

## 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 корпуса ТМС, мм
									Максимальное измеряемое давление, атм
									Д - датчик давления пластовой жидкости повышенной точности измерения, при отсутствии буквы – ТМС в базовой комплектации
									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