

Уважаемые господа,

ОДО «Интерподшипник» с 2002 года занимается поставкой промышленного оборудования и подшипников от ведущих производителей Западной Европы и является официальным представителем:

- **Albert Hoffmann GmbH**, Германия (www.albert-hoffmann.de). Сталелитейная компания, основана в 1917 г. Производит высококачественные детали для всех типов шредерных установок и пресс-ножниц Lynxs, Lindemann, Henschel, Oberlender и др. Это - дисковые и рычажные роторы, их защитные сегменты и колпаки, молотки, кольца молотков, нижние решетки, наковальни, отбойные углы, отбойные плиты, верхние решетки, выгрузные заслонки и боковые плиты; а также броневые плиты к пресс-ножницам. Запчасти поставляются в адреса 300 эксплуатирующихся шредеров. *Огромный опыт в области ремонта и модернизации всех типов шредеров и дробилок для переработки металлолома позволил освоить их выпуск, однако, без тех слабых мест и конструктивных недостатков, которые выявлены специалистами фирмы.* Предприятие выпускает шредерные комплексы мощностью от 300 до 8000 л/с, в том числе и «MMS» (Multi-Metall-Separation). Также, в линейке имеются разрыватели тонкостенного металлолома мощностью 600 и 800 л/с. Используя более восьмидесяти марок стали, фирма изготавливает детали для автомобиле/машиностроения, экскаваторов, химической, горной и металлургической промышленности; производства цемента, отсасывания грунта и переработки камней. Это - корпуса и рабочие колеса насосов, била, копровые шары, подшипниковые вкладыши, звенья шарнирных цепей, упорные обода рабочих колес для кранов, шаровых цапф, гусеничные траки и многое другое. Возможно изготовление специальных конструкций "под заказ". *Продукция «Albert Hoffmann GmbH» – это непревзойденное качество, высочайшая надежность, продуманность и уникальность. Под уникальностью следует понимать те неоспоримые преимущества, о которых - в силу необходимости соблюдения коммерческой тайны - нет возможности подробно рассказать в открытой рекламе. Например, оригинальные решения для обеспечения надежной работы шредеров в условиях низких отрицательных температур. Следует сказать, что шредер Hoffmann – III мощностью 2000 л/с, поставленный в 2006 г. на «Минский завод РУП «Вторчермет» эксплуатируется без претензий и рекламаций.*

- **Ventilatorenfabrik Oelde GmbH**, Германия (сокращенно Venti Oelde www.venti-oelde.de) - производство промышленных фильтров и вентиляторов. Периферийные устройства воздухоочистки для шредерных комплексов. Линии по переработке вторичных отходов. Выполнение заказа от проектирования до ввода в эксплуатацию. *Отличительной особенностью оборудования от Venti Oelde, кроме гарантированного качества и надежности, является высокая энергоэффективность, позволяющая очень существенно экономить электроэнергию. Оборудование Venti Oelde безотказно и эффективно эксплуатируется в металлургической, нефтехимической и строительной отрасли на многих предприятиях Беларуси, России и Украины.*

- **Spindel- und Lagerungstechnik Fraureuth GmbH**, Германия - торговые марки «SLF», «DKFL», подшипники.

- **Kugel- und Rollenlagerwerk Leipzig GmbH, Германия** - торговая марка «KRW», подшипники.

Немецкие подшипники – это высочайшее качество, обеспечивающее очень большой практический ресурс.

Также, мы можем предложить:

- ✓ подшипники мировых производителей «под заказ»
- ✓ Veneri и OWS DIN 471, DIN 472, - стопорные кольца от лучших мировых производителей.
- ✓ австрийские брикетировочные и пакетировочные прессы для переработки металлического лома, стружки, металлокорда от автопокрышек и взвеси металлов в масле и СОЖ (примерно 70% масла и 30% металлического шлама). Эффективная, не требующая больших затрат энергии и не имеющая аналогов трехступенчатая закрытая рециркуляционная линия обезмасливания стружки. Специальная дробилка, если брикетированию подлежит металлокорд от автомобильных шин. Это оборудование имеет тяжелую силовую раму с инженерным соотношением прочности (вес/усилие гидравлики), что гарантирует надежность и долговечность конструкции. Высокая экономическая эффективность обеспечивается плавным регулированием мощности гидронасосов и настройкой программного обеспечения АСУ, позволяющей адаптировать пресс под практически любое сырье. Прогрессивная конструкция, простота мелкого ремонта и обслуживания позволяет до минимума сократить простои оборудования. **Несколько прессов поставлены нашей фирмой на различные предприятия Беларуси, например, ОАО «МАЗ».**
- ✓ изготовленные в Западной Европе высококачественные запчасти к оборудованию для переработки металлолома: стальные ножи из инструментального сплава HMMS для стационарных и мобильных пресс – ножниц, инструмент (оснастка) для брикетировочных прессов, аксессуары (втулки для ножей, болты и др). По Вашим чертежам возможен заказ на изготовление ножей, инструментов и аксессуаров с неизменным качеством западноевропейского производителя. *Разработанные специально для переработки металлолома новейшие стальные легированные сплавы обладают большим коэффициентом вязкости и высокой твердостью. Ножи прошли многоступенчатую термообработку, после шлифования имеют минимальную шероховатость и пористость поверхностей. Высокоточное изготовление гарантирует безпроблемный монтаж, надежную безлюфтовую посадку и, как результат, очень большой срок эксплуатации. Это особенно актуально, когда имеет место недостаточно - тщательная сортировка металлолома или существует необходимость работы с максимально-возможной производительностью; при вынужденной эксплуатации оборудования, выработавшего свой межремонтный ресурс. **Опыт эксплуатации показывает, что предлагаемые ножи имеют увеличенный по сравнению с некоторыми известными аналогами ресурс (до 70 процентов).***

Вся необходимая для ознакомления информация имеется на сайте ОДО «Интерподшипник» (www.interbearing.by) – раздел «продукция». Также, смотрите, пожалуйста, раздел «новости».

Мы будем рады быть Вам полезными сегодня или иметь перспективу сотрудничества в будущем.

С уважением,

Михаил Казанков, маркетолог
тел. (+375154) 56-72-45
факс (+375154) 56-72-43
моб. +37529 6157983
e-mail: rs@interbearing.by
info@interbearing.by
ул. Черняховского, 30,
231300 г. Лида
Гродненская обл. Республика Беларусь

