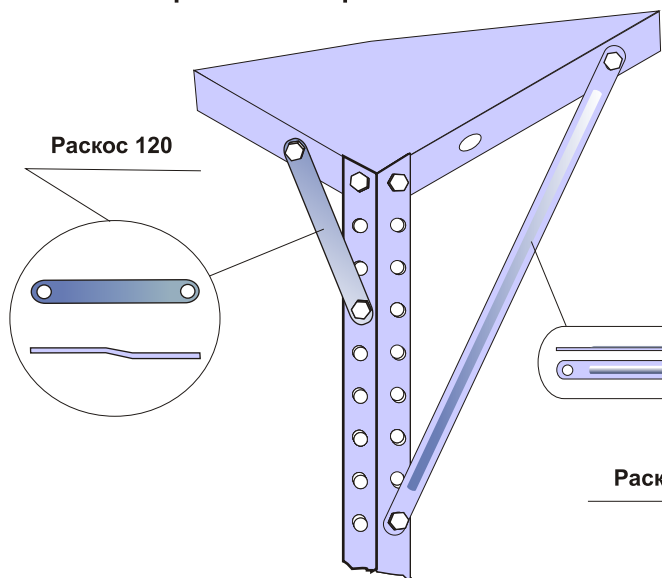


СХЕМА СБОРКИ СЕКЦИИ СТЕЛЛАЖА СЕРИИ СТО

ВНИМАНИЕ !

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

Крепление верхней и нижней полки



Раскос 120

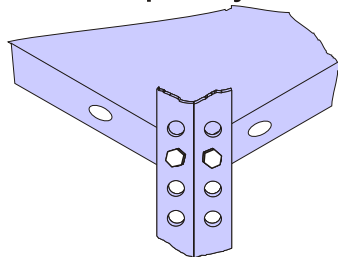
Папкодержатель

Ограничитель полки

Разделитель полки

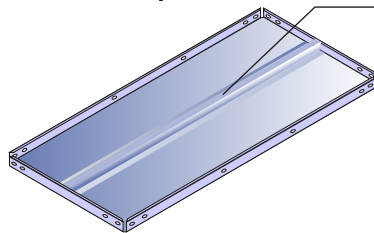
Раскос 385

Крепление промежуточных полок



Полка цельнометаллическая
С двойной отбортовкой

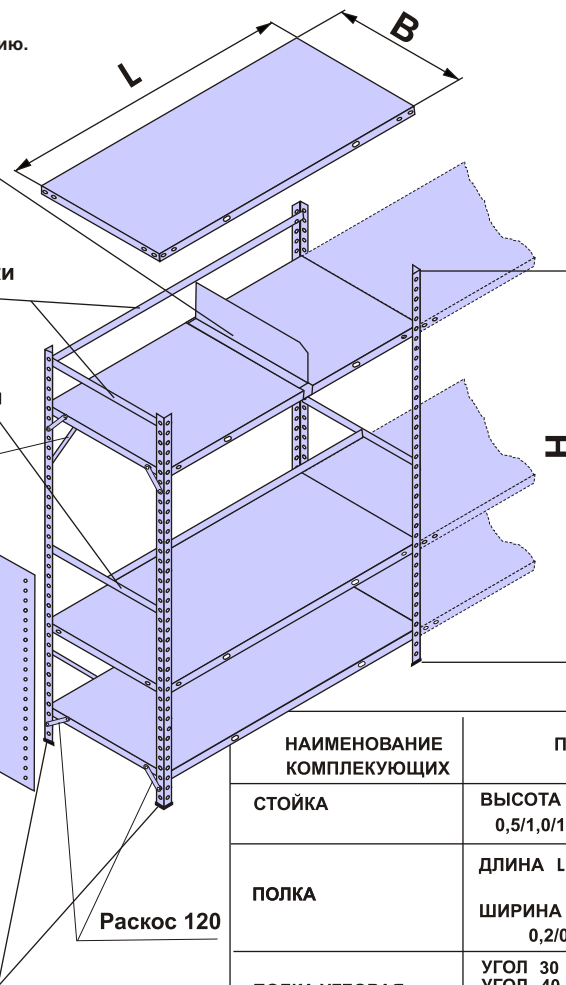
Ребро жесткости



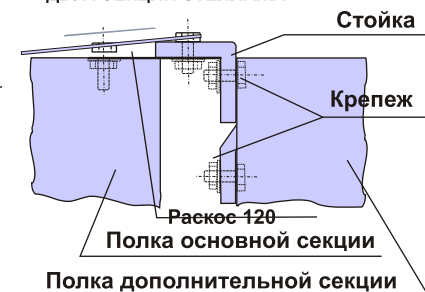
Стенка боковая

Подпятник

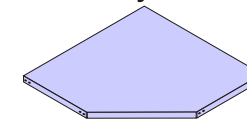
Раскос 120



Вид сверху на соединение верхней (нижней) полки двух секций стеллажа



Полка угловая



| 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 УКАЗЫВОЕТСЯ В ЗАКАЗЕ |
| ПОЛКА | ДЛИНА L, м. 0,7/1,0/1,5/2,0 ШИРИНА В, 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 | | КОЛ-ВО и РАЗМЕРЫ УКАЗЫВАЮТСЯ в ЗАКАЗЕ |
| ПОДПЯТНИК | | 4 | ПЛАСТИК или МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (регулируемый) |
| РАСКОС 120 | ГНУТАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ ПОД КРЕПЕЖ | 8 | КРАШЕННЫЙ |
| РАСКОС 385 | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С РЕБРОМ ЖЕСТКОСТИ И ОТВЕРСТИЯМИ ПОД КРЕПЕЖ | 4 | КРАШЕННЫЙ |
| КРЕПЕЖ | БОЛТ М6 х 12 ГАЙКА М6 ШАЙБА 6 | 8(N+2) 8(N+2) 8(N+2) | БЕЗ УЧЕТА КРЕПЕЖА НА ОГРАНИЧИТЕЛИ И СТЕНКИ |