



Характеристика типов механизмов подачи.

Выполнили: Курбижеков Валера
Болганов Данил

Подача

- это механический процесс введения обрабатываемого (используемого) объекта в механизм (станок).



Подающие устройства

- устройства, предназначенные для подачи заготовок. Ими могут быть конвейера, каретки, в некоторых случаях подача осуществляется вручную.



К механизмам подачи относятся.

Конструктивно механизм подачи состоит из трех частей: системы подающих вальцов или цепного проходящего сквозь раму конвейера, вариатора скорости подачи, привода. Механизмы синхронизированной подачи всегда жестко связаны с коленчатым валом.



Роликовый конвейер (рольганг)

Роликовым конвейером (рольгангом) называют конвейер состоящий из последовательно установленных роликов в одной плоскости. Его предназначением является.



Ленточный конвейер

Ленточный конвейер – это транспортирующая машина для перемещения в горизонтальном и наклонном направлениях насыпных и штучных грузов непрерывным потоком без остановок на загрузку и выгрузку.



Продольный цепной конвейер

Цепная бревнотаска - это продольный конвейер, предназначенный для горизонтальной транспортировки круглого лесоматериала диаметрами до 320 мм, широко применяющийся на предприятиях деревообрабатывающей промышленности.





Спасибо за внимание!

