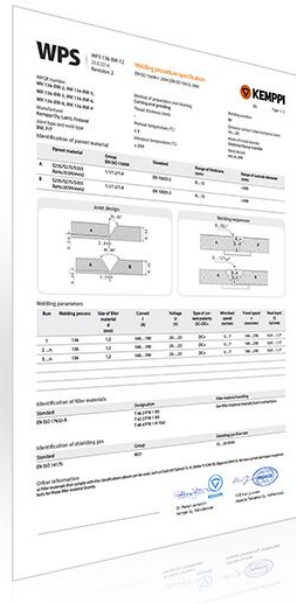


Universal WPS for MIG/ MAG welding

В КОМПЛЕКТ ВХОДЯТ 84 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ ДЛЯ
СВАРКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЦЕССОВ MIG/MAG,
СОВМЕСТИМЫЕ СО ВСЕМИ СВАРОЧНЫМИ АППАРАТАМИ
MIG/MAG.



Universal WPS for MIG/MAG welding



В КОМПЛЕКТ ВХОДЯТ 84 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ ДЛЯ СВАРКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЦЕССОВ MIG/MAG, СОВМЕСТИМЫЕ СО ВСЕМИ СВАРОЧНЫМИ АППАРАТАМИ MIG/MAG.

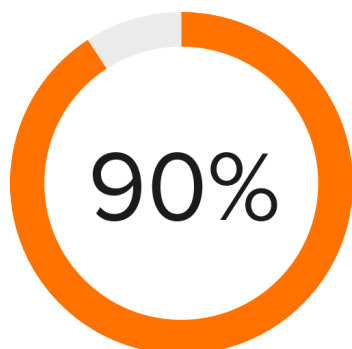
Оптимальный выбор — универсальные технологические карты для сварки с использованием процессов MIG/MAG в цехах. В комплект входят 84 технологические карты для сварки с использованием процессов MIG/MAG, совместимые со всеми сварочными аппаратами MIG/MAG. Эти карты также могут применяться в случае предъявления требований по ударной вязкости и использовании наиболее популярной сплошной и порошковой проволоки. Стандартные технологические карты предусматривают использование защитных газов группы M21 (согласно стандарту ISO 14175). Стандартные технологические карты Kempri 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. В пакет также входит запоминающее устройство USB с полезной информацией и ссылками на веб-сервис технологических карт Kempri. Кроме того, в комплект поставки входит регистрационный ключ для доступа к сайту управления технологическими картами сварки Kempri, где можно просмотреть документацию по приобретенным технологическим картам и связанные с ними протоколы аттестации технологии сварки.

Технологические карты для сварки с использованием процессов MIG/MAG можно приобрести непосредственно на [портале клиентов Kempri](#) или у [официальных дилеров и дистрибьюторов](#).

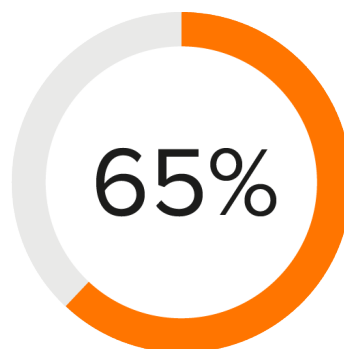


КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



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

- Экономия времени и денег
- Пользователям не нужно получать специальные знания
- Все технологические карты сварки подходят для любых сварочных аппаратов, отвечающих стандартам ISO 15612 и ISO 15614.
- Технологические карты также можно использовать при наличии требований по ударной вязкости
- Технологические карты для MIG/MAG-сварки содержат практические сведения по сварке в различных положениях

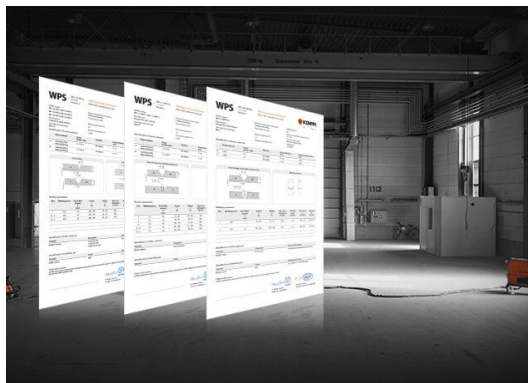


ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Экономьте деньги при создании технологических карт

Универсальные стандартные пакеты технологических карт Ketprri для сварки MIG/MAG позволяют экономить деньги вам и вашей компании. 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. Наши профессиональные сварщики провели тщательный отбор лучших сварочных аппаратов. В течение нескольких часов с помощью этих аппаратов они выполняли контрольные швы. Вам остается только эффективно использовать готовый пакет технологических карт.



Берегите свое время

Время — деньги. Теперь можно экономить время за счет приобретения универсальных стандартных пакетов технологических карт Ketprri 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.



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.

