

HAYER BY

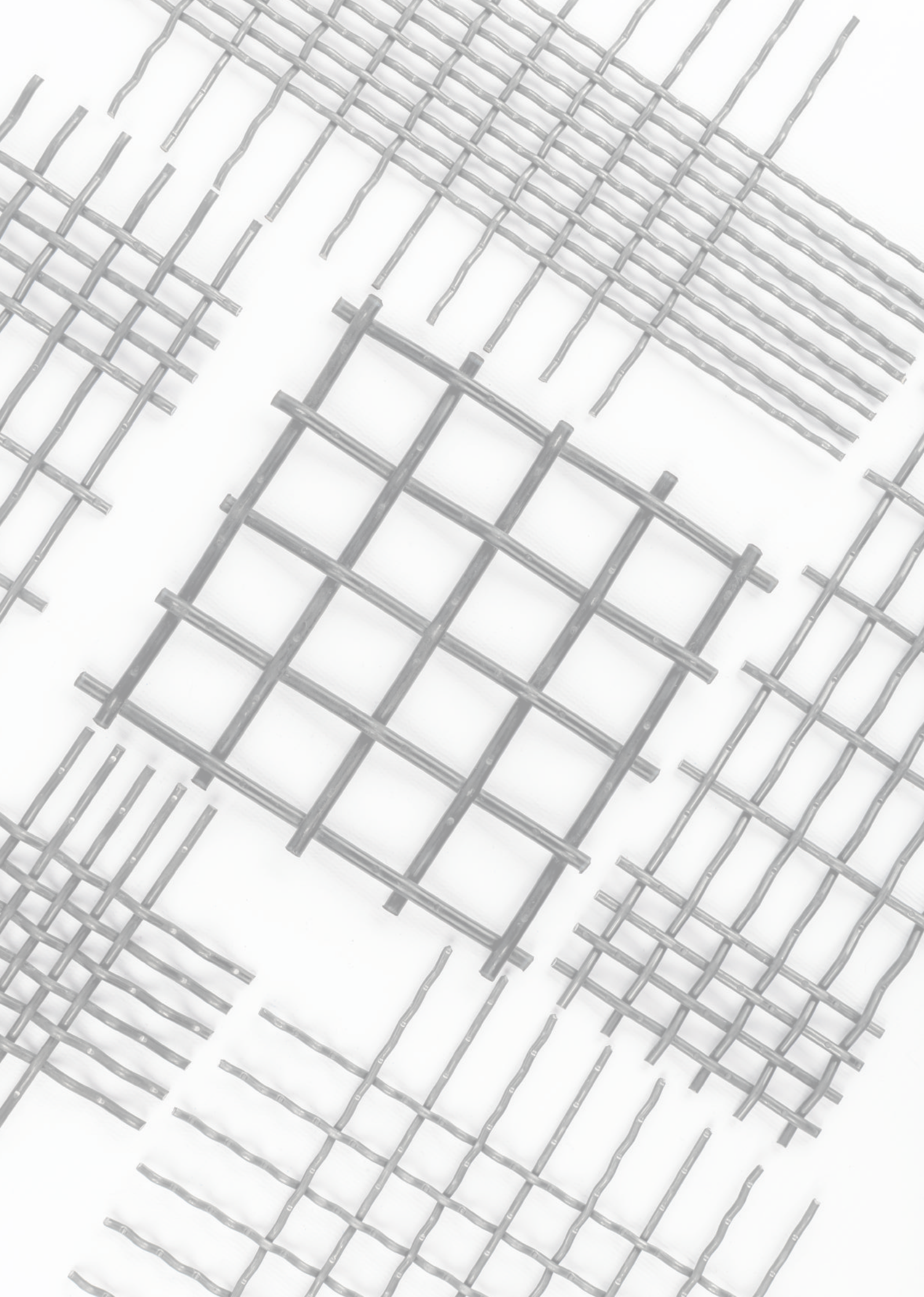


МЕТАЛЛОТКАНЫЙ ЗАВОД

СИТА ДЛЯ ГРОХОТОВ

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ В ОБЛАСТИ ПРОСЕИВАНИЯ







ООО «ХАВЕР ВУ металлотканый завод» — современное высокотехнологичное производство, партнер немецкого концерна HAVER & BOECKER.

Завод основан в 2009 году и за короткий промежуток времени занял ведущие позиции на рынке металлотканых сит и сеток для грохотов и дробильно-сортировочного оборудования в России и странах СНГ.

Площадь предприятия — 6900 кв.м. В штате «Haver ВУ металлотканый завод» числится более ста человек.



Производство

Производственная мощность завода — 200 тонн готовой продукции в месяц. На предприятии выпускаются сита и сетки в ассортименте свыше трехсот комбинаций ячеек.

Предприятие полностью оснащено современным немецким оборудованием HAVER. Высокотехнологичное производство позволяет изготавливать сита по чертежам производителей сортировочного оборудования.

Производим сита для импортного и отечественного оборудования марок: Rotex, Metso, Sandvik, Kleemann, Terex, Allgaier, Speco, Ammann, Bernardi, Phoenix, Sweco, GKM, Vibrowest, ГИЛ, ГИС, ГИТ и др.

Продукция, произведенная на нашем оборудовании позволяет увеличить срок службы сит и улучшить качество просеиваемого материала.

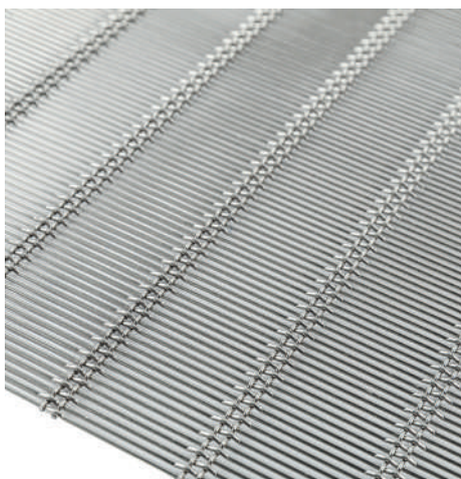
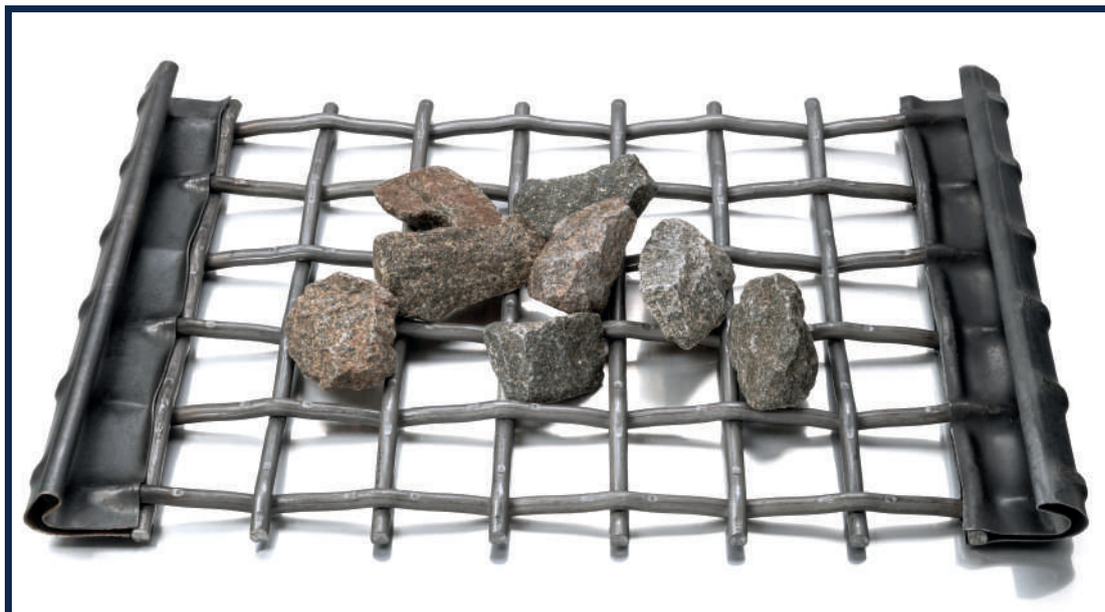


Качество

Качество — ключевой критерий, выделяющий Haver ВУ среди поставщиков металлотканых сит. Проволока для производства сит изготавливается по запатентованной технологии с точно выверенным химическим составом.

Соответствие международным стандартам, контроль качества на каждом этапе, а также накопленный опыт и постоянное совершенствование технологий позволяют предлагать рынку продукцию высокого уровня.

Сетки рифленые



Применение

Просеивание каменного угля, горючего сланца, кокса, руд черных и цветных металлов, агломерата, окатышей, минеральных удобрений, нерудных строительных и других сыпучих материалов.

Кроме размеров, представленных в ГОСТ 3306-82, мы производим рифленые сетки с диаметром проволоки от 0,8 мм до 12,5 мм.

Также используем различные марки стали проволоки – со стандартными и улучшенными характеристиками.



Основные характеристики

Форма ячейки: квадратная, прямоугольная, плетение Эгла

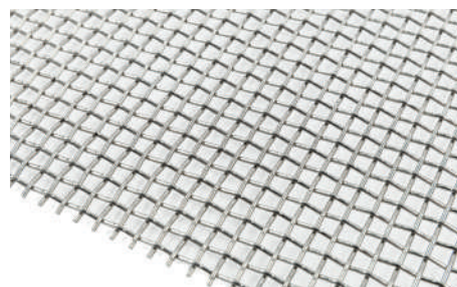
Размер ячейки: от 1,25 мм до 140 мм

Диаметр проволоки: от 0,8 мм до 12,5 мм

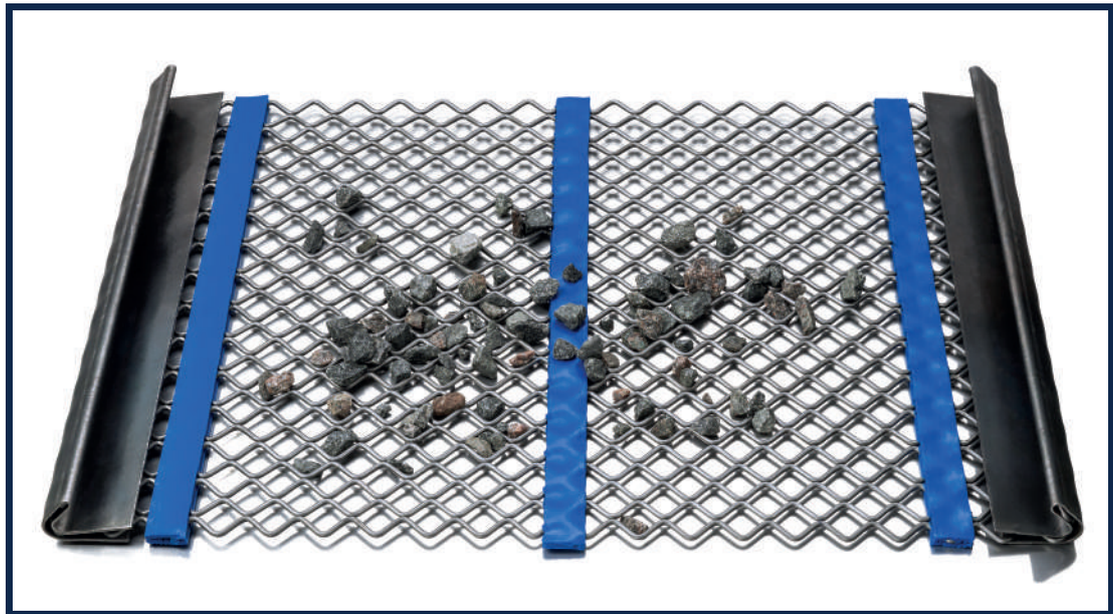
Материал: пружинная проволока, нержавеющая проволока

Конструкция: частично-рифленая, рифленая, сложно-рифленая (канилированная)

Исполнение: в картах или рулонах, с фальцами или без них, с полиуретановой проливкой



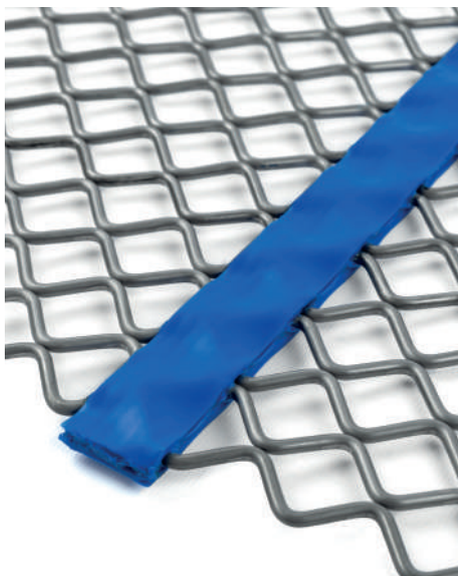
Арфообразные сита



Применение

Арфообразные сита идеально подходят для сортировки материалов с высокой влажностью.

Амплитуда вибраций и колебания проволок обеспечивают эффект самоочистки и оптимальный отсев материала без забивания сита.



Основные характеристики

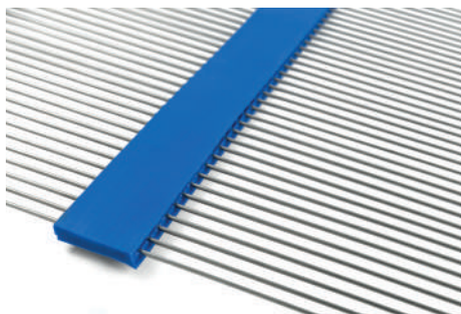
Размер ячейки: 3,0 мм - 25,0 мм

Диаметр проволоки: 1,6 мм - 4,0 мм

Материал: пружинная проволока, нержавеющая проволока

Исполнение: металлические переплетения или полиуретановая проливка, фальцы для натяжения

Струнные сита



Струнные сита из гладкой проволоки

Струнные сита применяются в сложных условиях грохочения (влажные, глинистые материалы), имеют высокую эффективность при сортировке материалов мелкой фракции, а также для отделения зерен лещадной формы.

Прямоугольные отверстия струнных сит обладают большим живым сечением (70-80%), что в свою очередь способствует увеличению их пропускной способности. Струнные сита практически не забиваются благодаря подвижности прутков и их вибрации относительно друг друга.

Мы изготавливаем и комплектуем струнные сита из гладкой проволоки различными видами передвигающихся планок, а также полиуретановой проливкой. Передвижные планки упрощают монтаж сита. Данный вид сит поставляем в сложенном виде в индивидуальной упаковке, что снижает стоимость транспортировки.



Основные характеристики

Вид проволоки: гладкая

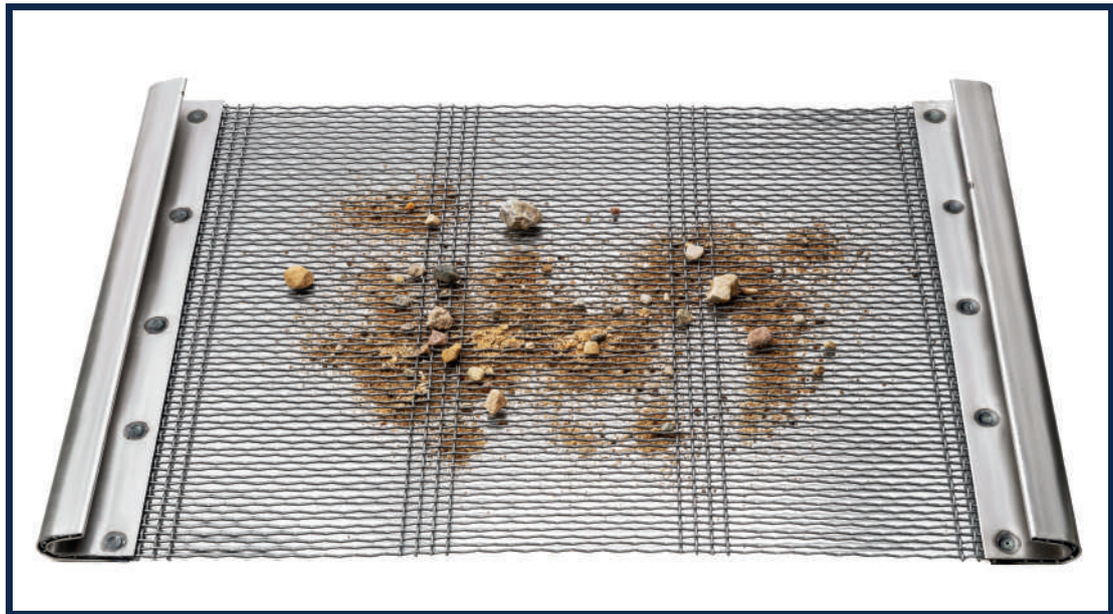
Размер ячейки: от 1,6 мм до 22 мм

Диаметр проволоки: от 0,8 мм до 4,0 мм

Материал: пружинная проволока

Исполнение: металлическая или пластиковая передвижная планка, полиуретановая проливка, фальцы для натяжения





Струнные сита из рифленой проволоки

Струнные сита из рифленой проволоки отличаются от гладких струнных сит тем, что проволока для их изготовления проходит процесс предварительного рифления, с последующим процессом тканья.

Для увеличения пропускной способности, ячейки сита должны быть расположены параллельно потоку сортируемого материала, а металлические переплеты должны попадать на подситник.



Основные характеристики

Вид проволоки: рифленая

Размер ячейки: от 1,6 мм до 25 мм

Диаметр проволоки: от 0,8 мм до 12,5 мм

Материал: пружинная проволока

Исполнение: металлический переплет, фальцы для натяжения

Сита с люверсами



Применение

Производим сита для всех типов грохотов ROTEX.

В зависимости от условий эксплуатации края сит могут быть обрамлены полиуретановыми полосами или высокотемпературной тканью (рабочая температура более 100 градусов Цельсия), а затем оснащены круглыми или овальными люверсами.

Возможна дополнительная комплектация силиконовыми шариками различных диаметров, а также полосами, лежащими на продольных опорах грохота.



Основные характеристики

Вид сита: рифленое

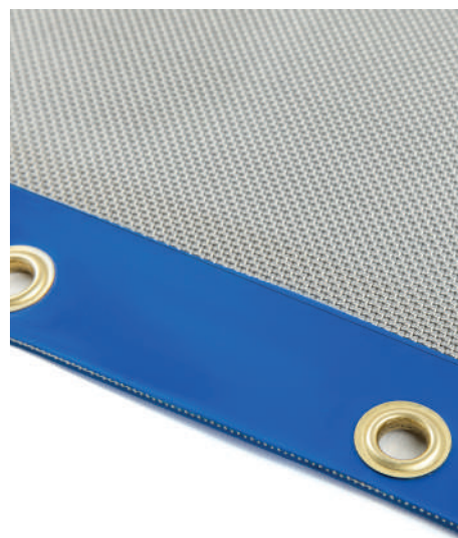
Ячейка: квадратная, прямоугольная

Люверсы: круглые или овальные

Обрамление: полиуретановые полосы (PUR лента) или высокотемпературная ткань

Материал сита: пружинная проволока, нержавеющая проволока

Размеры: любые размеры по чертежам заказчика



Сетки тканые из нержавеющей проволоки



Применение

Просеивание сыпучих материалов, сушка и обезвоживание, производство строительных материалов, фармацевтика, пищевая и химическая промышленность.

Изготавливаем нержавеющие сита и сетки соответствующие стандартам ГОСТ 3306-88, ГОСТ 3826-82.

Кроме размеров ячеек и диаметров проволоки, указанных в ГОСТах, сетки могут быть выполнены по индивидуальному заказу или чертежу клиента.

Производственные возможности Haver BY позволяют комплектовать нержавеющие сетки фальцами, полиуретановыми проливками, силиконовым боковым уплотнителем, монтажными ручками.



Основные характеристики

Материал: нержавеющая сталь AISI 304, AISI 321, AISI 316, AISI 310, 12X18H9T, 12X18H10T, 10X17H13M2T, 20X23H18, 08X18H10, 40X13

Размер ячейки: от 0,20 мм

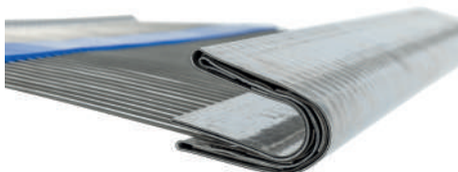
Диаметр проволоки: от 0,125 мм

Ячейка: квадратная, прямоугольная

Натяжные фальцы HAVER



Натяжные фальцы HAVER имеют идеальную геометрию и параллельность относительно друг друга, что позволяет произвести быстрый монтаж сита с равномерной натяжкой. Максимальная длина натяжного фальца 3,2 м.



Качество

Использование сит с фальцами значительно сокращает время на их замену и установку, а правильная натяжка увеличивает срок службы сит.

Мы разработали широкий ассортиментный ряд типов фальцев для сит с продольным и поперечным натяжением, чтобы максимально соответствовать конструкциям грохотов и дробильно-сортировочного оборудования.

Перетяжка промышленных сит

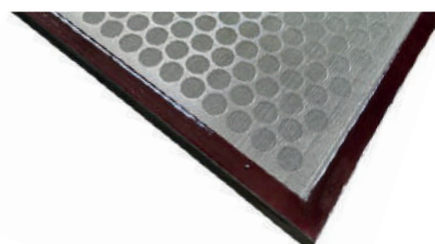
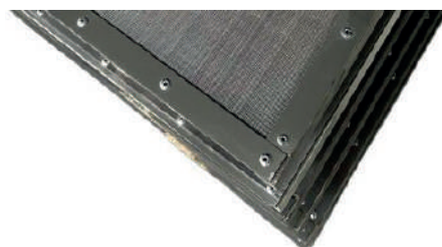


Оказываем услуги по перетяжке сеток на бывшие в употреблении рамы (каркасы, экраны) для вибросит известных производителей: Sweco, Allgaier, GKM, Vibrowest, Pal. Также осуществляем индивидуальное производство новых рам с сеткой. Используя натяжные устройства, специально разработанные на Haver & Boecker в Германии, мы гарантируем равномерное натяжение сетки на каркас сита.

✓ Качество

Перетягиваем круглые, прямоугольные, квадратные ситовые рамы. Мы используем разные способы крепления сеток: наносим специальный клей на каркас сетки (в том числе и пищевой) или фиксируем заклепками.

Правильно натянутая сетка на раму является залогом качественного, быстрого и эффективного просеивания материала.



Контакты

Центральный офис в Москве

☎ +7 (495) 204-23-15

✉ market@haver.by

📍 ООО Регион Сервис РК, Московская область,
г. Химки, ул. Ленинградская, д.1, корп. Д, офис 2

Екатеринбург

☎ +7 (343) 339 48 69

✉ market@haver.by

📍 г. Екатеринбург, ул. Цвиллинга д. 7, литер Э1, офис 215

Новосибирск

☎ +7 (383) 209 93 15

✉ market@haver.by

📍 г. Новосибирск, ул. Коммунистическая д. 43

Производственный комплекс в Республике Беларусь

☎ +375 (154) 69-60-01

✉ market@haver.by

📍 Республика Беларусь, Гродненская область, г.Лида, ул. Жукова, д. 2



 haver-by.ru



 @haver_by



 HAVER BY