

Kemppi Arc System 2.5 – ArcInfo

Новейшие разработки в области анализа качества сварки



+ Коротко

- Простой в использовании веб-сервис
- Наглядное представление параметров сварки
- Высокая эффективность для образовательных учреждений и производственных цехов
- Способствует обучению сварке и исследовательской работе
- Обеспечивает фактографическую основу для расчета стоимости
- Облегчает квалификационную аттестацию сварочной технологии

ArcInfo — это удобный инструмент для регистрации и анализа параметров сварки. Система помогает собирать информацию касательно всех необходимых сварочных параметров в течение всего технологического процесса.

Основные особенности

Регистрация параметров

Сварочные параметры являются важным фактором качества сварки. На эффективность сварки и себестоимость, наряду с другими параметрами, оказывает влияние сварочный ток, сварочное напряжение, скорость подачи проволоки, скорость сварки и тепловложение во время сварки. Система ArcInfo преобразует полученные данные в наглядный и понятный формат. Основой данной системы является удобство эксплуатации и наглядность представления данных.

Онлайн-сервис

Онлайн-сервис ArcInfo обеспечивает наглядное представление результатов измерений. Предоставляются точные и достоверные отчеты, обеспечивающие удобство зрительного восприятия и наглядное представление. Обработка и хранение данных максимально упрощены.

Использование данных для создания собственных технологических карт сварки

При помощи сервиса ArcInfo можно загрузить шаблон предварительной технологической карты и, после успешных квалификационных испытаний предварительной технологической карты, на основе сварочных данных, собранных при помощи ArcInfo, создать свою собственную технологическую карту.

Как работает ArcInfo?

Для сбора данных к сварочному аппарату FastMig Pulse, FastMig KMS, FastMig X или FastMig M подключается устройство DataCatch. После сварки устройство DataCatch подключается к компьютеру, предоставляя непосредственный доступ к данным через Интернет. ArcInfo представляет собой веб-сервис, поэтому беспокоиться о программных обновлениях не нужно: последняя версия сервиса всегда загружается автоматически.

Новое направление в области сварочного образования

Сервис ArcInfo позволяет ускорить учебный процесс. Теперь преподаватели могут проводить обучение технологиям сварки, используя иллюстрации и мотивирующий учебный материал, что расширяет возможности обучения. Кроме того, сервис ArcInfo предлагает учащимся ссылки на дополнительную информацию в Интернете.

Чтобы получить более подробную информацию об оборудовании, просмотреть видео и новости, посетите веб-сайт компании Kemppi www.kemppi.com.

Kemppi Arc System 2.5 – ArcInfo

Выберите простой путь – подключитесь и нажмите кнопку



FastMig

DataCatch

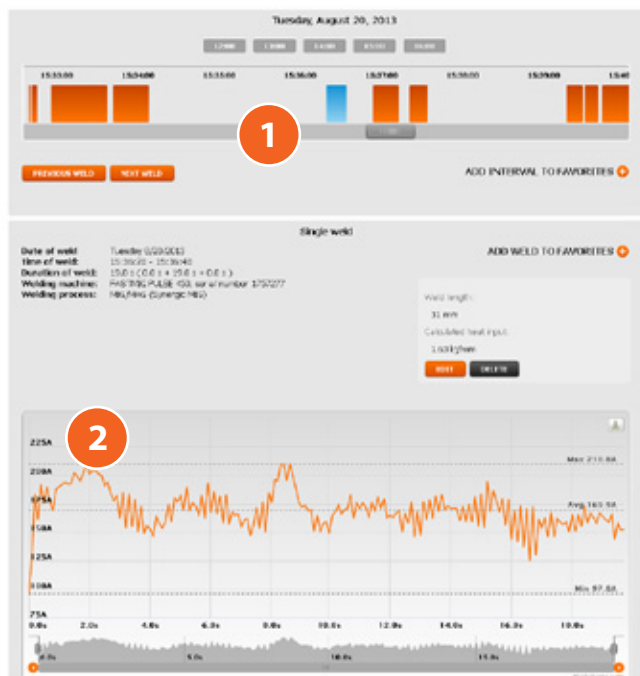
Ноутбук

Облачный сервис ArcInfo

Чтобы собрать данные со сварочного аппарата и передать их в облачный сервис ArcInfo, просто «подключитесь и нажмите кнопку».

1. Подключите устройство DataCatch к сварочному аппарату, с которого планируется сбор параметров сварки.
2. Подключите устройство DataCatch к компьютеру и нажмите кнопку передачи данных в сервис ArcInfo.
3. Приступите к анализу параметров сварки.

Основные факты о программном обеспечении



1. Понятное представление сварных швов по времени
2. Наглядное представление параметров сварки для каждого шва.
3. Большое количество полезной информации о наиболее распространенных дефектах сварных швов.

Информация для заказа

ArcInfo

6265032

Чтобы получить более подробную информацию об оборудовании, просмотреть видео и новости, посетите веб-сайт компании Kemppi www.kemppi.com.