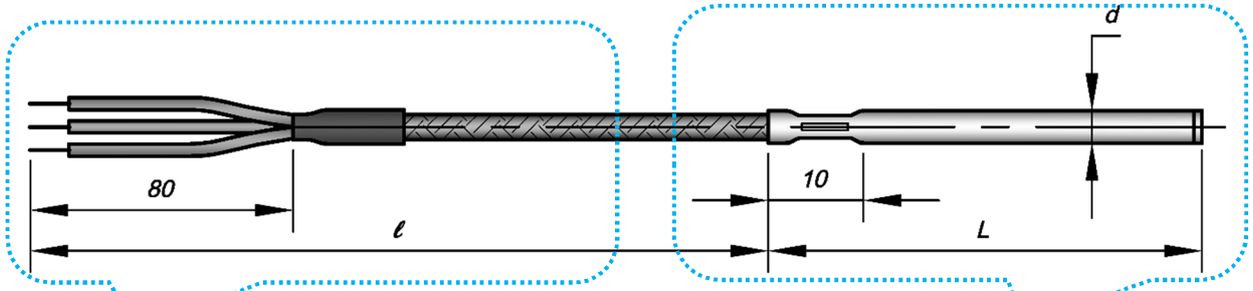
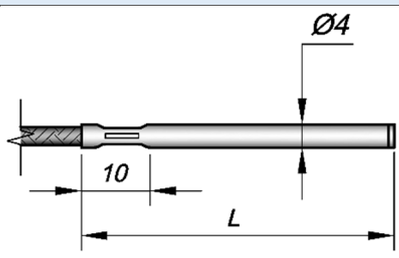
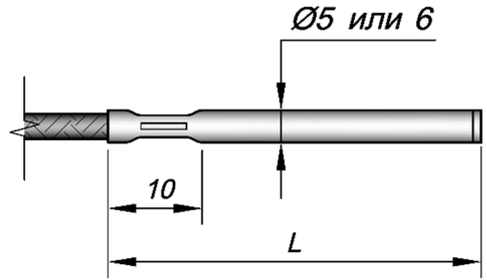


0ExialICT6 X.

031 ( . «

FOUNDATION Fieldbus, 4-20 ( ) HART, PROFIBUS-PA, ( . 12-1).



 ( 4 )	 Ø4 10 L
060	( ) 300
 ( 5 6 )	 Ø5 или 6 10 L
050	( ) 300

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

	50, 60	II		. 50б +120	2	4
			B, C	. 50б +150		
	50, 60	I	, B,	. 50б +150	2	4
		II		. 50б +150		
	50	II	, B,	. 50б +180		
	60	II	, B,	. 50б +200		
	70	II	, B,	. 50б +350		

:

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

\*-

0,6

	<b>Exi</b>	<b>300</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>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Поле	Наименование	Код	Описание
1	Тип датчика	<b>ТСМТ</b> <b>ТСПТ</b>	термометр сопротивления медный термометр сопротивления платиновый
2	Вид взрывозащиты	<b>Не заполнено</b> <b>Exi</b>	электрооборудование общего назначения <b>0ExialICT6 X</b> , искробезопасная цепь по ГОСТ 30852.10-2002
3	Модификация	<b>300</b>	см. эскиз на стр. 6-32
4	Узел коммутации	<b>0</b> <b>2</b> <b>4</b>	свободные концы 50мм вилка мини-разъема вилка стандарт-разъема
5	Узел коммутации датчика (см. раздел «Варианты модификаций» стр. 1-15)	<b>50</b> <b>60</b>	многожильный провод, изоляция: Силикон / Экран / Силикон – экран провода изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода многожильный провод, изоляция: Фторопласт / Экран / Фторопласт – экран провода изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода
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> <b>2, 3, 4</b>	3-х и 4-х проводная схема подключения для класса <b>AA, A</b> 2-х, 3-х, 4-х проводная схема подключения для класса <b>B, C</b>
9	Материал оболочки	<b>C10</b>	сталь 12Х18Н10Т
10	Наружный диаметр, мм	<b>4</b> <b>5 или 6</b>	для провода модификации 60 (фторопластовая изоляция) для модификации провода 50 (изоляция из силиконовой резины)
11	Монтажная длина L, мм	<b>60±160</b>	
12	Длина удлинительного провода ℓ	<b>100±30 000</b>	указать размер в мм.: 500, 1000, 2000, 3150 и более.
13	Дополнительный параметр	<b>Не заполнено</b>	заполняется при необходимости.

	<b>300-060-Pt100-B3-C10-4-100/5000</b>		
			ТС платиновый общего назначения
		<b>300</b>	
		<b>0</b>	свободные концы
		<b>60</b>	фторопластовая оболочка, IP65
		<b>Pt100</b>	
		<b>3</b>	класс B, схема 3-х проводная
	<b>10</b>	сталь 12Х18Н10Т	
	<b>4</b>	мм	
	<b>100</b>	мм	
	<b>5000</b>	мм	
	L		