# Манометр с трубкой Бурдона Модель 212.20, промышленная серия

WIKA типовой лист РМ 02.01



#### Применения

- Манометр для промышленных применений, разработанный в соответствии с требованиями промышленной безопасности по EN 837-1, BS 1780 и ASME B 40.1
- Надежное средство измерения давления для машин и промышленных установок
- Для газообразных и жидких сред, не сильно вязких, не кристаллизующихся и не агрессивных к медным сплавам
- Одобрен для холодильных установок

#### Особенности

- Длительный срок службы, жесткая конструкция
- Надежность, оправдывающая стоимость
- Совместим с диафрагменными разделителями сред WIKA
- Испытан и одобрен Германским Ллойдом
- Диапазоны измерений до 0 ... 600 бар



Манометр с трубкой Бурдона, модель 212.20

#### Описание

Исполнение: EN 837-1

Номинальные размеры (HP), мм: 100, 160

Класс точности:

1,0

Диапазоны измерений: от 0 ... 0,6 до 0 ... 600 бар или все другие вакууметрические или мановакууметрические диапазоны по запросу Предельное давление:

Постоянное: верхний предел измерений (ВПИ)

Переменное:  $0.9 \times B\Pi U$ Кратковременное:  $1.3 \times B\Pi U$ 

Рабочая температура: Окружающей среды: -40 ... +60 °C Измеряемой

среды: +80 °С максимум

Влияние температуры:

при изменении температуры окружающего воздуха от

+20 °C:

максимум  $\pm 0,4$  % от ВПИ / 10 К

Степень защиты оболочки:

IP 54 πο EN 60 529 / IEC 529/ΓΟCT 14254



# Стандартное исполнение

Присоединение к процессу:

медный сплав,

штуцер снизу (LM) или сзади снизу (LBM),

G 1/2 В (наружная резьба), размер под ключ 22 мм

Чувствительный элемент:

- < 100 бар: медный сплав, С-образный,
- > 100 бар: нержавеющая сталь 316L, многовитковый

#### Механизм:

медный сплав, движущиеся части из аргентана

#### Циферблат:

алюминий, белый, черные надписи

#### Стрелка:

алюминий, черная

#### Корпус:

Нержавеющая сталь

#### Стекло:

инструментальное стекло

#### Фиксирующее кольцо:

байонетного типа, нержавеющая сталь

# Специальные исполнения

Манометры для хладонов:

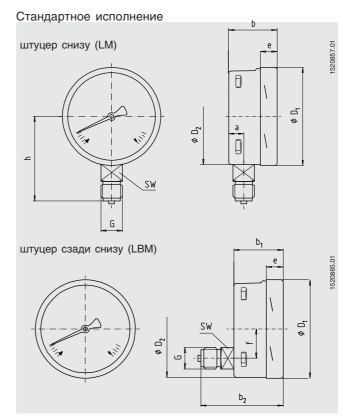
ном. размер 100: дополнительные шкалы в  $^{\circ}$ С для хладонов R 744, R 764, R 40, R 22 и R 134а

## Дополнительно

- другие присоединения к процессу
- 100 мм: гидрозаполнение (модель 213.53, типовой лист РМ 02.12)

- 160 мм: гидрозаполнение (модель 233.50, типовой лист РМ 02.02)
- температура измеряемой среды до 100 °C, со специальной мягкой пайкой
- температура измеряемой среды до 200 °C (типовой лист РМ 02.02)
- фланцы для монтажа на панель, нерж. сталь
- фланцы для монтажа на панель, нерж. сталь, полировка
- трехгранное фиксирующее кольцо, нерж.сталь, полировка, с клемповым зажимом
- электроконтакты (типовой лист АС 08.01)

### Размеры, мм



HP	Размеры, мм											Масса, кг
	а	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	е	f	G	h ± 1	SW	
100	15.5	49.5	49.5	83	101	100	17.5	30	G1/2B	87	22	0.60
160	15.5	49.5 2)	49.5 1)	83 1)	161	160	17.5	50	G 1/2 B	118	22	1.10

Присоединение к процессу EN 837-1 / 7.3

- 1) плюс 16 мм для диапазонов измерений > 100 бар
- 2) плюс 16 mm мм для диапазона измерений 1600 бар

#### Форма заказа

Тип/Номинальн. размер/Диапазон измерений/Присоединение к процессу/Расположение штуцера/ Дополнительно

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.

стр. 2 из 2

WIKA типовой лист PM 02.01 · 03/2008



AO "BUKA MEPA"

127015 г.Москва, ул. Вятская, д.27, стр.17

Тел.:+7(495) 648-01-80 Факс:+7(495) 648-01-81 info@wika.ru www.wika.ru