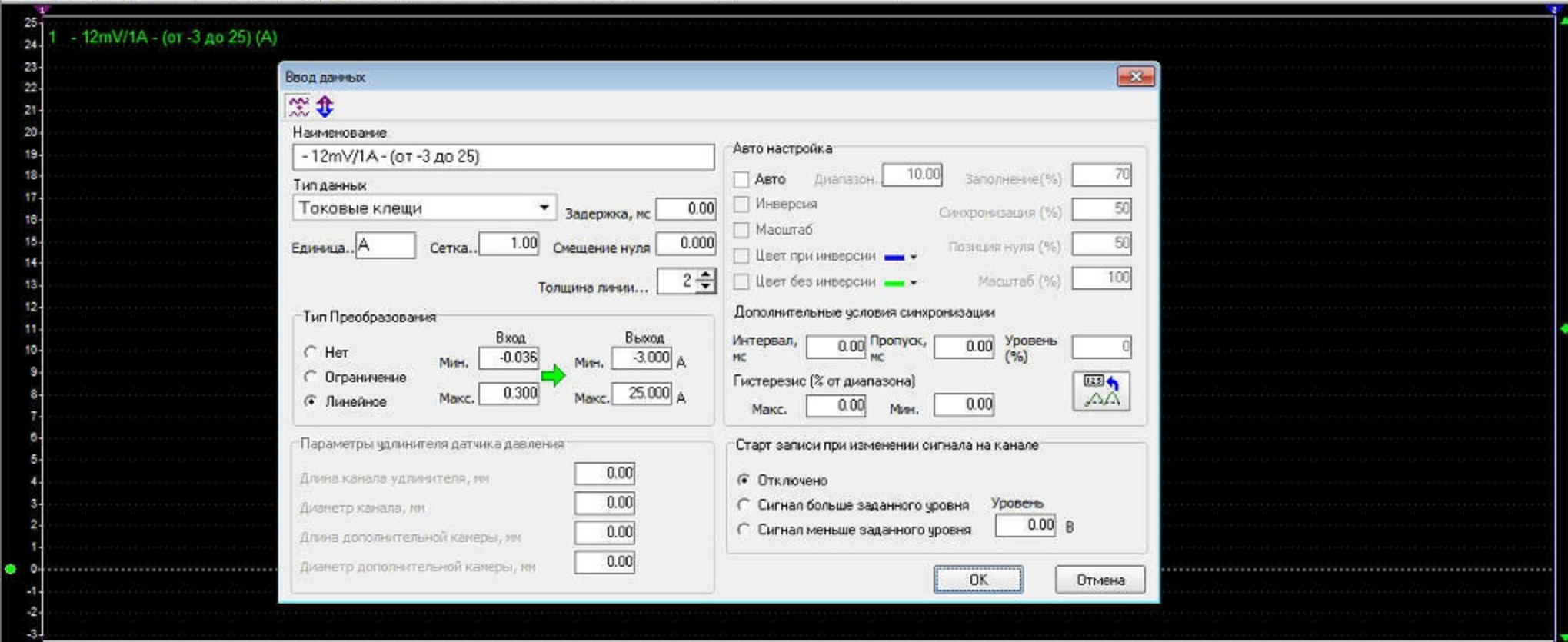


Осциллограф Система зажигания Сравнение цилиндров Эффективность работы цилиндров Анализ давления в цилиндре Электропитание

Выбор теста



100 мс 20

1 2 3 4 5 6 D
- 12mV/1A - (от -3 до 25)10B 100B 200B 500B
0.1B 0.3BЧастота
100K 250K 333K 500K
1K 1MСинхронизация
1Управление
Пуск

Таймеры

1 - 12mV/1A - (от -25 до 25) (A)

Ввод данных

Наименование: - 12mV/1A - (от -25 до 25)

Тип данных: Токовые клещи

Единица: A

Сетка: 1.00

Задержка, мс: 0.00

Смещение нуля: 0.000

Толщина линии: 2

Тип Преобразования:

	Вход	Выход
Нет	Мин. -0.300	Мин. -25.000 A
Ограничение	Макс. 0.300	Макс. 25.000 A
Линейное		

Параметры удлиителя 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:

<input type="checkbox"/> Авто	Диапазон: 10.00	Заполнение(%): 70
<input type="checkbox"/> Инверсия		Синхронизация (%): 50
<input type="checkbox"/> Масштаб		Позиция нуля (%): 50
<input type="checkbox"/> Цвет при инверсии: [синий]		Масштаб (%): 100
<input type="checkbox"/> Цвет без инверсии: [зеленый]		

Дополнительные условия синхронизации:

Интервал, мс: 0.00	Пропуск, мс: 0.00	Уровень (%): 0
Гистерезис (% от диапазона):		
Макс. 0.00	Мин. 0.00	

Старт записи при изменении сигнала на канале:

<input checked="" type="radio"/> Отключено	
<input type="radio"/> Сигнал больше заданного уровня	Уровень: 0.00 В
<input type="radio"/> Сигнал меньше заданного уровня	

OK Отмена

100 мс 20

1 2 3 4 5 6 D

- 12mV/1A - (от -25 до 25)

0.38

Частота

100K

100K

Синхронизация

1

Управление

Пуск

Таймеры

