



**МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ**

Поставка гидравлических комплектующих

Манометры с нижним радиальным подключением, заполненные глицерином, корпус из нержавеющей стали, циферблат 40, 50, 63, 80 мм

**MGE.R**



## Применение

Любые газообразные и жидкие технологические среды, не разрушающие детали из медных сплавов.

Предназначены для неблагоприятных условий эксплуатации при наличии пульсаций давления или вибрации, например, в гидроприводах или компрессорах.

## Описание

Манометры изготавливаются в соответствии со стандартном UNI EN 837.1.

Особенности:

- Корпус из нержавеющей стали AISI 304.
- Степень защиты IP65 для изделий с циферблатом 40, 50 и 63 мм.
- Пружина, механизм и ось из латуни.
- Нижнее радиальное подключение.
- Коническая резьба (UNI EN 10226) на изделиях с циферблатом 40 мм, цилиндрическая резьба (ISO 228) на изделиях с циферблатом 50 и 63 мм.
- Стрелка и циферблат из алюминия (белый фон).
- Черная шкала: бар, красная шкала: PSI (кроме мановакуумметров).
- Погрешность измерения: 2,5% для изделий с циферблатом 40 и 50 мм, 1,6% для изделий с циферблатом 63 мм.

## Условия эксплуатации

- Рабочая температура: -10 ...+60°C
- Рабочее давление: постоянное — 75%, переменное — 60%
- Превышение давления: 25% < 60 бар >15% (в соответствии с EN837.1)

## Исполнения

- Стандартный диапазон: разрежение -1 бар / 0 бар + мм.рт.ст.
- Мановакуумметр: -1...+0,6; -1...+1,5; -1...+3; -1...+5; -1...+9; -1...+15 бар.
- Манометр: 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 12; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 315; 400; 600; 1000 бар + PSI.

## Опции

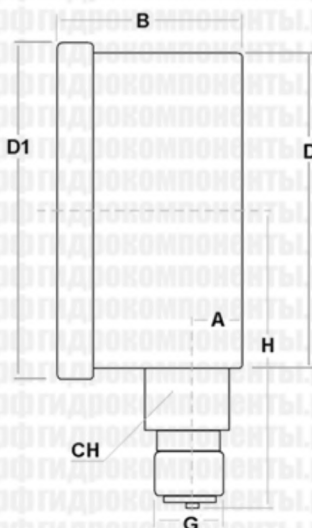
Резьба NPT ANSI B.1.20.1, с заполнением или без заполнения глицерином, нестандартный диапазон, линейная или логарифмическая шкала, выделение секторов цветом, подключение в точках 3 / 9 / 12 часов, исполнение для хладагентов с резьбой UNF.



## МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ

Поставка гидравлических комплектующих

### Размеры



Диаметр	A	B	D	D1	H	G	CH	Масса, кг	Мин. заказ
40	0,5	25	40,5	44	38	1/8" BSPT	11	0,110	100
50	10	30	52	57	49	1/4" BSPP	14	0,145	100
63	10	30	62	68	57	1/4" BSPP	14	0,207	50
80	10	30	80	87	72	3/8" BSPP	17	0,290	50

*Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и технические характеристики изделий без предварительного уведомления.*



**МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ**

Поставка гидравлических комплектующих

Манометры с осевым подключением, заполненные глицерином, корпус из нержавеющей стали, циферблат 40, 50, 63, 80 мм

**MGE.P**



## Применение

Любые газообразные и жидкие технологические среды, не разрушающие детали из медных сплавов. Предназначены для неблагоприятных условий эксплуатации при наличии пульсаций давления или вибрации, например, в гидроприводах или компрессорах.

## Описание

Манометры изготавливаются в соответствии со стандартном UNI EN 837.1.

Особенности:

- Корпус из нержавеющей стали AISI 304
- Степень защиты IP65 для изделий с циферблатом 40, 50 и 63 мм
- Пружина, механизм и ось из латуни
- Осевое подключение
- Коническая резьба (UNI EN 10226) на изделиях с циферблатом 40 мм, цилиндрическая резьба (ISO 228) на изделиях с циферблатом 50 и 63 мм
- Стрелка и циферблат из алюминия (белый фон)
- Черная шкала: бар, красная шкала: PSI (кроме мановакуумметров)
- Погрешность измерения: 2,5% для изделий с циферблатом 40 и 50 мм, 1,6% для изделий с циферблатом 63 мм

## Условия эксплуатации

- Рабочая температура: -10 ... +60°C
- Рабочее давление: постоянное — 75%, переменное — 60%
- Превышение давления: 25% < 60 бар > 15% (в соответствии с EN837.1)

## Исполнения

- Стандартный диапазон: разрежение -1 бар / 0 бар + мм.рт.ст.
- Мановакуумметр: -1...+0,6; -1...+1,5; -1...+3; -1...+5; -1...+9; -1...+15 бар.
- Манометр: 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 12; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 315; 400; 600; 1000 бар + PSI.

## Опции

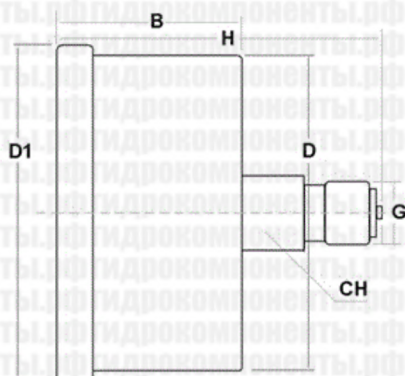
Резьба NPT ANSI B.1.20.1, с заполнением или без заполнения глицерином, исполнение для работы с кислородом, нестандартный диапазон, линейная или логарифмическая шкала, выделение секторов цветом, исполнение для хладагентов с резьбой UNF.



**МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ**

Поставка гидравлических комплектующих

## Размеры



Диаметр	B	D	D1	H	G	CH	Масса, кг	Мин. заказ
40	25	40,5	44	43	1/8" BSPT	11	0,110	100
50	28	51,7	56	50	1/4" BSPP	14	0,145	100
63	29	62	68	53	1/4" BSPP	14	0,188	50
80	33	80	87	66	3/8" BSPP	17	0,275	50

*Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и технические характеристики изделий без предварительного уведомления.*