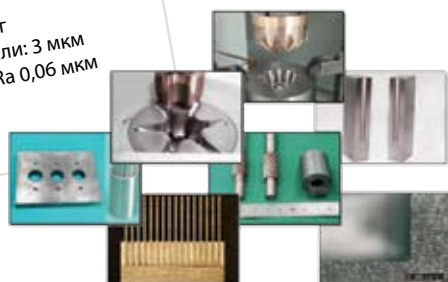


Новейшие передовые японские технологии

Электроэрозионный прошивной станок EA 8PV с системой управления Advance – это решение для Вашего производственного процесса, которое поможет Вам в разработке и производстве новых продуктов с высокой добавленной стоимостью и позволит сохранить лидирующие позиции на рынке

EA 8 PV Advance

Перемещение по осям XYZ: 300x250x250 мм
Максимальный размер заготовки: 730x490x160 мм
Макс. вес заготовки: 550 кг
Максимальный вес электрода: 25 кг
Гарантированная точность на детали: 3 мкм
Шероховатость поверхности: до Ra 0,06 мкм
Гарантия – 24 месяца
Сделано в Японии
Поставка со склада в Москве



Данная модель предназначена для Пользователей, которым необходима очень высокая точность и качество поверхности, в том числе при обработке экзотических материалов. Великолепная механика с неподвижным рабочим столом из гранита, абсолютная двойная замкнутая системой контроля положения, система термостабилизации и система термокомпенсации по всем осям, обеспечивают высочайшую точность позиционирования, а интегрированный генератор нано-импульсов с 8-ю различными цепями формирования импульсов и адаптивной системой управления с искусственным интеллектом – гарантированную точность обработки ± 3 мкм, во всём диапазоне рабочих перемещений.

Основные моменты для выбора данного оборудования:

- Сверхточная обработка и полировка стали и твердого сплава.
- Сверхбыстрая зеркальная полировка стали в труднодоступных местах до Ra 0,06 мкм без измененного слоя.
- Быстрая прошивка узких глубоких полостей сложной конфигурации без промывки, с минимальными межэлектродными зазорами и радиусами скруглений (0,010–0,03 мм) и сверхнизким износом электрода.
- Высокомоментная прецизионная C-ось (0,4 кгм²), для высокоточной 4-х координатной обработки с вращением.
- База знаний Hibrid Pack в форме «динамической памяти», которая постоянно обновляется информацией о новых технологиях, разработанных и оптимизированных Производителем.
- Поддержка пользователей посредством интернет технологий.
- Быстрый и простой путь от проектирования к производству с комфортным для операторов и программистов управлением, со встроенными системами 3D CAD/CAM, 3D EXPERT.
- Возможность полной автоматизации.
- Абсолютная надежность и безопасность.
- Наилучшая эффективность использования электроэнергии благодаря новым режимам экономии энергии.
- Оперативная сервисная поддержка.



Вы всегда можете быть уверены, что у Mitsubishi Electric имеются решения для Вашей задачи. Серия EA V Advance – это совершенные станки, чтобы выполнить самые различные задачи с высочайшими требованиями и низкими эксплуатационными затратами.

Приглашаем Вас посетить Технический центр компании «АБАМЕТ» по адресу: г. Москва, ул. Полковая, 1





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 месяцам:											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда											
<small>(почтовый индекс)</small>			<small>(адрес)</small>								
Кому											
<small>(фамилия, инициалы)</small>											
		ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА									
ПВ		место		ли-тер		на газету 42049 <small>(индекс издания)</small> <small>журнал</small>					
Стоимость		подписки		руб. коп.		Количество комплектов					
		переадресовки		руб. коп.							
Куда											
<small>(почтовый индекс)</small>		<small>(адрес)</small>									
Кому											
<small>(фамилия, инициалы)</small>											

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

