	Карта заказа				
060	Обозначение модели на циферблате Манометр ДМ5.11 Cr V 0-25 МПа 1,5 IP 54 P M20x1,5 Св				
1	Назначение манометра				
2	Диаметр корпуса				
3	Конструктивное исполнение: 1-я цифра: материал корпуса прибора; 2-я цифра: материал, контактируемый с измерительной средой				
4	Модификация прибора				
5	Исполнение контактной группы				
6	Пределы измеряемого давления				
7	Единица измерений				
8	Класс точности прибора				
9	Степень пылевлагозащиты				
10	Расположение штуцера				
11	Обозначение резьбы				
12	2 Конструктивные дополнения и (или) опции прибора				
		Para annual de la companya del companya de la companya del companya de la company	лр		
	Назначение манометра	Вакуумметр	ДВ		
		Маномато	ДА		
1		Манометр Наполомер	ДМ		
'		Напоромер Тягонапоромер	ДН ДГ		
		<u> </u>			
		Тягомер Термоманометр	ДТ ТБДМ		
		40	1.		
		50	2.		
		63	3.		
2	Обозначение номинального диаметра корпуса прибора, мм	80	4.		
	Обозначение номинального диаметра корпуса прибора, мм	100	5.		
		160	6.		
		250	7.		
	Обозначение материала корпуса	Углеродистая сталь окрашенная	1		
		Углеродистая сталь с защитным покрытием	1a		
		Сталь нержавеющая	2		
		Алюминиевый сплав	3		
3		Высокопрочный термопластик	4		
		Пластик	5		
	Материал штуцера и чувствительного элемента	Медный сплав	1		
		Сталь нержавеющая	2		
		Конструкционная сталь	3		
		Прибор МТ для измерений давления кислорода*	O2		
	Модификации прибора	Прибор МТ для измерений давления аммиака	NH3		
		Прибор МТ для измерений давления ацетилена**	C2H2		
		Прибор МТ для измерений давления пропана***	C3H8 или GAS		
		Безопасное исполнение	БИ		
		Байонетное соединение корпуса прибора MT с обечайкой	БС		
		Прибор МТ буровой	МБ		
		Прибор MT Кислотостойкий	MK		
4		Прибор МТ для точных измерений	МТИ		
		Прибор МТ в ЭКОном-варианте для ЖКХ	МЭ		
		Железнодорожный однострелочный	Жд		
		Железнодорожный двустрелочный	Жд-2		
		«Сухой» виброустойчивый	Сву		
		Прибор MT с сигнализирующим устройством с магнитным поджатием контактов	Сг		
		Прибор МТ с сигнализирующим устройством со скользящими контактами	СгМп		
		Судовой Прибор МТ	Сд		

	Карта заказа					
		Исполнение III	III			
Ę		Исполнение IV	IV			
5	Указание исполнения ЭКУ (только для модификации Сг)	Исполнение V	V			
		Исполнение VI	VI			
	Пределы измеряемого давления, МПа (для ТП, ТНП, НП - согласно стандартного ряда в кПа)	-1 - 0	'			
6		-0,1 - 0 - 0,062,4				
		0 - 0,06160				
7	Единица измерений	Па, кПа, МПа				
8	Класс точности прибора	0,6; 1,0; 1,5; 2,5				
9	Степень пылевлагозащиты (IP)	40; 42; 43; 53; 54; 55; 65; 66; 67; 68				
10	Расположение штуцера	Осевое (торцевое центральное), осевое (торцевое эксцентричное)	Тц, Тэ			
		Радиальное	Р			
11	Резьба штуцера	M10×1; G1/8; M12×1,5; G1/4; M20×1,5; G1/2; 1/2NPT; M48×2				
		Заполнение демпфирующей жидкостью	ИВ			
		Заполнение демпфирующей жидкостью (глицерин)	ИВГ			
		Заполнение демпфирующей жидкостью (силикон)	ИВС			
		Прибор с передним фланцем	ФП			
		Прибор с задним фланцем	Ф3			
		Пломба	Пл			
		Пломба навесная	Плн			
		Свидетельство о поверке	Св			
		Табличка с позиционным номером	Табл			
	Конструктивные дополнения и (или) опции прибора (возможно указание более одной)	Указатель предельного давления	УПД			
		Допустимая перегрузка, % к верхнему значению диапазона показаний	100%			
		Допустимая перегрузка, % к верхнему значению диапазона показаний	200%			
		Специальная шкала (нестандартная шкала по заказу потребителя)	Спец. шкала <описание>			
		Красная черта на циферблате (по заказу)	Черта<отметка шкалы>			
		Комплект монтажных частей (по заказу)	КМЧ <описание>			
12		Исполнение с нестандартной ценой деления	ц.д.<цена деления>			
12		Дополнительная температурная шкала (для аммиачного исполнения)	ТШ			
		Красная стрелка	крас ст			
		Контрольная стрелка	контр ст			
		Исполнение, защищённое от агрессивной среды	Кс			
		Корректор нуля	Корр			
		Цветовое обозначение на шкале (ограничительное и разрешительное)	Цвет Шк			
		Исполнение с боковым кабельным вводом	Бок разъём			
		Хладон (исполнение для измерения давления хладона, n-числовое обозначение)	Rn			
		Прибор для измерений давления кислорода (обезжиренный)	O2			
		Прибор для измерений давления аммиака	NH3			
		Прибор для измерений давления ацетилена	C2H2			
		Прибор для измерений давления сероводорода	H2S			
		Прибор для измерений давления водорода	H2			
		Прибор для измерений давления пропана	C3H8			
		Прибор для измерения давления жидкости	LIQ			
		Прибор для измерений давления газа	GAS			
			I.			