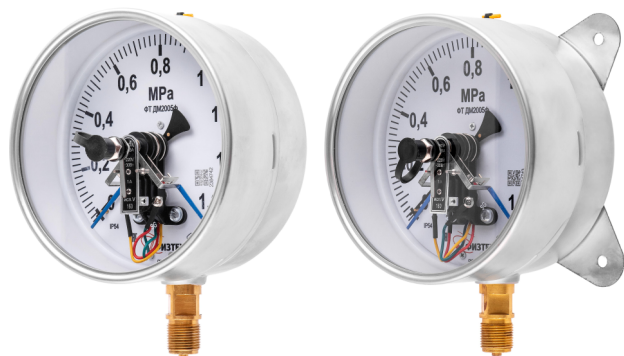


МАНОМЕТРЫ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ДМ2005ф IP54(IP65) d.160

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.

ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЯЕМОГО ДАВЛЕНИЯ

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

| | |
|--------------------------|---|
| ДВ2005ф (вакуумметр) | -100 - 0 кПа |
| ДА2005ф (мановакуумметр) | -100 - 60; 150; 300; 500 кПа; -0,1 - 0,9; 1,5; 2,4 МПа |
| ДМ2005ф (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 модель | IV исп. конт. группы | 0-1 МПа давление | кт.1,5 класс точности | IP54 степень пылевлагозащиты | M20x1,5 резьба присоединительного штуцера | РШ Расположение штуцера |
|-------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Номинальный диаметр корпуса | 160 мм |
| Класс точности | 1,5 (базовый) 1,0 (по заказу) |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 (IP65 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 | 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 | 0,9 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 | нержавеющая сталь |
| Обечайка | байонетная, нержавеющая сталь |
| Стекло | многослойное безопасное |
| Трубчатая пружина, штуцер, трибко-секторный механизм | медный сплав |
| Циферблат | алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет |

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