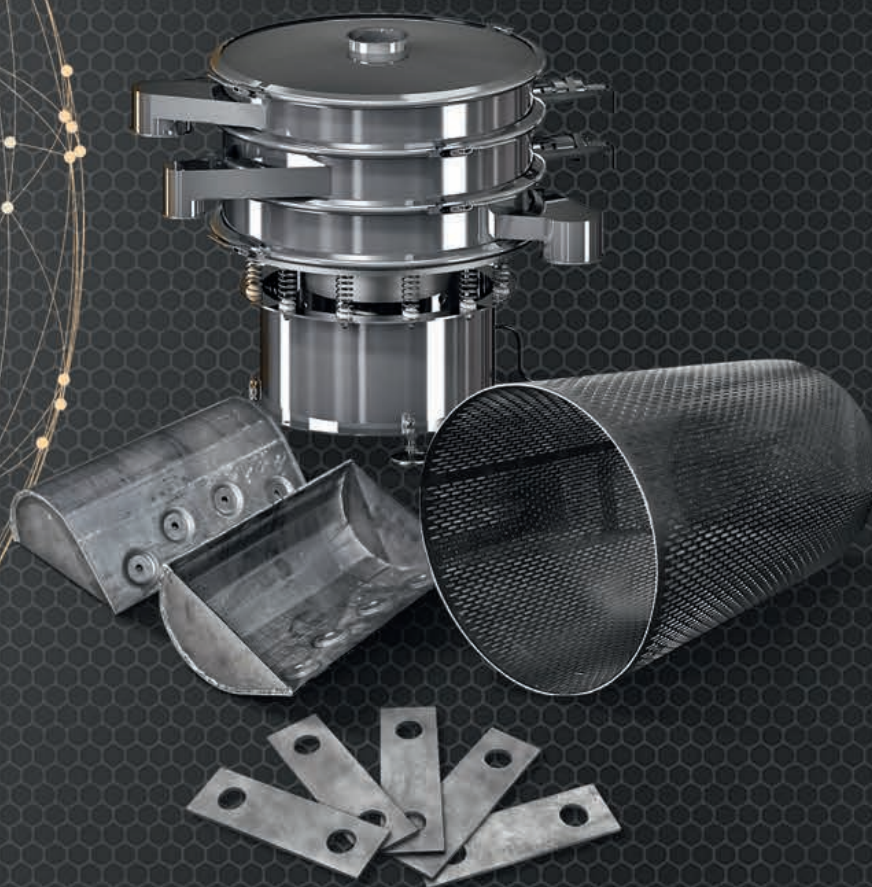




СФЕРА

группа компаний



КАТАЛОГ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

О КОМПАНИИ



4000 М²

производственных площадей



БОЛЕЕ 100

высококвалифицированных сотрудников



30 ЕДИНИЦ

основного технологического оборудования

2

2005

Создатели компании – выпускники ЮУрГУ механико-технологического и аэрокосмического факультетов. Компания была организована с нуля в 2005 году и вышла на рынок с предложением услуг токарно-фрезерной металлообработки, в том числе на станках с ЧПУ.

2007

В 2007 году наше предприятие было оснащено современными импортными токарными станками с ЧПУ.

2008

В 2008 году мы приобрели линию порошковой окраски.

2010

В 2010 году компания была дооснащена полным спектром оборудования для листовой металлообработки. Параллельно с расширением технологических возможностей шло укрепление конструкторского отдела. Применение современного САПР, полный цикл производства, надежный и опытный кадровый состав, разумная ценовая политика позволяют нам решать самые разнообразные и сложные задачи. Большое внимание мы уделяем развитию долгосрочных и комфортных взаимоотношений с клиентами.

2017

За 12 лет мы стали специалистами в целом ряде направлений промышленного производства. Разнообразие продуктов и услуг позволяет нам надежно и уверенно двигаться вперед, приобретая новых клиентов и партнеров.



Благодарим всех наших клиентов и партнеров за оказанное доверие. Надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением, генеральный директор Группы компаний «Сфера»
Е.С. Габель

8 (351) 218-99-66
247-92-95
www.urmks.ru

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ДРОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

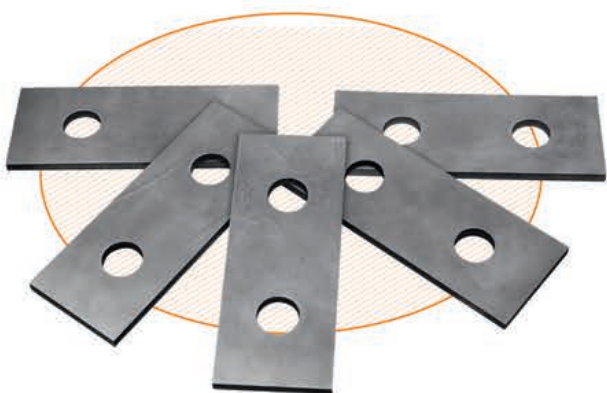


Производим комплектующие и изнашиваемые части для дробильных машин отечественного и импортного производства, предназначенных для дробления:

- Зерновых продуктов
- В производстве пластмасс,
- Деревообрабатывающей,
- Минеральной и горной промышленности.
- Химической.

МОЛОТКИ ДЛЯ ДРОБИЛЬНЫХ МАШИН

3



МАТЕРИАЛ

Молотки для дробильных машин изготавливаем из стали 30Хгса и 65г, а так же из высокопрочной стали HARDOX и др.

ИСПОЛНЕНИЕ

Исполнение	Размеры	Молоток №9	145 × 60 × 6	Молоток №19	160 × 40 × 6
Молоток №1	90 × 50 × 3	Молоток №10	150 × 50 × 3	Молоток №20	165 × 50 × 6
Молоток №2	110 × 50 × 6	Молоток №11	150 × 50 × 6	Молоток №21	190 × 50 × 6
Молоток №3	110 × 50 × 5	Молоток №12	150 × 60 × 6	Молоток №22	190 × 60 × 8
Молоток №4	125 × 50 × 3	Молоток №13	150 × 45 × 4	Молоток №23	190 × 50 × 3
Молоток №5	130 × 50 × 3	Молоток №14	150 × 45 × 3	Молоток №24	190 × 50 × 6
Молоток №6	130 × 50 × 6	Молоток №15	154 × 60 × 6	Молоток №25	198 × 60 × 6
Молоток №7	130 × 40 × 8	Молоток №16	157 × 58 × 3	Молоток №26	200 × 50 × 6
Молоток №8	130 × 50 × 3	Молоток №17	165 × 50 × 3	Молоток №27	210 × 70 × 6
Молоток №9	140 × 45 × 6	Молоток №18	160 × 40 × 4	Молоток №28	220 × 60 × 8

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ДРОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ОСИ ДЛЯ ДРОБИЛЬНЫХ МАШИН

Оси для дробильных машин изготавливаются из высокопрочной стали 45 с термообработкой (закалкой), что позволяет увеличить срок службы изделия.

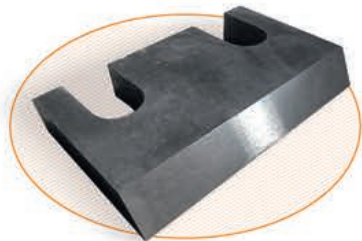
Изготавливаем оси для дробильных машин как по каталогу, так и по чертежам или эскизам заказчика.

4



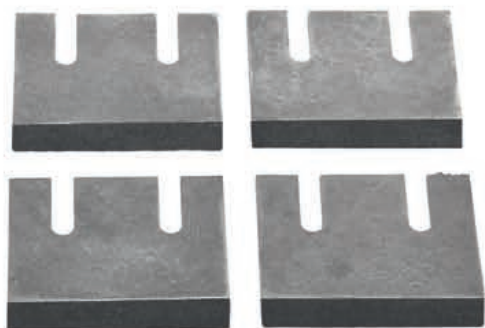
Оси для дробилок

Наименование	длина, мм	диаметр, мм	сталь
ММ 70 (Совокрим)	235	30	Ст. 45
ММ 140 (Совокрим)	450	30	
ДДР	600	20	
ДДМ-5	450	20	
ДДП	400	20	
ГДР	610	20	
ДМ2Р-55	240	20	
КДУ-2	380	20	



НОЖИ ДЛЯ ДРОБИЛЬНЫХ МАШИН И ЭКСТРУДЕРОВ

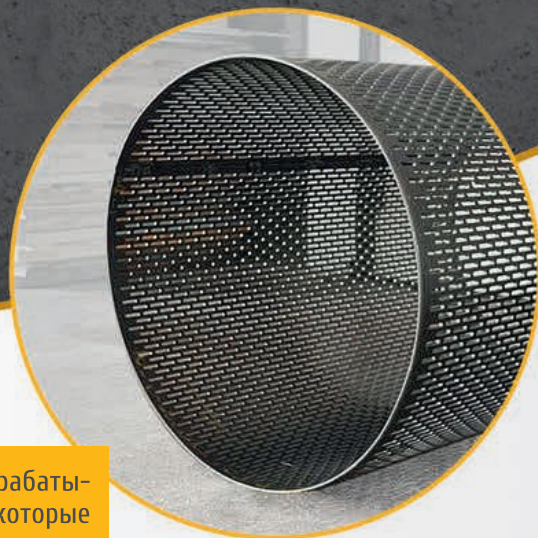
ножи для дробилок и экструдеров производят из стали 65г, 30гса, У8А, Hardox, Magstrong.



Ножи	Марка Стали
45 × 80 × 2	Ст6хс, Ст45, Ст65г
50 × 60 × 3	
43 × 32 × 8	
68 × 32 × 8	

8 (351) 218-99-66
247-92-95
www.urmks.ru

СИТА ЛИСТОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ



Производим сита для горнодобывающей, цементной, угольной, перерабатывающей, химической и металлургической отраслей промышленности, которые используются в процессах: грохочения, осушения и обогащения угля, просеивания и классификации известняка, песка, цемента, гранита, а так же просеивания и сортировки кокса, медной руды и другое.

5

ПРИМЕНЕНИЕ

Готовы изготовить сита для:

- дражных бочек
- грохотов
- дробилок
- центрифуг
- различных сепараторов
- классификаторов
- гидровашгердов

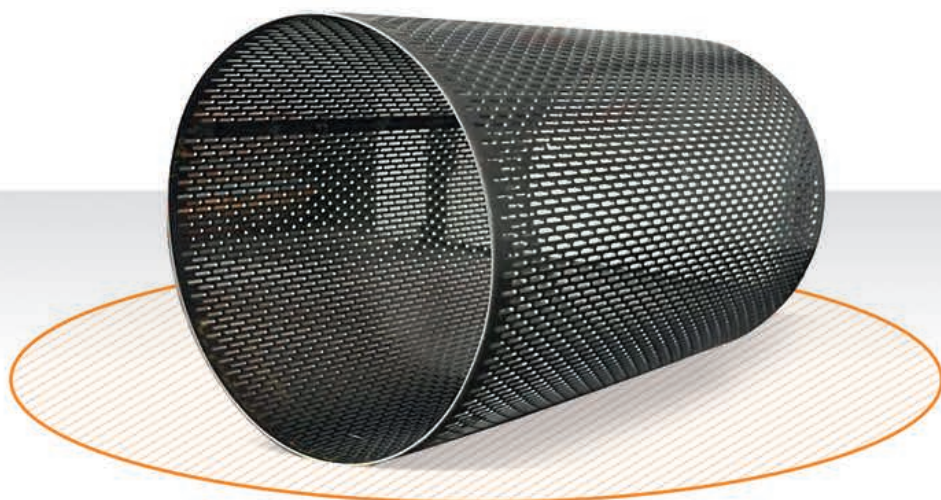
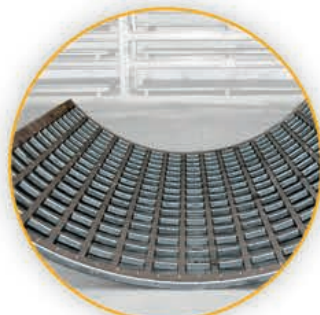
МАТЕРИАЛ

В качестве используемого материала предлагаем:

- Углеродистая сталь
- Т0ХСНД
- HARDOX
- Нержавеющая сталь

ТЕХНОЛОГИЯ

Широкий выбор форм отверстий и их расположения. Сита изготавливаются на координатно-пробивных прессах, что позволяет предлагать нашим клиентам более низкие цены, а так же на машине лазерной резки с числовым программным управлением, что позволяет производить сита с ячейками разнообразных форм, индивидуально под требования заказчика.





КОВШИ ДЛЯ ЭЛЕВАТОРОВ, НОРИЙ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛЕЙ

6

ВАРИАТИВНОСТЬ

Изготавливаем нестандартные ковши любой формы и размеров индивидуально под Ваши потребности с усиленными элементами для предохранения от быстрого изнашивания и деформации.

Варианты крепления ковшей:

- 1) болтами к ленте
- 2) к пластинчатой цепи
- 3) к круглозвенной цепи

МАТЕРИАЛЫ

Ковши из листовой стали толщиной 2-6мм методом сварки.

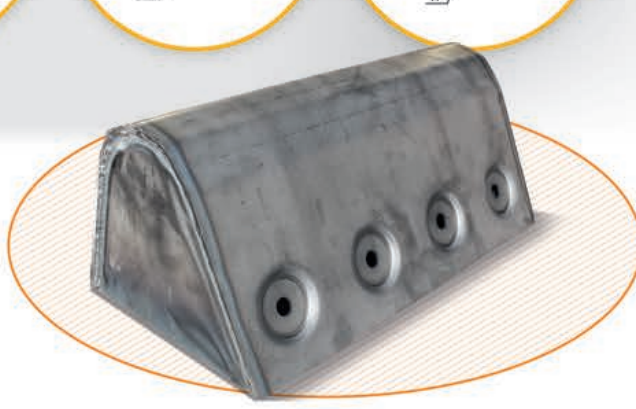
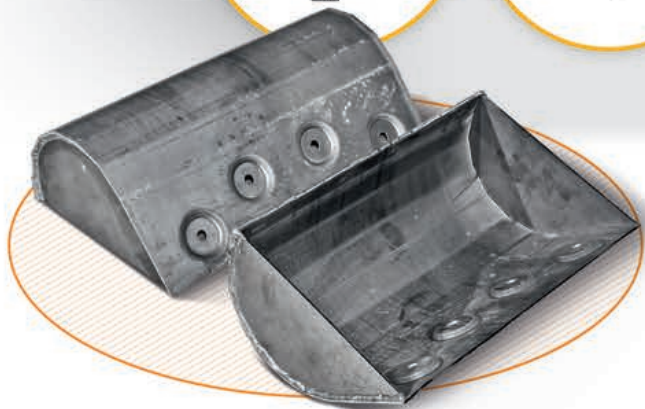
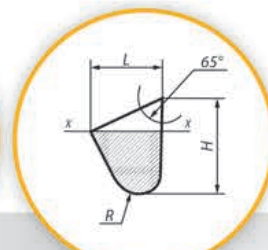
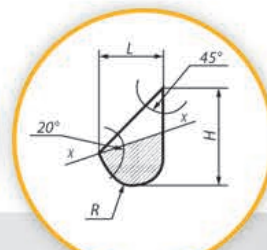
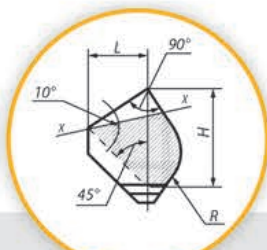
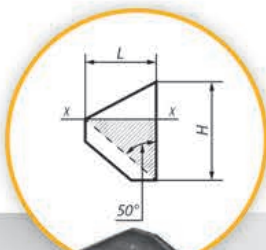
В качестве используемого материала предлагаем:

- Углеродистую сталь
- Нержавеющую сталь
- Сталь Hardox
- 09Г2С

ГОСТ 2036-77

Изготавливаем стандартные ковши по ГОСТ 2036-77:

- Глубокие
- Мелкие
- С бортовыми направляющими
- Остроугольные и со скругленным дном



8 (351) 218-99-66
247-92-95
www.urmks.ru

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ИЗНАШИВАЕМЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ КАЧАЮЩИХСЯ ПРОСЕИВАЮЩИХ МАШИН

Производим комплектующие и изнашиваемые части для качающихся просеивающих машин отечественного и импортного производства, предназначенных для просеивания сухих, порошкообразных, гранулированных, зерновых продуктов в производстве пластмасс, каучуковой, деревообрабатывающей, химической, минеральной и горной промышленности.

Крышки просеивающих машин

Рамы для сит с зажимными кольцами.

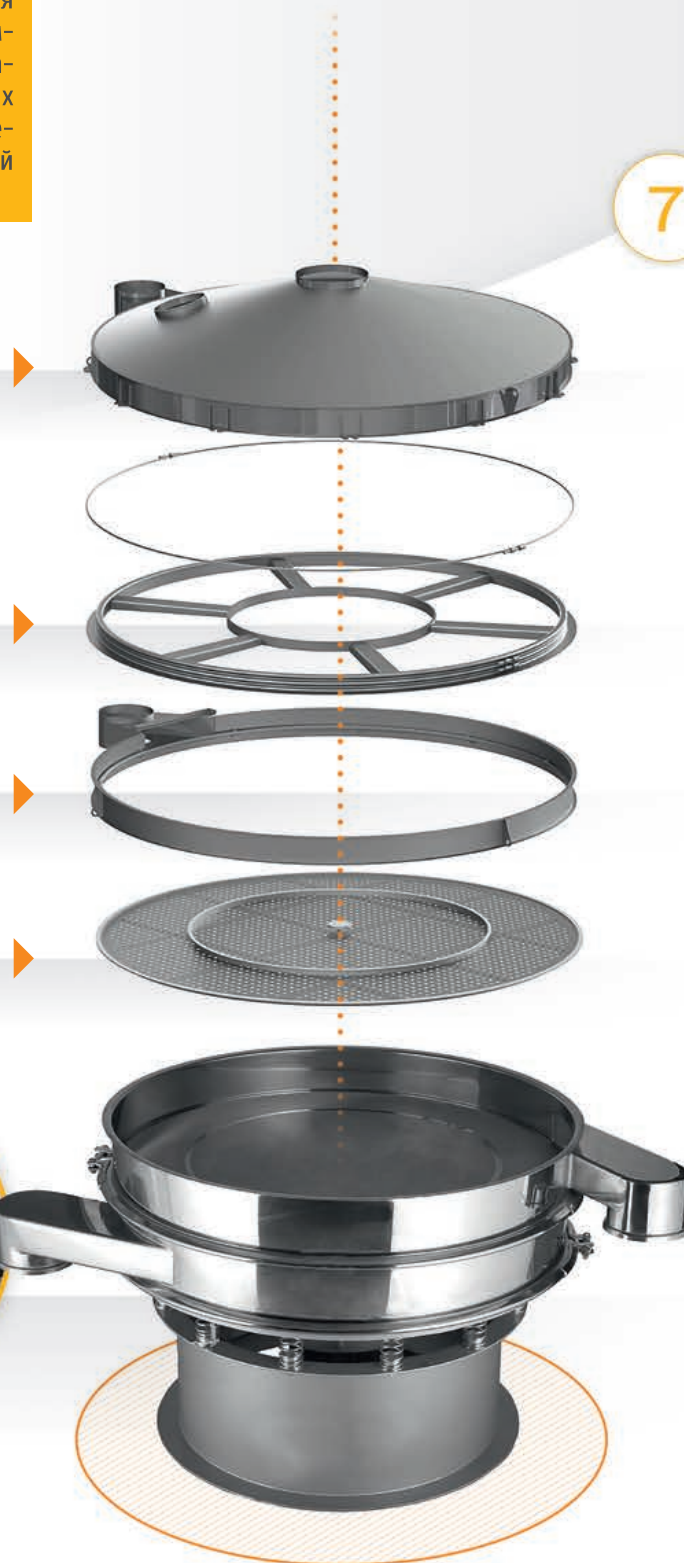
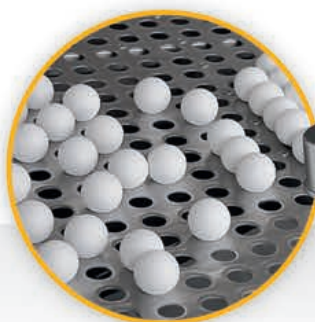
Ситовая рама с двумя пазами и зажимными кольцами для быстрой замены сетки с мелкой ячейкой.

Цилиндры промежуточные с разгрузочными патрубками. Поставляется в комплекте с патрубками, либо отдельно.

Перфорированные плиты для шаровой очистки сит.

Кромки отверстий м.б. выполнены с отбортовкой для предотвращения повреждения резиновых шариков.

Перфорированные плиты используются вместе с шарами или пластиковыми кольцами и служат для удаления частиц, размеры которых близки к размеру ячейки сита, и повышения эффективности просеивания.



454038, Челябинск
ул. Монтажников, 8/1

Тел.: (351) 218-99-66
247-92-95

WWW.URMKS.RU
WWW.VULKOM.RU

e-mail: mail@urmks.ru

*Мы стараемся делать для наших покупателей
максимально низкие цены.*

*Наша главная цель – долгосрочное
сотрудничество с потребителем.*

