

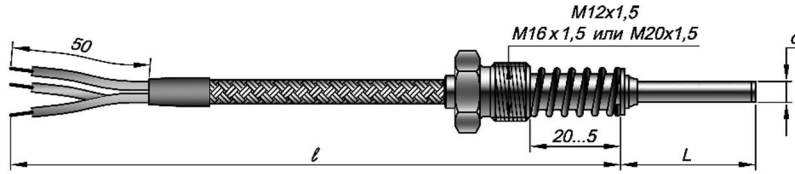
203

0ExialICT6 X 30852.10-2002.

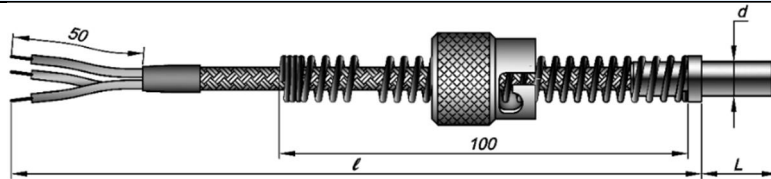
FOUNDATION Fieldbus,

4-20 ( )

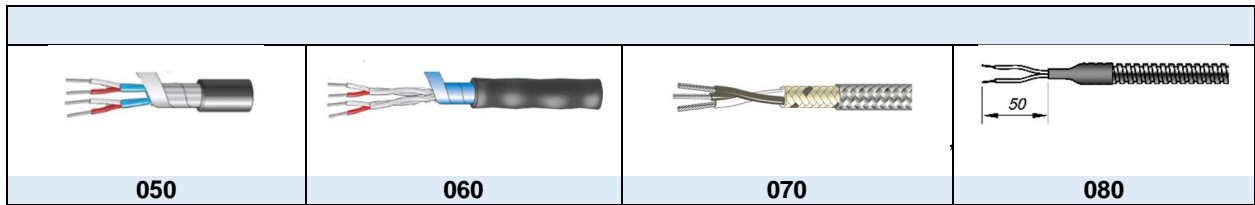
HART, PROFIBUS-PA, ( 12-1).



( ) 203 Å Å - 16 1,5



( ) 203 Å Å - 12



		<b>D</b>		<b>D1</b>
		7	7,2	12
		12	12,2	18
		15	15,2	18

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

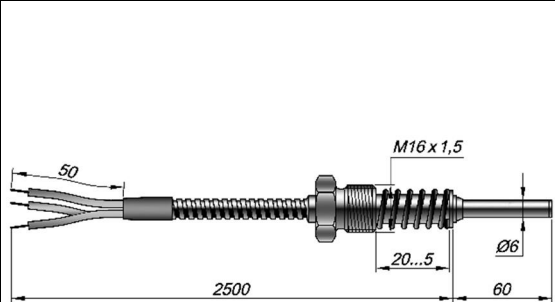
	50, 60, 70, 80	II	B, C	. 50õ +120 . 50õ +150	2
	70	II	, B,	. 50õ +150 . 50õ +350	2
		I	, B,	. 50õ +300	5
	50, 60, 80	I	B,	. 50õ +150	10
		II		. 50õ +150	2

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

0,6

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

Поле	Наименование	Код	Описание
1	Тип датчика	<b>ТСМТ</b>	Термометр сопротивления медный
		<b>ТСПТ</b>	Термометр сопротивления платиновый
2	Вид взрывозащиты	<b>Не заполнено</b>	электрооборудование общего назначения
		<b>Exi</b>	<b>0ExialICT6 X</b> , искробезопасная цепь по ГОСТ 30852.10-2002
3	Модификация	<b>203</b>	см. эскиз
4	Узел коммутации	<b>0</b>	свободные концы 50мм IP65 исп. 50 – 69 IP40 исп. 70
		<b>2</b>	вилка мини-разъема IP40
		<b>4</b>	вилка стандарт-разъема IP40
5	Разновидность защиты удлинительного провода см. стр. 1-15	<b>50</b>	многожильный провод, изоляция Силикон / Экран / Силикон – экран провода изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода
		<b>60</b>	многожильный провод, изоляция Фторопласт / Экран / Фторопласт – экран провода изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода
		<b>70</b>	двойная изоляция из стеклонити, внешнее армирование.
		<b>80</b>	многожильный провод с фторопластовой изоляцией в металлорукаве.
6	НСХ	<b>50М, 100М, 50П, 100П, Pt100, Pt500</b>	НСХ в соответствии с ГОСТ 6651-2009
7	Класс допуска	<b>AA, A, B, C</b>	Класс допуска по ГОСТ 6651-2009
8	Схема соединения	<b>3, 4</b>	3-х и 4-х проводная схема подключения
		<b>2, 3, 4</b>	2-х, 3-х, 4-х проводная схема подключения
9	Материал оболочки	<b>C10</b>	сталь 12X18Н10Т
10	Наружный диаметр d	<b>4; 5; 6; 8</b>	мм
11	Монтажная длина L	<b>60÷160</b>	мм
12	Длина удлинительного провода ℓ	<b>100÷30 000</b>	указать размер в мм.: 500, 1000, 2000 3150 и более
13	Вариант присоединения к процессу	<b>ГБ 12</b>	Гайка байонетная указанного типоразмера
		<b>M12, M16, M20</b>	Штуцер с резьбой <b>M12x1,5; M16x1,5; M20x1,5</b>

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