

**1895G**
**Контрольный блок для электроинжекторов и электромагнитных клапанов  
(под топливо и сжиженный газ)**

CE

Позволяет проверить эффективность работы таких отдельных компонентов как:

- электромагнитные клапаны системы рециркуляции отработавших газов
- электроинжекторы для двигателей под топливо и сжиженный газ
- электромагнитные клапаны для регулировки турбины с изменяемой геометрией
- компрессоры для кондиционеры нового поколения

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Позволяет проверить работоспособность отдельных компонентов
- В сочетании с камерами ультразвуковой очистки обеспечивает более высокое качество очистки с электронным контролем компонента на каждом этапе очистки

- Особенно важен для проверки кондиционера, а точнее для проверки работоспособности его компрессора и регулировочного клапана

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Проверка инжекторов под топливо и СНГ:

- кол-во выходов: 4
- продолжительность проверки: 1-60 с
- время работы: 5-10 мс
- Диапазон частоты импульсов: 1-10 Гц

Проверка широтно-импульсного модулятора:

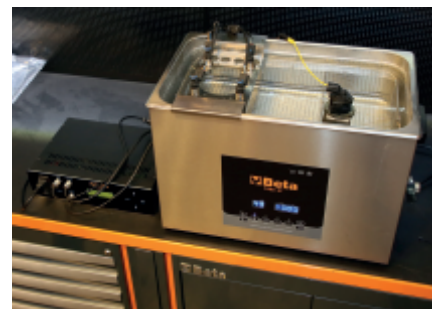
- кол-во выходов: 1
- продолжительность проверки: 1-60 мин
- Автоматический или ручной режим
- Корректировка рабочего цикла: 10%-85%
- регулировка частоты сигнала: 120-250 Гц

В комплект входит 4 коннектора с наконечниками FASTON (внутренняя резьба)

Питание: 110-220 В

Габариты: 334x240x74 мм

Масса: 4 кг



Отлично подходит для работы в сочетании с камерой ультразвуковой очистки (1895) и коннекторами (1497/C94) марки Beta

art.	018950800	1895G	4