



ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР С ДВУМЯ НЕЗАВИСИМЫМИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ Тип ДМ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ СНИЗУ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ШТУЦЕРЫ.



## ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР С ДВУМЯ НЕЗАВИСИМЫМИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ Тип ДМ, ПОДСКЛЮЧЕНИЕ СНИЗУ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ШТУЦЕРЫ

Примечание: Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества приборов, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную ниже информацию.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Маномер предназначен как для измерения разностей (перепадов) давления в некристаллизирующихся газообразных и жидких средах с низкой вязкостью, так и для измерения двух значений избыточного давления. Подходит для измерения потери давления в фильтрах в технике кондиционирования воздуха и вентиляционной технике, а также для использования в системах отопления и трубопроводах (измерение перепада давления на фильтрах, насосах и т.п.). Возможно исполнение из нержавеющей стали для агрессивных сред. Конструкция манометра представляет из себя две независимые друг от друга измерительные системы, штуцеры у которых расположены друг за другом. Диапазон шкалы дифференциального манометра выбирается исходя из максимального значения имеющегося статического давления. Величина дифференциального давления не должна быть меньше, чем 1/6 диапазона полной шкалы манометра.

Таким образом, при заказе следует указывать максимальное общее избыточное давление (статическое) и дифференциальное давление.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Номинальный диаметр корпуса:

100 и 160мм.

## Класс точности:

1,5 (1,6).

Дополнительная погрешность при изменении температуры окружающей среды от  $20\pm2~^{\circ}\text{C}$  в диапазоне рабочих температур на каждые 10  $^{\circ}\text{C}$  составляет не более  $\pm$  0.6 %.

## Диапазоны измерений:

0 ... (0.6, ... 600) бар, кгс/см², х 0.1 МПа или другие эквивалентные единицы измерерия давления.

## Допустимые температуры:

Окружающая среда: - 40...+60 °C. Измеряемая среда: максимум +150 °C (для измерительной системы из медного сплава) максимум +200°C (для

измерительной системы из нержавеющей стали)

#### Присоединение:

Медный сплав или нержавеющая сталь. 2xG1/2; 2xM20x1.5; 2x1/2NPT плюсовое присоединение расположено сзади, минусовое спереди, помечено знаками + и -

#### Измерительный элемент:

Медный сплав или нержавеющая сталь.

## Передаточный механизм:

Медный сплав.

## Циферблат:

Алюминий белого цвета, шкала черного цвета.

#### Стрелка:

Основная стрелка - алюминий черного цвета; вторая - алюминий белого цвета с градуировкой индикаторного диска, +/- 50% от полного диапазона шкалы.

#### Корпус:

Сталь черного цвета или нержавеющая сталь.

# Степень защиты приборов от воздействия твердых частиц, пыли и воды:

IP 43.

## Стекло:

Инструментальное стекло.

#### Кольцо:

Сталь черного цвета или нержавеющая сталь.

#### Опции

Исполнение из нержавеющей стали для агрессивныз сред.

Исполнение с двойной индикацией (сдвоенный манометр).

Гидрозаполнение манометра номинальным диаметром

Крепежный фланец спереди или сзади.

Электроконтакты.

Очистка под кислород.

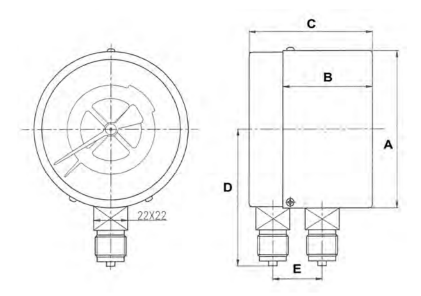
Проливка гелием.

Поверка.



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Исполнение Р (радиальный)



нд	ØA	В	С	D	Е	Вес в гр (с коробкой)
100	101	58	80	87,5	32	1000
160	160	63	86.5	118	32	1600

## Пример оформления заказа.

ДМ – 100 Р (0...10) кгс/см $^2$ , кл. т. 1,5, 2хМ20х1,5, 8кгс/см $^2$ , 2,0 кгс/см $^2$ /нерж. сталь

Манометр дифференциальный с трубчатой пружиной (ДМ), диаметр корпуса 100 мм (100), исполнение радиальное (Р), диапазон показаний 0...10 кгс/см² (0...10кгс/см²), класс точности 1,5 (Кл. 1,5), присоединение два штуцера с наружной резьбой М20х1,5 (2хМ20х1,5), максимальное давление 8 кгс/см² (8кгс/см²), дифференциальное давление 2,0 кгс/см² (2,0 кгс/см²), далее по запросу могут указываться дополнительные опции, через /