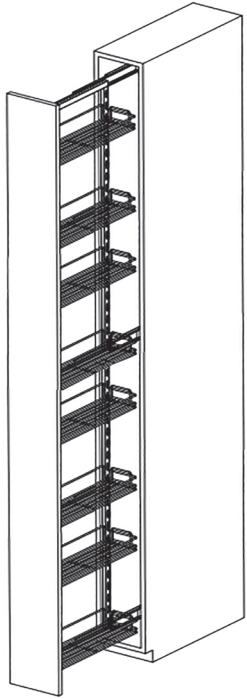
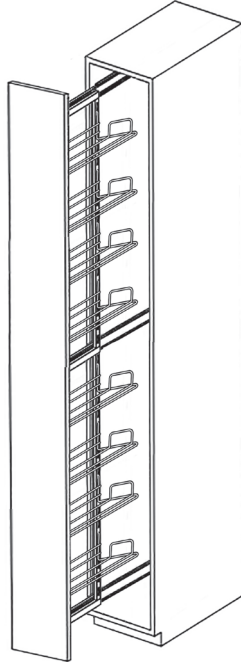


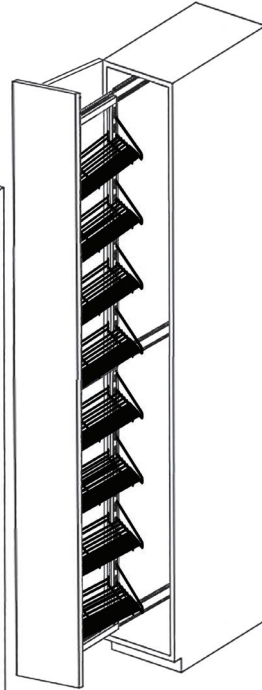
TALL WALL
система



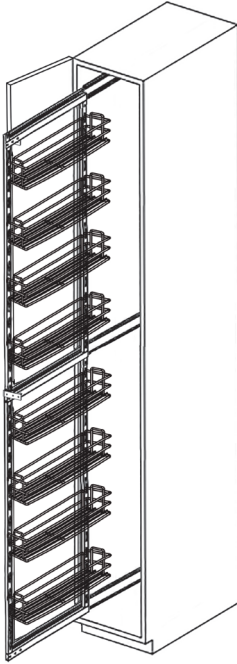
TALL HUGO
обувница



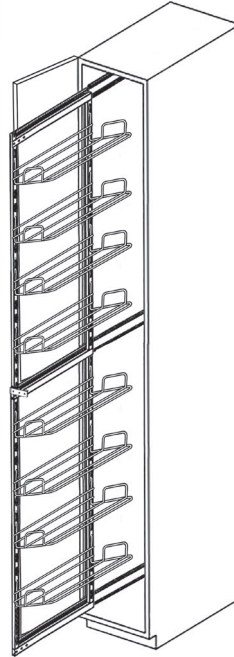
TALL MARCO
система



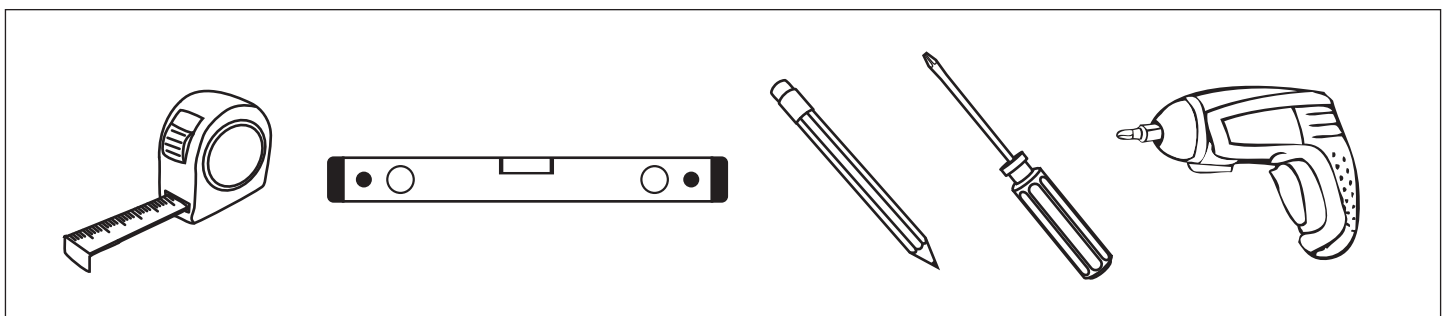
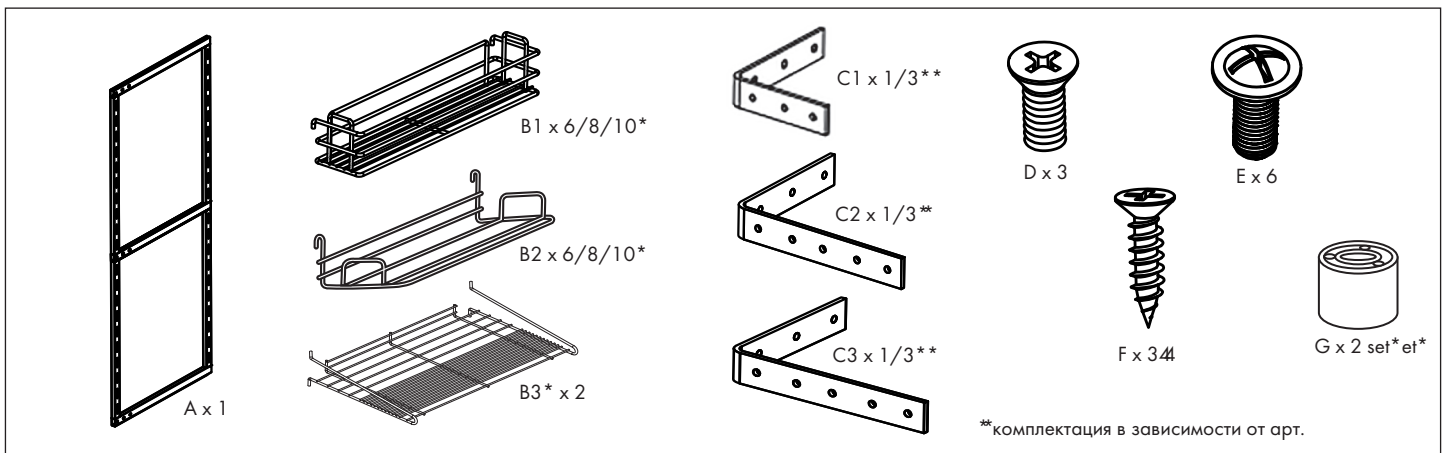
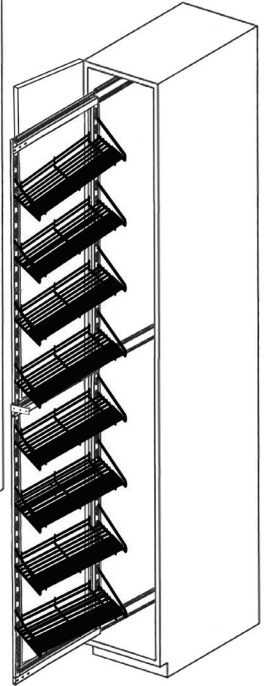
TALL SIDE
система



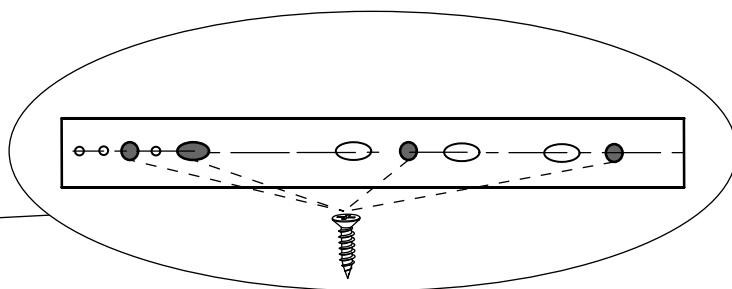
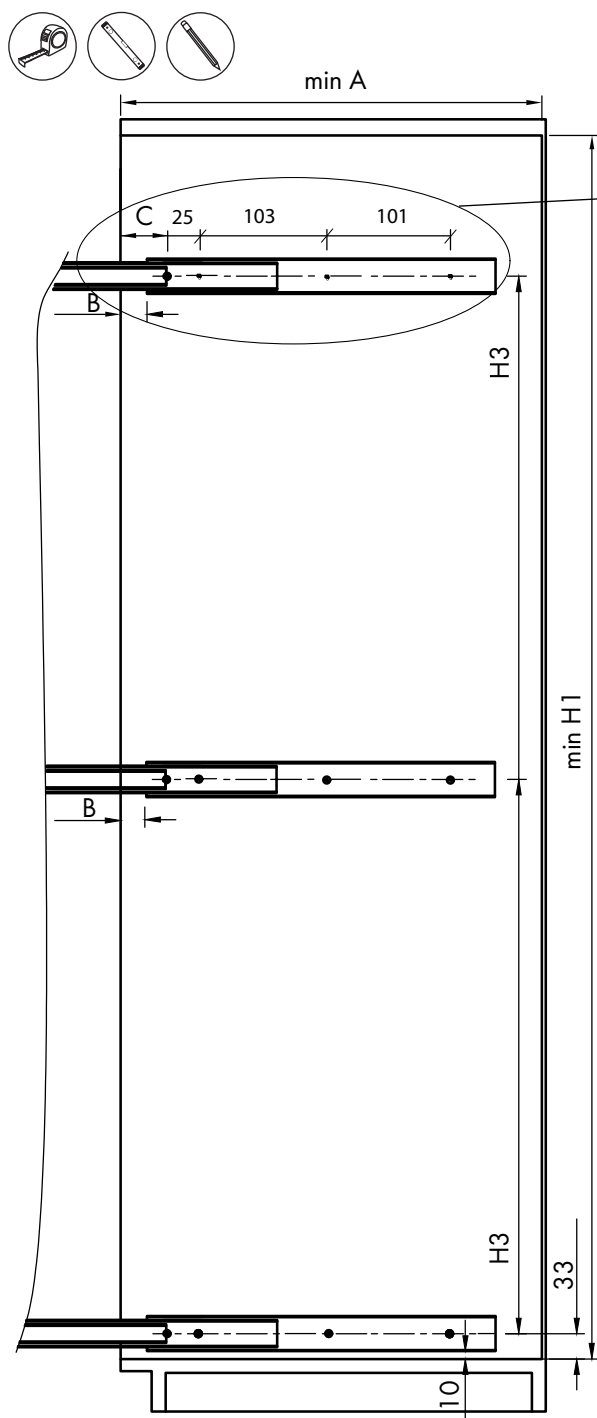
TALL BENKO
обувница



TALL STIVA
система

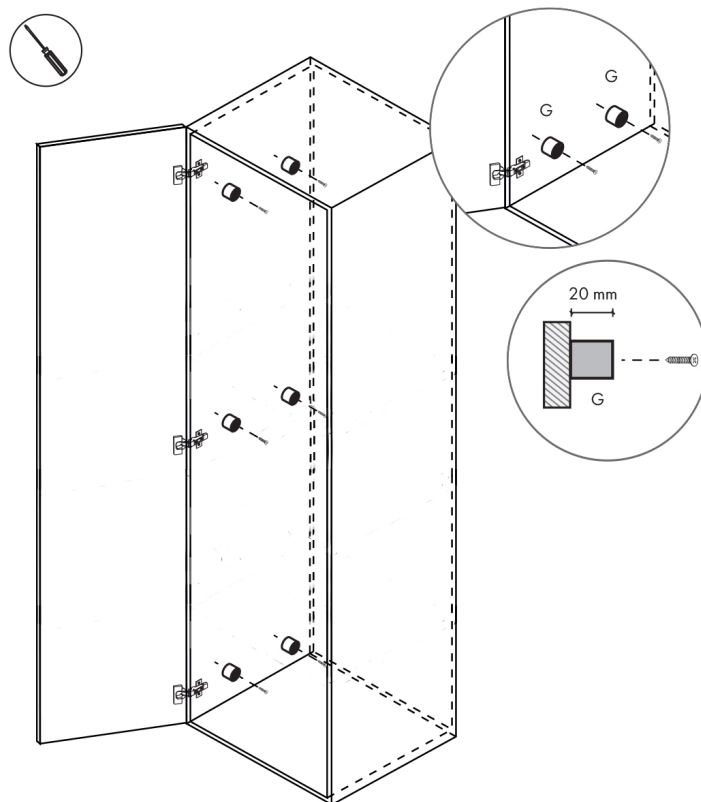


1. Сделайте разметку корпуса под направляющие согласно заданным размерам. *



2. Если система устанавливается в корпус с распашным фасадом со стороны петель, установите проставки (G). Далее приступайте к п. 3, 4, 8.

Если система устанавливается в корпус с выдвижным фасадом, приступайте к п. 3-8.

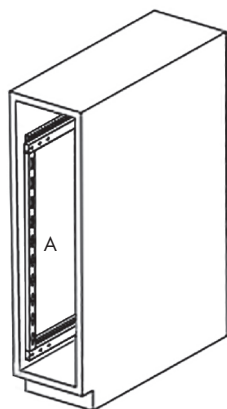


| Тип фасада | A, мм | B, мм | C, мм |
|--|-------------|----------|-----------|
| Выдвижной фасад | 500 | 15 | 50 |
| Обувница VENKO с фасадным креплением | 510 | 15 | 50 |
| Распашной фасад, 1/2/3 положение фасадного крепления | 500/527/563 | 15/45/78 | 50/80/113 |
| Обувница VENKO, распашной фасад, 1/2/3 положение фасадного крепления | 510/537/573 | 15/45/78 | 50/80/113 |

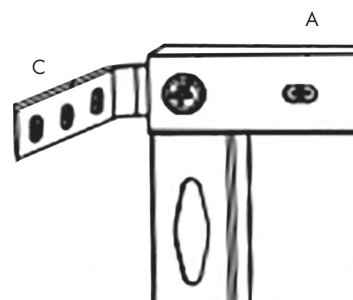
| Высота рамы, мм | H3, мм | H1 (min внутр. высота корпуса), мм | Кол-во корзин, шт |
|-----------------|--------|------------------------------------|-------------------|
| 1520 | 738 | 1540 | 6 |
| 1870 | 912 | 1890 | 8 |
| 2120 | 1035 | 2140 | 10 |

* ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! При разметке корпуса для монтажа системы необходимо учесть положение фасадного крепления-ручки. При его регулировки по глубине (1/2/3 положение фасадного крепления), для более удобного захвата, направляющие необходимо установить глубже в корпус.

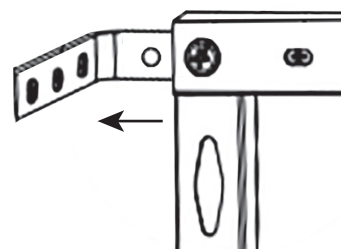
3. Зафиксируйте раму (А) винтами.



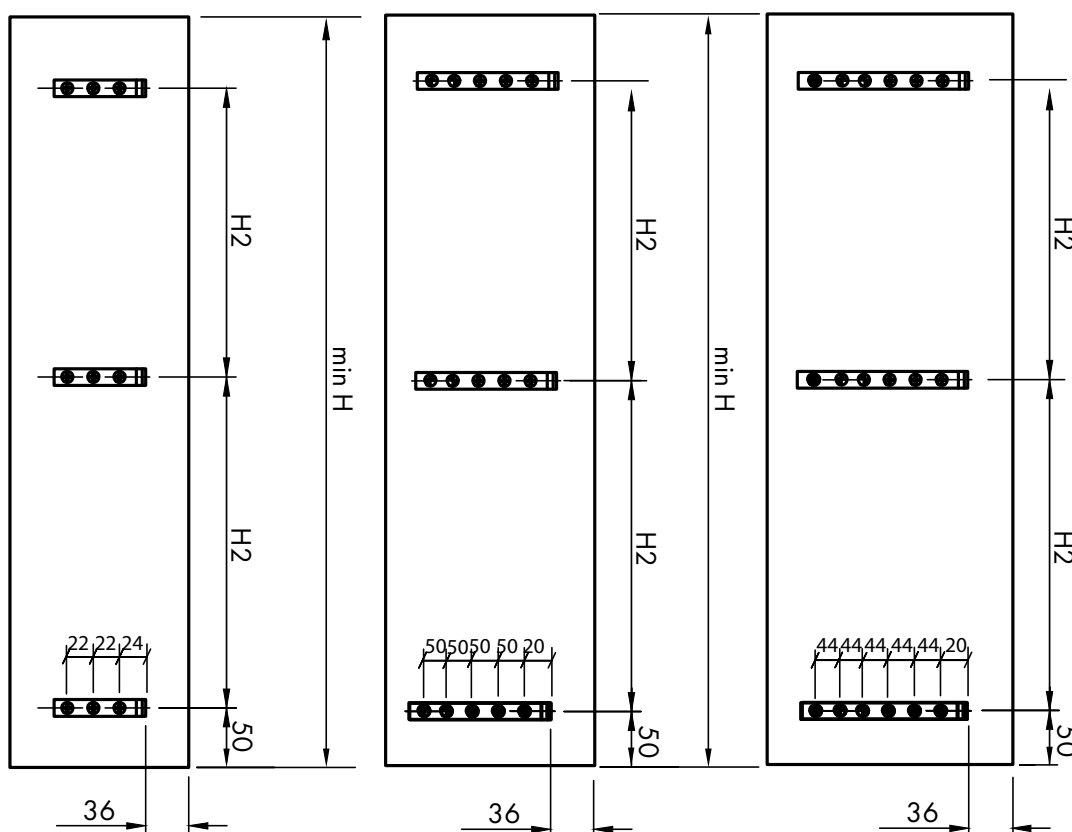
4. Закрепите крепления (С) на раме (А).



4.1. При необходимости отрегулируйте положение фасадного крепления-ручки.



5. Сделайте разметку фасада для установки фасадных креплений. Размеры указаны в зависимости от ширины фасада.




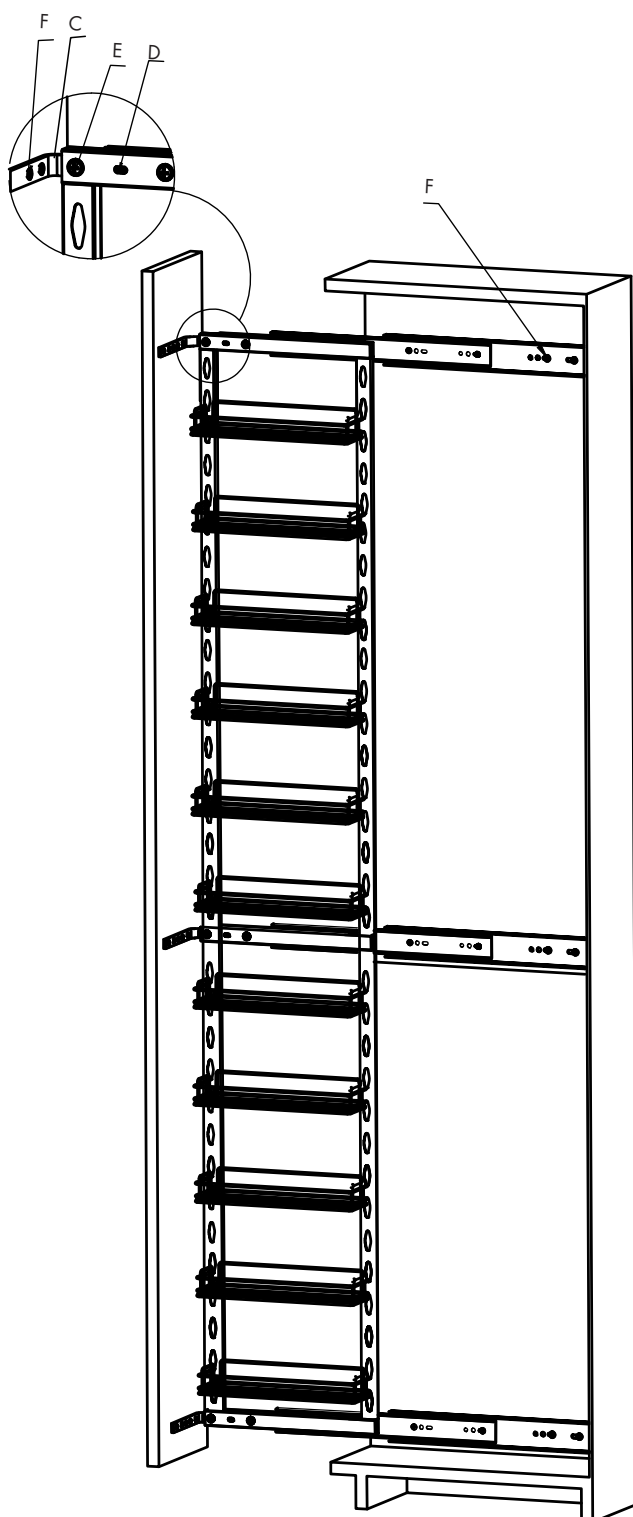
Вариант 1 - для ширины фасада 150-250

Вариант 2 - для ширины фасада от 300 мм

Вариант 3 - для ширины фасада от 400

| Высота рамы, мм | H2, мм | H (min высота фасада), мм |
|-----------------|--------|---------------------------|
| 1520 | 736 | 1600 |
| 1870 | 910 | 1950 |
| 2120 | 1033 | 2200 |

6. Закрепите крепления (C) на фасаде винтом F. 
7. Отрегулируйте угол наклона фасада винтом E.
8. Навесьте корзины (B1/B2/B3) на раму (A).



!!! Во избежании опрокидывания шкаф должен быть зафиксирован к стене.

Все размеры указаны в мм, размер погрешности +/- 1 мм.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в товар без ухудшения технических характеристик без предварительного уведомления.