

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DPS+

DPS+	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>								
Дифференциальное (6...1000 мбар)	808							
Избыточное (6...1000 мбар)	809							
<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ПЕРЕГРУЗКА</b>							
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	50 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						
<b>АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>								
Без аналогового выхода			0					
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					
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>								
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				
<b>ПИТАНИЕ</b>								
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			
<b>ДИСПЛЕЙ</b>								
Без дисплея						0		
Светодиодный, 4-х разрядный (только для 4...20 мА / 2-х пров.)						D		
Жидкокристаллический дисплей 3 1/2 разрядный (только 3-х или 4-х проводного исполнения)						1		
Другой (указать при заказе)						9		
<b>ДИСКРЕТНЫЙ ВЫХОД</b>								
нет							0	
1 контакт (только для 3-х пров.)							1	
2 контакта (только для 3-х пров.)							2	
Другое (указать при заказе)							9	
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								00R
Фитинг для трубки 1/8 " Ms, никелевое покрытие, диам. 6 мм								Z37
Другое (указать при заказе)								999

### Пример

DPS+ 808-0060-0-3-1-0-0-00R