
 **IMPROVE THE QUALITY OF YOUR BATTERIES! USE OUR NEW WELDING RESISTANCE TESTER FOR BATTERY ASSEMBLY LINES!**

The Welding Resistance Tester is used in battery assembly lines to detect defective intercell connections. It is equipped with a 5-channel test head for car and truck batteries. It features 1-20  $\mu\Omega$  DC resistance ranges and a multi-line LC display for OCV, CCV, and DCR measurements for 5 intercell connections.

The Welding Resistance Tester (WRT) consists of a Control & Power Unit and a Handling Machine for a variety of battery types.

The standard version is a stand-alone station that is typically installed after the intercell welding machine as addition to new assembly lines. The WRT can also be integrated into already existing assembly lines using the operating conveyor.

For detailed technical data, please refer to: <http://www.digatron.net/wrt.html>

 **ПОВЫШАЙТЕ КАЧЕСТВО ВАШИХ АККУМУЛЯТОРОВ УПОТРЕБЛЕНИЕМ НАШЕГО НОВОГО ТЕСТЕРА СВАРОЧНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ!**

Тестер сварочного сопротивления (WRT) употребляется в сборочных линиях аккумуляторов для обнаружения дефектных соединений между элементами. Он контактирует батареи для легковых и грузовых автомобилей через щупы тестера с 5 входных каналов. У него диапазон сопротивления по постоянному току 1-20  $\mu\Omega$ . WRT оснащён многострочным ЖК-дисплеем для измерения OCV, CCV и DCR для 5 межэлементных соединений.

WRT состоит из устройства управления/питания и машины исполнения для различных типов батарей. Он обычно является автономной системой, устанавливаемой часто за межэлементной сварочной машиной как добавление к новым сборочным линиям. Также возможно интегрировать его в уже существующие сборочные линии используя конвейерную линию.

Дальнейшие технические данные Вы найдете здесь: <http://www.digatron.net/wrt.html> или загрузите проспект на русском языке [http://www.digatron.net/fileadmin/content/PDF/ru\\_wrt.pdf](http://www.digatron.net/fileadmin/content/PDF/ru_wrt.pdf).

