

10 Структура условного обозначения тензопреобразователей серии D на высокие температуры

Серия	DD	XXX - X
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)		
Рабочий диапазон температур окружающей среды		
1 исполнение - от минус 50 до плюс 125°C; 2 исполнение - от минус 50 до плюс 155°C; 3 исполнение - от минус 50 до плюс 200°C		

Пример записи обозначения при заказе

Тензопреобразователь серии D для преобразования избыточного давления от 0 до 16 МПа, для работы в диапазоне температур от минус 50 до плюс 125°C:

Тензопреобразователь D 16-1

Тензопреобразователь серии D для торцевого уплотнения, для преобразования избыточного давления от 0 до 2,5 МПа, для работы в диапазоне температур от минус 50 до плюс 200°C:

Тензопреобразователь DD 2,5-3

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 DD 2,5-3-L200

11 Маркировка

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

D 16-1		000000
---------------	--	---------------

DD 2,5-3		000000
-----------------	--	---------------

Дата				
Подпись				
Лист	Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	Тензопреобразователи давления серии D на высокие температуры		
Изм.	РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 303-450, e-mail: ooo@microtensor.ru	M-322 2021	Лист 7	Листов 7