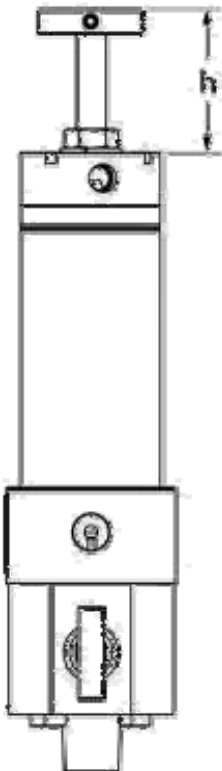


**ИНСТРУКЦИИ ПО ОБЪЕМУ ПРОБЫ LGS-1500**



**ИЗМЕРЕНИЯ ЖИДКОСТИ**

| куб. см | "h"     |
|---------|---------|
| 0,25    | 1 1/8   |
| 0,375   | 1 1/4   |
| 0,5     | 1 3/8   |
| 0,625   | 1 15/32 |
| 0,75    | 1 9/16  |
| 0,875   | 1 11/16 |
| 1       | 1 25/32 |
| 1,125   | 1 7/8   |
| 1,25    | 2       |

**ИЗМЕРЕНИЯ ГАЗА**

| куб. см | "h"(30 фунтов на кв. дюйм) | "h" (100 фунтов на кв. дюйм) | "h" (200 фунтов на кв. дюйм) | "h" (300+ фунтов на кв. дюйм) |
|---------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 0,05    | 1 1/16                     | 1 1/32                       | 1 1/32                       | 1 1/32                        |
| 0,1     | 1 1/8                      | 1 3/32                       | 1 1/16                       | 1 1/16                        |
| 0,2     | 1 3/16                     | 1 3/16                       | 1 5/32                       | 1 5/32                        |
| 0,3     | 1 5/16                     | 1 1/4                        | 1 1/4                        | 1 7/32                        |
| 0,4     | 1 13/32                    | 1 11/32                      | 1 11/32                      | 1 5/16                        |
| 0,5     | 1 15/32                    | 1 7/16                       | 1 13/32                      | 1 13/32                       |
| 0,6     | 1 9/16                     | 1 1/2                        | 1 1/2                        | 1 1/2                         |
| 0,7     | 1 5/8                      | 1 19/32                      | 1 19/32                      | 1 9/16                        |
| 0,8     | 1 23/32                    | 1 11/16                      | 1 21/32                      | 1 21/32                       |
| 0,9     | 1 13/16                    | 1 3/4                        | 1 3/4                        | 1 3/4                         |
| 1       | 1 7/8                      | 1 27/32                      | 1 27/32                      | 1 13/16                       |

Чтобы установить объем пробы:

1. Ослабьте контргайку механизма регулировки.
2. Определите требуемый объем пробы (в кубических сантиметрах) из приведенных диаграмм и запомните соответствующее значение высоты (h). Для измерений газа выберите высоту в соответствии с давлением в линии.
3. Совместите нулевую отметку на линейке с верхней поверхностью насоса и поворачивайте кнопку регулирования до тех пор пока верх кнопки не подойдет к определенной отметке (h).
4. Затяните контргайку механизма регулировки.



**MEASUREMENT SYSTEMS**

Прежде: NuFlo Measurement Systems • Barton Instrument Systems • Caldon, Inc.

ГОЛОВНОЙ ОФИС В ХЬЮСТОНЕ **281.582.9500**

АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН **+603.2287.1039**  
ms-asiapacific@c-a-m.com

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА **1.800.654.3760**  
ms-us@c-a-m.com

ЕВРОПА БЛИЖНИЙ ВОСТОК И АФРИКА **+44.1243.826741**  
ms-uk@c-a-m.com

USA • CANADA • UK • SCOTLAND • CHINA • UAE  
ALGERIA • MALAYSIA • SINGAPORE • www.c-a-m.com/flp



Внимание! Это перевод английского текста оригинала. Рисунки, линейки, таблицы и т.д. являются для справки. Для регулирования объема пробы пользуйтесь линейками оригинала.

