








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: 06.2009
Кому:	Пользователям электроэрозионных проволочно-вырезных станков
От кого:	Баранов Андрей Витальевич, исполнительный директор
Тема:	Проволока-электрод немецкой фирмы Berkenhoff GmbH

<p>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.</p> <p>Представляем Вашему вниманию акт испытания электроэрозионной прецизионной полированной проволоки-электрода Bedra BERCOCUT 900 N/мм2, твердая, диам. 0,25 мм P5 (5,0 кг) на российском электроискровом проволочно-вырезном станке A207.92.</p> 	<p style="text-align: center;">АКТ ИСПЫТАНИЯ</p> <p>латунной проволоки Ø 0,25 мм. Фирмы BEDRA Германия на электроискровом станке мод. А-207-92 инв. № 13156, находящемся в ИЦ-2</p> <p>Испытание проводилось в период с 14 апреля по 12 мая 2009 года на следующих изделиях:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Пуансон Т9752-182</td> <td>-</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>2. Пуансон Т9752-185</td> <td>-</td> <td>1 «</td> </tr> <tr> <td>3. Сепаратор 332.1110910</td> <td>-</td> <td>80 «</td> </tr> </table> <p>Ранее использовалась латунная проволока Ø 0,2 мм. ГОСТ 1066-90, изготовитель – ОАО «Кузнецм» г. С.-Петербург.</p> <p>Работу проводил наладчик станков с ЧПУ Дмитриенко А.В.</p> <p>Результат:</p> <p>За счет более точной калибровки диаметра проволоки достигнуты следующие результаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На класс выше шероховатость обработанной поверхности (R_a 0,8); 2. Точность в пределах 0,01-0,02 мм. <p>Заключение: Использование проволоки фирмы BEDRA приемлемо. Желательно заказывать Ø 0,2 мм.</p> <p>Для получения существенных результатов по производительности (более чем в 2,5 раза), качеству поверхности R_a 0,5 и точности до 0,001 мм. необходимо провести модернизацию станка А-207-92 по договору № ДТ 212 от 3 апреля 2008 года ООО «НПК «Дельта-тест» г. Фрязино.</p> <p>Комиссия:</p> <table border="0"> <tr> <td>Начальник ИЦ-2</td> <td></td> <td>V.V. Мамонтов</td> </tr> <tr> <td>Начальник техбюро ИЦ-2</td> <td></td> <td>V.E. Кузин</td> </tr> <tr> <td>Начальник БТК ИЦ-2</td> <td></td> <td>R.I. Лобанова</td> </tr> </table>	1. Пуансон Т9752-182	-	1 шт.	2. Пуансон Т9752-185	-	1 «	3. Сепаратор 332.1110910	-	80 «	Начальник ИЦ-2		V.V. Мамонтов	Начальник техбюро ИЦ-2		V.E. Кузин	Начальник БТК ИЦ-2		R.I. Лобанова
1. Пуансон Т9752-182	-	1 шт.																	
2. Пуансон Т9752-185	-	1 «																	
3. Сепаратор 332.1110910	-	80 «																	
Начальник ИЦ-2		V.V. Мамонтов																	
Начальник техбюро ИЦ-2		V.E. Кузин																	
Начальник БТК ИЦ-2		R.I. Лобанова																	

Описание	
Станок	Электроискровой проволочно-вырезной А207.92, Россия
Предприятие	ОАО "Ярославский Завод Дизельной Аппаратуры", Группа ГАЗ 150051, Россия, г. Ярославль, пр-т. Машиностроителей, д. 81
Проволока-электрод	Bedra BERCOCUT 900 N/мм2, твердая, диам. 0,25 мм P5 (5,0 кг)

№	Наименование электроэрозионной проволоки-электрода для заказа
1	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