

**Hypertherm**

ЗАПРЕЩЕНО К ВЫПУСКУ ДО 15 АВГУСТА

C E L E B R A T I N G

40 Y E A R S

**КОМПАНИЯ HYPERTHERM ПРОДЕМОНСТРИРУЕТ НОВЫЕ СИСТЕМЫ РЕЗКИ МЕТАЛЛА НА ВЫСТАВКЕ EuroBLECH***На ведущей выставке по металлам будут показаны самые последние системы ручной и механизированной плазменной резки***Роозендааль, Нидерланды (15 август 2008 г.):** Компания Hypertherm, мировой лидер в области плазменных технологий резки металлов, представит две новые системы и последние инновации в технологиях дуговой плазменной резки металлов и изготовления расходных деталей на выставке EuroBLECH 2008, которая пройдет 21-25 октября (холл 13, стенд D54). Продукция Hypertherm, предназначена для

выполнения запросов профессионалов, работающих в области стальных конструкций, машиностроения, производства грузовиков, кораблестроения, ремонта автотранспортных средств, и посетители выставки получат возможность узнать, как эти продукты могут помочь клиентам компании увеличить продуктивность, повысить эффективность работы и сократить эксплуатационные затраты.

На выставке этого года компания Hypertherm представит новейшую систему семейства HyPerformance. Эта новая система, опирающаяся на ведущие аппараты HyPerformance HPR130 и HPR260, обладает несколькими новыми функциями, включая более высокую силу тока, повышенную скорость и толщину резки.

Посетители стенда компании также смогут ознакомиться с самой универсальной в мире ручной системой плазменной резки – недавно выведенной на рынок Powermax45. Этот аппарат весит всего 15,8 кг, имеет силу тока 45 А и оптимально подходит для использования как в полевых, так и в заводских условиях. В ручном режиме этот аппарат способен резать листовые материалы толщиной до 19 мм. Усовершенствованная конструкция резака делает систему Powermax45 более простой в использовании, а новые расходные детали обеспечивают более высокое качество резки при существенно более высоком сроке их службы. Именно поэтому Powermax45 обеспечивает более высокую ценность, чем любая из конкурентных систем.

«Выставка EuroBLECH является для нас идеальной площадкой встреч с теми, кто принимает сегодня ключевые решения. По мере развития данной индустрии нашей задачей является непрерывное предоставление клиентам наиболее универсальных и надежных продуктов. Вывод на рынок новых систем свидетельствует именно об этом», – говорит Фил Паркер, европейский менеджер по маркетингу.

В дополнение к новым системам компания Hypertherm представит полную линейку продуктов ручной резки Powermax и новейшие технологии изготовления расходных деталей, включая новые электроды для систем Hyperperformance и бренда Centricut. На стенде будут представлены и продукты автоматизации Hypertherm, включая ЧПУ-системы управления перемещением и регулировкой высоты, призванные упростить использование продуктов для операторов. На выставке этого года будет также представлено новое дочернее предприятие Hypertherm, итальянская фирма ESSE A (холл 12, стенд H08), которая продемонстрирует последние разработки расходных деталей для лазерной резки.

Представители СМИ на выставке EuroBLECH приглашаются к участию в трех обсуждениях за круглым столом, организованных ведущими специалистами Hypertherm. Темы обсуждений затронут взгляд изнутри на движущие факторы этой динамично развивающейся отрасли и интерактивную дискуссию о критической важности технологий изготовления расходных деталей. Официальное приглашение и полный список тем будут распространены 22 октября.

**О компании Hypertherm**

Компания Hypertherm проектирует и производит самые совершенные в мире системы плазменной резки, применяющиеся в самых различных отраслях, например, судостроении, машиностроении и ремонте автомобилей. Серия продукции компании включает ручные и механизированные системы плазменной резки металлов, расходные детали, а также средства привода и регулировки высоты с ЧПУ. Системы производства Hypertherm имеют репутацию производительности и надежности, что обеспечивает повышение продуктивности и рентабельности для десятков тысяч предприятий. Репутация компании в области инноваций имеет 40-летнюю историю: плазменная резка с инъекцией воды была изобретена компанией в 1968 г. В компании работают более 1 000 человек, она также обладает собственными и партнерскими представительствами по всему миру.

КОНЕЦ

Контактное лицо: Иветта Леефланг (Yvette Leeflang), тел.: +31 (0) 165 596932, эл. почта: yvette.leeflang@hypertherm.com

**Примечание редактора:** Чтобы организовать интервью с ведущими руководителями компании Hypertherm или запросить дополнительную информацию об обсуждениях за круглым столом на выставке EuroBLECH 2008, пожалуйста, обращайтесь к Сальваторе Делла Моника (Salvatore Della Monica) по тел.: +44 20 7014 3502.