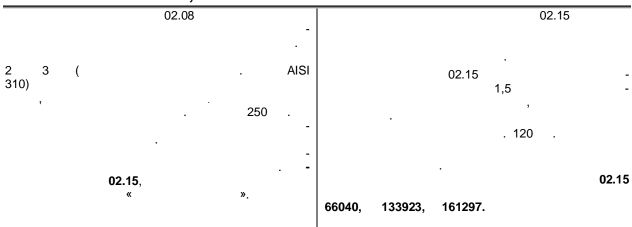
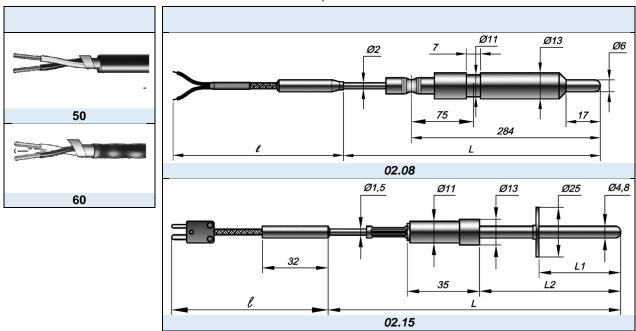
, , , (Ex) **2017**

02.08, 02.15

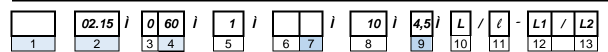




52931	V3		
MSK-64	9	70	
()	0,1		
15150	2.	: -60+120°	-
		,	
	02.08 - 5 - 8	,	
τ _{0,63} :	02.15 - 2 - 1.5	,	
	•		

	-			,	
,	02.08	IV/	-40õ +1100		
	02.15	10	IV	- 40õ +1000	

, , , (Ex)



Поле	Наименование поля	Код	Описание				
1	Тип датчика	KT <u>XA</u> , KT <u>HH</u>	кабельная термопара с <u>НСХ</u> по ГОСТ Р 8.585-2001				
2		02.08					
	Модификация	02.15					
	Узел коммутации	0	Свободные концы 50мм	IP65	общего назначения		
3		2	Вилка мини-разъема	IP40	общего назначения		
		4		IP40	общего назначения		
	Вариант исполнения проводов (см. таблицу «Варианты модификаций» стр. 1-14)	50	Многожильный провод, изоляция Силикон / Экран / Силикон – экран про-				
4			вода изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода				
-		60 Многожильный провод, изоляция Фтороплас		пласт / Экран / Фторопласт –			
			экран провода изолирован от кор	изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода			
5	Условное обозначение класса датчика	к1; к2	Подробнее см. таблицу 5 стр 2-9				
6	Исполнение	Н	неизолированный спай				
0	рабочего спая	И	изолированный спай				
7	Количество пар термоэлектродов	Не заполнено	1 пара термоэлектродов				
8	Материал наружной оболочки	C10	Сталь 12Х18Н10Т				
	Наружный диаметр		4.5	для 02.15			
9		13	для 02.08				
10	Монтажная длина L	500÷2000	MM				
11	Длина 🕻 удлиняющего провода	250÷10 000	указать размер в мм 250, 320, 500, 1000, 2000 3150 и более				
12	Расстояние торца датчика до упорной плоскости L1	60÷200	W/222TL D22MOD B MM	To	nevo nna 02 15		
	Расстояние торца датчика до монтажного элемента L2	L1÷250	указать размер в мм Только для 02.15		ол дія 02.10		

