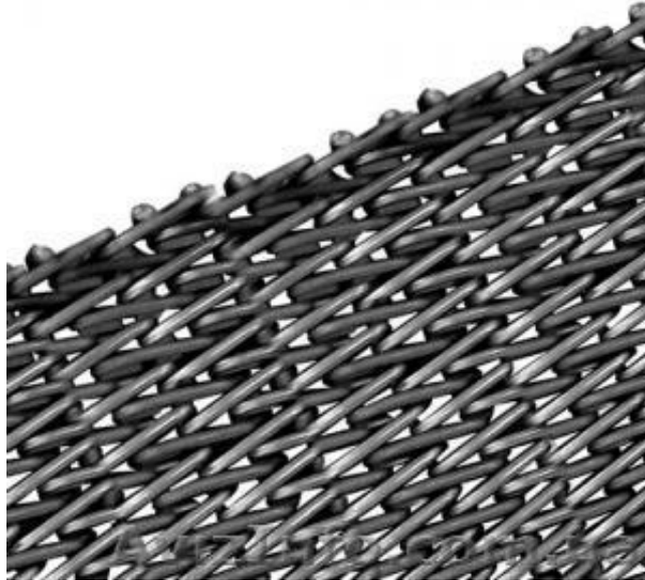


Конвейерная (транспортерная) сетка



Житомир, Україна

Полотно сетчатое двойного плетения

Износоустойчивость, прочность на разрыв, отсутствие реакции на агрессивные среды - главные преимущества конвейерного сетчатого полотна, что позволяют значительно расширить область применения ленточного конвейера. Конвейерная сетка используется в процессах закалки, отпуска, пайки, отсева, сушки, сцеживания, пропаривания, промывки, обезжиривания, замораживания, охлаждения, выпечки, копчения, бланширования, и прочих процессах, имеющих повышенные требования к тяговому органу.

Спиральи полотна соединены между собой прочными поперечными стержнями. Стержни обеспечивают прочность полотна, а двойные плетенные спиральи - гибкость. Поперечные стержни позволяют оснастить края ленты дополнительными элементами. Сетчатое полотно изготавливается из нержавеющей проволоки и применяется в транспортерах, перемещающих груз с повышенной температурой и влажностью.

Технические характеристики:

Тип полотна стержневая сетка двойного плетения

Ширина ленты от 400 до 2000 мм.

Проволока 12X18Н10Т (нержавеющая)

Диаметр проволоки от 0.8 до 2 мм.

Компания (Киев Экспорт)

Киев Экспорт - производит широкий спектр запчастей и комплектующих для конвейерного оборудования различных типов. Предлагает услуги по модернизации действующего оборудования, разработку и проектирование новых конвейерных линий и комплексов.

Специализированная компания Киев Экспорт по производству транспорта непрерывного действия а так же индивидуальный подход к каждому проекту – главный принцип нашей работы.

На сегодняшний день Киев Экспорт предлагает полный комплекс услуг:

- * Наши специалисты проведут необходимые консультации и предложат максимально оптимизированное под требования заказчика оборудование;
- * Качественно и в срок изготовят и поставят заказанное оборудование;
- * По желанию заказчика проведут монтаж, шеф - монтаж, пусконаладочные работы, обеспечение запасными частями;
- * Проведут проектные работы и реализуют различные схемы технологических линий и комплексов в соответствии

Сергей Васильевич

0958590644