

# Грузопоршневые манометры

## гидравлическое исполнение

### диапазоны давления 10 – 600 бар и 10 – 1000 бар

PD 600  
PD 1000

#### Применение

- высокопрепцизионный первичный эталон (сравнительный эталон)
- эталон для учреждений, проводящих калибровку, для Палат мер и весов и лабораторий
- предназначен для проверки, юстировки и поверки приборов измерения давления без привлечения образцового прибора со стороны

#### Конструктив

Грузопоршневые манометры состоят, в основном, из следующих сборочных узлов: измерительной системы, системы вентиляй, винтового насоса для точной регулировки давления и набора грузов.

Измерительная система состоит из точно притертых поршня и цилиндра. На поршень с грузами (под воздействием на грузы местной гравитации) действует сила, направленная вниз. Снизу на площадь поршня действует контрольное давление, создаваемое и дозируемое с помощью винтового насоса. Контрольное давление будет повышаться до тех пор, пока гидравлическая сила рабочей среды, воздействующая на площадь поршня, не компенсирует силу тяжести поршня с грузами, т. е. силы, действующие на поршень, будут уравновешены. При этом поршень будет находиться в уравновешенном состоянии.

Для удобства применения грузы скорректированы на исследованную площадь конкретного поршня и местное ускорение свободного падения. Значение давления, создаваемого грузом, наносится на груз, возможно исполнение в различных единицах давления (бар, Pa, psi).

Чтобы свести к минимуму контактное трение между поршнем и цилиндром и для обеспечения чувствительного порога регистрации, поршень и грузы приводятся во вращательное движение с помощью мотора.

#### Особенности

По причине высокой точности грузопоршневых манометров исключительно важно учитывать действие ускорения свободного падения. Предпосылкой для официальной поверки грузопоршневых манометров является их калибровка с учетом ускорения свободного падения в месте установки. Эту величину необходимо указать при заказе прибора. Мы рекомендуем калибровку с учетом ускорения свободного падения в месте установки и в том случае, если его официальная поверка не заказана.

При отсутствии данных ускорения свободного падения грузопоршневой манометр калибруется с учетом значения в месте его изготовления ( $g_{\text{Hst}} = 9,80968 \text{ m/s}^2$ ). В этом случае значения измерений в месте установки в целях соблюдения класса точности должны будут пересчитываться.

#### Стандартное исполнение

**Набор грузов**  
в бар/МПа

Диапазон измерения	PD 600	PD 1000
базовый груз	10 бар	10 бар
основной диапазон измерения	60 – 600 бар	60 – 1000 бар
необходимое внешнее давление подкачки воздух	6 бар	6 бар



**Номинальное условие, необходимое для обеспечения гарантированной точности**  
температура окружающей среды  $+20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$

**Класс точности**  
выше 0,02 %  
(с производственной калибровкой MANOTHERM)

**Измеряемая среда**  
специальное масло

**Смазка**  
специальное масло

**Номинальная площадь поперечного сечения поршня**  
0,05  $\text{cm}^2$

**Вращение грузов**  
посредством электромотора (220 В AC/50 Гц/28,5 Вт)

**Присоединение**  
наружная резьба G ½ LH со стяжной муфтой на G ½ правую или M20x1,5 правую, вкл. двойную прокладку

**Присоединение для дополнительной подачи давления**  
штепельное присоединение (Prestolock) для пластиковых труб N4x1, с дополнительным штекером для N6x1

**Корпус**  
алюминиевый, окрашен серой эмалью (с чехлом), три регулируемые ножки для обеспечения точного горизонтального расположения (регулируется по встроенному уровню)

**Размеры корпуса вместе с маховиком**  
PD 600 490 x 480 x 330 мм (длина x ширина x высота)  
PD 1000 490 x 480 x 400 мм (длина x ширина x высота)

Вес прибл.	PD 600	PD 1000
грузопоршневой манометр	34 кг	36 кг
набор грузов	36 кг	56 кг
упаковка прибора	21 кг	21 кг
футляры для грузов	4 кг	4 + 4 кг



Sales and Export South, West, North

**ARMATURENBAU GmbH**

Manometerstraße 5 • D – 46487 Wesel-Ginderich  
Tel.: +49 2803 9130 – 0 • Fax: +49 2803 1035  
[www.armaturenbau.com](http://www.armaturenbau.com) • [mail@armaturenbau.com](mailto:mail@armaturenbau.com)

Subsidiary Company, Sales and Export East

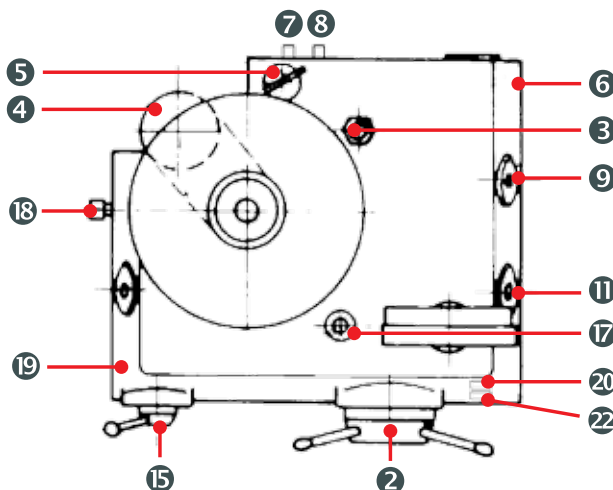
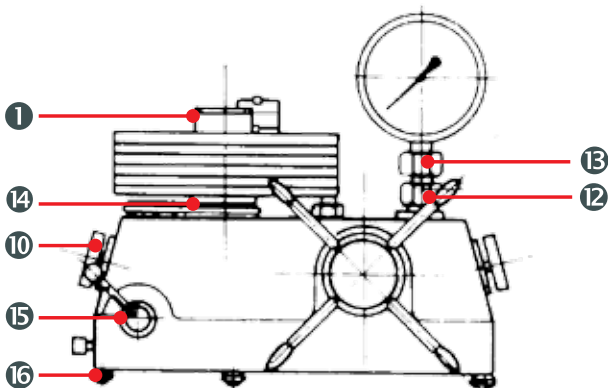
**MANOTHERM Beierfeld GmbH**

Am Gewerbeplatz 9 • D – 08344 Grünhain-Beierfeld  
Tel.: +49 3774 58 – 0 • Fax: +49 3774 58 – 545  
[www.manotherm.com](http://www.manotherm.com) • [mail@manotherm.com](mailto:mail@manotherm.com)

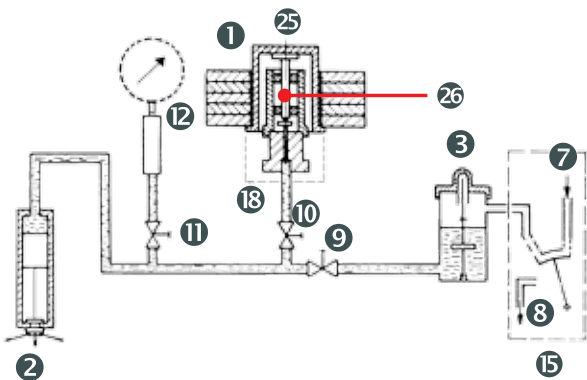
**10316**

05/17

Технические чертежи



Схематическое изображение



- |          |   |           |  |           |   |
|----------|---|-----------|--|-----------|---|
| <b>1</b> | измерительная система                               | <b>10</b> | запорный вентиль „измерительная система/Messsystem“  | <b>16</b> | регулируемые ножки                                |
| <b>2</b> | винтовой насос с маховиком                          | <b>11</b> | запорный вентиль „контрольное присоединение/Prüfanschluss“   | <b>17</b> | встроенный уровень                                |
| <b>3</b> | емкость с маслом<br>(измеряемая среда)              | <b>12</b> | присоединение для поверяемого прибора  | <b>18</b> | „слив масла/Olablass“<br>(пробка для слива масла) |
| <b>4</b> | электромотор  | <b>13</b> | стяжная муфта (SW 27)  | <b>19</b> | выключатель электромотора                         |
| <b>5</b> | устройство для считывания<br>(зеркало)              | <b>14</b> | грузоприемное устройство   | <b>20</b> | табличка - этикетка<br>(об официальной поверке)   |
| <b>6</b> | корпус  | <b>15</b> | переключающий вентиль для подачки внешнего давления<br>(``давление подачки/Vordruck``, ``закрыто/Zu``, ``удаление воздуха/Entlüften``) | <b>21</b> | табличка с обозначением типа прибора              |
| <b>7</b> | „присоединение давление подачки/Anschluss Vordruck“ | <b>25</b> | заглушка   | <b>22</b> | емкость с маслом<br>(смазочная жидкость)          |
| <b>8</b> | „сброс давления подачки/Entlüftung Vordruck“        | <b>26</b> | емкость с маслом<br>(смазочная жидкость)   |           |   |
| <b>9</b> | вентиль „выравнивание давления/Druckausgleich“      |           |  |           |   |

Специальные исполнения и опции

- грузы в kp/cm<sup>2</sup>, psi; другие грузы - по запросу
- адаптер для другой соединительной резьбы - по запросу
- сертификат приемки форма 3.1 по DIN EN 10 204 о точности показаний
- официальная поверка или поверка Немецкой метрологической Службой\*
- более высокий класс точности выше 0,01 % - по запросу
- шланг N4x1 для Prestolock

- 1 специальная прокладка для присоединения поверяемого прибора с двумя круглыми прокладками
- 4 круглые прокладки в запас
- 2 штекера - адаптера для N6x1 (присоединение для подачки давления)
- 1 заглушка для слива масла (смонтирована)

Текст заказа

Пожалуйста, укажите при заказе:

Основной тип PD 1000  
Опции см. опции

Пример текста заказа: PD 1000  
кл. 0,02  
адаптер 1/2" NPT  
ускорение свободного падения в месте установки  
сертификат приемки 3.1

Объем поставки

В объем поставки помимо грузопоршневого манометра и набора грузов входят:

- 1 инструкция по эксплуатации
- 1 л специального масла (измеряемая среда, смазочная жидкость)
- 1 чехол
- 1 стяжная муфта G 1/2 (смонтирована)
- 1 стяжная муфта M20x1,5

\* см. раздел „Особенности“