

Новинки от EWS Tool Technologies

Важным событием прошедшей в мае выставки «Металлообработка 2011» было представление официального представителя **EWS Tool Technologies** в России – ООО «ЕВС» – известнейший немецкий производитель, выпускающий приводной и статический инструмент для токарных и фрезерных станков с ЧПУ, а также большое количество комплектующих и принадлежностей металлообработки.

Большую привлекательность компании, как производителя инструментальных систем, создает наличие интереснейших собственных разработанных решений: модульная система Varia, приводной инструмент для червячных фрез (нарезание профильных венцов без Y оси), устройства автоматизированной обработки внутренних шпоночных пазов EWS-Slot и др.

EWS Tool Technologies выпускает приводной и статический инструмент практически для любого современного станка с ЧПУ.



Рис. 1. Статические блоки

Online catalogue: Автоматизированный каталог позволяет производить выборку всех возможных решений именно для вашего станка, получая данные об инструменте с чертежами и видами исполнений. Выбор происходит более чем по 80 фирмам-производителям оборудования (Рис. 1).

Также клиент может получить каталог на DVD у менеджеров ООО «ЕВС» и осуществлять выбор оснащения самостоятельно.

Приводной инструмент: Осевого, радиального, поворотный инструмент, с модульной системой Varia, для торцовых



Рис. 3. Статические блоки

фрез (крепление на оправке), для червячных и дисковых фрез (замещение Y оси), комбинированные решения (рис. 2).

Статический инструмент: С осевым и радиальным креплением, на хвостовиках VDI, HSK, Capto, Varia, вытягиватели прутка, резьбовые патроны для метчиков и плашек, центра, упоры, накатка и др. Более 5000 наименований статических блоков (Рис. 3).

Принадлежности металлообработки: Универсальные приспособления для сборки инструментальных блоков различной конфигурации, подставки для их хранения, устройства предварительного измерения и настройки инструмента.

Технологические решения EWS:

- **EWS-Slot Инструмент для автоматизированной обработки шпоночных пазов** (рис. 4).



Рис. 4. EWS-Slot



Рис. 2. Многоинструментальные приводные приспособления



Рис. 5. EWS-Multiform

• EWS Multiform Инструмента для изготовления внутренних шестигранных, четырёхгранных отверстий (рис. 5).



Рис. 6. EWS-Prototyping

• Юстировка приводных блоков на револьверных головках станков (рис. 6).



Рис. 6. ZeroZero

• EWS-ZeroZero Гайки для подналадки цанговых патронов (рис. 7).

• Модульная система Varia (рис. 7).

Отдельно стоит отметить наличие собственно-разработанной модульной системы смены инструмента Varia и устройства предварительной настройки подвода СОЖ в зону резания Liqitest.

Преимущества интерфейса Varia заключается в широком расширении возможностей одного приводного блока и быстроты смены с минимальными потерями жесткости и точности установки, которые компенсируются конструктивно (Рис. 8).



Рис. 7. Модульная система Varia

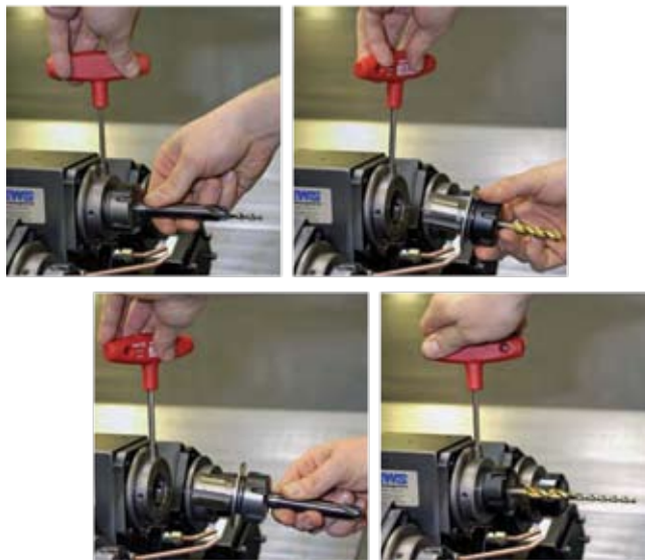


Рис. 8. Смена хвостовика Varia

Время смены одного хвостовика Varia не превышает 30 сек. с момента открывания двери токарного станка. А возможность установки цанговых, Weldon, высокоточных (гидропластовый, термозажимной), резьбонарезных патронов, оправок для торцевых фрез и др. делает применение системы Varia широкоуниверсальным. Незаменимым инструментом станет данная модульная система при сложной обработке, где число инструментальных переходов превышает число позиций револьверной головке, а также мелкосерийном производствах, где не избежать частой переналадки оборудования.

Со всей дополнительной информацией можно ознакомиться на нашем сайте www.ews-rusland.ru или по телефону.

Компания **EWS** (Германия)
крупнейший производитель
приводного инструмента и
инструментальной оснастки

Открытие представительского центра в России.

Приглашаем всех заинтересованных партнеров
посетить наш выставочный стенд

Павильон 4, стенд F64 19-24.09.2011

Официальный представитель в России:
ООО "ЕВС"
600000, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 81, офис 806
www.ews-rusland.ru e-mail: info@ews-rusland.ru



Уважаемые читатели!

Предлагаем Вам подписаться
на «Комплект: ИТО»
на первое полугодие 2013 года

Подписаться можно в любом почтовом отделении

по объединенному каталогу

«ПРЕССА РОССИИ»

Цена на 6 месяцев – 2442 рублей!
(см. каталог <http://www.pressa-rf.ru/cat/1/indx/42049/>)

Цена на 12 месяцев – _____ рублей! (см. каталог)

индекс **42049**

Для оформления подписки в почтовом отделении можно вырезать и заполнить данную форму

Ф. СП-1		АБОНЕМЕНТ на газету 42049 <small>(индекс издания)</small> <small>журнал</small>									
«Комплект: ИТО»		Количество комплектов:									
на 2013 год по		месяц а м:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		(почтовый индекс)		(адрес)							
Кому		(фамилия, инициалы)									
ПВ		место		ли-тер		ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА на газету 42049 <small>(индекс издания)</small> <small>журнал</small>					
«Комплект: ИТО»		Стои-мость		подписки		руб. коп.		Количество комплектов			
		переадресовки		руб. коп.							
на 2013 год по		месяц а м									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		(почтовый индекс)		(адрес)							
Кому		(фамилия, инициалы)									

ООО «Инструменты. Техно логия. Оборудование»
107023, РФ, Москва, ул. Б. Семеновская, д. 49, оф. 334
Тел./факс: +7 (095) 366-98-00, 369-57-08
e-mail: exp@ito-baza.ru; www.ito-news.ru

