

«Металлообработка-2019» – демонстрация современных технологий!

Автоматизированное и высокотехнологичное оборудование, которое способно обеспечить непрерывность производственного процесса с гарантированно высоким качеством и объемом выпускаемой продукции, было продемонстрировано на Минском профессиональном промышленном форуме «Металлообработка-2019».

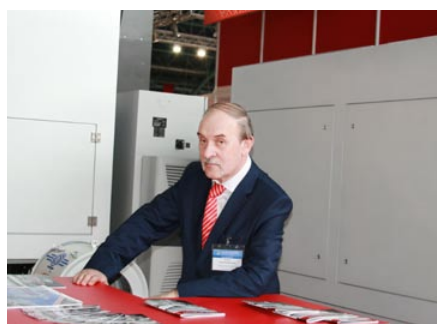
На данной выставке были представлены 250 компаний из 16 стран мира, включая Беларусь: России, Китая, Индии, Украины, Германии, Австрии, Швейцарии, Франции, Литвы, Латвии, Австрии, Венгрии, Израиля, Чехии, Польши. Известные мировые бренды, такие как ISCAR, Galika, Sodick, Mazak, Bahco Tools, Siemens, SECO Tools, Sodickom, показали специалистам новые технические решения и возможности.

Предприятия отечественного станкостроения, входящие в состав Министерства промышленности Республики Беларусь, продемонстрировали свою новую продукцию. Безусловным флагманом является ОАО «Станкозавод «Красный Борец», на стенде которого было представлено пять новых разработок в линейке плоскошлифовальных станков. Инновационный и творческий подход в совершенствовании своей продукции продемонстрировали ОАО «Кузлитмаш», ОАО «СтанкоГомель», Барановичский станкостроительный завод, станкостроительный завод «Вистан» и др., предлагая потребителю самое современное, точное и надежное оборудование с оперативной сервисной поддержкой. Сегодня отечественный производитель убеж-

дает не совсем патриотично настроенных потребителей в покупке своей продукции, а на зарубежных рынках уверенно конкурирует с мировыми брендами и корпорациями, которые активно добиваются успеха и на нашем белорусском рынке.

Достоинно была представлена российская компания «Балт-Систем» (см. статью на стр. 36) – надежный партнер многих производителей станкооборудования. Компания осуществляет комплексную поставку систем управления и автоматизации, устройств числового программного обеспечения, приводов подачи главного движения, датчиков обратной связи.

Умные технологии – это залог успеха и основа современного производства, поэтому международный форум «Металло-



обработка», ежегодно чередуясь с выставкой «Машиностроение», уделяет повышенное внимание металлорежущим станкам и кузнечно-прессовому оборудованию, производственным системам и высокоточному автоматизированному оборудованию с ЧПУ. Выставка демонстрирует весь спектр современных металлообрабатывающих технологий, представляющих основу любого производственного процесса: новейшие машины, эффективные технологические решения, вспомогательные услуги, примеры устойчивости производственных операций и многое другое. Посетители форума – это специалисты сектора машиностроения, автомобилестроения, точной механики.

О задачах, которые возлагаются на современное оборудование, журналу «Знак Качества» рассказал инженер отдела продаж компании CHIRON Group Михаил ДРОБИЗОВ.

«Прежде всего безопасность. Это первоочередная задача высоких технологий

в условиях работы оборудования для металлообработки как в отсутствие, так и в присутствии обслуживающего персонала.

Достижение максимально возможной эффективности: если говорить о высоких технологиях в металлообработке, то чем меньше степень участия в производственных процессах человека, тем выше считаются технологии производства. Не менее важным является надежность и долговечность оборудования, – отметил Михаил Дробизов. – Поскольку любые высокотехнологичные машины и станки отличаются высокой стоимостью, металлообрабатывающее производство будет рентабельно только в условиях исключения простоев и работы обученного персонала. Лишь при выполнении всех этих задач металлообрабатывающее оборудование может претендовать на звание не только качественного и автоматизированного, но и высокотехнологичного!»

Специалисты металлообрабатывающей отрасли взяли на вооружение уникаль-

ные разработки компании JUNKER GROUP, производителя высокоточных шлифовальных станков для обработки металлов, неоднократно демонстрировавшего свои возможности на белорусском форуме. В мире компания JUNKER GROUP оказывает огромное влияние на развитие технологии шлифования. 80 патентов, в т.ч. на абсолютно новаторские изобретения, подтверждают находящийся практически вне конкуренции инновационный потенциал поставщика комплексных решений.

От коленчатого вала до метчика – высокоскоростные шлифовальные станки JUNKER применяются повсеместно там, где требуются высокоточная металлообработка и концепции прецизионного шлифования, прежде всего в автомобильной и инструментальной промышленности.

Это надежный и сильный партнер для клиентов, которые хотят извлечь выгоду из индивидуальных решений, компетентных консультаций, привлекательных моделей финансирования и первоклассного сервиса.

