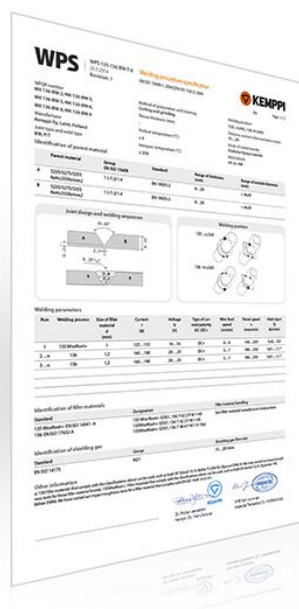


Universal WPS for MIG/ MAG tube welding

ЭТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ РАЗРАБОТАНЫ
СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СТЫКОВЫХ СВАРНЫХ
ШВОВ КОНСТРУКЦИОННЫХ ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЦЕССОВ MIG/MAG



Universal WPS for MIG/MAG tube welding



ЭТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ РАЗРАБОТАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СТЫКОВЫХ СВАРНЫХ ШВОВ КОНСТРУКЦИОННЫХ ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЦЕССОВ MIG/MAG

В новый комплект входят 28 технологических карт, разработанных специально для выполнения стыковых сварных швов конструкционных труб и трубопроводов с использованием процессов MIG/MAG. Эти карты также могут применяться в случае предъявления требований по ударной вязкости и использовании наиболее популярной сплошной и порошковой проволоки. Кроме того, комплект включает 8 технологических карт для процесса Kemppi WiseRoot+. Стандартные технологические карты Kemppi могут не распространяться на некоторые специальные случаи применения, например выполнение угловых сварных швов, подверженных поперечным нагрузкам.

При покупке пакета универсальных технологических карт сварки заказчик получает папку с печатной документацией технологических карт и другими сопутствующими материалами. Also a USB memory stick is included with useful information and links to Kemppi WPS Web services. Кроме того, в комплект поставки входит регистрационный ключ для доступа к сайту управления технологическими картами сварки Kemppi, где можно просмотреть документацию по приобретенным технологическим картам и связанные с ними протоколы аттестации технологии сварки.

Технологические карты для сварки труб можно приобрести непосредственно на [портале клиентов Kemppi](#) или у [официальных дилеров и дистрибьюторов](#).

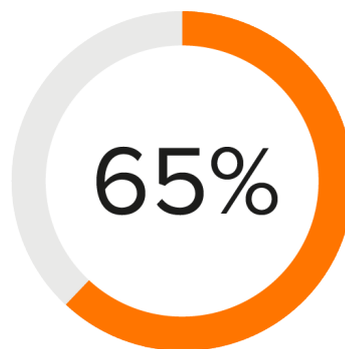


КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

за счет приобретения готового пакета технологических карт и получения доступа к нему



ЭКОНОМИЯ ПРИ СОЗДАНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ

за счет покупки готового пакета технологических карт

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Savings in time and money
- No need to acquire special expertise
- All WPSs are suitable for all brands of welding machines adhering to the standards ISO 15612 and ISO 15614
- Керрри является единственным производителем, предлагающим технологические карты для сварки труб с использованием процессов MIG/MAG
- The WPSs are also valid when impact-strength requirements apply
- Технологические карты для сварки труб содержат практические сведения по сварке в различных положениях



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Берегите свое время

Время — деньги. Теперь можно экономить время за счет приобретения универсальных стандартных пакетов технологических карт Кетпрі для сварки MIG/MAG. Мы провели все необходимые проверки технологических карт сварки под контролем инспектора уполномоченного органа и получили его одобрение. Наши карты сварки помогают заказчикам обеспечить соответствие стандартам и необходимым требованиям. Эти карты можно получить с помощью нескольких щелчков мыши.



Savings in WPS creation

Универсальные стандартные пакеты технологических карт Кетпрі для сварки труб позволяют экономить деньги вам и вашей компании. We have carried out all the necessary welding procedure specification tests, monitored and approved by the notified body inspector, to ensure that our WPSs help you to meet the standards and requirements you need. Our professional welders rigorously searched for the best setups, and have used them to perform test welds for several hours, so you can enjoy the ready-made WPSs.

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.

