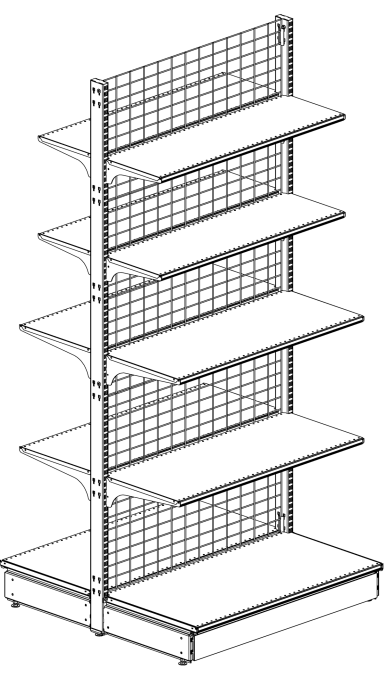


#### Инструкция по сборке

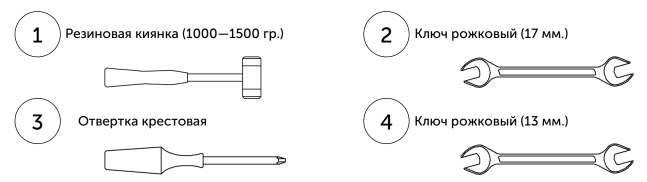
#### СТЕЛЛАЖ ОСТРОВНОЙ С СЕТЧАТОКОЙ СТЕНКОЙ

# 25 СЕРИЯ





#### ТРЕБУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

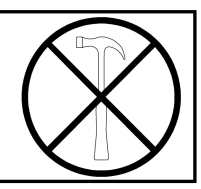


#### ВНИМАНИЕ!

Не используйте металлический молоток!

Удары могут привести к деформации

элементов!



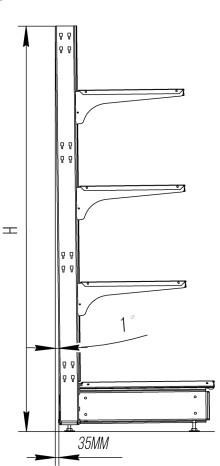
#### ПРАВИЛА СБОРКИ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1. Собирайте оборудование на ровной горизонтальной поверхности.
- 2. Тщательно заверните винты и другие элементы крепления при сборке.
- 3. Если Вы перемещаете оборудование разберите его на отдельные детали, а затем соберите в новом месте.
- 4. Для придания устойчивости конструкции необходимо отрегулировать ножки (диапазон 50 мм) так чтобы стойки были установлены строго вертикально в островном варианте, а базы находились на одном уровне по горизонтали относительно друг к друга.

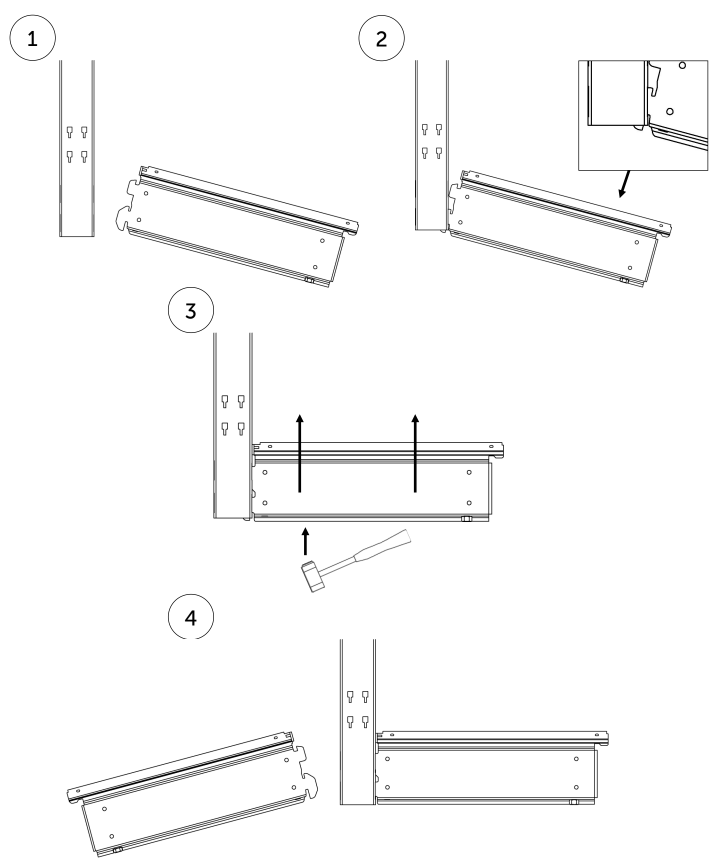
В пристенном варианте оборудования необходимо отрегулировать стеллаж с обратным уклоном на  $1^{\circ}$  (примерно 35 мм между отвесом и основанием стойки при высоте 2250 мм.)

5. Для повышения устойчивости стеллажа могут быть установлены стяжки.

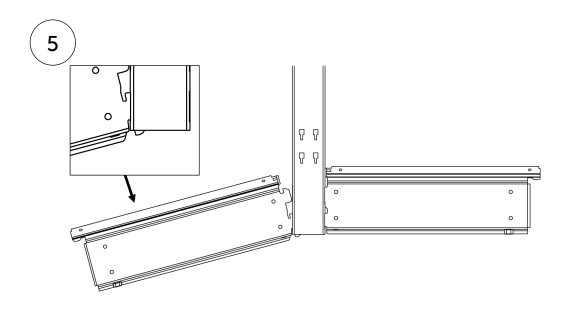
Рекомендуется использовать стяжки в объектах с большим количеством секций, а также с торцевой секцией без базы.

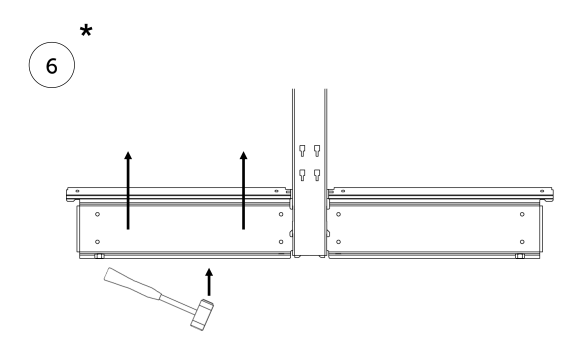




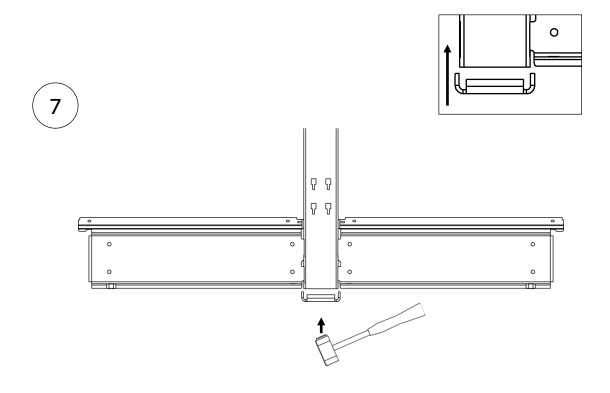


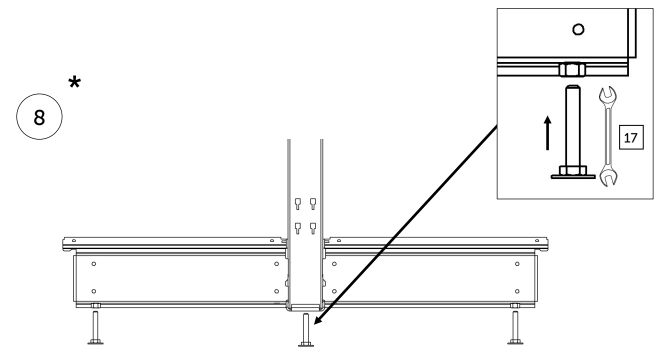






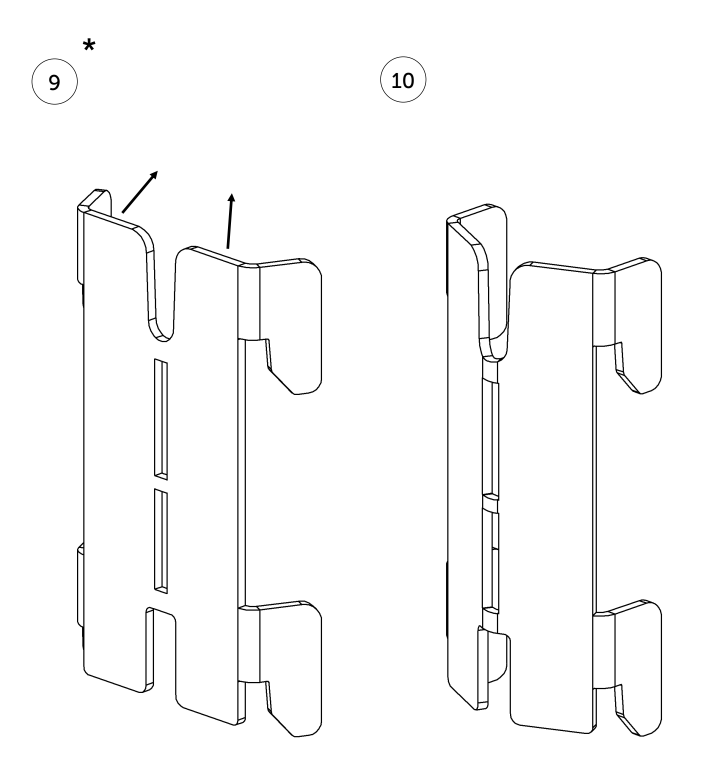






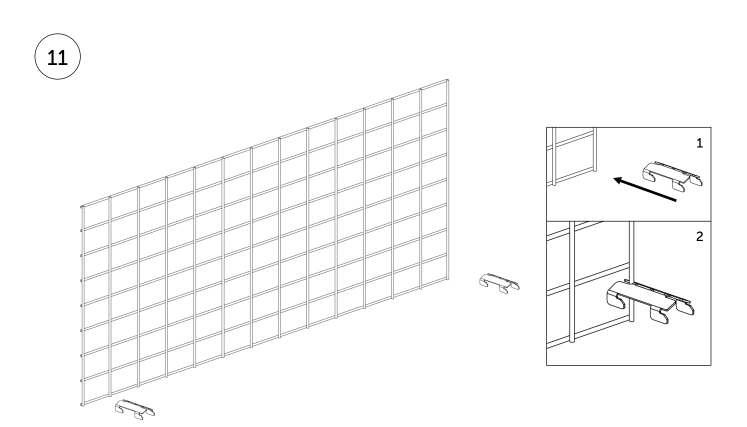
<sup>\* -</sup> необходимо проделать операции с 1 по 8 для второй стойки.

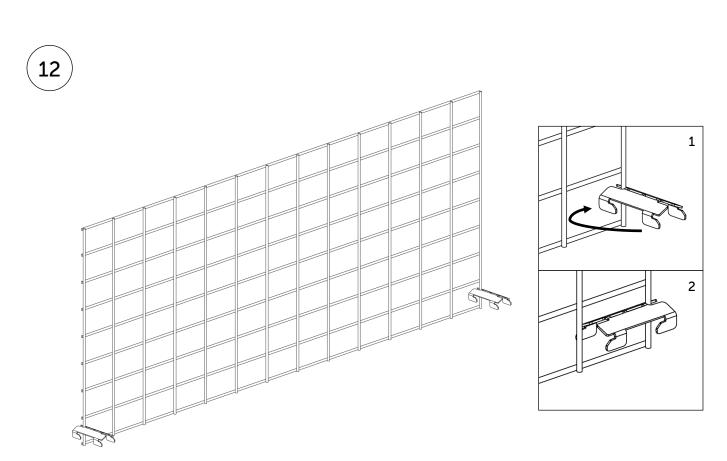




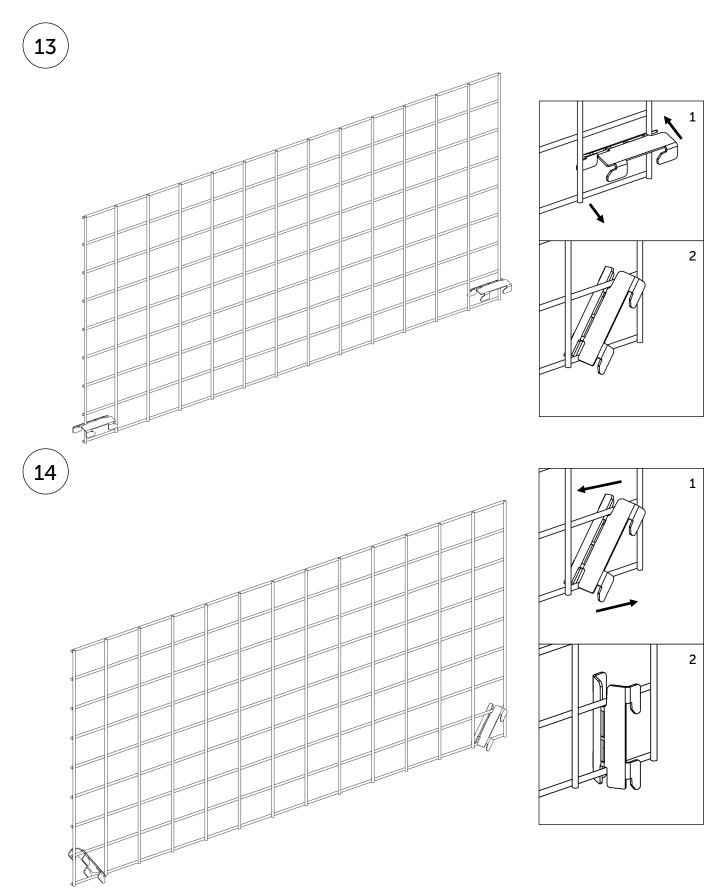
<sup>\* -</sup> необходимо загнуть кронштейн на 45—50 градусов вручную.



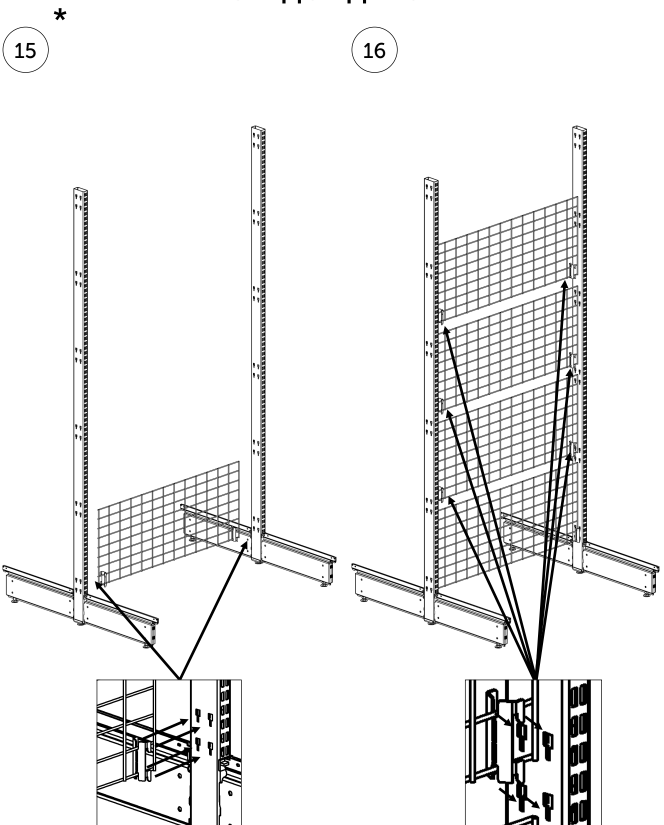








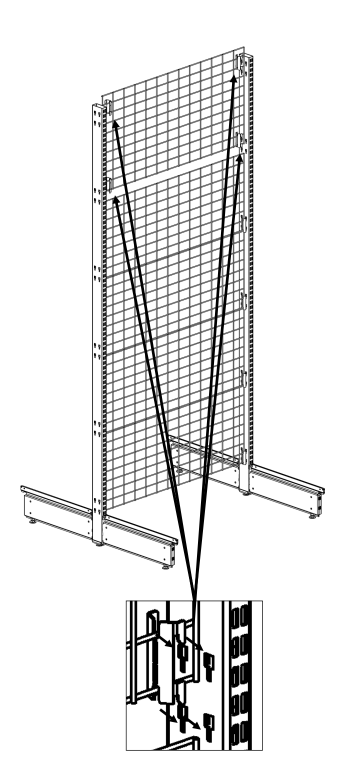




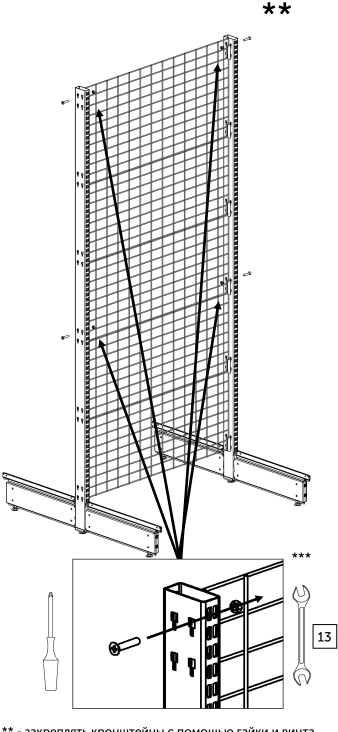
<sup>\* -</sup> первой необходимо установить сетчатую стенку в <u>нижние пазы</u>. В противном случае Вы не сможете установить остальные стенки.



**\*** 18



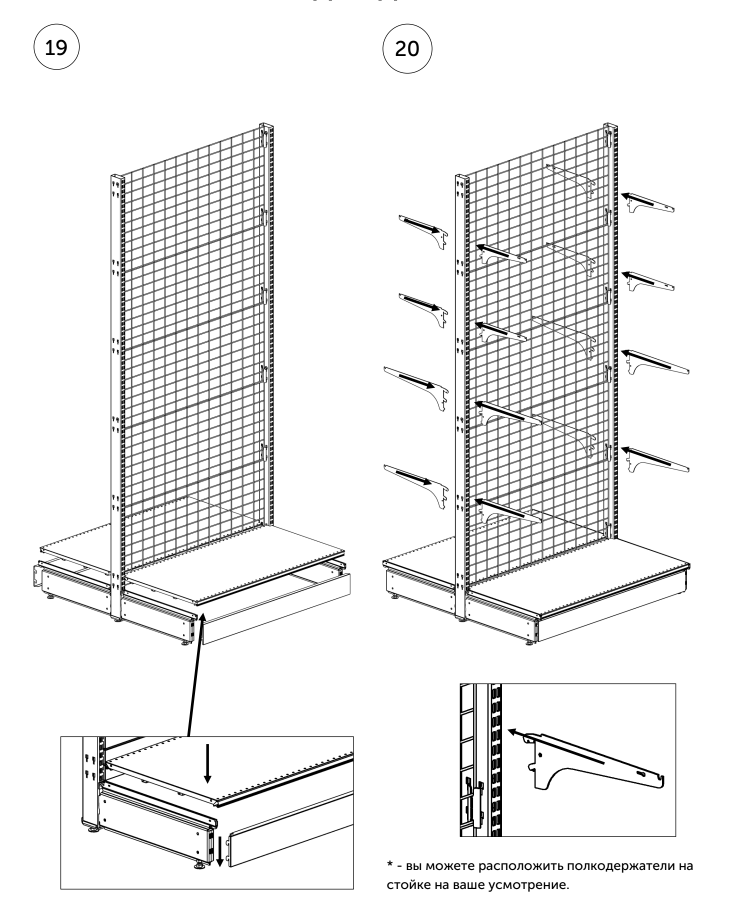
\* - последнюю сетчатую стенку необходимо закреплять с помощью <u>четырех</u> кронштейнов.



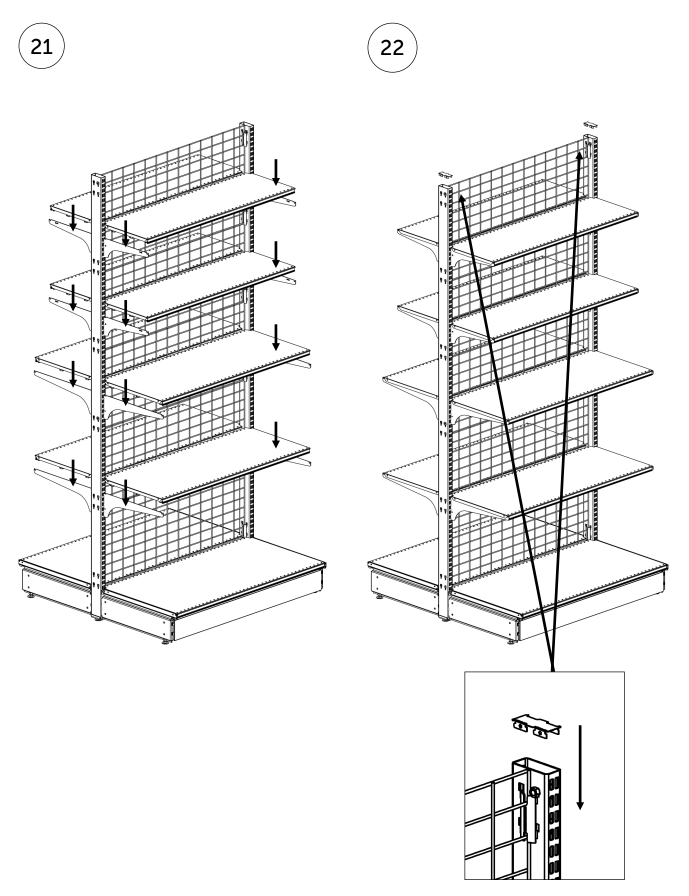
\*\* - закреплять кронштейны с помощью гайки и винта необходимо максимально близко к середине стойки и на самых верхних отверстиях.

<sup>\*\*\* -</sup> закрепить кронштейны необходимо <u>только через</u> верхние отверстия на торце стойки.













#### Стеллаж готов

