



Меры государственной поддержки – в действии!

НАЦИОНАЛЬНЫЕ АССОЦИАЦИИ СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ
НА ВЫСТАВКЕ «МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2018»

	AFM Advanced Manufacturing Technologies	86B01
	CMTBA China Machine Tool & Tool Builders Association	84B64
	JMTBA Japan Machine Tool Builders' Association	84C61
	KOMMA Korea Machine Tool Manufacturers' Association	
	MTA The Manufacturing Technologies Association	81B25
	MIB Association of Turkish Machine Manufacturers	84C63
	TAMI Taiwan Association of Machinery Industry	84B68
	TMBA Taiwan Machine Tool & Accessory Builders' Association	84C69
	TIAD Machine Tools Industrialists and Businessmen Association	84C65
	VDW German Machine Tool Builders Association	22E25
	UCIMU – SISTEMI PER PODURRE	83D10
	SWISSMEM	81D70
	SST – Association of Engineering Technology Чешская Республика	FB102
	ОАО «ИНСТИТУТ БЕЛОРГСТАНКИПРОМ»	84B70

Сделано в России
«ЭМКО-Рус» представляет станки серии MAXXTURN

9 марта 2017 года решением Министерства Промышленности и Торговли Российской Федерации N14893/03 станки, выпускаемые ООО «ЭМКО-Рус» были признаны произведенными в России.

Основные технические решения: высокопроизводительный мотор-шпиндель с системой охлаждения, жесткий механизм подачи и увеличенный диапазон перемещения по оси Y, прецизионная ось C, контршпиндель и современная система ЧПУ – дают неограниченные возможности при комплексной обработке тел вращения.

Серия станков MAXXTURN позволяет производить широкий спектр обрабатываемых операций по фрезерованию и точению.

Варианты исполнения станков:
S – контр-шпиндель M – приводной инструмент Y – ось



Павильон 2.1

стенд 21D70

Липецкое станкостроительное предприятие

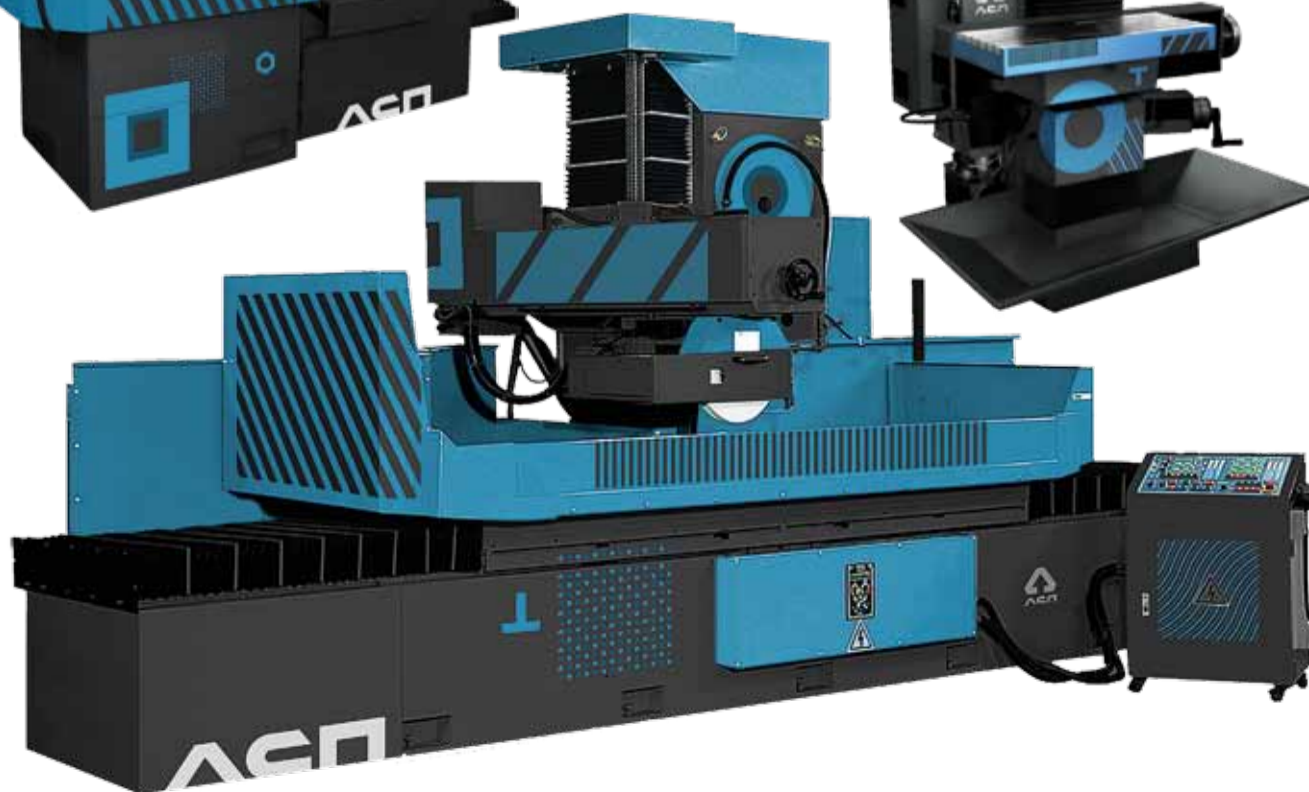
Липецкое станкостроительное предприятие приглашает Вас посетить стенд № 21B50 (павильон 2, зал 1) на международной специализированной выставке «Металлообработка – 2018».

За долгое время работы на рынке металлообрабатывающего оборудования (с 2004 года) Липецкое станкостроительное предприятие честно заслужило доверие и уважение своих партнёров за стабильность, стремление к постоянному развитию, качество продукции и сервиса и слаженную работу.

Основной ориентир нашей компании – это повышение эффективности наших партнёров за счёт создания и выпуска качественной продукции, соответствующей лучшим мировым образцам и идущей в ногу со временем.

Сегодня Липецкое станкостроительное предприятие - это:

- Российский производитель надежных металлообрабатывающих станков, дополнительного станочного оборудования и оснастки;
- Успешная команда специалистов, большинство из которых являются признанными экспертами в вопросах металлообрабатывающего оборудования;
- Комплексный подход к задачам наших партнеров (полный спектр инженеринговых услуг по принципу «от чертежа до детали»);
- Надежный, своевременный сервис и гарантия качества оборудования;
- Склад запасных частей и готовность их поставки или замены в самые сжатые сроки;
- Возможность приобретения оборудования в лизинг с лучшими условиями обслуживания;



Липецкое станкостроительное предприятие

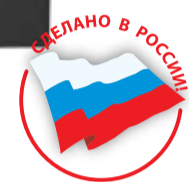
Адрес: РФ, 398037, г. Липецк, ул. Трубный проезд, 5Е

Тел.: +7(4742) 36-19-42, 8 800 500 74 30

Факс: +7(4742)36-19-42

E-mail: lssp@lssp.ru

http://www.lssp.ru



- Компания, приносящая реальный вклад в экономическое развитие России, и активно участвующая в политике импортозамещения России;
- Якорное предприятие станкостроительного кластера Липецкой области «ЛИПЕЦКМАШ», организованного при поддержке Министерства промышленности и Торговли России;
- Компания, которая входит в пятерку лидеров по производственной и реализованной продукции в 2015–2016 годах (по данным ассоциации «Ростанкоинструмент»).

Мы постоянно следим за изменениями рынка оборудования и работаем над расширением модельного ряда выпускаемых станков.

Так, например, с 2015 года Липецкое станкостроительное предприятие начало выпуск прецизионных круглошлифовальных станков ЗЛ120ВФ2 с применением инновационных технологий производства, что обеспечило легкость в эксплуатации, высокую точность, надежность конструкции и широкий спектр использования станка.

Наряду со множеством технических разработок, направленных на совершенствование выпускаемой продукции, одним из новых инженерных решений стала замена гидравлических приводов управления движением узлов станков на электроприводы с использованием шарико-винтовых пар (ШВП). Основным преимуществом этого

внедрения является уменьшение скорости движения стола, возможность точной остановки движения стола в заданной координате, что значительно увеличивает технологические возможности выпускаемого оборудования.

Использование сервоприводов и ШВП при управлении перемещением стола и шлифовальной бабки позволяет использовать в конструкции управления станком программируемые контроллеры, обеспечивающие полуавтоматический и автоматический циклы в работе оборудования при обработке разного типа изделий. Исключение из конструкции систем гидравлического управления избавляет от извечной «болезни» течи масла.

На нашем стенде № 21B50 будут представлены плоскошлифовальный станок консольного типа ЛШК80150, плоскошлифовальный станок с круглым столом ЛШ600ВФ2, круглошлифовальный станок ЗЛ120ВФ2 в новом исполнении с кабинетным ограждением и широкоуниверсальный фрезерный станок 67Л25ПФ2 а также магнитные и электромагнитные плиты под нашим брендом MAGNETOX.



ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ НА ВЫСТАВКЕ «МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2018»