Структура обозначения термоманометрических систем производства компании «Алмаз»

ZZZ	Алмаз	N	TMC-Y	B –	T-	Д –	XXX –	DDD -	K
									К – коррозионно- стойкое исполнение, При отсутствии буквы – стандартное исполнение
								Диаметр к	сорпуса ТМС, мм
							Максималы	ное измеряе	мое давление, атм
						повыш измере	чик давления енной точнос ния, при отс	ти	жидкости квы – ТМС в базовой
				 Т – датчик температуры обмоток электродвигателя, при отсутствии буквы – ТМС в базовой комплектации 					
				В – датчик вибрации, при отсутствии буквы – ТМС в базовой комплектации					
		ТМС - Термоманометрическая система, Y - точность (разрядность) измерения телеметрии по давлению, 1 – до 0,1, 2 – до 0,01. При отсутствии цифры – до 1.							
	Отсутствие цифры – для стандартного исполнения ПЭД 2 - для двухстороннего исполнения ПЭД								
Производитель – компания «Алмаз» г. Радужный									
БН – блок наземный, ТМСП – блок погружной, отсутствие букв – комплект БН и ТМСП									

При заказе ТМС и в документации УЭЦН необходимо указывать тип ТМС в соответствии со структурой обозначения.

Пример заказа термоманометрической системы с диаметром корпуса 103 мм, оснащенной датчиком температуры обмотки двигателя и датчиками вибрации, рассчитанной на давление 320 атм. с датчиком обычной точности, в коррозионно - стойком исполнении:

АЛМАЗ-ТМС-В-Т-320-103-К ТУ Р2.13.211.00.000

Пример заказа БН: БН АЛМАЗ-ТМС-В-Т-320-103 ТУ Р2.13.211.00.000 Пример заказа ТМСП: ТМСП АЛМАЗ-ТМС-В-Т-320-103-К ТУ Р2.13.211.00.000