



	2-	(. 9 . 6-5)
	3-	
	4-	
52931	V3	
MSK-64	9	70
15150	2.	-60..+120°
		-60..+85°
	-	8. 461-2009
:	10	

			, °		
	II	B, C	. 50ḡ +150	2	4
	I	, B,	. 50ḡ +150	5	10

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

*- 0,6

		204	<i>i</i>	0	60	<i>i</i>	Pt100	<i>i</i>		3	<i>i</i>	10	<i>i</i>	8	<i>i</i>	L	/	ℓ
1	2	3		4	5		6		7	8		9		10		11		12

Поле	Наименование	Код	Описание
1	Тип датчика	ТСМТ	Термометр сопротивления медный
		ТСПТ	Термометр сопротивления платиновый
2	Вид взрывозащиты	Не заполнено	электрооборудование общего назначения
		Exi	0ExiaIICT6 X , искробезопасная цепь по ГОСТ 30852.10-2002
3	Модификация	204	см. эскиз
4	Узел коммутации	0	свободные концы 50мм
		2	вилка мини-разъема
		4	вилка стандарт-разъема
5	Узел коммутации датчика (см. раздел «Варианты модификаций» стр. 1-15)	50	многожильный провод, изоляция Silicon / Экран / Silicon – 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
		67	многожильный провод, изоляция Фторопласт / Экран / Фторопласт – экран провода изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода
		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 для класса AA, A
		2, 3, 4	2-х, 3-х, 4-х проводная схема подключения для класса B, C
9	Материал оболочки	C10	сталь 12X18H10T
10	Наружный диаметр, мм	3	для провода модификации 67
		4	для провода модификации 60
		5	для модификации провода 50
11	Монтажная длина L, мм	60÷100	
12	Длина удлинительного провода ℓ	100÷30 000	указать размер в мм.: 500, 1000, 2000 3150 и более.

		204-080-Pt100- 3-C10-3-150/3000		
			термометр сопротивления платиновый	
				общего назначения
			204	
			0	свободные концы
			80	металлорукав, IP65
			Pt100	
			3	класс B, сх. 3-х проводная аналоговый соответствии с НСХ
	()	10	сталь 12X18H10T	
		3	мм	
	L	150	мм	
		3000	мм	