



# Ионекс

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: 10.02.2010   |
| Кому:    | <b>Пользователям электроэрозионных проволочно-вырезных станков</b> |
| От кого: | Баранов Андрей Витальевич, исполнительный директор                 |
| Тема:    | Проволока-электрод немецкой фирмы 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 отчет об испытаниях электроэрозионной прецизионной полированной проволоки-электрода **Bedra BERCOCUT 900 N/мм2, твердая, диам. 0,25 мм P5 (5,0 кг)** на японском проволочно-вырезном станке **Mitsubishi FA20S**.

ЗАО "РЗ СИТО" – инструментальное, кузнечное производство, мехобработка, производство валкового инструмента / О...

Ростовский завод  
специнструмента, техоснастки

**ЗАО РЗ СИТО**

О заводе | Продукция и услуги | Технологии и оборудование | Потребности | Контакты

Главная / О заводе / Новости / Новости завода / РЗ СИТО испытывает нового поставщика на твердость

### РЗ СИТО испытывает нового поставщика на твердость

На ЗАО «РЗ СИТО» прошли испытания латунной проволоки 0,25 мм Bercocut pro900 компании «BEDRA» поставщик ООО «Ионекс», г. Тольятти.

Испытания проводились на электроэрозионном станке FA20S «MITSUBISHI» с использованием инструментальной стали У10А твердостью – 53 HRC.

Вырезано 26 овальных окон 5,1+0,03x69,1+0,03 с выпадом . Шероховатость обрабатываемой поверхности – Ra 0,4.

Испытания проволоки Bercocut pro900 компании «BEDRA» показала, что полученная шероховатость, скорость резания и точность получаемых размеров, не имеет существенных отличий от используемой в настоящее время в ЗАО «РЗ СИТО» латунной проволоки OBN 0,25 мм фирмы «MITSUBISHI».

Исходя из положительных результатов испытаний, лучшего соотношения цена/качество принято решение внедрить данную проволоку в эксплуатацию.

10-02-2010

Вернуться к списку новостей

О заводе

- О компании
- Новости**
  - Новости завода
  - Техническое развитие
  - Новости холдинга
  - Новости промышленности
- Отзывы
- Кадровая политика
- История завода

Архив новостей

2010  
Февраль  
Январь

2009  
2008

ОАО «Ростсельмаш» | НТМК | Уралвагонзавод | ОАО «Вьюсунский металлургический завод» | ОАО «АВТОВАЗ» | ОАО «Татмет» | ОАО «Силвые машины»

© 2010 ЗАО «РЗ СИТО» | Разработка сайта - Mibok.ru

кузнечно прессовое производство | поковка | производство штампов | штамповка | технологическая оснастка

Готово

| Описание                    |  |
|-----------------------------|--|
| Станок                      | Электроэрозионный проволочно-вырезной Mitsubishi FA20S, Япония   |
| Предприятие                 | ЗАО "РЗ СИТО", <a href="http://www.rzsito.ru/">http://www.rzsito.ru/</a><br>344065, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-лет Ростсельмаша, 2-6/22 |
| Размеры, мм / Шероховатость | 26 овальных окон 5,1+0,03 x 69,1+0,03 с выпадом / Ra 0,4   |
| Проволока-электрод          | Bedra BERCOCUT 900 N/мм2, твердая, диам. 0,25 мм P5 (5,0 кг)   |

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



**Поставщик проволоки-электрода:**  
“Ионекс”, тел. (8482) 25-82-40, (499) 782-61-17  
445000, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, д. 28