

## Металлические сетки конвейерные



Херсон, Україна

Фирма Аммераал Белтех Импэкс Украина поставляет для сетчатых конвейеров металлические сетки высокого качества производимые Twentebelt BV (Голландия) Материал конвейерной сетки, определяется Вами и прежде всего, зависит от характера груза и Ваших потребностей. Сетчатые конвейеры широко используются практически в любых отраслях промышленности. Их применяют: в панировочных машинах; в печах тоннельного типа; в моечных установках; для глазировки, охлаждения, посыпки, поливки хлебобулочных и кондитерских изделий; для просеивания, мойки, сортировки орехов, фруктов, овощей; при производстве фармацевтических продуктов; при процессе замораживания, сушки, обжарки, копчения; при производстве автомобильных запчастей и электроники; при производстве изделий из стекла и керамики. Сетчатые конвейеры, собранные металлическими сетками Twentebelt BV обладают рядом преимуществ по сравнению с другими конвейерами производимыми в настоящее время многими предприятиями и они имеют: точный ход, не требующий обслуживания; небольшие огибающие радиусы, возможные благодаря гибкой конструкции сетки; свободная проницаемость тепла, холода, воздуха или жидких агентов, благодаря открытой структуре сетки; легкость в обслуживании, сетка хорошо чистится и моется; долговечность срока службы; широкий температурный диапазон (от -100 °С до + 1200 °С) либо на процессах, где используются агрессивные химические элементы. У нас Вы можете заказать следующие конвейерные сетки для приобретения: металлические конвейерные спиральные сетки Eyelink (ай-линк). Каждая сетка разрабатывается и производится на основе индивидуального заказа, характеристик и режимов ее работы. Металлические сетки Eyelink имеют плоскую, устойчивую поверхность из надежного материала. Они хорошо подходят для тяжелых грузов и неустойчивой или хрупкой продукции, требующей хорошей поддержки. Ровный прямой ход сетки обеспечивается приводными звездочками специально производимых для этих сеток. Металлические сетки Eyelink имеют хорошую гибкость и легко моются. Данный тип сеток Twentebelt имеет долгий срок службы. Компания Twentebelt производит множество типов сеток Eyelink. По Вашему заказу сетка может быть выполнена с различными шагами (от 15, 9 до 76, 2 мм), структурой, типами краев и дополнительными приспособлениями. Структура сеток: петля к петле - (тип DO); модульная структура с одним и более усилительными прутками (до 8шт.) - (тип DP(L) и DL); с прессованными петлями для уменьшения степени открытости сетки - (тип DP); «Combinox» - гибридная петельная сетка с пластиковыми модулями. Типы краев сетки: запаянный край (LK); приводные цепи по краям (KH), приводится в движение зубчатыми звездами; край с боковой направляющей (GP) для абсолютно прямой работы сетки; край с пластиковым блоком (KB). Размеры: шаг (от 15.9 до 76.2 мм); диаметр проволоки (от 1.6 до 3.2 мм); Шаг плетения (измеряется от центра до центра проволоки: от 2.8 до 50 мм); Количество усиления (от 0 до 8). Доступны различные материалы для изготовления сеток, включая AISI 304 (нержавеющая сталь). Глазировочные сетки имеют большую степень открытости и очень хорошо подходят для глазирования, панировки и других процессов, в которых продукт, по возможности, должен иметь наименьший контакт с сеткой. Данный тип сеток отлично подходит для небольших продуктов, так как минимальный радиус разворота обеспечивает хорошую передачу продукта. Кроме того, Twentebelt поставляет готовые поворотные конвейеры с изменением глазировочных сеток с углом поворота 90 град. Так же поворотные глазировочные сетки могут поставляться отдельно. Варианты изготовления: возможны разнообразные варианты шагов, диаметра проволоки, длины и ширины для этого типа сеток. Края сетки: край с одинарным загибом S (тип GR-SK); край с двойным загибом Z (тип GR-ZK). Размеры: шаг (от 3.8 до 28 мм); диаметр проволоки (от 0.9 до 2.8 мм); длина полей (от 25 до 150 мм). Доступны различные материалы для изготовления глазировочных сеток, включая нержавеющую сталь AISI 302, AISI 316, пружинистую сталь, а также музыкальную проволоку. Подовая сетка – «родоначальница всех металлических сеток», имеет, практически, бесконечное число вариантов изготовления, от супер мощных (для транспортировки тяжелой и/или горячей продукции по большой ширине) до очень плотных переплетений для мелкой несортированной продукции или товаров,

требующих устойчивой поддержки. Сетки могут огибать валы с очень малым диаметром для наилучшего перехода к следующей стадии процесса. Подовые сетки подходят как для транспортировки продукции в стекольной промышленности и в качестве декоративных элементов в архитектуре, так и для любой другой промышленности. Подовые сетки можно разделить на три главных группы: безстержневые; с изогнутыми стержнями; с прямыми стержнями. Стандартные формы: подовая сетка с загнутыми краями с одной стороны (тип SP); рифленая подовая сетка с поочередным левым и правым плетением (тип GS); прямоходная сетка (тип RS); сетка с усиленными штифтами для рабочей температуры до 1200 °C (тип RR); сетка с двойным плотным плетением для мелкой и / или сыпучей продукции (тип CB). Тип края сетки: с петлей-замком (легкость соединения в бесконечность); с запаянным краем (предотвращает загиб тонких материалов); с приводными цепями по краям. Для подовых сеток доступен широкий диапазон сталей: черных, цветных и их комбинации. Так же доступны различные варианты огнеупорных материалов. Спиральные сетки Twente Flex это - инновация в технологиях спиральных сеток. Инновационный дизайн. Революционная технология загиба поперечных штырей и их фиксация в соединительных звеньях. Решение основных проблем с сетками, таких как: поломки в местах запайки; повреждение штыря в районе запайки; истирание направляющих барабана; напряжение в соединительных звеньях из-за поломки спаек. Идеальное движение сетки по поддерживающим направляющим. Снижение риска деформации барабана. Высокие гигиенические свойства и легкость в установке и замене. Благодаря отсутствию запаянных краев в сетках Twente Flex: нет мест скопления бактерий; сетка легко чистится; материал сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы. Также уникальный дизайн сетки Twente Flex позволяет заменить существующую стечку в любом спиральном конвейере. Другие транспортные сетки. Плоские пластинчатые сетки отлично подходят для процессов сушки. Самоподдерживающая структура транспортерных сеток означает, что данные сетки могут работать при больших ширинах без дополнительной поддержки. Перфорация в данных сетках может быть, практически, любого диаметра. Пластины-фильтры. Специфическая структура металлической конвейерной сетки делает возможным ее применение в качестве фильтра. В зависимости от фильтрационного процесса, могут быть использованы также сетки спирального плетения, сетки Eyelink, или даже комбинация обоих типов сеток.

---

Price: **500 \$**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

**Румянов Владислав**

**35 88 93**