

Сетки металлические транспортёрные выпускаются из низкоуглеродистой нержавеющей проволоки с различными видами плетения, порядка 12 типов.

Металлические сетки производятся и поставляются для следующих отраслей промышленности пищевой, металлургии, легкой, стекольной и фарфоро-фаянсовой и др.

Область применения - любое промышленное оборудование, где целесообразно использование стальных проволочных сеток в технологических процессах: выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий на сетчатых подах и листах, охлаждения, глазирования хлебобулочных и кондитерских изделий, подачи стеклянной, жестяной и пластиковой тары, упаковки продукции в термоусадочную плёнку, мойки, сушки различных материалов и пищевых продуктов, копчения, бланширования, обжарки, замораживания, размораживания. В области обработки металлов применяется в процессах закалки, отпуска, пайки и других. Могут быть использованы для замены транспортёрных лент из любых неметаллических материалов на стальные проволочные сетки.

Металлические сетки могут применяться как для прямолинейных, так и для поворотных конвейеров.

Сита предназначены для просеивания и разделения по величине сыпучих материалов, фильтрации воздуха, газов, жидкостей, для сортировки дробленых абразивных и других материалов по размеру.



Наш адрес:

г. Минск, г. Киев, г. Москва.

тел. +375 29 755-93-03

Веб-сайт: <http://www.mir-remney.ru>

E-mail: cherkasov@mir-remney.ru

Skype: Cherkasov_Aleksandr

QIP, ICQ: 478-765-227

Тел./факс: (+375/29) 285-04-07;



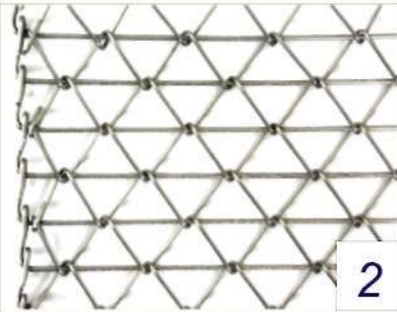
Транспортёрные металлические сетки

Виды типов плетения и техническая характеристика сеток ф-мы DATA



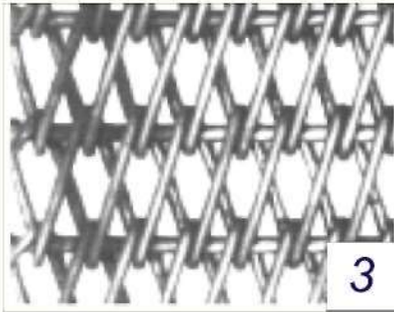
1

Шаг продольный 8-18мм
Шаг поперечный 6-20мм
Поперечная проволока 1,4-2,5мм



2

Шаг продольный 8-18мм
Шаг поперечный 6-20мм
Поперечная проволока 1,4-2,5мм



3

Шаг продольный 8-18мм
Шаг поперечный 6-20мм
Поперечная проволока 1,4-2,5мм



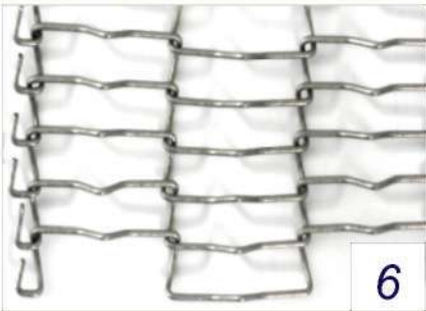
4

Шаг продольный 12-27мм
Шаг поперечный 3-6мм
Поперечная проволока 1,5-4мм



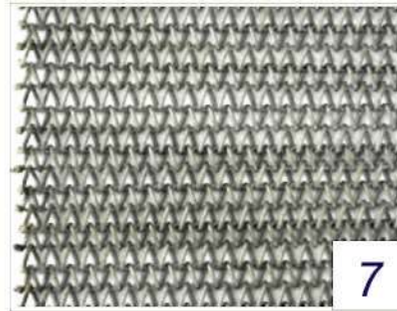
5

Шаг продольный 4-20мм
Шаг поперечный от 25мм
Поперечная проволока 0,8-2,5мм



6

Шаг продольный 4-20мм
Шаг поперечный 25мм
Поперечная проволока 0,8-2,5мм



7

Шаг продольный 22-32мм
Шаг поперечный 6-22мм
Поперечная проволока 1,5-3мм
Продольная проволока 0,8-2,5мм



8

Шаг продольный 22-32мм
Шаг поперечный 6-22мм
Поперечная проволока 1,5-3мм
Продольная проволока 0,8-2,5мм



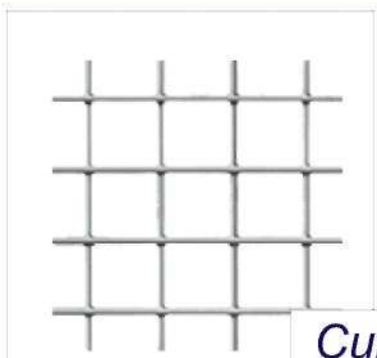
9

Шаг продольный 16,23,27мм
Шаг поперечный 11,15,24мм
Поперечная проволока 3-4мм
Продольная проволока 10x1мм



10

Шаг продольный 1-2мм
Шаг поперечный 4-7мм
Поперечная проволока 3-6мм



Сито

Размер ячейки 14,17,19мм

Поставка изделий- 4 недели после получения оплаты.

Порядок записи маркировки для сеток DATA

“3” / 500 / 15 / 8 / 2 / 3

Поперечный диаметр проволоки

Продольный диаметр проволоки

Поперечный шаг

Продольный шаг

Ширина сетки

Тип плетения сетки

MEGADYNE

CHIORINO
1906

uni

STM
INDUTTORI

Являемся официальным представителем фирм производителей зубчатых, клиновых, вариаторных ремней, транспортёрных лент и цепей, мотор-редукторов и вариаторов. Изготавливаем конвейеры различн. типов

