

г.Ростов-на-Дону:
ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48

Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www.itrostov.ru



Карта заказа Манометры ДМ2010Cr.

Тип прибора	» ДМ2010CrKс » ДВ2010CrKс » ДА2010CrKс	Манометр Вакуумметр Мановакуумметр
Климатическое исполнение	» У2 » Т2	
Верхнее значение диапазона показаний	См. в таблице	
Единица измерения	» kgf/cm ² » кРа » МРа	
Класс точности	» 1.5 (базовое) » 1.0	
Измеряемая среда	» -/- (базовое) » Кис	Кислород
Конструктивное исполнение	» -/- (базовое) » Ф	Радиальный штуцер без фланца Радиальный штуцер с задним фланцем
Степень защиты	» IP54 » IP65	
Расположение разъема	» -/- (базовое) » бок.разъем	Исполнение с задним каб.вводом Исполнение с боковым каб.вводом
Исполнение сигнализирующего устройства	» III » IV » V (базовое) » VI	
Резьба штуцера	» M20x1.5- 8g (базовое) » G1/2-B » K1/2	
Дополнительные требования	» Безоп.стекло100 » МП » Обезж. » Д » Черта » Э » Пл. » Табл. » П.П.С » П.П.Пас » ЦСМ » Свидет.	Безопасное стекло Магнитное поджатие Обезжиривание Демпфер Черта на шкале Экспортное исполнение Пломба Табличка Отметка о первич.проверке на стекле Отметка о первичной проверке в паспорте, присвоение номера Проверка ЦСМ Выдача свидетельства о поверке прибора

В схеме условного обозначения прибора не указываются данные базового исполнения, а также другие технические характеристики, в случае если они являются единственными для данного типа приборов.

Пример обозначения: ДМ2010CrKсУ2 - 10 kgf/cm² - III - IP54 - МП - ЦСМ

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www.itrostov.ru

ДИАПАЗОНЫ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРОВ

Наименование прибора	Диапазон, Па	Диапазон, кгс/см ²
ДВ2010СгКс	-100...0 кПа	-1...0 кгс/см ²
	-100...60 кПа	-1...0,6 кгс/см ²
	-100...150 кПа	-1...1,5 кгс/см ²
	-100...300 кПа	-1...3 кгс/см ²
	-100...500 кПа	-1...5 кгс/см ²
	-0,1...0,9 МПа	-1...9 кгс/см ²
	-0,1...1,5 МПа	-1...15 кгс/см ²
	-0,1...2,4 МПа	-1...24 кгс/см ²
ДА2010СгКс	0...100 кПа	0...1 кгс/см ²
	0...160 кПа	0...1,6 кгс/см ²
	0...250 кПа	0...2,5 кгс/см ²
	0...400 кПа	0...4 кгс/см ²
	0...600 кПа	0...6 кгс/см ²
	0...1 МПа	0...10 кгс/см ²
	0...1,6 МПа	0...16 кгс/см ²
	0...2,5 МПа	0...25 кгс/см ²
	0...4 МПа	0...40 кгс/см ²
	0...6 МПа	0...60 кгс/см ²
	0...10 МПа	0...100 кгс/см ²
	0...16 МПа	0...160 кгс/см ²
	0...25 МПа	0...250 кгс/см ²
ДМ2010СгКс	0...40 МПа	0...400 кгс/см ²
	0...60 МПа	0...600 кгс/см ²
	0...100 МПа	0...1000 кгс/см ²
	0...160 МПа	0...1600 кгс/см ²