



Новый электрод CopperPlus для резаков Duramax производства Hypertherm вдвое увеличивает срок службы расходных деталей для плазменной резки

Розендаль, Нидерланды – 23 мая 2012 г. – Новый электрод CopperPlus™, патентная заявка на который находится на рассмотрении, произведенный специально для линейки резаков Duramax™ компании Hypertherm, вдвое увеличивает срок службы расходных деталей при резке металла толщиной до 12 мм с помощью систем плазменной резки производства Hypertherm. Данный электрод является простой деталью, не требующей замены каких-либо других расходных деталей или настроек системы.

«Путем простой замены электрода клиенты могут сэкономить значительную сумму денег без ухудшения качества резки или производительности используемых систем плазменной резки, – сказал Клейтон Гулд, менеджер по маркетингу продукции Hypertherm. – Кроме того, клиенты отметят сокращение времени простоев, поскольку им не придется останавливать производство для замены расходных деталей в резаках».

Электрод CopperPlus полностью совместим со всеми резаками серии Duramax. В настоящее время резаки Duramax предлагаются для систем Powermax65® и Powermax85®, а также систем плазменной резки Powermax1000®, Powermax1250®, Powermax1650®, Powermax600®, Powermax800®, Powermax900®, MAX42® и MAX43®.

Основные преимущества нового электрода CopperPlus:

- Увеличение срока службы расходных деталей в два раза при резке металла толщиной до 12 мм
- Полная совместимость со всеми резаками Duramax производства Hypertherm
- Простая установка, не требующая замены каких-либо других расходных деталей или настроек системы

Компания Hypertherm разрабатывает и производит передовые системы резки, применяющиеся в самых различных отраслях, включая судостроение, машиностроение и ремонт автомобилей. Линейка продуктов компании включает ручные и механизированные системы плазменной и лазерной резки, расходные детали, а также системы ЧПУ и автоматического контроля высоты резака и программное обеспечение для автоматизированной резки металла. Системы Hypertherm заслуживают доверия благодаря их производительности и надежности, обеспечивая увеличение эффективности и рентабельности десятков тысяч компаний. Репутация компании, как новатора в области резки металла, начала создаваться 40 лет назад, в 1968 году, после разработки компанией Hypertherm технологии водоструйной плазменной резки. Компания насчитывает более 1200 партнеров, включая коммерческие компании и партнерские представительства по всему миру.

КОНЕЦ

Контактное лицо: Иветт Лифлэнг, телефон +31 (0) 165 596932,
адрес электронной почты yvette.leeflang@hypertherm.com