

Карта заказа			
Обозначение модели на циферблате		Манометр ДМ5.11 Сг V 0-25 МПа 1,5 IP 54 Р М20х1,5 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	Конструктивные дополнения и (или) опции прибора		
1	Назначение манометра	Вакуумметр	ДВ
		Мановакуумметр	ДА
		Манометр	ДМ
		Напоромер	ДН
		Тягонапоромер	ДГ
		Тягомер	ДТ
		Термоманометр	ТБДМ
2	Обозначение номинального диаметра корпуса прибора, мм	40	1.
		50	2.
		63	3.
		80	4.
		100	5.
		160	6.
		250	7.
3	Обозначение материала корпуса	Углеродистая сталь окрашенная	1
		Углеродистая сталь с защитным покрытием	1а
		Сталь нержавеющая	2
		Алюминиевый сплав	3
		Высокопрочный термопластик	4
		Пластик	5
	Материал штуцера и чувствительного элемента	Медный сплав	1
		Сталь нержавеющая	2
		Конструкционная сталь	3
4	Модификации прибора	Прибор МТ для измерений давления кислорода*	O2
		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 МТ с обечайкой	БС
		Прибор МТ буровой	МБ
		Прибор МТ Кислотостойкий	МК
		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 МТ с сигнализирующим устройством с магнитным поджатием контактов	Сг
		Прибор МТ с сигнализирующим устройством со скользящими контактами	СгМп
		Судовой Прибор МТ	Сд

Карта заказа			
5	Указание исполнения ЭКУ (только для модификации Сг)	Исполнение III	III
		Исполнение IV	IV
		Исполнение V	V
		Исполнение VI	VI
6	Пределы измеряемого давления, МПа (для ТП, ТНП, НП - согласно стандартного ряда в кПа)	-1 - 0	
		-0,1 - 0 - 0,06...2,4	
		0 - 0,06...160	
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	
12	Конструктивные дополнения и (или) опции прибора (возможно указание более одной)	Заполнение демпфирующей жидкостью	ИБ
		Заполнение демпфирующей жидкостью (глицерин)	ИБГ
		Заполнение демпфирующей жидкостью (силикон)	ИБС
		Прибор с передним фланцем	ФП
		Прибор с задним фланцем	ФЗ
		Пломба	Пл
		Пломба навесная	Плн
		Свидетельство о поверке	Св
		Табличка с позиционным номером	Табл
		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>
		Исполнение с нестандартной ценой деления	ц.д.<цена деления>
		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