

10 Структура условного обозначения тензопреобразователей серии D

	DD	XXX - X
Серия		
Код для торцевого уплотнения		
Верхний предел преобразуемого давления		
0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 150 МПа (D) 2, 5 МПа (DD)		
Конструктивное исполнение		
T - термокомпенсированное; O - обыкновенное - не указывается		

Пример записи обозначения при заказе

Тензопреобразователь серии D для преобразования избыточного давления от 0 до 16 МПа:

Тензопреобразователь D 16 ТУ26.51.66-003-37400562-2023.

Тензопреобразователь серии D с торцевым уплотнением, для преобразования избыточного давления от 0 до 2,5 МПа, термокомпенсированный:

Тензопреобразователь DD 2,5-T ТУ26.51.66-003-37400562-2023.

Примечание - Длина проводов (стандартная - 130 мм) может быть изменена при согласовании заказчика с предприятием-изготовителем, при этом в заказе должно стоять численное значение длины проводов, например:

Тензопреобразователь D 16-L200 ТУ26.51.66-003-37400562-2023.

Тензопреобразователь DD 2,5-T-L200 ТУ26.51.66-003-37400562-2023.

11 Маркировка

Маркировка на корпусе тензопреобразователя должна содержать: условное обозначение тензопреобразователей и порядковый номер.

Дата		Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"		Тензопреобразователи давления серии D		
Подпись						
Лист		РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 303-450, e-mail: ooo@microtensor.ru		M-061 2023	Лист 7	Листов 7
Изм.						