

Манометр с трубкой Бурдона, модель 111.xx

Спецификация по типовому листу PM 01.01, PM 01.03, PM 01.09 и PM 01.10



№ поля	Код	Исполнение	Цена в RUB	Итого
		Доп.цена		
		Модель		
1	111.10	111.10 стандартное исполнение		
	111.12	111.12 стандартное исполнение		
	111.16	111.16 для монтажа на панель		
	111.11	111.11 исполнение для сварки		
		Номинальный размер		
2	A	040 мм		
	B	050 мм		
	C	063 мм		
	D	080 мм		
	E	100 мм		
	F	160 мм		
		Единицы шкалы		
3	B	бар		
	P	psi / -inHg		
	L	кПа		
	E	МПа		
	K	кг/см2		
	I	кгс/см2		
	?			
		Диапазон измерения		
4	310	0...1 бар		
	316	0...1,6 бар		
	325	0...2,5 бар		
	340	0...4 бар		
	360	0...6 бар		
	410	0...10 бар		
	416	0...16 бар		
	425	0...25 бар		
	440	0...40 бар		
	460	0...60 бар		
	510	0...100 бар		
	516	0...160 бар		
	525	0...250 бар		
	532	0...315 бар		
	540	0...400 бар		
	???	Другое- пожалуйста укажите		
		Единицы 2-ой шкалы или спец. шкалы		
5	Z	без		
	P	2 шкала psi		
	L	2 шкала кПа		
	E	2 шкала МПа		
	5	2 шкала mmHg		
	1	2 шкала mWS		
	K	2 шкала кг/см2		
	?	специальная шкала		
		Присоединение к процессу		
6	GA	G 1/8 B		
	GB	G 1/4 B		
	GD	G 1/2 B		
	NH	1/8 NPT		
	NB	1/4 NPT		
	ND	1/2 NPT		
	??	Пожалуйста, укажите		
		Положение присоединения		
7	U	радиальное		
	B	осевое присоединение по центру		
	?	Пожалуйста укажите!		

№ поля	Код	Исполнение	Цена в RUB	Итого										
Корпус														
8	A	черный пластик												
	B	пластик, черный, с фронтальным фланцем												
	C	чёрная сталь												
	O	чёрная сталь с отверстием для выравнивания давления												
	U	сталь, лакированная латунь с отверстием для выравнивания давления												
	Q	хромированная сталь с отверстием для выравнивания давления												
	G	нержавеющая сталь с отверстием для выравнивания давления												
	?	Другое - Пожалуйста, укажите												
Крепежный фланец/скоба														
9	Z	без												
	B	задний фланец, чёрная сталь												
	D	передний фланец, чёрная сталь												
	E	передний фланец, сталь с хромированным покрытием												
	G	скоба, сталь, оцинкованная												
	1	узкое панельное кольцо, черная сталь, вальцованное, со скобой для монтажа												
	5	узкое панельное кольцо, сталь, хромированное, вальцованное, со скобой для монтажа												
	?	пожалуйста, задайте спецификацию клиента												
Стекло														
10	E	поликарбонат												
	G	плоское инструментальное стекло												
	H	многослойное безопасное стекло												
	?	Пожалуйста, укажите												
	N	пластик, прозрачный												
Дроссель														
11	Z	без												
	M	латунь, D 0.5												
	L	латунь, D 0.3												
	?	Пожалуйста укажите												
Класс точности														
12	4	класс 2.5												
	3	класс 1.6												
	2	класс 1.0												
Указательная стрелка / контрольная стрелка														
13	Z	без												
	B	регулируемая красная стрелка на стекле												
	A	красная указательная стрелка на шкале												
	?	Другое -Пожалуйста, укажите												
Сумма: <input type="text"/>														
<table style="margin-left: auto;"> <tr> <td>Сумма</td> <td>x</td> <td>№поля</td> <td>=</td> <td>Итоговая цена</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>					Сумма	x	№поля	=	Итоговая цена	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Сумма	x	№поля	=	Итоговая цена										
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>										
Дополнительная информация к заказу														
14	T	Дополнительный текст												

Код заказа: 1 2 3 4 5 6 7 8 Z 9 10 11 12 13 - Z - Z 14

Доп.текст: