

10 Структура условного обозначения тензопреобразователей серии ST

Серия	ST	XXX	XXX
Верхний предел преобразуемого давления	0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250 МПа		
Код резьбовой присоединительной части	MT1 - M12x1,25-8g; GT1 - G1/4-A; MT3 - M10x1,25-8g		

Пример записи обозначения при заказе

Тензопреобразователь серии ST для преобразования давления от 0 до 2,5 МПа, для работы в диапазоне температур от минус 40 до плюс 350 °С, с резьбой M10x1,25-8g:

Тензопреобразователь ST 2,5-MT3.

11 Маркировка

Маркировка на корпусе тензопреобразователя должна содержать: серию, верхний предел преобразуемого давления в МПа, код резьбовой присоединительной части и порядковый номер.



Дата		Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"		Высокотемпературные тензопреобразователи давления серии ST		
Подпись		РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 303-450, e-mail: ooo@microtensor.ru		М-416 2023	Лист 7	Листов 7
Лист						
Изм.						