

Компания WIDIA усовершенствовала серию токарных инструментов Victory™

После получения положительных отзывов от покупателей о токарных инструментах серии Victory™, компания-производитель WIDIA расширила данную серию инструментов, которая теперь стала более универсальной – подходит для обработки широкого спектра металлов: нержавеющей стали, стали, чугуна, а также различных сплавов.

Эффективная защита металлических поверхностей

Глобальные нефтепроводы, мировые строительные объекты, сооружения к олимпиадам, мосты – далеко не полный перечень объектов, от исправности которых зависит не только репутация конкретной организации, но, что наиболее важно, – жизнь и здоровье людей.

Обработывающий центр VDF-1000 от компании DMTG

Современные высокопроизводительные фрезерные обрабатывающие центры серии VDF применяются во всех отраслях промышленности: автомобильной, энергетическо-машиностроительной

Спирально навивные станки серии TFM

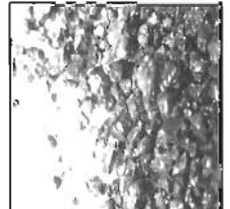
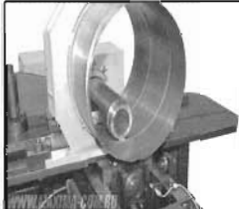
Спирально-навивные станки – это станки для вентиляции, назначение которых производство воздуховодов. Спиральные воздуховоды, навивные воздуховоды или как их еще называют спирально навивные воздуховоды на данный момент являются одним из самых перспективных решений при проектировании и монтаже систем вентиляции.

40-тысячный пользователь CAD/CAM-решений Delcam – компания Lifetime Products

В 2012 году британская компания Delcam plc (www.delcam.ru) официально объявила о том, что число её заказчиков превышает 40 000 предприятий по всему миру.

СВЕРХТЯЖЕЛЫЕ КРИВОШИПНЫЕ ГОРЯЧЕШТАМПОВЧНЫЕ ПРЕССЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Создание столь крупных КГШП осуществлялось в основном в странах с высокоразвитым тяжелым машиностроением (США, Японии, Германии, России) на предприятиях, располагающих достаточно мощным научно-производственным потенциалом.



Безабразивная ультразвуковая финишная обработка металла - БУФО

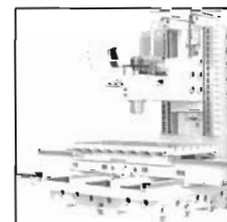
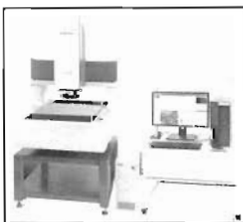
В настоящее время можно твердо сказать, что использование силового ультразвука в различных отраслях промышленности любой страны может привести к малой революции в десятках, сотнях технологий при обработке металлов, пластмасс, дерева и других материалов, используемых в промышленном производстве различных товаров. Краткая информация, которая позволяет сделать такие выводы.

Регулятор давления газа прямого действия с изолированным клапаном FGR

Тема этой статьи – изобретение, сделанное инженерами фирмы «Фронтекс», г. Екатеринбург. Направления деятельности фирмы связаны с промышленностью: это производство газорегулирующего оборудования и производство плазматронов ручной и автоматической воздушно-плазменной резки.

Технология вакуумного прижима заготовок при фрезеровании, гравировке и шлифовке

Периодически каждый технолог сталкивается с ситуацией, когда закрепление заготовок для механической обработки является не простой зада



Премьера новой видеоизмерительной системы Nexiv VMZ- R4540 фирмы Nikon (Япония)

Президент корпорации Nikon (Япония) - мистер Makoto Kimura – официально объявил о выпуске новой автоматической видеоизмерительной системы Nexiv VMZ-R4540, самой прецизионной и высокоскоростной в серии Nexiv.

VC630/5AX от DOOSAN MACHINE TOOLS – очередная новинка в мире металлообработки

Компания DOOSAN Machine Tools на протяжении 36 лет разрабатывает и внедряет передовые технологии металлообработки в машиностроении, создавая оборудование отличного качества.

Концепция современного 3-х осевого фрезерного обрабатывающего центра

Впервые принцип фрезерования был описан в Европе в 16 веке известным гением своего времени - Леонардо да Винчи