

Непрерывность и последовательность этапов производства является важным условием в любом производственном процессе. Для выполнения всех этих условий обычно используется конвейер или транспортер.

Самый простой и распространенный вариант – ленточный конвейер (иногда он становится частью производственной линии). Его также очень часто применяют для транспортировки готовой продукции к конечной точке. В отличие от ленточного конвейера, [шнековый транспортер](#) работает по другому принципу. Иногда шнековый транспортер называют винтовым конвейером. Шнековый транспортер используется там, где ленточный конвейер не справляется. Обычно это транспортировка сыпучих и порошкообразных материалов. Транспортеры могут быть вертикальными, горизонтальными или наклонными. Все это зависит только от направления транспортировки. Выбирая шнековый транспортер или ленточный конвейер, надо учитывать для какого именно материала он вам нужен. У каждого из них есть свои сильные и слабые стороны.