

Соглашение о сотрудничестве предприятий станкоинструментальной промышленности Минска и Москвы

Ассоциация «Станкоинструмент» и ОАО «Институт БЕЛОРГСТАНКИНПРОМ» подписали соглашение о сотрудничестве. В рамках Союзного государства России и Беларусь Минпромторг РФ и Минпром РБ договорились, что в свете санкций со стороны Запада вырабатывают совместные проекты организации сотрудничества между станкостроительными отраслями двух государств.

11 апреля 2022 года было подписано Соглашение о взаимовыгодном сотрудничестве предприятий станкоинструментальной промышленности Минска и Москвы. От Российской Федерации работу по данному Соглашению проводит Ассоциация производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» в лице президента Самодурова Георгия Васильевича, от Республики Бела-

русь – ОАО «Институт БЕЛОРГСТАНКИНПРОМ» в лице директора Бычика Павла Ивановича.

Настоящее Соглашение устанавливает стратегические партнёрские отношения между сторонами по созданию благоприятных условий научно-технического, финансово-экономического и экспортного потенциала в области станкостроения, как фондообразующей отрасли, направленных на модернизацию и развитие машиностроительного комплекса двух стран.

В обязательство сторон входит сотрудничество по вопросам непосредственной деятельности станкоинструментальных предприятий двух стран для повышения эффективности согласованных действий:

- подготовка проектов государственных документов направленных на развитие промышленности;
- участие в работе на-

циональных стандартов, регламентов;

- привлечение инвестиций;
- размещение заказов;
- маркетинговые исследования рынка;
- поддержка научно-исследовательских работ;
- подготовка и переподготовка кадров;
- разработка и внедрение информационных технологий на предприятия;
- совместная работа по организации и проведению выставочно-ярмарочной деятельности;
- поддержка в области таможенно-тарифной политике и др.

Ассоциация «Станкоинструмент» предложила в рамках программы Союзного государства приступить к работе по реализации программы «Оптического станкостроения», которые были направлены директору Департамента станкостроения и тяжелого машиностроения Минпромторга РФ Пивеню В.В.

www.stankoinstrument.ru

Компания «Станэксим» завершила модернизацию расточных станков

Специалисты ИТЦ «СТАНЭКСИМ» провели работы по модернизации специальных станков модели SML0025 и SML0026, предназначенных для обработки трубных обечаек.

Необходимость модернизации связана с потребностью Заказчика расширить номенклатуру обрабатываемых деталей.

В ходе работ по модернизации на станках установлены управляемые упоры, что позволит заказчику обрабатывать не только трубные обечайки, а также гнутые отводы.

Специальный станок SML0025 предназначен для механической обработки трубных обечаек с наружным диаметром $\varnothing 57 \dots 325$ мм.

Специальный станок SML0026 предназначен для механической обработки трубных обечаек с наружным диаметром $\varnothing 219 \dots 630$ мм.



Stanexim
MACHINE TOOLS & TECHNOLOGY

Мы рады пригласить Вас на выставку «Металлообработка – 2022», которая пройдет 23-27 мая 2022 г. в Москве на Красной Пресне.

На выставке мы представим наши решения в проектировании и производстве станков для предприятий машиностроения:

- Шлифовальные станки;
- Станки для заточки инструмента;
- Зубообрабатывающее оборудование;
- Расточные и фрезерные станки.

Ждем вас в павильоне 2.3 стенд 23E25, Приходите! Будем рады общению с Вами!



Stanexim
MACHINE TOOLS & TECHNOLOGY