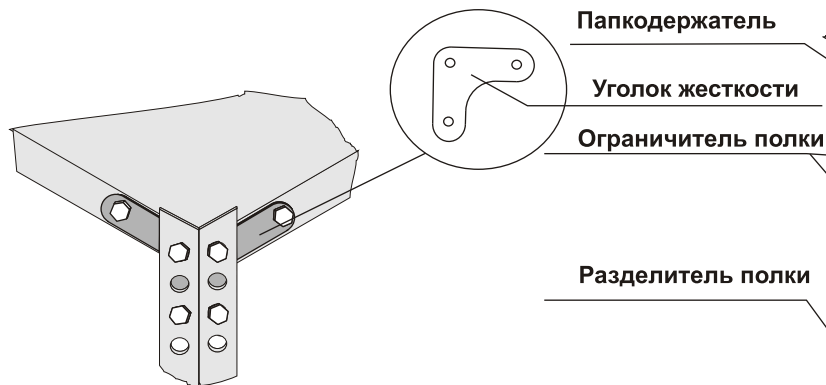


# СХЕМА СБОРКИ СЕКЦИИ СТЕЛЛАЖА СЕРИИ СТО с УГОЛКОМ ЖЕСТКОСТИ

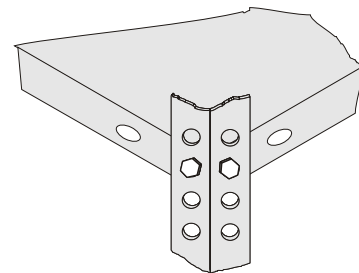
## ВНИМАНИЕ!

Конструкция стеллажа позволяет собирать неограниченное количество секций в линию.  
Для монтажа последующей секции используются две стойки предыдущей секции.

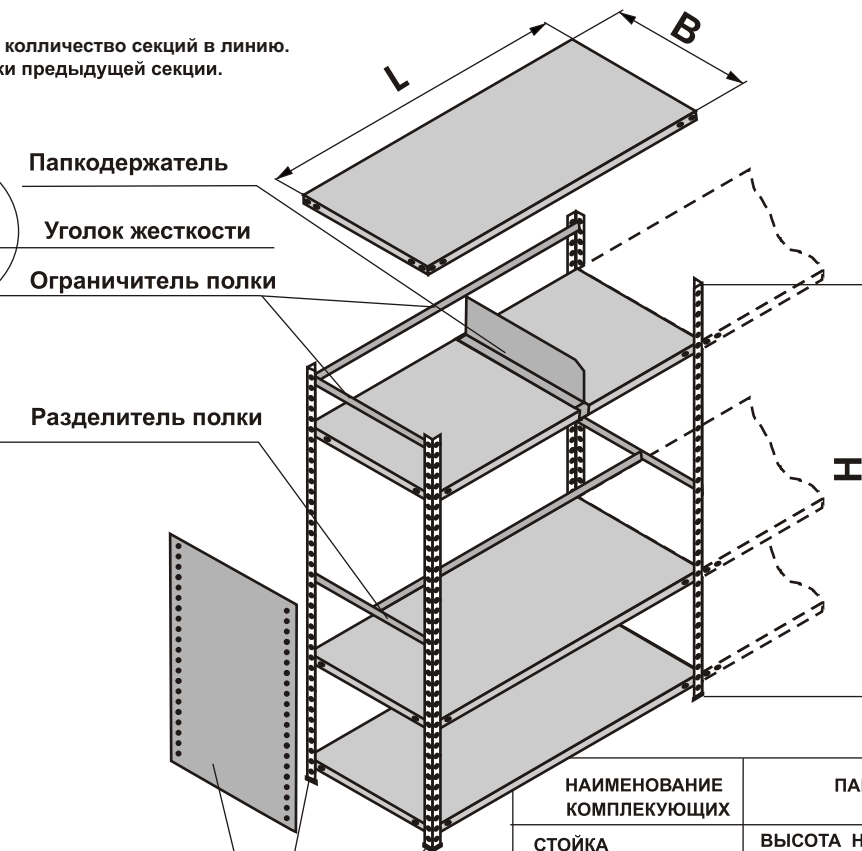
### Крепление верхней и нижней полки



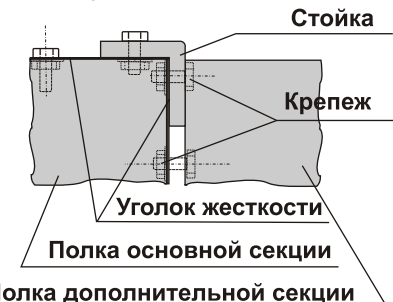
### Крепление промежуточных полок



### Полка цельнометаллическая С двойной отбортовкой



### Вид сверху на соединение ВЕРХНЕЙ (НИЖНЕЙ) ПОЛКИ ДВУХ СЕКЦИЙ СТЕЛЛАЖА



НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЛЕКУЮЩИХ	ПАРАМЕТРЫ	КОЛ-ВО На секцию	ПРИМЕЧАНИЕ
СТОЙКА	ВЫСОТА Н м. 0,5/1,0/1,5/1,8/2,0/2,2/2,5/3,0	4	ВЫСОТА УКАЗЫВАЕТСЯ В ЗАКАЗЕ
ПОЛКА	ДЛИНА L м 0,7/1,0/1,5/2,0 ШИРИНА B м 0,2/0,3/0,4/0,5/0,6/0,7/0,8	N	КОЛ-ВО и РАЗМЕРЫ УКАЗЫВАЮТСЯ в ЗАКАЗЕ
ПОЛКА УГЛОВАЯ	УГОЛ 30 УГОЛ 40 УГОЛ 50 УГОЛ 60	N	КОЛ-ВО и РАЗМЕРЫ УКАЗЫВАЮТСЯ в ЗАКАЗЕ
ПОДПЯТНИК		4	ПЛАСТИК или МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (регулируемая)
УГОЛКОВ ЖЕСТКОСТИ	Г - ОБРАЗНАЯ ПЛОСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ ПОД КРЕПЕЖ	16	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (ОЦИНКОВАННАЯ или КРАШЕННАЯ)
КРЕПЕЖ	БОЛТ M6x12 ГАЙКА M6 ШАЙБА 6	8(N+2) 8(N+2) 8(N+2)	БЕЗ УЧЕТА КРЕПЕЖА НА ОГРАНИЧИТЕЛИ И СТЕНКИ