

МАНОМЕТРЫ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ

ДМ2005ф d.160 тех. стекло

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



ПРИМЕНЕНИЕ

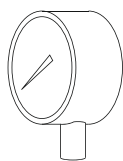
Предназначены для измерения избыточного и/или вакуумметрического давления некристаллизующихся, неагрессивных по отношению к медным сплавам сред. Посредством сигнализирующего устройства прямого действия могут управлять внешними электрическими цепями путем их замыкания и размыкания при достижении заданного предела давления. Приборы поставляются с высокой стальной обечайкой и техническим стеклом.

ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЯЕМОГО ДАВЛЕНИЯ

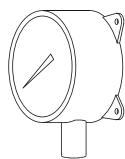
Базовое исполнение - в системных единицах (кПа, МПа) (по заказу изготавливаются в любых единицах измерения)

ДВ2005ф ТС (вакуумметр)	-100 - 0 кПа
ДА2005ф ТС (мановакуумметр)	-100 - 60; 150; 300; 500 кПа; -0,1 - 0,9; 1,5; 2,4 МПа
ДМ2005ф ТС (манометр)	0 - 100; 160; 250; 400; 600 кПа; 0 - 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа

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

ДМ2005ф ТС IV	0-1 МПа	кт.1,0	IP40	M20x1,5	РШ
модель	исп. конт. группы	давление	класс точности	степень пылевлагозащиты	резьба присоединительного штуцера
					Расположение штуцера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр корпуса	160 мм
Класс точности	1,0 (базовый) 1,5 (по заказу)
Степень пылевлагозащиты	IP40
Резьба присоединительного штуцера	M20*1,5 (другие резьбы по заказу)
Размер квадрата под ключ, мм	17 мм
Расположение штуцера	радиальное
Устойчивость к климатическим воздействиям	исполнение У2 по ГОСТ 15150-69
Диапазон температур измеряемой среды, °С	от -50 до +150 оС
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от -60 до +60 оС
Виброзащищенность	группа L3 по ГОСТ Р 52931-2008
Средний срок службы	10 лет
Масса, не более	0,8 кг
Тип контактов	с магнитным поджатием (базовый) скользящие контакты (по заказу)
Максимальное напряжение коммутируемого тока	220В постоянного тока 380В переменного тока
Пределы допускаемой погрешности срабатывания электроконтактной схемы, % от диапазона показаний	для контактов с магнитным поджатием +/- 4% для скользящих контактов +/- 2,5%
Материал корпуса	сталь, окрашенная в черный цвет
Обечайка	высокая стальная, окрашенная в черный цвет, крепление винтами
Стекло	техническое
Трубчатая пружина, штуцер, трибно-секторный механизм	медный сплав
Циферблат	алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет

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