

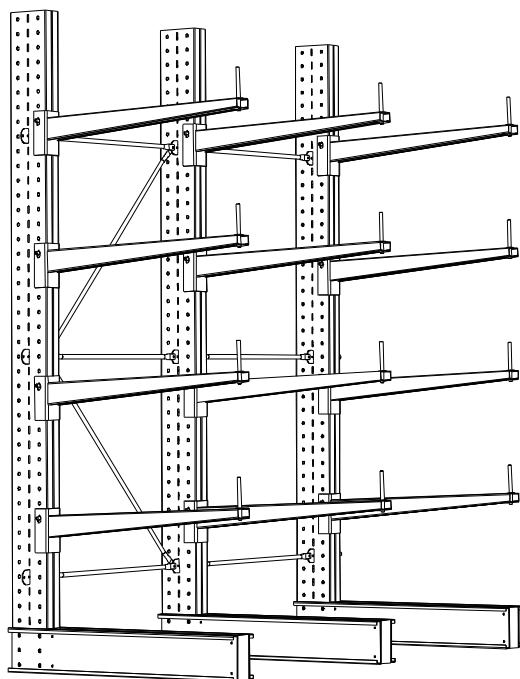


КОНСОЛЬНЫЕ СТЕЛЛАЖИ

 **WAREHOUSE TRADE**
www.warehousetrade.ru
Тел: 7 (495) 317-16-37

 **KIFATO MK**
www.kifato-mk.com

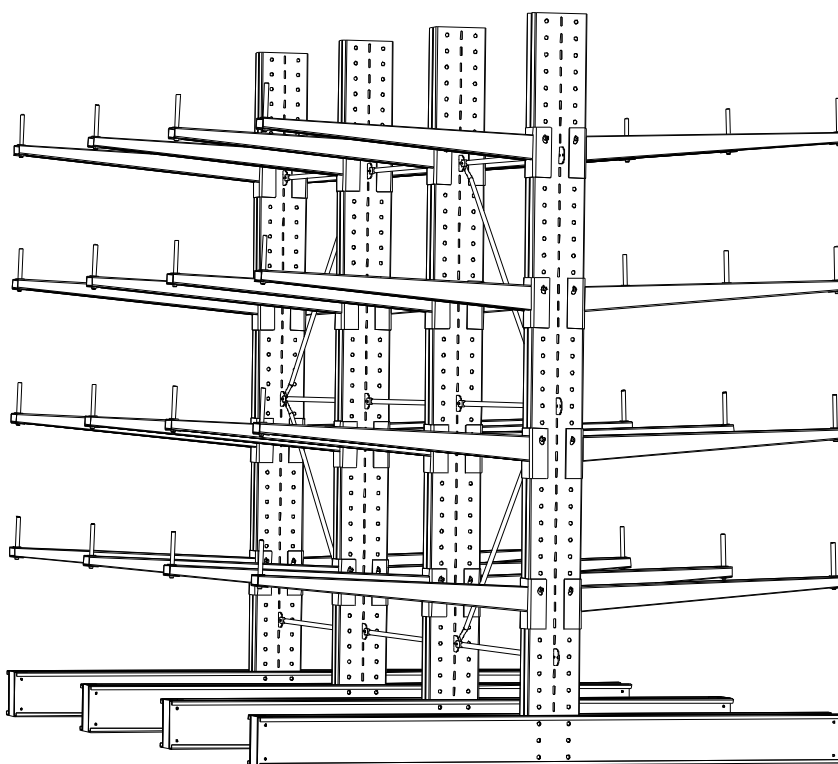




Техническая информация

Введение - 37 стр.

Основные элементы - 39 стр.



Консольные стеллажи предназначены для установки в производственных и складских помещениях и размещения на них длинномерных грузов - металлического проката, рулонов, труб, деревянных балок, и других аналогичных грузов, с нагрузкой на одну консоль до 1900 кг. Многоярусность консольных стеллажей позволяет сортировать грузы по их длине, весу, объему.

Стеллажи данного типа имеют одно- и двустороннюю фронтальную загрузку – разгрузку и представляют собой сборно-разборную металлическую конструкцию, состоящую из отдельных элементов - вертикальных стоек, несущих горизонтальных консолей, системы связей, монтирующихся в линию любой длины с любым количеством секций хранения различной длины. Соединение - болтовое. Межстоевое расстояние опорных стоек зависит от массы хранимого груза и имеет следующие размеры: 750мм, 1000мм, 1250мм, 1500мм, 1750мм, 2000мм.

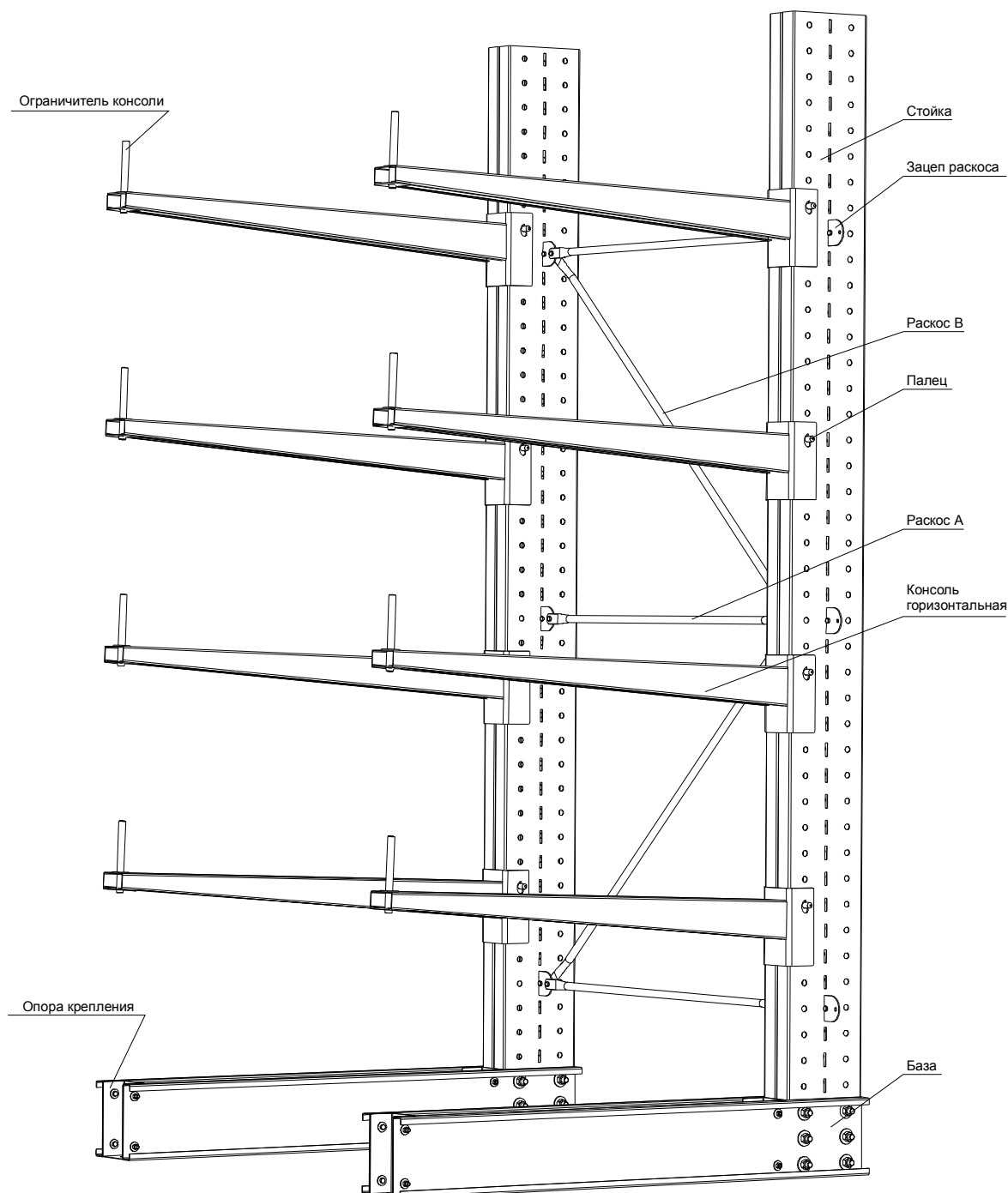
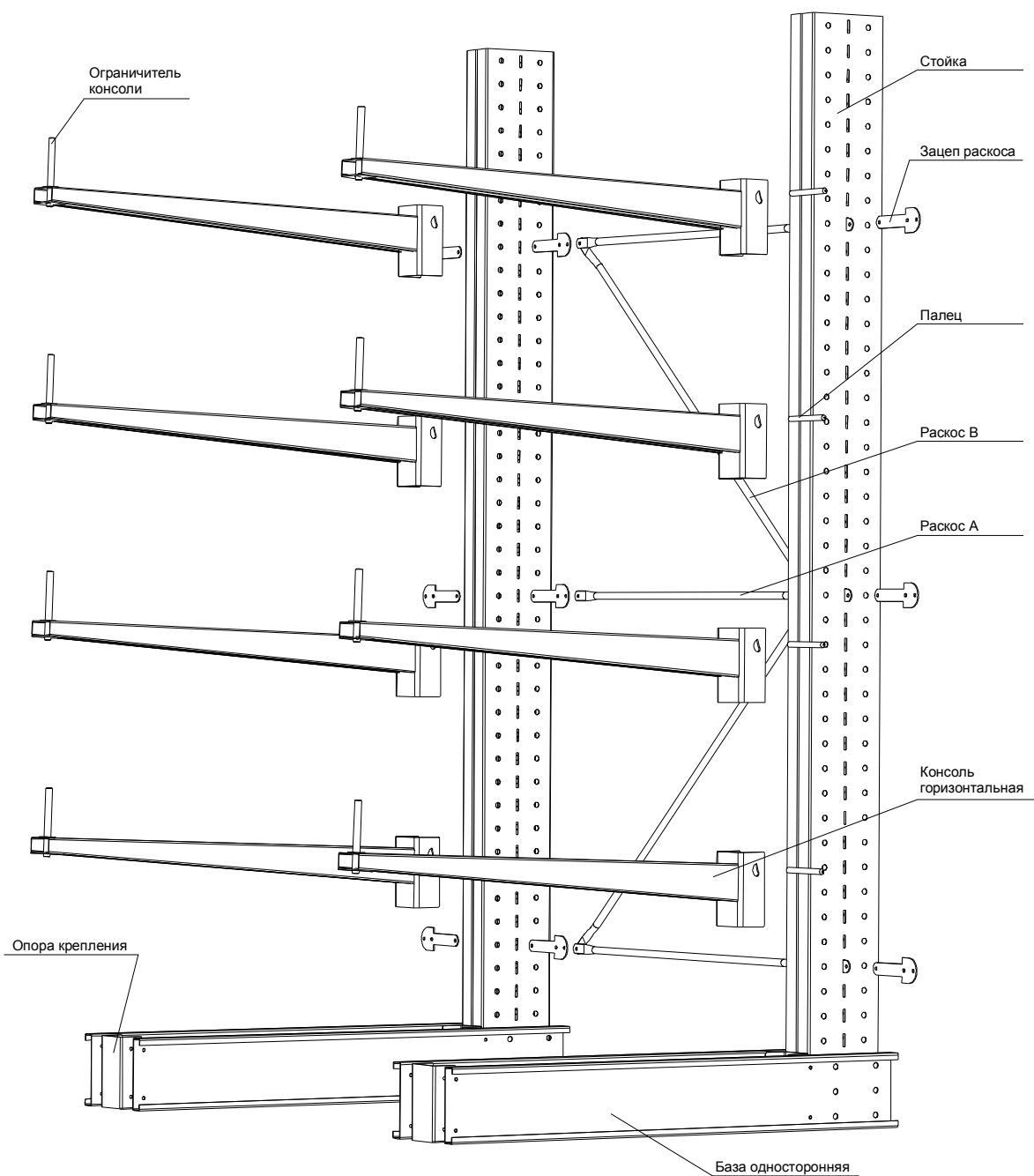
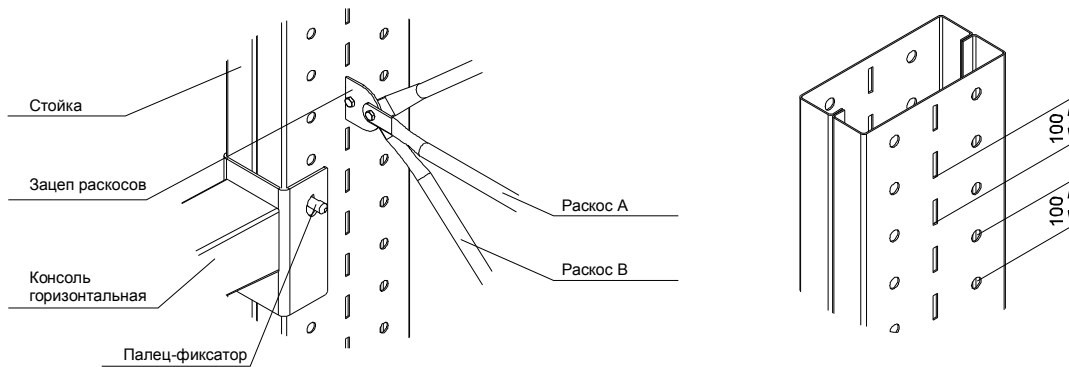


Схема сборки консольного складского стеллажа

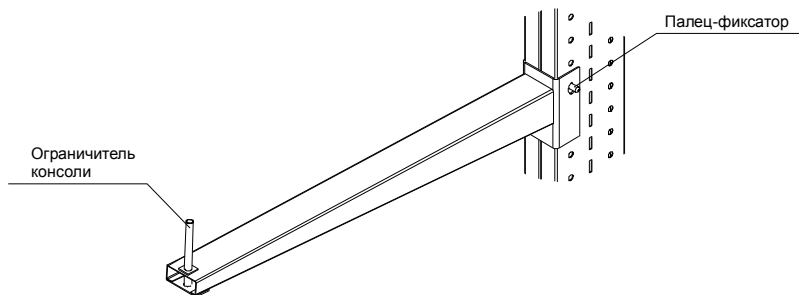


Основные элементы консольных складских стеллажей

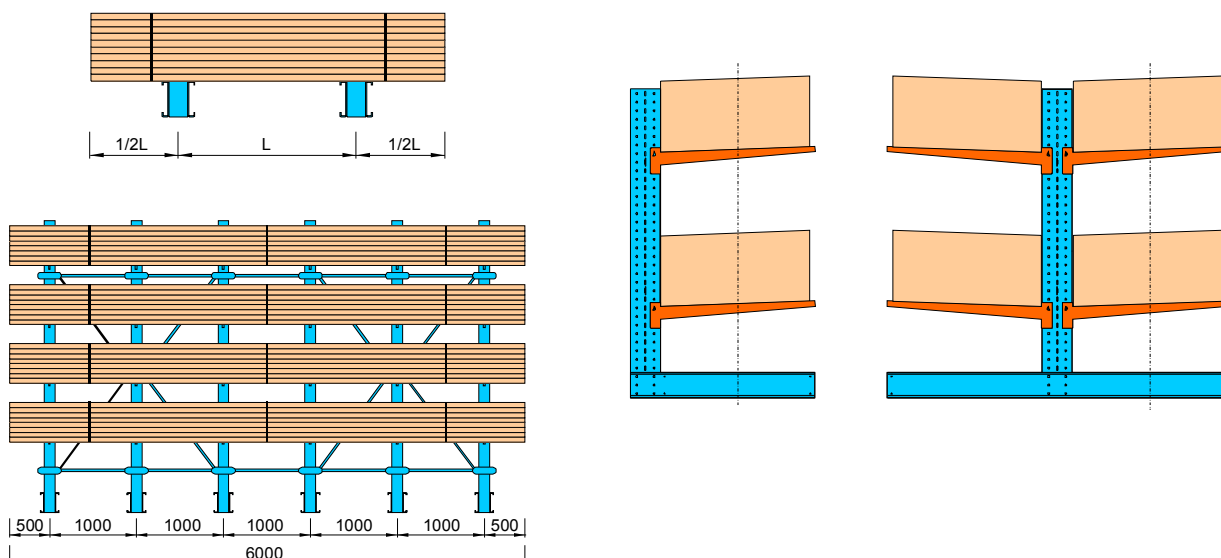
Стойка изготовлена из двух одинаковых перфорированных профилей, сваренных друг с другом. Высота стойки достигает до 6500мм, по индивидуальному расчету возможно изготовление до 12000мм. Шаг перфорации 100мм. Круглые отверстия предназначены для крепления горизонтальных консолей, прямоугольные - для зацепов раскосов. Стойка окрашивается полимерной порошковой краской RAL5005.



Горизонтальная консоль изготовлена из С-образного профиля, с приваренным с одного конца кронштейном для крепления к стойке. Для фиксации на стойке используется палец - фиксатор. При необходимости комплектуется ограничителем. Консоль окрашивается полимерной порошковой краской RAL2008.



Груз должен быть расположен минимум на двух консолях, допускается выход груза, по длине стеллажа, за пределы консолей максимум на 50% величины межстоевого расстояния стоек. По длине горизонтальной консоли должен располагаться равномерно, строго по центру консоли и базы, за пределы горизонтальных консолей не выходить.



База изготовлена из двух С-образных профилей, которые при помощи болтового соединения, крепятся с двух сторон к стойке.

