



Цепной конвейер одnorядный.

Боковины выполнены из 2,5 мм стали с порошковым покрытием или из нержавеющей стали. Цепь пластиковая или нержавеющая шириной 82,5 мм, шаг 38,1 мм. Скорость и длина конвейера - по техническому заданию Заказчика.

Конструкция.

Профиль конвейера [] обеспечивает жесткость конструкции. Нижняя полка с одетым на нее S профилем служит направляющей скольжения обратной ветки цепи. За счет этого значительно уменьшается износ цепи в отличие от использования поддерживающих роликов. Уменьшаются и шумовые характеристики при эксплуатации конвейера.

Провис цепи на приводной секции обеспечивает плавный натяг и уменьшает динамические нагрузки на цепь при запуске конвейера.



Секции с разными радиусами и углами поворота.



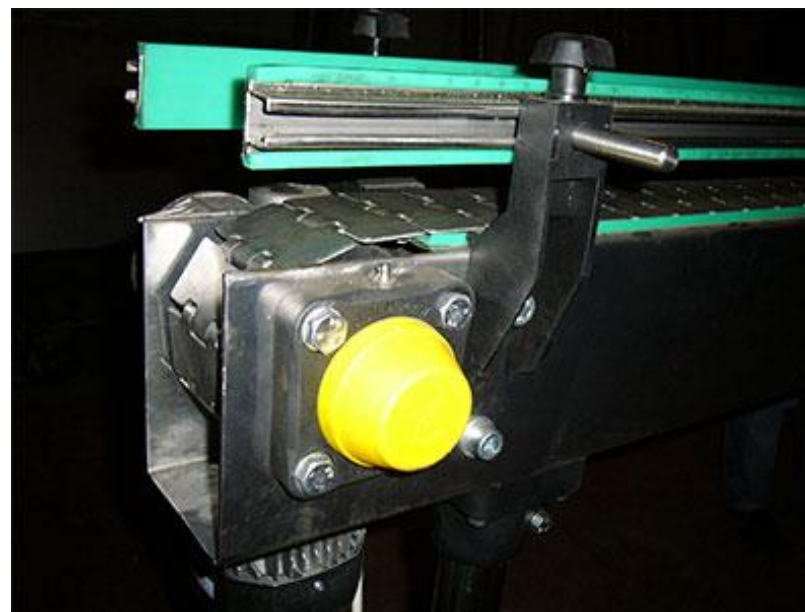
Секция переходная с конвейера на конвейер.

Варианты ограждений.

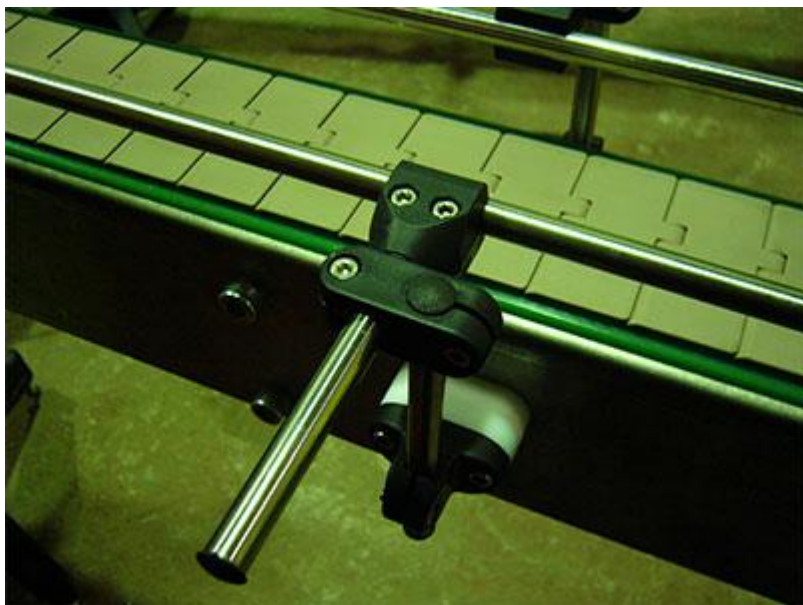
Роликовые доски.



Направляющие из пластика.



Кронштейн с регулировкой по высоте и ширине.



Кронштейн с регулировкой по ширине.

