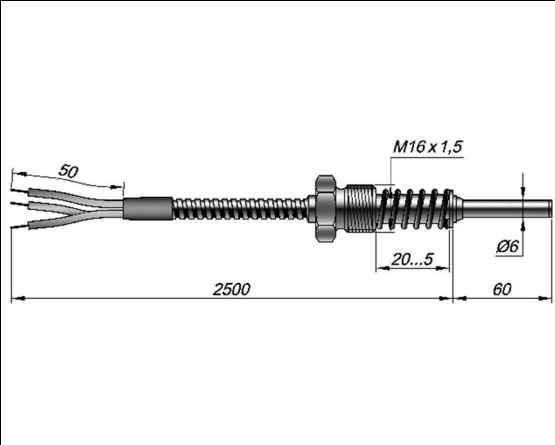
	50, 60, 70, 80	II		. 50õ +120	2
			B, C	. 50õ +150	4
	70	II		. 50õ +150	2
			, B,	. 50õ +350	4
		I	, B,	. 50õ +300	5
	50, 60, 80	I	B,	. 50õ +150	10
		II		. 50õ +150	2
				. 50õ +150	4

I	0,95	40 000	5	10	5
II	0,95	16 000	2	4 (6)*	2

0,6

	Exi	203	0	60	Pt100	3	10	8	L / ℓ	16 1,5		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Поле	Наименование	Код	Описание
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	203	см. эскиз
4	Узел коммутации	0	свободные концы 50мм
		2	вилка мини-разъема
		4	вилка стандарт-разъема
5	Разновидность защиты удлинительного провода см. стр. 1-15	50	многожильный провод, изоляция Силикон / Экран / Силикон – экран провода изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода
		60	многожильный провод, изоляция Фторопласт / Экран / Фторопласт – экран провода изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода
		70	двойная изоляция из стеклонити, внешнее армирование.
		80	многожильный провод с фторопластовой изоляцией в металлорукаве.
6	НСХ	50М, 100М, 50П, 100П, Pt100, Pt500	НСХ в соответствии с ГОСТ 6651-2009
7	Класс допуска	AA, A, B, C	Класс допуска по ГОСТ 6651-2009
8	Схема соединения	3, 4	3-х и 4-х проводная схема подключения
		2, 3, 4	2-х, 3-х, 4-х проводная схема подключения
9	Материал оболочки	C10	сталь 12X18Н10Т
10	Наружный диаметр d	4; 5; 6; 8	мм
11	Монтажная длина L	60÷160	мм
12	Длина удлинительного провода ℓ	100÷30 000	указать размер в мм.: 500, 1000, 2000 3150 и более
13	Вариант присоединения к процессу	ГБ 12	Гайка байонетная указанного типоразмера
		M12, M16, M20	Штуцер с резьбой M12x1,5; M16x1,5; M20x1,5

ТСПТ Exi 203-080-Pt100-B3-C10-6-60/2500-M16	
	термометр сопротивления платиновый
	Exi 0ExialICT6 X
	203
	0 свободные концы
	080 металлорукав
	Pt100
	3 класс B
	3 3-х проводная
	() аналоговый соответствии с НСХ
	10 сталь 12X18Н10Т
	6 мм
L	60 мм
	2500 мм
	16 M16x1,5