

## ПОПЕРЕЧНЫЙ ТРАНСПОРТЁР ДЛЯ ДОСТАВКИ/ПОДАЧИ PKS (ПКС)

Версия 1

2016/09/07

Поперечный транспортёр PKS на строгальный станок это устройство, которое используется для автоматизации процесса подачи элементов на строгальный станок в технологическом процессе. Устройство обеспечивает непрерывность подачи элементов лоб на лбу.

В принципе, устройство состоит из двух частей конвейера, на котором обслуживающий персонал организует элементы и устройства подачи. Благодаря этой комбинации устройств, поперечное перемещение элементов, преобразуется в продольное перемещение. Устройство подачи было оборудовано двумя транспортными единицами с бесступенчатой регулировкой скорости. Каждый блок имеет два независимо управляемые колеса. Верхние колеса прижимают элементы, перевозимые с помощью пневматических приводов, таким образом, даёт возможность регулировать силу прихвата. Такое решение обеспечивает плавную работу.

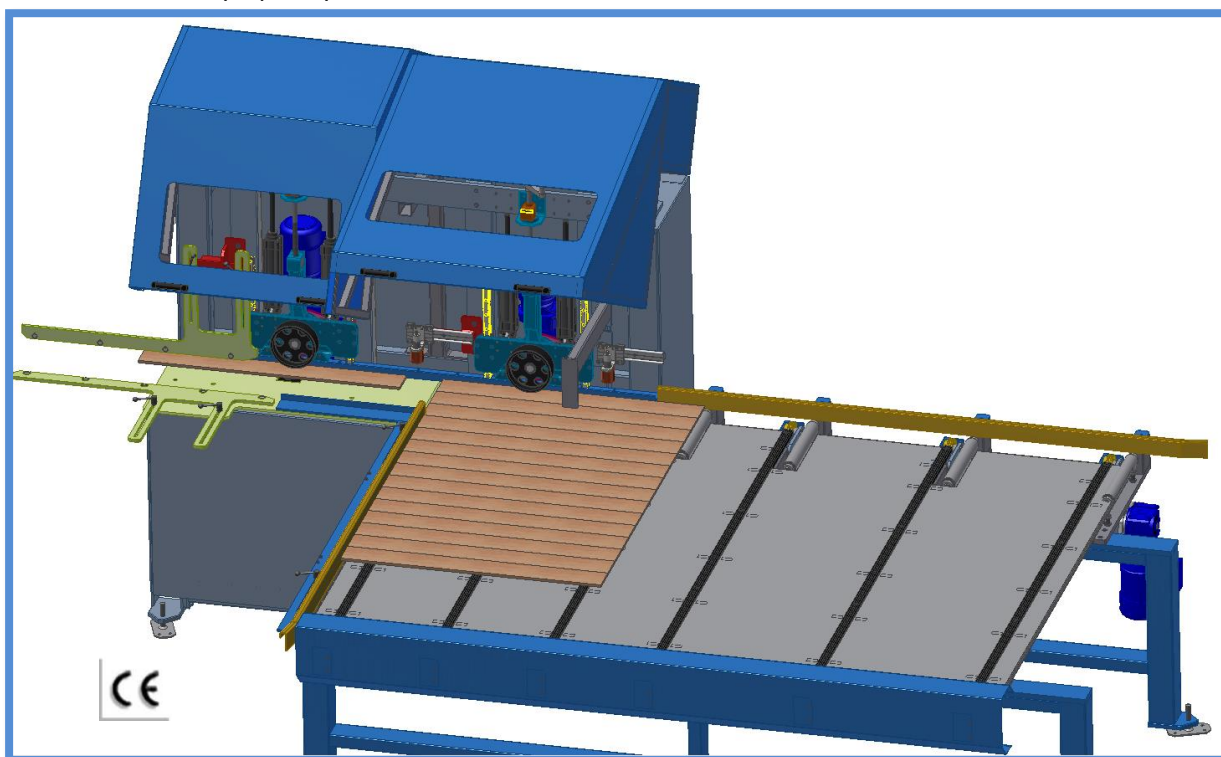


Рисунок только для иллюстрации поперечного транспортёра

### ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ:

Толщина	мм	<b>5-80</b>
Ширина	мм	<b>20-250</b>
Длина	мм	<b>1000-3000</b>
Рабочая скорость головки	м/мин	<b>15-60</b>
Установленная мощность	кВт	<b>3x0,75</b>
Рабочее напряжение	В переменного тока	<b>3x400/50Hz</b>
Управляющее напряжение	В постоянного тока	<b>24</b>
Давление воздуха в системе	МПа	<b>0,6</b>