



Компания Hypertherm предлагает новые резаки Duramax для систем плазменной резки Powermax600, Powermax800, Powermax900, MAX42 и MAX43

Розендаль, Нидерланды – 21 мая 2012 г. – Компания Hypertherm, производитель передовых систем резки, сегодня объявила о поступлении в продажу модернизированных резаков Duramax™ для дополнительных систем резки: Powermax600®, Powermax800®, Powermax900®, MAX42® и MAX43®.

Запатентованная технология Conical Flow™, используемая в сопле, и электрод пружины резаков серии Duramax обеспечивают надежное зажигание дуги и позволяют увеличить срок службы расходных деталей до шести раз при их использовании в резаках систем плазменной резки оригинальных производителей.

«Несмотря на то, что некоторые из этих установок плазменной резки выпущены 20 лет назад, мы знаем, что ими до сих пор пользуются десятки тысяч людей на рынке, которые ежедневно рассчитывают на системы Powermax и MAX. Мы считаем, что они должны иметь возможность пользоваться лучшими технологиями плазменной резки», – сказал Клейтон Гулд, менеджер по маркетингу продукции компании Hypertherm.

Новые резаки Duramax включают эргономичные ручные резаки 75° и модифицируемый механизированный резак. Кроме систем Powermax600, Powermax800, Powermax900, MAX42 и MAX43, модернизированные резаки Duramax предлагаются для систем Powermax1000, Powermax1250 и Powermax1650. Все предлагаемые резаки обеспечивают:

- Увеличение срока службы расходных деталей для снижения общей стоимости резки.
- Возможность использования одинаковых расходных деталей в различных системах резки.
- Использование того же механизма подсоединения резака, который предусмотрен в резаках систем оригинальных производителей, для упрощения их модернизации.

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