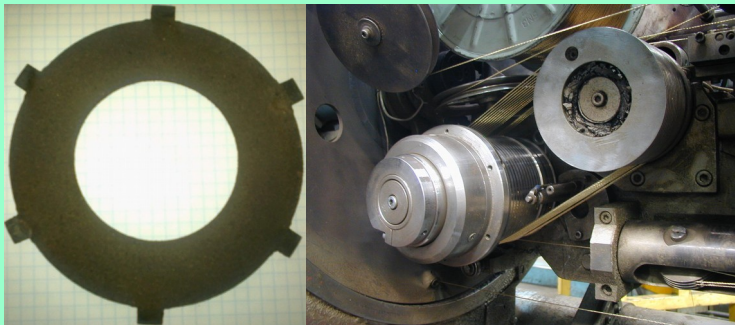




## **ДИСКИ ФРИКЦИОННЫЕ ДЛЯ КАНАТНЫХ МАШИН, СВИВАЮЩИХ МЕТАЛЛОКОРД**



Изготовлены в условиях опытного производства ГГТУ им. П.О. Сухого с использованием нового композиционного материала на металлической основе; прошли успешные испытания в узле натяжения канатных машин типа RIR на ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК» и рекомендованы к серийному использованию.

### **Назначение**

Предназначены для установки в узлы натяжения металлокорда при свивке.



### **Область применения**

Производство металлокорда для шинной промышленности

### **Преимущества**

- Ресурс увеличен не менее чем в 3 раза.
- Потребность в профилактическом обслуживании снижена в 2 раза.
- Обеспечено повышение качественных показателей свиваемого металлокорда.
- Стоимость на 10 % ниже по сравнению с аналогами.
- Детали являются импортозамещающими.

### **Основные технические показатели**

- Диаметр габаритный..... 112 мм
- Скорость трения ..... 1 – 10м/с
- Срок использования .....  $\geq$  6 мес.

### **Предложения о сотрудничестве**

Полный цикл изготовления деталей; изготовление продукции под заказ.  
Работы выполняются на основе договоров.

**Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого,  
Кафедра «Металлургия и литейное производство»  
Контактный телефон: +375 232 40 17 63. E-mail: rossol@gstu.by**