

Ввод данных

Наименование

DD100 давление в цилиндре от -1,0 до 100 бар

Тип данных

Датчик давления в цилиндр

Единица..

Bar

Сетка..

10.00

Задержка, мс

1.00

Смещение нуля

0.000

Толщина линии...

1

Тип Преобразования

Нет

Ограничение

Линейное

Вход

Мин. -0.040

Макс. 4.000

Выход

Мин. -1.000 Bar

Макс. 100.000 Bar

Параметры удлинителя датчика давления

Длина канала удлинителя, мм

0.00

Диаметр канала, мм

0.00

Длина дополнительной камеры, мм

0.00

Диаметр дополнительной камеры, мм

0.00

Авто настройка

Авто

Диапазон.. 20.00

Заполнение(%) 70

Инверсия

Синхронизация (%) 50

Масштаб

Позиция нуля (%) 50

Цвет при инверсии

Цвет без инверсии

Масштаб (%) 100

Дополнительные условия синхронизации

Интервал, мс 0.000

Пропуск, мс 0.000

Уровень (%) 0

Гистерезис (% от диапазона)

Макс. 0.00

Мин. 0.00

Старт записи при изменении сигнала на канале

Отключено

Сигнал больше заданного уровня

Сигнал меньше заданного уровня

Уровень

0.00 В

OK

Отмена

При этом получили результаты на холостом ходу

The screenshot shows the Diamag 2 software interface. The main window displays a graph titled "1 DD100 давление в цилиндре от -1,0 до 100 бар (Bar)". The graph shows a series of sharp, periodic peaks, indicating pressure measurements over time. The y-axis ranges from 0 to 90, and the x-axis shows time values from 7.36674 to 8.36674. The software interface includes various toolbars and a status bar at the bottom.

И при газовании на месте:

