

# МАНОМЕТРЫ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ



## ДМ8008-ВУф Кс Б160 d.160

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

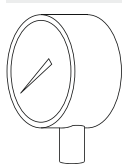
Базовое исполнение - в системных единицах (кПа, МПа) (по заказу изготавливаются в любых единицах измерения)

ДВ8008-ВУф Кс Б160 (вакуумметр)	-100 - 0 кПа
ДА8008-ВУф Кс Б160 (мановакуумметр)	-100 - 60; 150; 300; 500 кПа; -0,1 - 0,9; 1,5; 2,4 МПа
ДМ8008-ВУф Кс Б160 (манометр)	0 - 60; 100; 160; 250; 400; 600 кПа; 0 - 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 100; 160 МПа

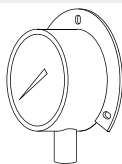
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр корпуса	160 мм
Класс точности	1,0 ( $\leq 60$ МПа) 1,5 (100; 160 МПа)
Степень пылевлагозащиты	IP65 (базовая), IP67 (по заказу)
Резьба присоединительного штуцера	M20*1,5 (другие резьбы по заказу)
Размер квадрата под ключ, мм	17 мм
Расположение штуцера	радиальное
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	1,8 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Обечайка	байонетная d.160, нержавеющая сталь
Стекло	органическое (базовое) многослойное безопасное (по заказу)
Трубчатая пружина, штуцер, трибно-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

### 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 Б160 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.