

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Приложение

Оборудование должно быть новым, не бывшим в употреблении, 2013 года выпуска, иметь паспорт на каждую единицу товара с отметкой ОТК завода-изготовителя.

МП2-У, ВП2-У, МВП2-У ТУ 25-02.180335-84

Диаметр корпуса - 60 мм
Класс точности приборов - 2,5 (по заказу 1,5)
Степень защиты - IP40
Масса приборов не более - 0,15 кг
Средний срок службы - 10 лет
Материалы деталей:
корпус – сталь 08пс
стекло - литое
трубчатая пружина - медный сплав ЛАНКМц
держатель - медный сплав ЛС59-1
механизм - медный сплав, нержавеющей сталь

МП3-У, ВП3-У, МВП3-У ТУ 25-02.180335-84

Диаметр корпуса - 100 мм
Класс точности приборов - 1,5 (по заказу 1,0, кроме МП3-У на 0,6 кгс/см²)
Степень защиты - IP40 (по заказу - IP53)
Масса приборов - не более 0,7 кг
Средний срок службы - 10 лет
Материалы деталей:
корпус – сталь 08пс, алюминиевый сплав, ударопрочный полистирол
стекло - оконное
трубчатая пружина - медный сплав ЛАНКМц
держатель - медный сплав ЛС59-1
механизм - бронза, нержавеющей сталь, сталь 08 кп

МП4-У, ВП4-У, МВП4-У ТУ 25-02.180335-84

Диаметр корпуса - 160 мм
Класс точности приборов - 1,5 (по заказу - 1,0, кроме МП4-У на 0,6 кгс/см²)
Степень защиты - IP40 (по заказу - IP53)
Масса приборов - не более 1,2 кг
Средний срок службы - 10 лет
Материалы деталей:
корпус – сталь 08пс, алюминиевый сплав, ударопрочный полистирол
стекло - оконное
трубчатая пружина - медный сплав ЛАНКМц
держатель - медный сплав ЛС59-1
механизм - бронза, нержавеющей сталь, сталь 08 кп

ДМ2005Сг, ДВ2005Сг, ДА2005Сг
ТУ 4212-040-00225590-2001

Диаметр корпуса - 160 мм
Класс точности приборов - 1,5
Степень защиты - IP40 (по заказу - IP53)
Масса приборов - не более 1,6 кг
Средний срок службы - 10 лет
Материалы деталей:
корпус – сталь 08пс
стекло - литое
трубчатая пружина - медный сплав ЛАНКМц
держатель - медный сплав ЛС59-1
механизм - бронза, нержавеющая сталь, сталь 08 кп

ДМ2010Сг, ДВ2010Сг, ДА2010Сг
ТУ 4212-040-00225590-2001

Диаметр корпуса - 100 мм
Класс точности приборов - 1,5 (по заказу - 1,0)
Степень защиты - IP53
Масса приборов - не более 1,0 кг
Средний срок службы - 10 лет
Материалы деталей:
корпус - сталь, алюминиевый сплав АК5М2
стекло - литое
трубчатая пружина - медный сплав ЛАНКМц
держатель - медный сплав ЛС59-1
механизм - бронза, нержавеющая сталь, сталь 08 кп

ДМ5007 и ДМ5007А
ТУ311-00225590.012-95

Предел допускаемой основной погрешности: $\pm 0,25$; 0,5%
Степень защиты - IP65
Масса приборов - не более 0,35 кг
Средний срок службы - 8 лет
Материал корпуса и мембраны - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
Рабочая температура окружающей и измеряемой среды - от -40 до +70 °С
Приборы выдерживают воздействие вибрации с частотой до 100 Гц с амплитудой до 2,5 мм

ДМ5001
ТУ311-00225590.012-95

Диаметр корпуса - 100 мм
Предел допускаемой основной погрешности: $\pm 1\%$
Степень защиты - IP65
Масса приборов - не более 1,2 кг
Средний срок службы - 8 лет
Материал корпуса: алюминиевый сплав АК5М2, держатель – медный сплав ЛС59-1, пружина – медный сплав ЛАНКМц
По устойчивости к климатическим воздействиям приборы имеют исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 (но для работы при температуре от -40 до +50 °С), Т2 (от минус 10 до плюс 60)
Приборы выдерживают воздействие вибрации в диапазоне частот от 10 до 55 Гц с амплитудой 0,35 мм (группа N2 по ГОСТ 12997-84)