



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**МАНОВАКУУММЕТРЫ
ГРУЗОПОРШНЕВЫЕ ТИПА МВП-2,5**

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

ГОСТ 8.111—74

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения
единства измерений

МАНОВАКУУММЕТРЫ ГРУЗОПОРШНЬЕВЫЕ
ТИПА МВП-2,5

Методы и средства поверки

State system for ensuring the uniformity
of measurements. Dead-weight compound pressure and
vacuum guages, МВП-2,5 type.
Verification methods and means

ГОСТ
8.111-74*

Взамен
методических указаний
№ 180

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 14 января 1974 г. № 93 срок введения установлен

с 01.01.75

Настоящий стандарт распространяется на образцовые грузопоршневые мановакуумметры типа МВП-2,5 класса точности 0,05 и устанавливает методы и средства их первичной и периодических поверок.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице.

Наименование операции	Номера пунктов стандарта
1. Внешний осмотр	4.1
2. Опробование	4.2
3. Проверка уровня, вмонтированного в основание прибора	4.3
4. Проверка герметичности	4.4
5. Проверка перпендикулярности опорных плоскостей грузоприемных устройств к осям поршней	4.5
6. Оценка зазоров между поршнями и цилиндрами	4.6
7. Проверка порога чувствительности	4.7
8. Определение приведенной площади узкой части дифференциального поршня F_1	4.8
9. Определение отношения площадей поршней K	4.9
10. Расчет и проверка соответствия действительных значений массы грузов расчетным	4.10

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание марта 1983 г. с Изменением № 1, утвержденным в июне 1982 г. (ИУС № 10—1982 г.).

© Издательство стандартов, 1984

1.2. Мановакуумметры, принадлежащие учреждениям Госстандарта СССР и ведомствам, имеющим право поверки гирь 4-го класса, могут представляться на поверку без грузов. В этом случае поверка грузов должна производиться на месте эксплуатации мановакуумметров.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны применяться следующие средства поверки:

образцовый грузопоршневой манометр типа МП-2,5 класса точности 0,02 и устройство для создания давления по ГОСТ 8291—69; индикатор часового типа с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 577—68;

секундомер типа СОПр — 2а—1—000 ГОСТ 5072—79;

измерительный микроскоп с увеличением 24 \times и ценой деления 0,05 или 0,1 мм типа МПБ-2 (обозначение предприятия-изготовителя);

образцовые весы III разряда с пределом взвешивания 1 кг и II разряда с пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104—80;

образцовые граммовые и миллиграммовые гири 3 и 2-го разрядов по ГОСТ 12656—78 и технические граммовые и миллиграммовые гири 3-го класса по ГОСТ 7328—82;

термометр с ценой деления не более 0,5°C по ГОСТ 215—73; уровень брусковый 150—0,15 ГОСТ 9392—75;

оптический квадрант КО-60 по ГОСТ 14967—80 или уровень по ГОСТ 11196—74 или ампулы уровней с ценой деления 1' по ГОСТ 2386—73, установленные в специальную оправу.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

2.2. Допускается применять средства поверки, не предусмотренные настоящим стандартом, при условии их соответствия требованиям п. 2.1 и аттестованные органами Государственной метрологической службы.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

3.1. Прибор должен быть установлен по уровню на горизонтальном основании, исключающем тряску и вибрацию, влияющие на точность измерений.

3.2. Температура окружающего воздуха должна быть $20 \pm 10^{\circ}\text{C}$.

3.3. Прибор перед поверкой должен находиться в помещении лаборатории не менее 10 ч, что необходимо для принятия им температуры, одинаковой с температурой образцового прибора.

3.4. Мановакуумметр должен быть заполнен профильтрованным трансформаторным маслом по ГОСТ 10121—76 или ГОСТ 982—80 или приборным маслом МВП по ГОСТ 1805—76.

3.5. Из сильфонного пресса и из-под поршней должен быть удален воздух.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие мановакуумметра следующим требованиям.

Поршни должны свободно вращаться и перемещаться в цилиндрах.

Грузы должны без заклинивания накладываться один на другой и на грузоприемное устройство и сниматься.

Грузоприемное устройство и каждый груз могут иметь медные или алюминиевые пробки, закрывающие подгоночную полость. Пробка должна быть запрессована в полость на глубину не более 0,1 мм по отношению к поверхности груза.

Мановакуумметр должен иметь три комплекта грузов:

для измерения избыточного давления с обозначениями «0,5 кгс/см² — Давление» (4 шт.), «0,1 кгс/см² — Давление» (4 шт.) и «0,05 кгс/см² — Давление» (2 шт.);

для измерения разрежения с обозначениями «100 мм рт. ст. — Разрежение» (7 шт.) и «50 мм рт. ст. — Разрежение» (2 шт.);

для измерения разрежения с обозначениями «0,1 кгс/см² — Разрежение» (10 шт.) и 0,05 кгс/см² — Разрежение» (2 шт.).

На основании мановакуумметра должны быть закреплены две таблички. На одной из них должно быть нанесено наименование предприятия-изготовителя, год выпуска, номер и тип прибора (МВП-2,5), на другой — изображение схемы мановакуумметра.

На каждом вентиле должен быть обозначен номер, соответствующий указанному на схеме.

На каждом грузе, на грузоприемных устройствах и цилиндрах должен быть нанесен номер прибора.

4.2 Опробование

При включении прибора в сеть поршни должны плавно вращаться по часовой стрелке со скоростью не менее 30 об/мин. Сильфонный пресс должен обеспечить возможность установки поршней в нулевые положения.

4.3 Уровень, вмонтированный в основание прибора, при выпуске из производства или ремонта, проверяют после установки дифференциального поршня в вертикальное положение регулировочными винтами по накладному уровню с ценой деления 1'. Уровень устанавливают на грузоприемное устройство дифференциального поршня. Положение поршня считается вертикальным, если при каждом из четырех его положений (после последовательных поворотов на угол 90°) пузырек в ампуле уровня будет располагаться так, чтобы один и тот же его край находился на одной и той же отметке с допускаемым отклонением, не превышающим 1'.

Пузырек ампулы уровня, вмонтированного в основание, должен при этом находиться в центральном положении без заметного на глаз смещения.

4.4. Герметичность мановакуумметра в комплекте с устройством для создания давления проверяют при выпуске из производства или ремонта.

На дифференциальный поршень накладывают грузы массой 1,25 кг и воздушным прессом создают давление, устанавливающее поршни в нулевые положения. Все вентили, кроме вентиля, отключающего воздушный пресс, должны быть закрыты. Герметичность признается удовлетворительной, если скорость опускания дифференциального поршня, определяемая измерительным микроскопом и секундомером, не превысит 3 мм/мин.

4.5. Перпендикулярность опорных плоскостей грузоприемных устройств к осям поршней проверяют индикатором часового типа, установленным на штативе.

Наконечник индикатора приводится в соприкосновение с верхней поверхностью грузоприемного устройства вблизи от края. Проверяемый поршень не должен находиться в крайнем нижнем положении. Другой поршень наложением грузов должен быть установлен в крайнее нижнее положение.

Сильфонный пресс при определении перпендикулярности должен быть отключен.

При повороте поршня от электродвигателя на один оборот показание индикатора не должно измениться более чем на 0,15 мм.

4.6. Зазоры оценивают по **скоростям перемещения** простого поршня при двух различных давлениях в трубке, соединяющей поршневые пары между собой.

4.6.1. Скорость перемещения простого поршня v_1 определяется (при вращении поршней) измерительным микроскопом и секундомером после выполнения следующих операций:

поршни устанавливают в нулевые положения;

сильфонный пресс отключают;

дифференциальный поршень нагружают грузами массой 1,25 кг;

в разделительном сосуде создают избыточное давление, при котором поршни устанавливаются в нулевые положения;

дифференциальный поршень устанавливают в крайнее нижнее положение наложением на него дополнительного груза массой 50 г.

Значение v_1 указывается со знаком минус, если при измерении скорости перемещения простой поршень поднимается.

4.6.2. Скорость опускания простого поршня v_2 определяют при вращении поршней и закрытом вентиляе, отключающем сильфонный пресс, после выполнения следующих операций:

разделительный сосуд сообщается с атмосферой;
на простой поршень накладывают грузы массой 1,1 кг;
на дифференциальный поршень накладывают такое количество грузов, при котором поршень установится в крайнее нижнее положение.

4.6.3. В тех случаях, когда температура воздуха при поверке отличается от 20°C, полученные значения v_1 и v_2 должны быть умножены на поправочный температурный коэффициент. Величину коэффициента берут из графика (приложение 1).

4.6.4. Полученные значения v_1' и v_2' , выраженные в мм/мин, для мановакуумметров, выходящих из производства, должны удовлетворять неравенствам

$$0 < 17v_1' + 21v_2' \leq 16$$

$$0 < 10v_2' - 32v_1' \leq 5,4,$$

а для мановакуумметров, находящихся в применении, — неравенствам

$$0 < 17v_1' + 21v_2' \leq 31$$

$$0 < 10v_2' - 31v_1' < 10,5$$

Для определения допустимых значений v_1' и v_2' и для оценки величин зазоров используют график (приложение 2).

4.7. Порог чувствительности проверяют после взаимного уравновешивания поршней. На дифференциальный поршень добавляют груз массой 20 мг, что должно нарушить равновесие.

4.8. Приведенную площадь F_1 узкой части дифференциального поршня определяют сличением мановакуумметра с образцовым грузопоршневым манометром типа МП-2,5 класса 0,02 по ГОСТ 8291-69.

4.8.1. Мановакуумметр и образцовый грузопоршневой манометр присоединяют к воздушному прессу, после чего производят предварительное уравновешивание поршней каждого прибора.

Затем на дифференциальный поршень мановакуумметра накладывают грузы массой 0,5 кг, а на поршень манометра типа МП-2,5 грузы массой 1 кг. Приборы отключают от атмосферы и создают давление, при котором поршни обоих приборов устанавливаются в нулевые положения. При этом может оказаться, что для окончательного уравновешивания на поршень манометра или на дифференциальный поршень мановакуумметра потребуется дополнительно наложить граммовые или миллиграммовые гири.

4.8.2. При нагружении поршня манометра типа МП-2,5 следует пользоваться комплектом грузов, подогнанных под номинальное значение массы, а для нагружения мановакуумметра типа МВП-2,5 специальными грузами, входящими в комплект устройства для

создания давления манометра типа МП-2,5 класса 0,02 по ГОСТ 8291-69, или другими грузами, погрешность массы которых не превышает $\pm 0,005\%$.

4.8.3. Приведенную площадь F_1 поршня определяют при давлениях 1; 1,5; 2 и 2,5 кгс/см².

4.8.4. Значение F_1 вычисляют по формуле

$$F_1 = F_{06} \left(1 - \frac{H_0 \gamma_b}{B} \right) \cdot \frac{\Sigma m}{\Sigma m_{06}} = F_{06} (1 - 12 \cdot 10^{-7} H_0) \frac{\Sigma m}{\Sigma m_{06}}, \quad (1)$$

где F_{06} — приведенная площадь поршня манометра типа МП-2,5 класса 0,02 см²;

H_0 — разность уровней жидкости в разделительных сосудах сличаемых приборов, см;

γ_b — удельный вес воздуха, кгс/см³;

B — атмосферное давление, кгс/см²;

m и m_{06} — соответственно масса грузов, наложенных на грузо-приемные устройства мановакуумметра типа МВП-2,5 и манометра типа МП-2,5 при каждом из четырех уравновешиваний.

Значение приведенной площади F_1 поршня округляют до 0,00005 см².

4.8.5. Результат определения приведенной площади поршня F_1 признают удовлетворительным, если наибольшее отклонение отдельных значений m/m_{06} от $\Sigma m/\Sigma m_{06}$ не превысит 0,00005.

4.8.6. При выпуске из производства значение приведенной площади поршня F_1 мановакуумметров должно находиться в пределах $0,498 \text{ см}^2 \leq F_1 \leq 0,502 \text{ см}^2$.

4.9. Определение отношения площадей поршней K

4.9.1. Разделительный сосуд сообщают с атмосферой; оба поршня приводят в нулевые положения. После этого на грузоприемное устройство простого поршня поочередно накладывают грузы массой 0,5; 1; 1,2 кг, а на дифференциальный поршень такое количество грузов, при котором поршни вновь устанавливаются в нулевые положения.

4.9.2. Для уравновешивания поршней должны применяться грузы, входящие в комплект устройства для создания давления манометра типа МП-2,5 класса 0,02 ГОСТ 8291-69 или другие грузы, погрешность массы которых не превышает $\pm 0,005\%$.

4.9.3. Значение K определяют по формуле $K = \frac{m_1}{m_2}$,

где m_1 и m_2 — соответственно масса грузов, наложенных на дифференциальный и простой поршни.

4.9.4. Каждое из трех полученных значений K не должно отличаться от среднего значения более чем на 0,00005.

4.9.5. При выпуске из производства среднее значение K должно удовлетворять условию

$$0,495 \leq K \leq 0,505$$

4.10. Расчет и проверка соответствия действительных значений массы грузов расчетным

4.10.1. Значение массы грузов m , кг, применяемых при поверке образцовых деформационных манометров при выпуске из производства должны быть рассчитаны по формуле

$$m = \frac{9,8066}{g_n} \cdot P F_1 \left(1 + \frac{\rho_a}{\rho_c} \right) = 1,00015 P F_1 \quad (2)$$

где 9,8066 — безразмерный коэффициент;

g_n — нормальное ускорение свободного падения тел, равное 9,8066 м/с²;

P — значение давления, обозначенное на грузе, кгс/см²;

ρ_a , ρ_c — плотность воздуха и условная плотность материала груза, кг/см³.

4.10.2. Значение массы грузов m , кг, применяемых при поверке образцовых деформационных вакуумметров и проградуированных в мм рт. ст., при выпуске из производства должны быть рассчитаны по формуле

$$m = H \rho_{pt} \frac{F_1}{K} \left(1 + \frac{\rho_a}{\rho_c} \right) \cdot 10^{-4} = 13,597 \cdot 10^{-4} \cdot \frac{F_1 \cdot H}{K}, \quad (3)$$

где H — число мм рт. ст., обозначенное на грузе;

ρ_{pt} — плотность ртути при 0°C, кг/см³.

4.10.3. Значение массы грузов, m , кг, применяемых при поверке образцовых деформационных вакуумметров и проградуированных в кгс/см², при выпуске из производства должны быть рассчитаны по формуле

$$m = \frac{9,8066}{g_n} \cdot P \frac{F_1}{K} \cdot \left(1 + \frac{\rho_a}{\rho_c} \right) = 1,00015 P \frac{F_1}{K}, \quad (4)$$

где P — значение разрежения, обозначенное на грузе, кгс/см².

4.10.4. В тех случаях, когда масса грузов приведена в соответствие со значением местного ускорения свободного падения тел g_m , значение m , полученное из формул (2), (3), (4), должно быть умножено на отношение $\frac{g_n}{g_m}$.

4.10.5. Значение местного ускорения свободного падения тел g_m должно быть известно с погрешностью, не превышающей 0,005%.

4.10.6. Расчетные значения массы грузов записывают в протокол поверки с округлением до 0,000001 кг.

4.10.7. Соответствие действительных значений массы грузов расчетным проверяют взвешиванием на весах 3-го разряда с верхним пределом взвешивания 1 кг (для грузов массой более 200 г) и на весах 2-го разряда с верхним пределом взвешивания 200 г образцовыми гирями соответственно 3-го и 2-го разрядов.

4.10.8. Отклонения действительных значений массы грузов от расчетных не должны превышать $\pm 0,02\%$.

4.11. При несоответствии поверяемого прибора хотя бы одному пункту разд. 4 операцию данного пункта поверки повторяют. Если при вторичной поверке отклонения выходят за допустимые пределы, то мановакуумметр забраковывается.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. Результаты проведенных измерений и наблюдений заносят в протокол, форма которого дана в приложении 3.

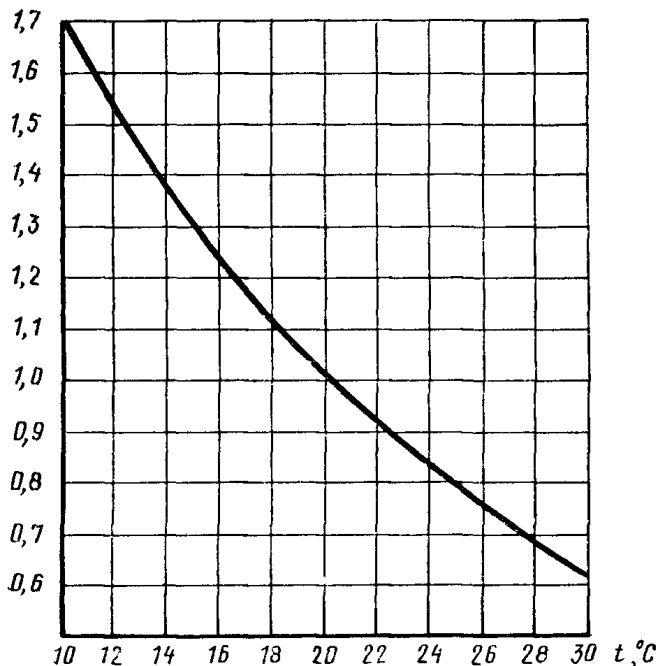
5.2. На мановакуумметр, удовлетворяющий требованиям настоящего стандарта, выдают свидетельство. Оборотную сторону свидетельства заполняют по форме, приведенной в приложении 4.

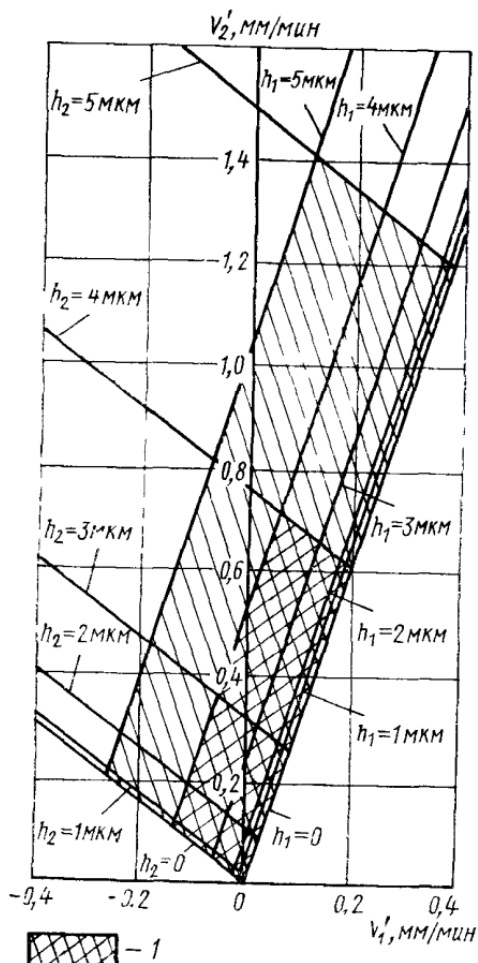
5.3. Если грузы поверяют на месте эксплуатации мановакуумметров, то на них выдают дополнительное свидетельство.

5.4. Мановакуумметры, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к выпуску в обращение и применению не допускаются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПОПРАВОЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ



ОБЛАСТЬ ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ v'_1 И v'_2 

— 1

— 2

1 — для мановакуумметров, выходящих из производства; 2 — для мановакуумметров, находящихся в эксплуатации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПРОТОКОЛ № _____

проверки образцового грузопоршневого мановакуумметра МВП-2,5 № _____

изготовленного _____ и

принадлежащего _____

Проверка проводилась методом сличения с образцовым грузопоршневым манометром 1-го разряда типа МП-2,5 № _____ $F_{0,6} =$ _____ см² при температуре _____ °С.

« _____ » 197 _____ г. Проверку проводил _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

1. Внешний осмотр (внешний вид, маркировка, комплектность) _____

2. Герметичность прибора _____

3. Определение перпендикулярности грузодержателей к осям поршней:
 а) перпендикулярность опорной плоскости грузоприемного устройства к оси простого поршня _____ мм;

б) перпендикулярность опорной плоскости грузоприемного устройства к оси дифференциального поршня _____ мм.

4. Оценка зазоров между поршнями и цилиндрами (определение скорости опускания простого поршня v_1' и v_2')

а) скорость опускания простого поршня v_1' _____

Измеряемые величины

Температура, °С _____

Путь, пройденный поршнем, мм _____

Время перемещения, мин _____

Скорость опускания поршня, мм/мин _____

Скорость опускания поршня с поправкой на температуру, мм/мин _____

б) скорость опускания простого поршня v_2'

Измеряемые величины

Температура, °С _____

Путь, пройденный поршнем, мм _____

Время перемещения, мин _____

Скорость опускания поршня, мм/мин _____

Скорость опускания поршня с поправкой на температуру, мм/мин _____

Зазоры h_1 и h_2 согласно графику соответственно равны _____5. Порог чувствительности _____ кгс/см²6. Определение приведенной площади узкой части дифференциального поршня F_1

Величина давления, при котором производится уравновешивание, кгс/см ²	Масса грузов, кг						Расчетные значения	
	Образцовый прибор $m_{об}$			Поверяемый прибор m				
	основных	добавочных	всего	основных	добавочных	всего		
1,00							$\frac{m_1}{m_{об1}}$	
1,5							$\frac{m_2}{m_{об2}}$	
2,0							$\frac{m_3}{m_{об3}}$	
2,5							$\frac{m_4}{m_{об4}}$	
			$\Sigma m_{об}$			Σm	$\frac{\Sigma m}{\Sigma m_{об}}$	

Значение приведенной площади узкой части дифференциального поршня, _____ см²

7. Определение отношения K :

Масса грузов, наложенных на дифференциальный поршень m_1	Масса грузов, наложенных на простой поршень m_2	$K = \frac{m_1}{m_2}$

$$K_{cp} =$$

8. Расчет массы грузов:

а) для создания давления в $\text{кгс}/\text{см}^2$ — по формуле (2)

Значение давления, обозначенное на грузе, $\text{кгс}/\text{см}^2$	Расчетная масса грузов, кг	Допустимые отклонения от расчетной массы грузов, кг	Количество грузов шт
0,5			
0,1			
0,05			

б) для создания разрежения в мм рт. ст. — по формуле (3)

Значение разрежения, обозначенное на грузе, мм рт. ст.	Расчетная масса грузов, кг	Допустимые отклонения от расчетной массы грузов, кг	Количество грузов шт
100			
50			

в) для создания разрежения в $\text{кгс}/\text{см}^2$ — по формуле (4)

Значение разрежения, обозначенное на грузе, $\text{кгс}/\text{см}^2$	Расчетная масса грузов, кг	Допустимые отклонения от расчетной массы грузов, кг	Количество грузов шт.
0,1			
0,05			

Масса грузов рассчитана и подогнана в соответствии со значением приведенной площади узкой части дифференциального поршня, отношения K , потери веса грузов в воздухе и ускорения свободного падения тел, равного $\text{м}/\text{с}^2$.

Заключение по результатам поверки

(указать номер и дату свидетельства или причину брака)

Подпись поверявшего

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПОВЕРКЕ

Результаты поверки

Приведенная площадь узкой части дифференциального поршня $F_1 =$ ____ см²
Отношение площадей поршней $K =$ ____

Значение давления, обозначенное на грузе, кгс/см ²	Значение разрежения, обозначенное на грузе,		Расчетное значение массы, кг	Количество, шт.
	мм рт. ст.	кгс/см ²		
0,5	—	—		4
0,1	—	—		4
0,05	—	—		2
	100	—		7
	50	—		2
		0,1		10
		0,05		2

Предел допустимой погрешности массы грузов $\pm 0,02\%$.

Масса грузов подогнана в соответствии с ускорением свободного падения
м/с².

Подпись поверявшего

Редактор Р. Г. Говердовская
Технический редактор Л. В. Вейнберг
Корректор Э. В. Митяй

Сдано в наб. 05 01 84 Подп. в печ 13 04 84 1,0 п. л. 1,0 усл кр-отт. 0,80 уч-изд. л.
Тир 6000 Цена 5 коп

Ордена «Знак Почета» Издательства стандартов, 123840, Москва, ИСП,
Новопресненский пер., д. 3
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12 14 Зак. 730