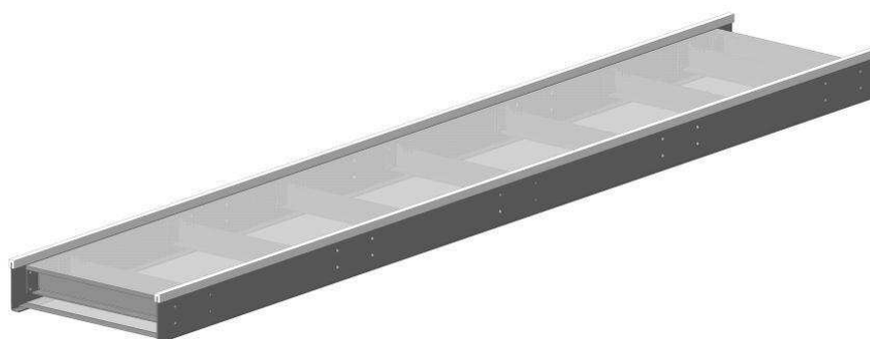




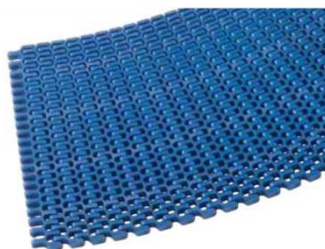
Каждая секция для сборки модульного транспортера имеет систему отверстий с резьбовыми футорками позволяющими соединять секции между собой в произвольном порядке с помощью фланцев, получая произвольную конфигурацию конвейерной системы. Соединение секций осуществляется с помощью винтовых соединений (4 винта на одно соединение).

Основная секция L=2480мм									
Ширина ленты*,мм	200	250	300	350	450	500	550	600	650
Рабочая поверхность,мм	186	236	286	336	436	486	536	586	636



Основная секция. В сборе включает в себя: модульную ленту; направляющие для модульной ленты; профили скольжения; прижимные профили;

Модульная лента



Стойка. Состоит из трубы, вставки в трубу, шарнирной опоры, фланец и декоративная заглушка.





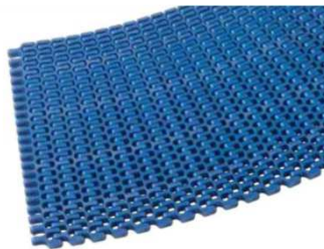
Доборная секция L=2480мм

Ширина ленты*,мм	200	250	300	350	450	500	550	600	650
Рабочая поверхность,мм	186	236	286	336	436	486	536	586	636

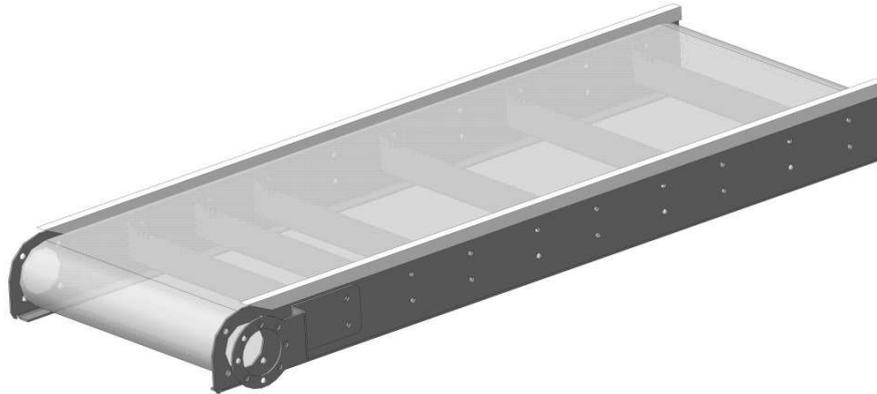


Доборная секция - это основная секция с увеличенным количеством систем отверстий, что позволяет увеличить длину конвейера на длину кратной 373мм.

Модульная лента



Приводная секция L=1200мм									
Ширина ленты*,мм	200	250	300	350	450	500	550	600	650
Рабочая поверхность,мм	186	236	286	336	436	486	536	586	636



Приводная секция. В сборе включает в себя: корпусные подшипники; вал; звезды; модульную ленту; система натяжения; компенсатор тепловых расширений; направляющие для модульной ленты; профили скольжения; прижимные профили;

Модульная лента



Звездочка Z12

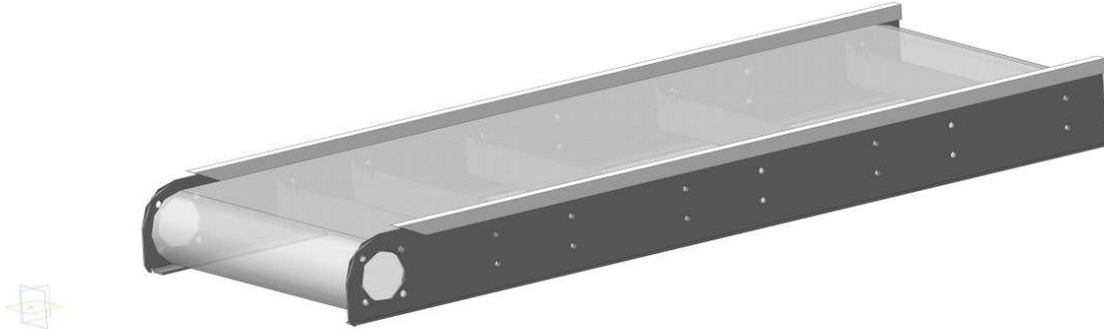


Корпусные подшипники UCFC205



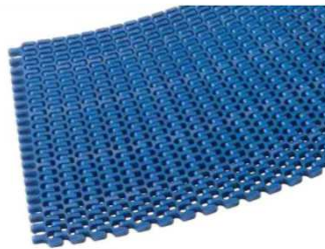


Конечная секция L=1200мм									
Ширина ленты*,мм	200	250	300	350	450	500	550	600	650
Рабочая поверхность,мм	186	236	286	336	436	486	536	586	636



Конечная секция. В сборе включает в себя: корпусные подшипники; вал; звезды; модульную ленту; направляющие для модульной ленты; профили скольжения; прижимные профили;

Модульная лента



Звездочка Z12

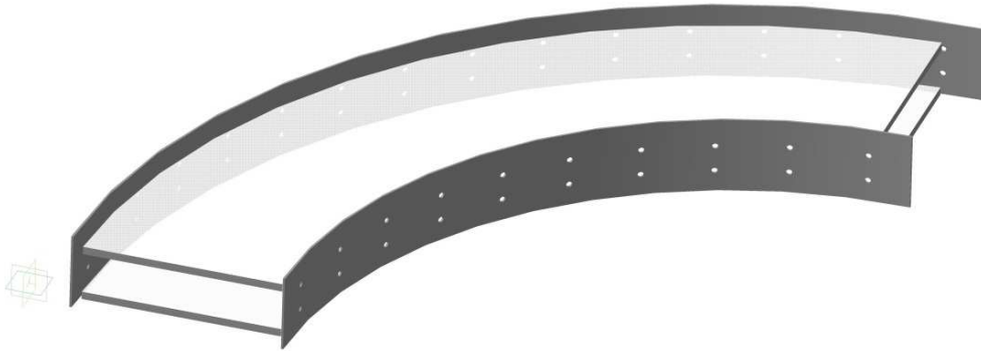


Корпусной подшипник UCFC 205



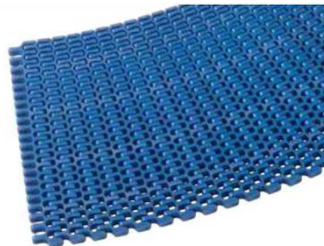


Поворотная секция 90°									
Ширина ленты*,мм	200	250	300	350	450	500	550	600	650
Рабочая поверхность,мм	186	236	286	336	436	486	536	586	636



Поворотная секция. В сборе включает в себя: модульную ленту; направляющие для модульной ленты; профили скольжения; прижимные профили; Угол поворота меняется в зависимости с техническим заданием.

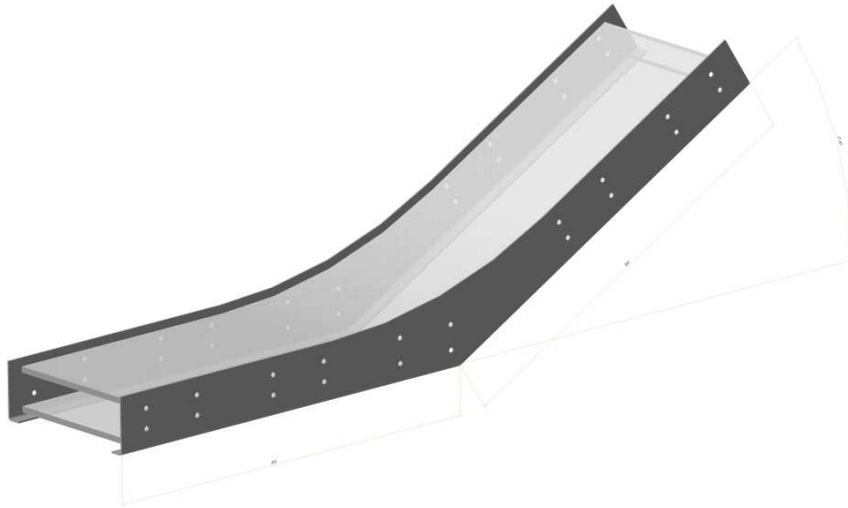
Модульная лента





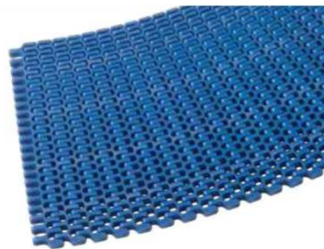
L-образная секция (подъем)***

Ширина ленты*,мм	200	250	300	350	450	500	550	600	650
Рабочая поверхность,мм	186	236	286	336	436	486	536	586	636



L-образная секция. В сборе включает в себя: модульную ленту; направляющие для модульной ленты; профили скольжения; прижимные профили; длина горизонтального участка 800мм; длина наклонного участка 800мм;

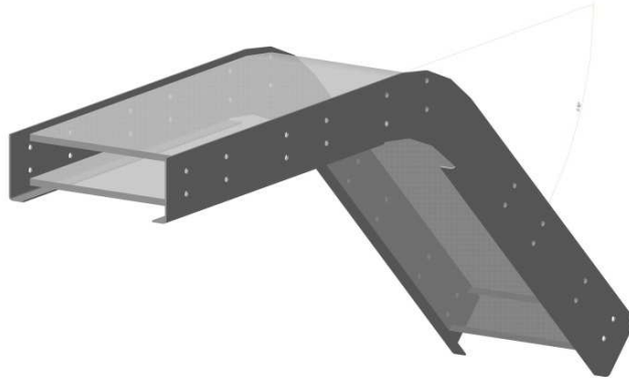
Модульная лента





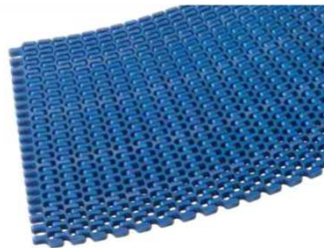
L-образная секция (опускание)***

Ширина ленты*,мм	200	250	300	350	450	500	550	600	650
Рабочая поверхность,мм	186	236	286	336	436	486	536	586	636



L-образная секция. В сборе включает в себя: модульную ленту; направляющие для модульной ленты; профили скольжения; прижимные профили;

Модульная лента



Ограждения конвейера может быть трубчатым: одинарным, двойным, регулируемым по вертикали и горизонтали.

* - ширина ленты подбирается индивидуально в соответствии с техническим заданием.

** - угол поворота выбирается индивидуально в соответствии с техническим заданием.

*** - угол подъема (опускания) выбирается индивидуально в соответствии с техническим заданием.

