<b>ТЕМПЕРАТУРНЫ</b>	Е ДАТЧИКИ NTC ТИПА РАСШИРЕННОГО ДИАГ	IA3OHA	(BETTA	3977)								1/1
код	TOBAP			Примечания и пояснения								
				Тип датчика	Размер головки	Материал головки	Тип кабеля	Длина кабеля (м)	Слоев изоляции	Диапазон темпер-р	Степень Защиты	
емпературные д	цатчики NTC типа расширенного диапазона (со	противл	ение 10 і	кОм при 25°C	с понижение	м сопротивл	ения при н	агреве, Betta	a 3977)			
						N°3					N°C	6 N°9
					4					/ /		
					N°5					1 /		DECEMBER 1
						N°4				6 ×		
					ſ							
									N°7			
ITC dominion no					يا پيٽمجممبرھم م	-×	. / EO 420	0C 20 4E00C	2000	221		
N8D6L4002	сширенного диапазона с кабелем из высокот NTC 5X20 4MT POLIEST RANGE ESTESOC1R1		іурного і	NTC ext	Ø5х20мм	полиэстр	полиэстр	4,00	<u>на 3000 час</u>	-50+120°C	IP65	+150°С на 3000 час
100001-002	NTO 3/20 4MTT OLIEGT RAINGE EGTEGGOTKTI			INTO CAL	SONZOWIN	Полиостр	полиостр	7,00		-30120 0	11 00	1 100 0 110 0000 1000
						N°3		N°6				N°9
					d			_/_	/			
					N°5 ]							
					-	N°4	_		N°7			
	×					× 040 / 50 - 4	5000)		N°/			
II. dəmulluli bəl	сширенного диапазона с двухслойным силико	новым і	карелем	и металичес	кои головко	u 6x4U (-501	50°C)					
	NTC 6X40 1.5Mt SIL50+150C BETA3977	1		NTC ext	Ø6х40мм		Силикон	1,50	2	-50+150°C	IP67	отклик 10 сек

Ø6x40мм

сталь 304 Силикон

4,50

2

-50...+150°C

IP67

отклик 10 сек

Эти датчики НЕЛЬЗЯ использовать вместо обычных NTC датчиков, а только с приборами, которые поддерживают такой тип (иной наклон характеристики)

NTC ext

SNESAE44502L7 NTC 6X40 4.5Mt SIL. -50+150C BETA3977