

ПАСПОРТ

На стеллаж Optimus Universal



г. Москва

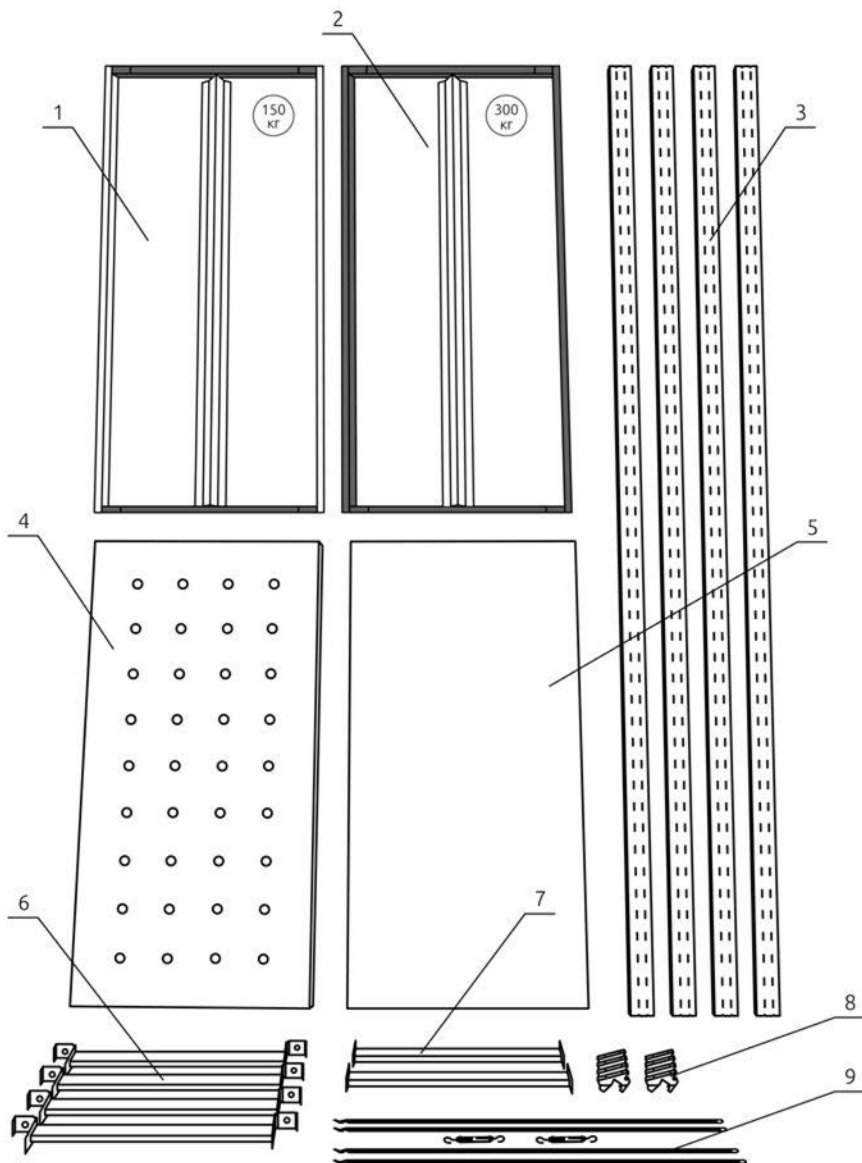


Рис. 1. Комплектация стеллажа.

- 1 — полка стандартная 150 кг, 2 — полка (усиленная) 300 кг,
 3 — стойки, 4 — полка перфорированная, 5 — полка сплошная,
 6 — стяжки-опоры, 7 — поперечины, 8 — кронштейны,
 9 — крестовина жесткости (комплект)

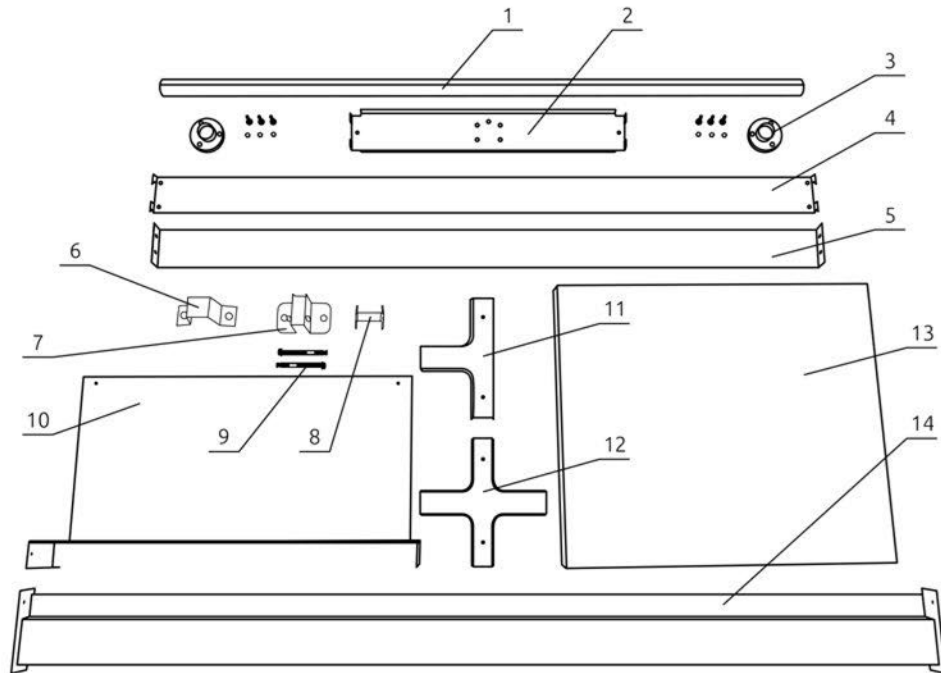


Рис. 1а. Дополнительные элементы стеллажа.

1 — труба (для штанги), 2 — держатель штанги боковой ограничитель, 3 — фланец с комплектом крепежа, 4 — ограничитель папок, 5 — продольный (центральный) ограничитель, 6 — скоба крепления к стене, 7 — подпятник в комплекте со скобой, 8 — скоба соединительная, 9 — анкер-болт с гайкой 8x65, 10 — держатель для книг, 11 — полукрестовина, 12 — крестовина, 13 — настил металлический, 14 — стяжка (Балка)

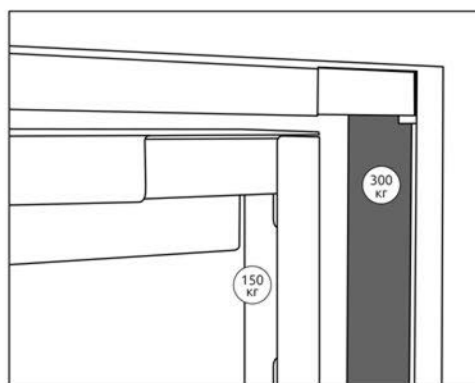


Рис. 2. Внутренняя сторона полки.

СБОРКА СТЕЛЛАЖА

Стеллаж может собираться как отдельно стоящей секцией, так и ленточным способом (с общими стойками), что позволяет получить любую длину стеллажа.

Последовательность сборки секции стеллажа следующая:

1. Взять стойку и вставить поперечину в первый паз от загнутого края стойки (рис. 3 и 4), аналогичным образом вставьте поперечину во вторую стойку (рис. 5), затем вставьте с торцов стоек стяжки-опоры (рис. 6) вверху и внизу (если не используете подпятник в комплекте со скобой, для крепления стеллажа к полу) и у вас получится рама стеллажа. Аналогичным способом соберите вторую раму стеллажа (рис. 7).

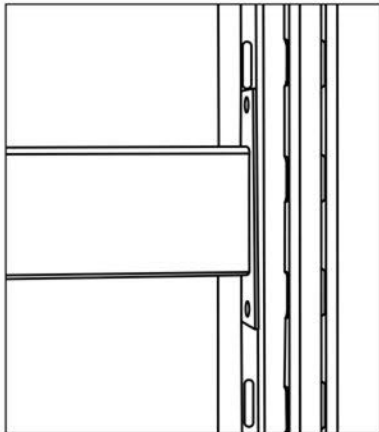


Рис. 3. Стойка с поперечиной.



Рис. 4. Вид сверху.

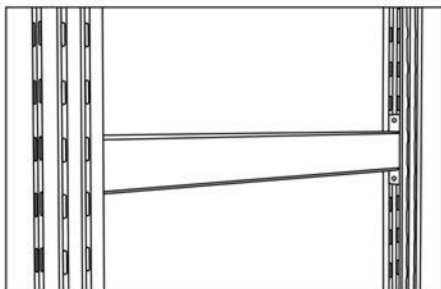


Рис. 5. Поперечина с двумя стойками.

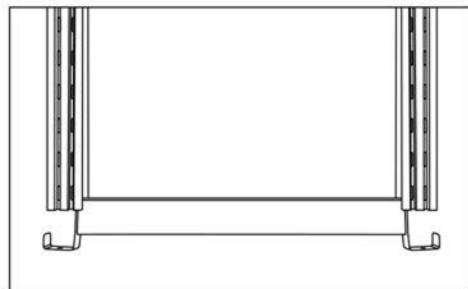


Рис. 6. Стяжка-опора.

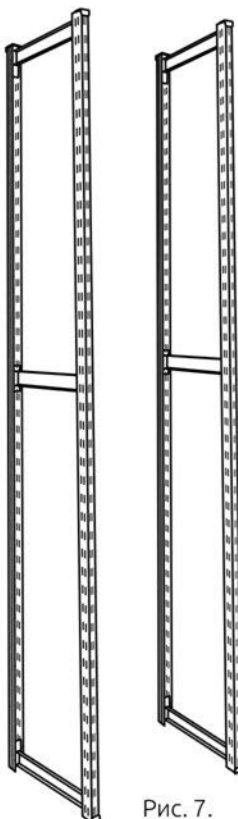


Рис. 7.
Две рамы стеллажа.

2. Определитесь с уровнем расположения полок, установите на всех спаренных стойках кронштейны для полок на одном уровне (рис. 8).
3. Установите обе собранные рамы на расстоянии 700 мм, 1000 мм, 1200 мм или 1500 мм (в зависимости от выбранного типоразмера полок) кронштейнами друг к другу и опустите одну сторону полки на кронштейны до упора, а затем с усилием нажмите на противоположный край полки до полного зацепления (рис. 9).

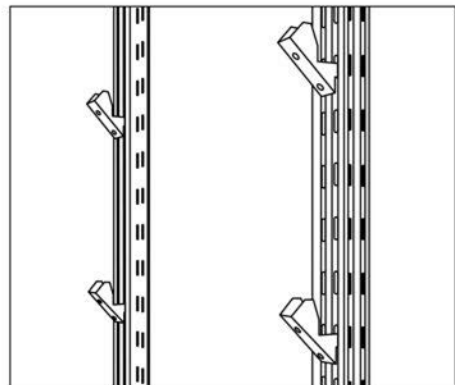


Рис. 8. Установка
кронштейнов.

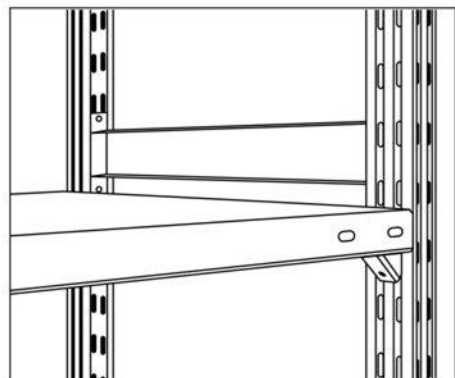
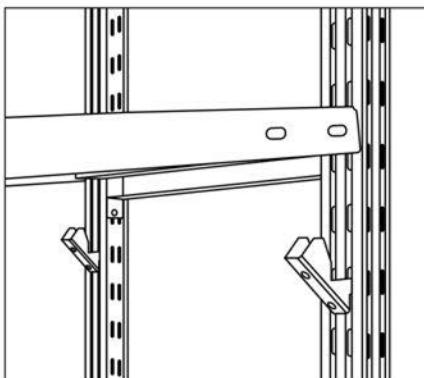


Рис. 9. Установка полки.

4. Крестовина жесткости располагается с задней стороны стеллажа. Вставьте зацепы растяжки крестовины жесткости в отверстия торца противоположных спаренных стоек на одном уровне, затем согните их под углом 45 градусов по направлению к центру стеллажа, соединение растяжек (пластин) крестовины происходит с помощью двух талрепов (типа «крюк-крюк»), т.е. каждые две диагональные растяжки крестовины жесткости соединяются одним талрепом (рис. 10-11).

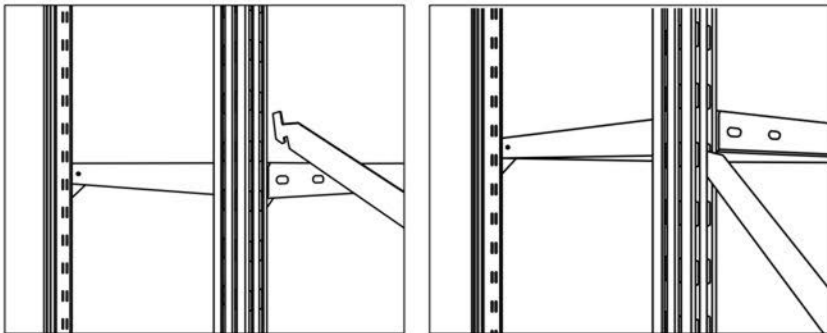


Рис. 10. Установка растяжки крестовины жесткости в стойку.

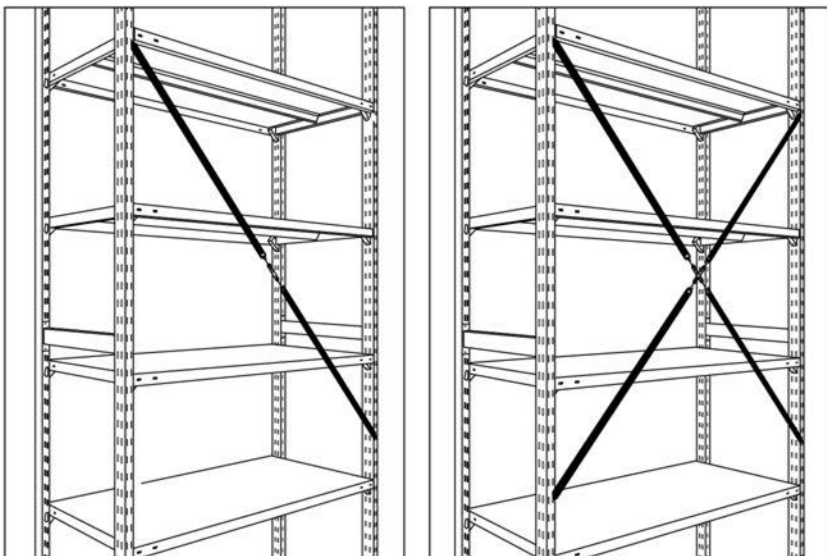


Рис. 11. Соединение с помощью талрепа.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект одного стеллажа входят (рис. 1):

- стойки — не менее 4 шт;
- полки — не менее 3 шт в зависимости от высоты стеллажа;
- кронштейны (необходимо 4 шт на каждую полку);
- стяжки-опоры — минимум 2 шт на каждую раму (пару стоек)..

При креплении к полу (с помощью Под пятника для крепления в пол) нижняя стяжка-опора заменяется на поперечину, которая ставится чуть выше замененной стяжки-опоры в нижней части рамы стеллажа.

При высоте стеллажа	Необходимое количество на стеллаж без крепления к полу	Необходимое количество на стеллаж с учетом крепления к полу
1800 мм	2	1
2000 мм	2	1
2200 мм	2	1
2500 мм	2	1
3000 мм	2	1
3500 мм	2	1
4000 мм	2	1

- поперечины — минимум 1 шт (при высоте 2000 мм) на каждую раму (пару стоек);

При высоте стеллажа	Необходимое количество на стеллаж без крепления к полу	Необходимое количество на стеллаж с учетом крепления к полу
1800 мм	1	2
2000 мм	1	2
2200 мм	1	2
2500 мм	1	2
3000 мм	2	3
3500 мм	3	4
4000 мм	3	4

- крестовина жесткости — 1 шт на стеллаж (при высоте стеллажа 3500 мм и 4000 мм — 2 шт. на стеллаж). При сборке стеллажа ленточным способом, крестовины жесткости допускается ставить через одну секцию, но если линия стеллажей четная (например: 4,6,8), то ОБЯЗАТЕЛЬНО ставить крестовину жесткости на крайних секциях (первой и последней);
- полукрестовины и крестовины — точное количество определяется в зависимости от выбранных конфигураций стеллажа;
- стяжки (балки) — 2 шт на один ярус стеллажа;
- металлический настил — соответствующий заказанным размерам стеллажа.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации стеллажа Optimus составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения покупателем последовательности сборки, согласно пункту 7.

Гарантийные условия распространяются на нагрузочные характеристики стеллажа, установленного в крытых помещениях.

В течении гарантийного срока, в случае обнаружения дефекта в стеллаже по вине производителя, поставщик обязуется произвести бесплатный ремонт, а при невозможности ремонта — замену дефектной детали.

Поставщик:

С гарантийными условиями согласен: