

Электронный измеритель давления

DMG S2501TC, DMG S2510

Руководство по эксплуатации

- Пожалуйста, прочтите и сохраните

Объяснение знаков

- , ①, ②, ③... = Действие
- > = Указание

Все указанные в этом "Руководстве по эксплуатации" действия разрешается проводить только уполномоченными на это специалистами!



DMG S2501TC, DMG S2510

Электронные измерители давления DMG серии S2500 для измерения разрежения, дифференциального и избыточного давления газообразных сред.

DMG S2501TC

с температурной компенсацией (в приложении отчет о калибровке).

-> Диапазон измерения:
от 0 до ± 150 мбар (диапазон калибровки от 0 до ± 130 мбар).

-> Точность измерения в диапазоне от 0.01 до 19.99 мбар:
 ± 0.6 % от измеряемого значения. Разрешение: 0.01 мбар.

-> Точность измерения в диапазоне от 20 до 130 мбар:
 ± 0.6 % от измеряемого значения. Разрешение: 0,1 мбар свыше 20 мбар.

DMG S2510

- > Диапазон измерения:
от 0 до ± 1000 мбар.
- > Точность измерения в диапазоне от 0 до 199.9 мбар:
 ± 0.8 % от измеряемого значения. Разрешение: 1 мбар
- > Точность измерения в диапазоне от 200 до 1000 мбар :
 ± 0.8 % от измеряемого значения. Разрешение: 1 мбар

**krom
schroder**

D-49018 Osnabrück, Germany

DMG S25



Проверка правильности выбора

-> Модель, диапазон измерения и окружающая температура, см. шильдик прибора.

-> Температура окружающей среды: от 0 до +50°C.

-> Температура хранения: от -20 до +50°C.

-> При поставке блок батарей содержит две щелочных батареи (тип миньон, размер AA).

Возможны технические изменения, служащие прогрессу.

Дальнейшую поддержку Вы получите у официального представителя фирмы Кромшрёдер в России ООО "Волгатерм".
Тел. (831) 278-57-01, 278-57-04
Факс (831) 278-57-02
volgaterm@kromschroeder.ru
www.kromschroeder.ru

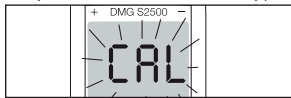
Ввод в эксплуатацию

Включение

- ① Нажать кнопку "0/I".



-> Дисплей переходит с изображения "CAL" на диапазон измерения прибора (DMG S2501TC = 150 мбар, DMG S2510 = 1000 мбар).



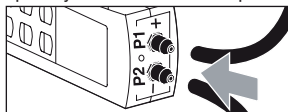
-> Приблизительно через 20 с дисплей покажет символ "A/R".



-> Прибор готов к эксплуатации.

Подключение линий для измерения

- ② Аккуратно надеть измерительные трубы (см. "Принадлежности") на штуцеры (P1 и P2) и протянуть их к точкам измерения.



-> Избыточное давление: подключить измерительную трубку к точке замера P1.

-> Отрицательное давление: подключить измерительную трубку к точке замера P2.

-> Перепад давлений: более высокое давление к P1, низкое давление к P2.

Выключение

- ③ Нажать кнопку "0/I".

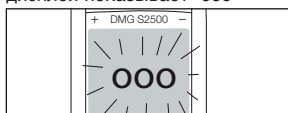
Нулевая калибровка

-> Чтобы выполнять нулевую калибровку в пределах диапазона измерения:

- ① Нажать кнопку ▶0◀.



-> В течение фазы калибровки дисплей показывает "ooo"



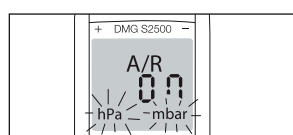
-> Текущее измеренное значение определяется как нулевая точка.

Выбор единиц измерения

- ① Нажать кнопку ◎.



-> Измеряемое значение в гПа/мбар показывается на дисплее после включения.

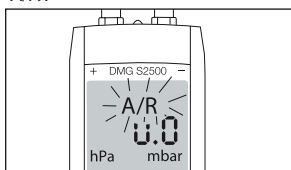


Разрешение измеренного значения

-> Переключить с автоматики на ручной выбор разрешения измеренного значения.

-> Автоматическое разрешение измеряемой величины активизируется после включения.

-> Дисплей показывает символ "A/R".



- ① Нажать кнопку "A/R".



-> Символ "A/R" удален с дисплея.

-> Активирован ручной выбор разрешения измеренного значения.

- ② Повторно нажать кнопку "A/R".

-> Чувствительность разрешения измеренного значения понижается с десятичным шагом при нажатии кнопки "A/R".

- ③ Нажать кнопку "A/R" несколько раз, пока символ "A/R" не покажется на дисплее.

-> Дисплей показывает символ "A/R".

-> Активизируется автоматическое разрешение измеренного значения.

Измеренное значение Мин/Макс

-> Выбор минимальных и максимальных измеренных значений в фазе измерения.

① Нажать кнопку $\Delta\triangledown$.



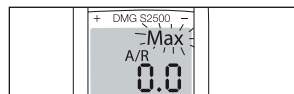
-> Дисплей отображает символ "Min".



-> Показ минимального значения измеренного давления.

② Повторно нажать кнопку $\Delta\triangledown$.

-> Дисплей отображает символ "Max".



-> Показ максимального значения измеренного давления.

③ Повторно нажать кнопку $\Delta\triangledown$.

-> Символ "Min" и символ "Max" удалены с дисплея.

-> Показ текущего значения измеренного давления.

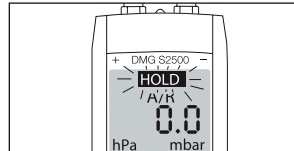
Удержание измеренного значения

-> Записать текущее измеренное значение.

① Нажать кнопку \square .



-> Дисплей отображает символ "HOLD" («УДЕРЖАНИЕ»)



-> Запрос дополнительных данных приостановлен.

Продолжение измерения

② Повторно нажать кнопку \square .

-> Символ "HOLD" («УДЕРЖАНИЕ») удален с дисплея.

-> Измерение давления может продолжаться.

Распечатывание измеренного значения

-> Через инфракрасный порт принтера Hewlett Packard HP 82240B

① Нажать кнопку \square .



-> Дисплей отображает символ "HOLD" («УДЕРЖАНИЕ»)

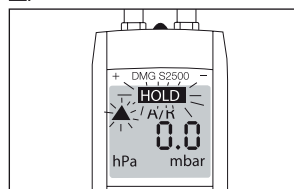
-> Удерживается текущее значение измеренного давления.

-> Запрос дополнительных данных приостановлен.

② Нажать кнопку $\blacktriangleright 0 \blacktriangleleft$.



-> Дисплей отображает Standby (Готовность к работе) - символ \blacktriangle .



③ Переместить инфракрасный порт DMG S2500 (между подключениями трубок) близко к инфракрасному порту принтера.

④ Нажать кнопку \square .

-> Символ Standby (Готовность к работе) \blacktriangle удален с дисплея.

-> Печать измеренного значения с дисплея

Продолжение измерения

⑤ Повторно нажать кнопку \square .

-> Символ "HOLD" («УДЕРЖАНИЕ») удален с дисплея.

-> Измерение давления может продолжаться.

Обслуживание

-> Рекомендуется проверка прибора регулярно не менее 1 раза в два года и при промышленном использовании - регулярная калибровка.

Замена батарей

-> Разрешенные к применению батареи:

2 x 1.5 V щелочных батареи (тип миньон, размер AA).

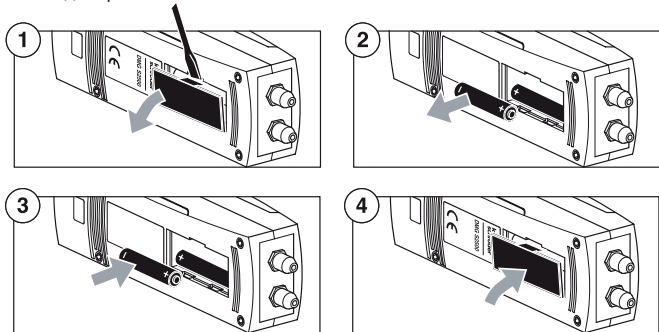
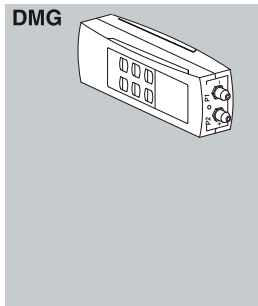
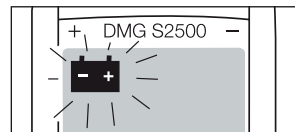
Разрешенные к применению аккумуляторные батареи:

2 x 1.5 V NiMH батарея (тип миньон, размер AA) или 2 x 1.5 V AccuCell (тип миньон, размер AA).

Используйте только имеющиеся в продаже зарядные устройства со специальными элементами для зарядки аккумуляторных батарей.

-> Убедитесь, что Вы подключили их с правильной полярностью.

-> Всегда заменять обе батареи одновременно.



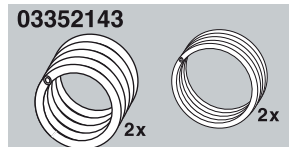
Принадлежности

Соединительный комплект

-> Для монтажа измерительного прибора на месте расположения точки замера (см. "Ввод в эксплуатацию").

Состоит из:

2 силиконовые трубы Ø 8.5 мм,
2 трубы Festo Ø 4.5 мм.



Защитный кожух

-> Для временной защиты DMG S2500.

① Вставить магниты в защитный кожух.

-> Инструкции по установке магнитов прилагаются.

