

МАНОМЕТРЫ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ



ДМ8008-ВУф Кс d.100

ГОСТ 2405-88 ТУ 4212-114-64115539-2014



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для измерения избыточного и/или вакуумметрического давления агрессивных некристаллизующихся сред (жидкостей, газов), не вступающих в активное взаимодействие с нержавеющей сталью, в условиях повышенных внешних вибраций и пульсаций среды.

ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЯЕМОГО ДАВЛЕНИЯ

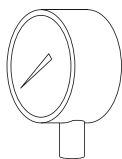
Базовое исполнение - в системных единицах (кПа, МПа) (по заказу изготавливаются в любых единицах измерения)

ДВ8008-ВУф Кс (вакуумметр)	-100 - 0 кПа
ДА8008-ВУф Кс (мановакуумметр)	-100 - 60; 150; 300; 500 кПа; -0,1 - 0,9; 1,5; 2,4 МПа
ДМ8008-ВУф Кс (манометр)	0 - 100; 160; 250; 400; 600 кПа; 0 - 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа

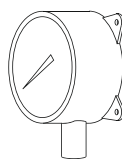
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр корпуса	100 мм
Класс точности	1,0
Степень пылевлагозащиты	Р65 (базовая), IP67 (по заказу)
Резьба присоединительного штуцера	M20*1,5 (другие резьбы по заказу)
Размер квадрата под ключ, мм	22 мм
Расположение штуцера	радиальное эксцентрично-осевое
Устойчивость к климатическим воздействиям	по ГОСТ 15150-69: исполнение У2 (заполн. глицерином) исполнение УХЛ1 (заполн. ПМС-300)
Диапазон температур измеряемой среды, °С	от -50 до +120 оС (заполн. глицерином) от -50 до +150 оС (заполн. ПМС-300)
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от -40 до +60 оС (заполн. глицерином) от -60 до +50 оС (заполн. ПМС-300)
Демпфирующая жидкость	глицерин, ПМС-300
Виброзащищенность	группаV4 по ГОСТ Р 52931-2008
Средний срок службы	10 лет
Масса, не более	0,9 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Обечайка	байонетная, нержавеющая сталь
Стекло	многослойное безопасное
Трубчатая пружина, штуцер, трибо-секторный механизм	нержавеющая сталь
Циферблат	алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет

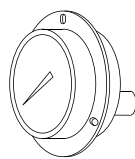
ФЛАНЕЦ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА



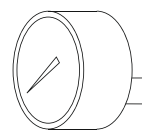
«РШ»
(по умолчанию)
Радиальный
штуцер



«РШ ФЛ»
Радиальный
штуцер
с задним
фланцем



«ФОШ»
Осевой штуцер
с передним
фланцем



«ОШ»
Осевой штуцер
без фланца

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации, а также требованиям ГОСТ 2405-88.

Гарантийный срок хранения прибора – 12 месяцев с момента изготовления.

Межповерочный интервал 2 года.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

ДМ8008-ВУф Кс модель	0-1 МПа давление	кт.1,0 класс точности	IP65 степень пылевлагозащиты	M20x1,5 резьба присоединительного штуцера	РШ Расположение штуцера
----------------------------	---------------------	--------------------------	---------------------------------	--	----------------------------

Актуальная информация на сайте. Изготовитель вправе изменить параметры приборов без уведомления.