

# ArcValidator

УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СВАРОЧНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



## ArcValidator



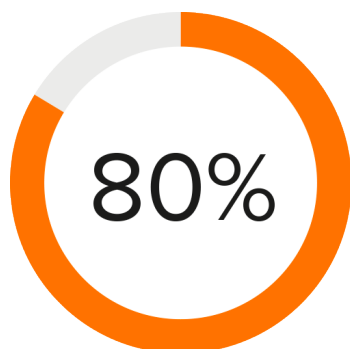
### УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ArcValidator — это решение для систематической и точной проверки, которое служит связующим звеном между процессами в цехе и в офисе и отвечает требованиям локальной системы контроля качества и национальных стандартов проверки оборудования, а также стандарта IEC EN 60974-14.

ArcValidator подходит для различных областей применения, включая ремонтные мастерские, центры технического обслуживания сварочного оборудования, компании, предоставляющие услуги проката оборудования и мобильные группы обслуживания. Возможность простого подключения и проверки сварочного оборудования от других производителей без использования каких-либо отдельных адаптеров. Система ArcValidator экономит время и деньги и предоставляет подробные протоколы.



## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



**БЫСТРЕЕ, ЧЕМ  
ПРОВЕРКА ВРУЧНУЮ**

за счет автоматизации  
системы / рабочего процесса



**БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ  
ТОЧНОСТЬ**

так как пошаговый процесс  
минимизирует влияние  
человеческого фактора

---

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая скорость и точность для сварочных аппаратов всех производителей и моделей (точность измерения тока до 550 А)
- Полностью автоматическая работа для самого передового оборудования Kemppi
- Пошаговые инструкции
- Включает программное обеспечение и функцию создания сертификатов
- Встроенная функция измерения скорости подачи проволоки
- Соответствует требованиям стандарта IEC 60974-14
- Совместимость с MIG-, TIG- и MMA-сваркой
- Управление процессами как до, так и после проверки
- Удобство перемещения и эксплуатации батареи нагрузки



## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



### Берегите свое время и берегитесь ошибок

Ручная проверка обычно отнимает много времени. После настройки сварочного оборудования сотрудник, ответственный за координацию процесса проверки, должен вручную отрегулировать параметры и пометить, находятся ли они в пределах допустимых границ.

Это медленный процесс, допускающий человеческие ошибки. Благодаря системе Kemppi ArcValidator больше нет необходимости в расчете и ручной записи каких-либо данных. Подключите устройство проверки к сварочному оборудованию, все остальное сделает система. Поскольку все проверки и настройки параметров выполняются автоматически (в указанном выше оборудовании), процесс можно выполнить на 80% быстрее по сравнению с ручным процессом проверки. При этом уменьшается вероятность ошибок процесса, то есть система ArcValidator предоставляет соответствующие точные результаты.



[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** — ведущий разработчик в отрасли дуговой сварки. Мы постоянно создаем новые технологии сварки, повышающие качество и производительность труда. Kemppi предоставляет инновационные продукты, цифровые решения и услуги для профессионалов — от промышленных сварочных компаний до индивидуальных подрядчиков. Нашим руководящим принципом является удобство использования и надежность продукции. Благодаря партнерской сети, охватывающей более 70 стран мира, мы учитываем особенности работы в каждом регионе. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Около 800 экспертов трудятся на предприятиях Kemppi в 16 странах мира; годовой доход компании составляет 195 млн евро.

