

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DPS+

	DPS+	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ									
Дифференциальное (6... 1000 мбар)		808							
Избыточное (6... 1000 мбар)		809							
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА									
0...6 мбар		100 мбар	0060						
0...10 мбар		100 мбар	0100						
0...20 мбар		200 мбар	0200						
0...40 мбар		500 мбар	0400						
0...60 мбар		500 мбар	0600						
0... 100 мбар		1000 мбар	1000						
0... 160 мбар		1000 мбар	1600						
0...250 мбар		1000 мбар	2500						
0... 400 мбар		1000 мбар	4000						
0...600 мбар		3000 мбар	6000						
0...1000 мбар		3000 мбар	1001						
Другой (указать при заказе)			9999						
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ									
4...20 мА / 2-х пров.				1					
0...20 мА / 3-х пров.				2					
0...10 В / 3-х пров.				3					
4...20 мА / 3-х пров.				7					
4...20 мА / 4-х пров. (для 230 В перем., 110 В перем.)				A					
Другой (указать при заказе)				9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ									
0,35% ($P_N > 160$ мбар)					3				
1% ($P_N = 40 \dots 160$ мбар)					8				
2% ($P_N < 40$ мбар)					G				
Другая (указать при заказе)					9				
0,35% с протоколом ($P_N > 160$ мбар)					S				
1% с протоколом ($P_N = 40 \dots 160$ мбар)					U				
2% с протоколом ($P_N < 40$ мбар)					L				
ПИТАНИЕ									
12...31 В пост. (4...20 мА / 2-х пров. без дисплея)						1			
19...31 В пост. (4...20 мА / 2-х пров. с диспл.; 0...10 В / 3-х пров.; 0...20 мА / 3-х пров.; 4...20 мА / 3-х пров.)						2			
230 В / 50 Гц (только 3-х пров. или 4-х пров.)						3			
110 В / 50 Гц (только 3-х пров. или 4-х пров.)						4			
ДИСПЛЕЙ									
Без дисплея							0		
Светодиодный, 4-х разрядный (только для 4...20 мА / 2-х пров.)							D		
Другой (указать при заказе)							9		