

## Mohekc

445000, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, д. 28 Тел/Факс: (8482) 25-82-40, (8482) 25-82-85, Тел. (499) 782-61-17

E-mail: msk@ionexedm.ru, tlt@ionexedm.ru

Internet: www.ionexedm.ru

	Исх. №:	Дата: 05.2009
Кому:	Пользователям электроэрозионных проволочно-вырезных станков	
От кого:	Баранов Андрей Витальевич, исполнительный директор	
Тема:	Проволока-электрод немецкой фи	рмы Berkenhoff GmbH

Настоящим свидетельствуем Вам свое искреннее почтение и сообщаем, что "Ионекс" является официальным представителем в России немецкой фирмы Berkenhoff GmbH (торговая марка Bedra), мирового лидера в области производства электроэрозионной прецизионной полированной проволоки-электрода.

Представляем Вашему вниманию акт анапиза испытания электроэрозионной прецизионной полированной проволоки-электрода Bedra BERCOCUT 900 N/mm2, твердая, диам. 0,25 мм Р5 (5,0 кг) для обработки пакетов пластин черных и цветных тайваньском металлов на проволочно-вырезном станке Excetek V380.



## Акт

анализа испытания проволоки фирмы Bedra на электроэрозионных проволочно-вырезных станках модели "EXCETEK V380".

При проведении опытных работ по использованию проволоки фирмы Bedra марки "BERCOCUT" 900N/мм2 твердая, диам. 0,25 мм на электроэрозионных проволочновырезных станках модели "EXCETEK V380" использовались пакеты размером 100x50x10 мм из заготовок цветных и черных металлов толщиной 0,3-0,5 мм с технологическими пластинами (снаружи пакета) толщиной 1 мм обнаружили:

- 1. высокую пластичность, что обеспечивает быструю заправку проволоки в направляющие станка;
- 2. совмещается высокая скорость резания с хорошим качеством получаемой поверхности;
- 3. благодаря высокой прочности, отсутствию разрывов обеспечивается стабильная работа станка, следовательно уменьшается расход проволоки.

И.О. начальника технологического отдела ОАО "Ярославский Радиозавод"

Н.Б. Семенычев

Описание		
Станок	Электроэрозионный проволочно-вырезной Excetek V380, Тайвань	
	ОАО "Ярославский Радиозавод"	
Предприятие	150010, г. Ярославль, ул. Марголина, д. 13	
	(4852) 46-31-32, 41-29-56, 41-29-44	
Проволока-электрод	Bedra BERCOCUT 900 N/мм2, твердая, диам. 0,25 мм Р5 (5,0 кг)	

No	Наименование электроэрозионной проволоки-электрода для заказа
1	Bedra BERCOCUT 900 N/мм2, твердая, диам. 0,25 мм Р5 (5,0 кг)

Проволока в достаточном кол-ве находится на складах в г. Москве и в г. Тольятти.



## Поставщик проволоки-электрода: