

## Интеллектуальный преобразователь давления UPT

Спецификация по типовому листу  
Электропитание  
Диапазон измерения  
Допустимая температура измеряемой  
среды  
Степень защиты

PE 86.05  
DC 12 ... 30 V  
перенастройка 20 : 1  
-30...+105 °C  
IP 67 с компенсацией давления



№ поля	Код	Исполнение	Цена в RUB	
			Базовая цена	Итого
				0,00
		<b>Тип подключения к процессу</b>		
1	0	Стандартное присоединение с портом давления		
	1	Внешняя мембрана		
		<b>Электрические разрешения</b>		
2	Z	Без		
	A	ATEX / IECEx		
	E	EAC / NEPSI / ATEX / IECEx		
		<b>Вид взрывозащиты</b>		
3	Z	Без		
	I	Ex i - искробезопасный		
		<b>Зона</b>		
4	Z	Без		
	B	Зона 1, прикрепление к зоне 0 газ [ II 1/2G Ex ia IIC T4...T6 Ga/Gb ]		
	C	Зона 1 газ [ II 2G Ex ia IIC T4...T6 Gb ]		
	D	Зона 2 газ [ II 3G Ex ic IIC T4...T6 Gc ]		
	E	Зона 20 пыль [ II 1D Ex ia IIIC T135°C Da ]		
	F	Зона 21 присоединение к зоне 20 пыль [ II 1/2D Ex ia IIIC T135°C Da/Db ]		
	G	Зона 21 пыль [ II 2D Ex ia IIIC T135°C Db ]		
		<b>Исполнение корпуса</b>		
5	K	исполнение из пластика		
	S			
	H			
		<b>Цифровой индикатор</b>		
6	Z	без		
	A	с интегрированным 4 1/2 разрядным ЖК-дисплеем		
		<b>Выходной сигнал</b>		
7	A	4...20 мА, 2-проводной		
	R	4 ... 20 мА с HART-протоколом, двухпроводной		
		<b>Электрическое подключение</b>		
8	A	кабельный блок M20x1,5 с внутренним клеммным блоком		
	M	4-pin заглушка m12 x 1		
	I	L-разъем (DIN 43650 (кабельный ввод m20x1,5))		
	N	1/2" NPT внутренняя		
		<b>Абсолютное или избыточное давление</b>		
9	A	абсолютное		
	G	избыточное		
	V	вакуумметрический или мановакуумметрический диапазон		
		<b>Диапазон измерений</b>		
10	!!!			
	360	0...6 бар		
	416	0...16 бар		
	440	0...40 бар		
	510	0...100 бар		
	610	0...1000 бар		
	310	-1...0 бар		
	441	-1...+40 бар		
		<b>Присоединение к процессу</b>		
11	GD	G 1/2 B		
	ND	1/2 NPT		
	MI	M20 x 1,5		
	NB	1/4 NPT		
	86	G 1/2 B внешняя мембрана с уплотнительным кольцом		
	85	G 1 B, внешняя мембрана с уплотнительным кольцом		
	!!			

**Преобразователь давления  
для технологических  
процессов с дисплеем**

№ поля	Код	Исполнение	Цена в RUB	Итого
		<b>Точность</b>		
	<b>1</b>	0,1% от диапазона измерений		
	<b>2</b>	0,15% от диапазона измерений		
12	<input type="checkbox"/>	<b>3</b> 0,2% от диапазона измерений		

Код заказа:      UPT-2     1    -     2     3     4    -     5     6    P     7     8    -     9     10    -     11    Z   S    12    Z   -   Z   Z

Доп. текст: