

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания «ВОДОС» благодарит Вас за покупку нашего оборудования. Мы уверены, что оно прослужит долго и будет удовлетворять всем Вашим потребностям.

Основные технические характеристики оборудования указаны на упаковке. Убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по монтажу и эксплуатации и строго следовать указанным в нем требованиям.

При покупке оборудования, пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Измерительный прибор с пружиной в форме трубки, заполненный глицерином, предназначен для измерения давления газообразных и жидких веществ, если они не высоковязкие или кристаллизующиеся, в условиях повышенной вибрации и колебания давления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Диаметр манометра: 60 мм.

Передняя часть манометра: стеклянная смола PC.

Пружина измерительного механизма: медный сплав.

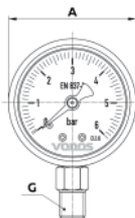
Материал стрелочного механизма: латунь.

Шкала: алюминий белого цвета с черной печатью.

Класс точности: 1,6

Исполнение манометра: заполнен глицерином.

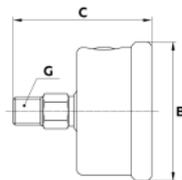
Рекомендуемый рабочий диапазон температурного режима: от -20°C до +60°C.



Радиальный манометр



Аксиальный манометр


3. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

При хранении и транспортировке следует оберегать манометр от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -30° С. Необходимо аккуратно распаковывать и монтировать манометр во избежание механических повреждений отдельных элементов. Механическое повреждение манометра при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.

4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Приборы должны монтироваться в таком же положении, в каком они были отрегулированы. До и во время монтажа манометр должен предохраняться от сотрясений. Для монтажа следует использовать имеющийся на штуцере четырёхгранник. Не допускается эксплуатация манометра при параметрах за пределами рабочих диапазонов. При соблюдении условий эксплуатации, манометр обслуживания не требует.

ВНИМАНИЕ!

Превышение измерительного давления, чрезмерная вибрация или пульсация давления, перегрев прибора, коррозия деталей и использование в агрессивных средах и с агрессивными газами может привести к разрушению.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ С КИСЛОРОДОМ!
5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии исчисляется с даты продажи при условии соблюдения потребителем требований к монтажу и эксплуатации, изложенных в паспорте. Гарантийный срок – 12 месяцев.

По вопросам гарантийного и послегарантийного технического обслуживания просим Вас обращаться в официальный сервисный центр: ООО «Водос Сервис», 143002, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Акуловская, д.2а, эт. 3, оф. 305, БЦ «Маяк»
Тел.: 8-495-744-76-52 (с 9:00 до 18:00)
Электронная почта: info@vodoss.ru Сайт: vodoss-service.ru

Модель	Артикул	Диаметр корпуса, мм	Рабочее давление, бар	Соединение, дюйм	Размеры, мм			Вес, кг
				G	A	B	C	
Манометр VODOS Y-60 RAD 0-6 bar	VS00301	60	0-6	1/4"	67	85	30	0,17
Манометр VODOS Y-60 RAD 0-10 bar	VS00302	60	0-10	1/4"	67	85	30	0,17
Манометр VODOS Y-60 AXIAL 0-6 bar	VS00303	60	0-6	1/4"	67	67	48	0,17
Манометр VODOS Y-60 AXIAL 0-10 bar	VS00304	60	0-10	1/4"	67	67	48	0,17

Комплектация: манометр – 1 шт., паспорт - 1 шт., упаковка – 1 шт.