

10 Структура условного обозначения тензопреобразователей серии Р

	Р	XXX	- XX	- X	- XXX	- X
Серия						
Верхний предел преобразуемого давления						
	0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 МПа					
Рабочий диапазон температур окружающей среды						
	1 исполнение - от минус 40 до плюс 100 °С; 2 исполнение - от минус 20 до плюс 155 °С; 3 исполнение - от минус 20 до плюс 200 °С					
Вид схемы						
	0 - схема "замкнутый мост"; 1 - схема "разорванный мост"					
Модификация по питанию						
	V - стабилизированное напряжение постоянного тока (1-10 В); С - стабилизированный постоянный ток (0,2-2 мА)					
Код присоединительной части						
	D15 - диаметр 15 мм (1,6 - 40 МПа, рисунки 1, 2); D17 - диаметр 17 мм (0,25 - 40 МПа, рисунки 3, 4), D19 - диаметр 19 мм (0,16 - 1 МПа, рисунки 5, 6)					
Код соединения с внешними электрическими цепями						
	L - гибкий вывод - провод длиной 80 мм; Р - жесткий вывод - ламель высотой 4,5 мм					

Пример записи обозначения при заказе

Тензопреобразователь серии Р для преобразования давления от 0 до 0,4 МПа, для работы в диапазоне температур от минус 40 до плюс 100 °С, со схемой "замкнутый мост", с питанием напряжением постоянного тока, с диаметром присоединительной части 17 мм, с проводом длиной 80 мм:

Тензопреобразователь Р 0,4-10-V-D17-L ТУ 4212-004-37400562-2013.

Примечание - Длина проводов (стандартная - 80 мм) может быть изменена при согласовании заказчика с предприятием-изготовителем, при этом в заказе должно стоять численное значение длины проводов, например:

Тензопреобразователь Р 0,4-10-V-D17-L120 ТУ 4212-004-37400562-2013.

11 Маркировка

Маркировка на корпусе тензопреобразователя должна содержать: серию, верхний предел преобразуемого давления в МПа, рабочий диапазон температуры, вид схемы, модификацию по питанию, код присоединительной части и порядковый номер

Р 0,4-10-V-D17 000000

Дата				
Подпись				
Лист	Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	Тензопреобразователи давления серии Р		
Изм.	РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел./факс: +7(4862) 303-450, e-mail: ooo@microtensor.ru	М-047 2020	Лист 7	Листов 7