

## Дифференциальный манометр, универсальное исполнение большая защита от перегрузки

Спецификация по типовому листу  
Материал смачиваемых частей

Корпус  
Кольцо на корпусе  
Механизм  
Класс точности

PM 07.13  
нержавеющая сталь или сплав NiCr (Инконель) и фторкаучук (FPM)  
нержавеющая сталь  
нержавеющая сталь  
нержавеющая сталь  
класс 1.6  
класс 2.5



№ поля	Код	Исполнение	Цена в RUB			Итого	
		<b>Базовая цена</b>					
		<b>Номинальный размер</b>					
	<b>E</b>	100 мм					
	<b>F</b>	160 мм					
		<b>Доп.цена</b>					
		<b>Материал смачиваемых частей</b>					
1	<b>3</b>	нержавеющая сталь или сплав NiCr (Инконель) и фторкаучук (FPM)					
	<b>6</b>	монель или Хастеллой C276 FPM					
	<b>5</b>	PTFE					
		<b>Гидрозаполнение корпуса</b>					
2	<b>2</b>	без					
	<b>3</b>	с					
		<b>Номинальный размер</b>					
3	<b>E</b>	100 мм					
	<b>F</b>	160 мм					
		<b>Допустимая перегрузка/максимальное рабочее давление</b>					
		<b>Материал смачиваемых частей:</b>			<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
4	<b>S</b>	PN 40 бар					
	<b>H</b>	PN 100 бар					
	<b>F</b>	PN 250 бар					
	<b>V</b>	PN 400 бар					
		<b>Единицы шкалы</b>					
5	<b>M</b>	мбар					
	<b>B</b>	бар					
	<b>P</b>	psi / -inHg					
	<b>Z</b>	мм вод. ст.					
	<b>5</b>	мм рт. ст.					
	<b>L</b>	кПа					
	<b>E</b>	МПа					
	<b>K</b>	кг/см <sup>2</sup>					
	<b>S</b>	специальная шкала					

# Манометры дифференциального давления

№ поля	Код	Исполнение	Цена в RUB			Итого
<b>Диапазон измерения</b>						
	V260	-0,6...0 бар				
	V310	-1...0 бар				
	V316	-1...+0,6 бар				
	V320	-1...+1 бар				
	V325	-1...+1,5 бар				
	V330	-1...+2 бар				
	V340	-1...+3 бар				
	V350	-1...+4 бар				
	V360	-1...+5 бар				
	V380	-1...+7 бар				
	V410	-1...+9 бар				
	V411	-1...+10 бар				
	V416	-1...+15 бар				
	V425	-1...+24 бар				
	V431	-1...+30 бар				
	G225	0...0,25 бар				
	G240	0...0,4 бар				
	G260	0...0,6 бар				
	G310	0...1 бар				
	G316	0...1,6 бар				
	G320	0...2 бар				
	G325	0...2,5 бар				
	G340	0...4 бар				
	G360	0...6 бар				
	G370	0...7 бар				
	G410	0...10 бар				
	G414	0...14 бар				
	G416	0...16 бар				
	G420	0...20 бар				
	G425	0...25 бар				
	G430	0...30 бар				
	G440	0...40 бар				
6	???					
<b>Единицы 2-ой шкалы или спец. шкалы</b>						
	Z	без				
	2	2 шкала мм вод.ст.				
	Y	2 шкала м вод.ст.				
	P	2 шкала psi				
	7	2 шкала inH2O				
7	?	специальная шкала				
<b>Присоединение к процессу</b>						
			<b>Материал смачиваемых частей:</b>			
			3	5	6	
	AD	2 x G 1/2 внутренняя				
	AB	2 x G 1/2 B				
	AC	2 x 1/2 NPT внешняя				
	AZ	Присоединение по EN 61518				
	3G	3-ходовой вентильный блок, резьба G 1/2 B				
	5G	5-ходовой вентильный блок G 1/2 B				
	3N	3-ходовой вентильный блок 1/2 NPT внешн.				
	5N	5-ходовой вентильный блок 1/2 NPT внешне				
8	??	Пожалуйста, укажите				
<b>Положение присоединения</b>						
			<b>Гидрозаполнение корпуса:</b>			
			2	3		
	U	радиальное				
	A	осевое присоединение				
9	?	Пожалуйста укажите!				
<b>Электроконтакты</b>						
	Z	без				
	2	контакт с магнитным поджатием, модель 821				
	3	индуктивный контакт модель 831				
10	4	электронный контакт модель 830E				

Сумма:

Сумма  x  = Итоговая цена

№ поля	Код	Исполнение	Цена в RUB	Итого
<b>Дополнительная информация к заказу</b>				
11	Z	Без		
	T	Дополнительный текст		

Код заказа: 7   .14-  -       -  -   Z Z Z S Z Z - Z Z

Доп.текст: