



ДМ2029, ДВ2029, ДА2029 манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие



Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие ДМ2029, ДВ2029 и ДА2029 предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления неагрессивных, некристаллизующихся по отношению к медным сплавам жидкостей, пара, газа, в том числе кислорода, ацетилена, пропан-бутана, метана.

Приборы могут поставляться с демпфером.

Технические характеристики ДМ2029, ДВ2029, ДА2029:

Наименование прибора	Диапазон, Па	Диапазон, кгс/см ²
ДВ2029	- 100...0 кПа	-1...0 кгс/см ²
ДА2029	- 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
	-0,1...0,5 МПа	-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
ДМ2029	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	

Примечание: диапазоны показаний приборов (единицы измерения оговариваются при заказе).



Дополнительные технические характеристики:

Диаметр корпуса	50 мм
Класс точности приборов	2,5
Степень защиты	IP40
Масса приборов	не более 0,1 кг
Материалы деталей: – корпус – сталь; – стекло – литое; – трубчатая пружина - медный сплав, железо-никелевый сплав*; – держатель - медный сплав; – механизм - медный сплав. <i>*детали прибора производятся из разных материалов</i>	
Климатическое исполнение	У2 (диапазон рабочих температур -50 до +60 °С)
Приборы выдерживают воздействие вибрации в диапазоне частот от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм	
ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА: – -//- - по умолчанию жидкость, пар, газ, в том числе пропан-бутан, метан; – "кислород" - по заказу исполнение для измерения давления жидкого, газообразного кислорода; – "ацетилен" - по заказу исполнение для измерения давления ацетилена.	
РЕЗЬБА ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО ШТУЦЕРА: – -//- - по умолчанию метрическая резьба M12x1,5-8g; – G1/4-B - по заказу дюймовая резьба; – K1/4" - по заказу коническая резьба; – R1/4"- по заказу коническая резьба.	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧЕРТА НА ШКАЛЕ: – -//- - по умолчанию без черты; – "черта" - по заказу нанесение технологической черты на циферблат (в примечании к заказу обязательно укажите на какой отметке).	

Средний срок службы - 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года (со дня ввода прибора в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, указанных в руководстве по эксплуатации).

Чертеж «ДМ2029 - радиальное расположение штуцера»:

