









Быстрое калибрование комбинациями кнопок





Калибрование минимального сигнала и ему соответствующего давления:

Нажмите с небольшой разницей во времени и продержите 3 секунды кнопки   → Сигнал 4 mA (0 V).

Параметры сигнала можно изменить кнопками  или  . Нажатием кнопки  заносится сигнал и ему соответствующее давление как минимальное в память, через 3 секунды переходит прибор в режим измерения.





Калибрование максимального сигнала и ему соответствующего давления:

Нажмите с небольшой разницей во времени и продержите 3 секунды кнопки   . → Сигнал 20 mA (10 V).


Параметры сигнала можно изменить кнопками  или  . Нажатием кнопки  заносится сигнал и ему соответствующее давление как максимальное в память, через 3 секунды переходит прибор в режим измерения.

Калибрование времени задержки:

Нажмите с небольшой разницей во времени и продержите 3 секунды кнопки   . → Время задержки можно

изменить кнопками  или   от 0,3 секунд до 30 секунд с шагом в 0,3 секунды. Нажатием кнопки  заносится время задержки в память, через 3 секунды прибор переходит в режим измерения.

Стирание всех свободнопрограммируемых параметров:

Для того что бы стереть все изменяемые параметры из памяти прибора (вариант C G) надо одновременно нажать кнопку  и подключить напряжение питания. Кнопку надо продержать 5 секунд.

ВНИМАНИЕ!!! При калибрование сигнала минимальное давление должно быть всегда меньше максимального.

В случае превышения максимального давления минимальным снижается сигнал > 3.8 mA (0 V) и на дисплее появляется EEEEE. После этого надо произвести повторное калибрование или стирания калибрование данных.

