

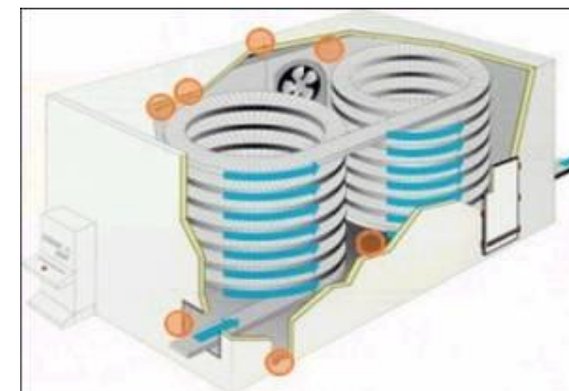
Наша компания активно реализует комплексные **транспортные проекты** на предприятиях, машиностроения, химической, пищевой промышленности, включая производителей молочной и мясной продукции, кондитерских изделий, воды, подсолнечного масла, замороженных продуктов и т.д.

Мы производим как отдельные высококачественные транспортеры, спроектированные нашими специалистами, изготовленными по современным технологиям с использованием импортных комплектующих, так и комплексные решения в построении конвейерных систем с применением нашего **инжиниринга**. Наши транспортеры можно применять на любой стадии производства (на стадии подготовки сырья к производству, на стадии производства, организации складского хозяйства).



**Спиралевидные транспортеры** предназначены для транспортировки штучных продуктов (кондитерских, хлебобулочных изделий, замороженных полуфабрикатов и др.)

Данная транспортная система позволяет увеличить время пребывания продукции на транспортере при минимальных затратах производственных площадей.





**Многоярусная транспортная систем** состоит из нескольких прямых конвейеров, расположенных один над другим. Преимущественно используется для шоковой заморозкипельменей, вареников, блинчиков, овощей, морепродуктов.



**Лифтовый транспортер** позволяет производить спуск и подъем продукции в вертикальной плоскости. Транспортер может выступать связующим звеном между технологическими линиями, расположенными на разных этажах производственных помещений.



**Линейные транспортеры с модульной лентой** применяются для транспортировки штучных грузов и изделий различной массы и формы, картонной и другой тары. Возможно применение как отдельного транспортера, так и построение линий. В сочетании с поворотным сегментами позволяют составить сложные конвейерные системы.



**Подающие транспортеры** предназначены для транспортировки продукции в дозатор фасовочно-упаковочной машины. Транспортеры могут быть выполненными различной высоты, с разнообразными типами лент. Возможно применение единичного или спаренного транспортера.



**Линейные транспортеры с ПВХ или полиуретановой лентой** применяются для транспортировки штучных и сыпучих грузов, различной тары. Модульная конструкция транспортеров обеспечивает гибкое построение конвейерных систем. Транспортеры так же выполняют наклонными, с различным углом наклона.



**Транспортеры с поворотным сегментом (модульная лента)** незаменимы на участках линий, требующих поворота потока, в условиях рационального использования производственных площадей. Применение модульной ленты делает конструкцию надежной, гибкой и ремонтпригодной.



**Поворотные транспортеры с ПВХ и полиуретановой лентой** применяются на поворотных участках транспортных систем и комплексов различного назначения. Применение частотного преобразователя делает данный транспортер универсальным. Позволяет включать его в состав уже имеющихся конвейерных линий.



**Рольганги** применяются для перемещения малогабаритных и габаритных штучных грузов, в качестве окончания транспортных систем. Используются при создании накопителей готовой продукции.

