

# Инструкция по сборки корзины .

## 1. Сборка Блок 1 левый.

### 1.1. Сборка узел левый – А.

Соединяем:

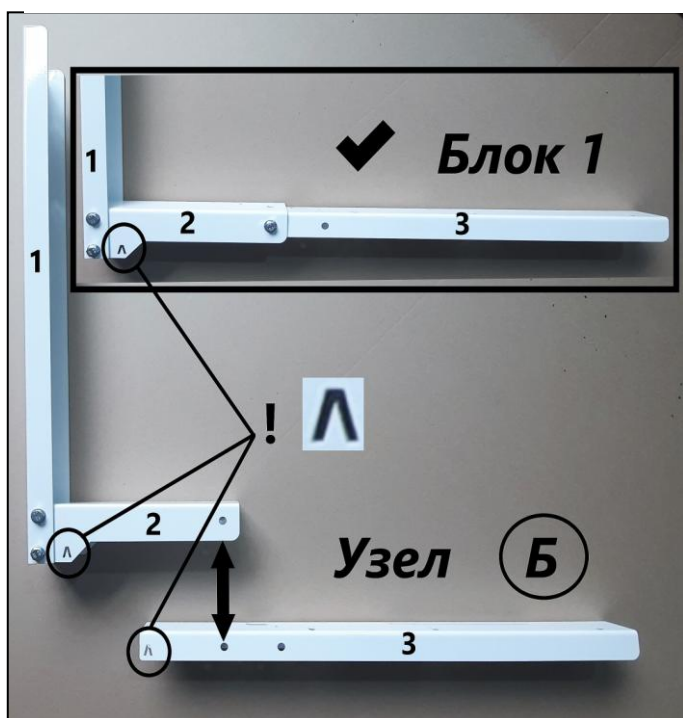
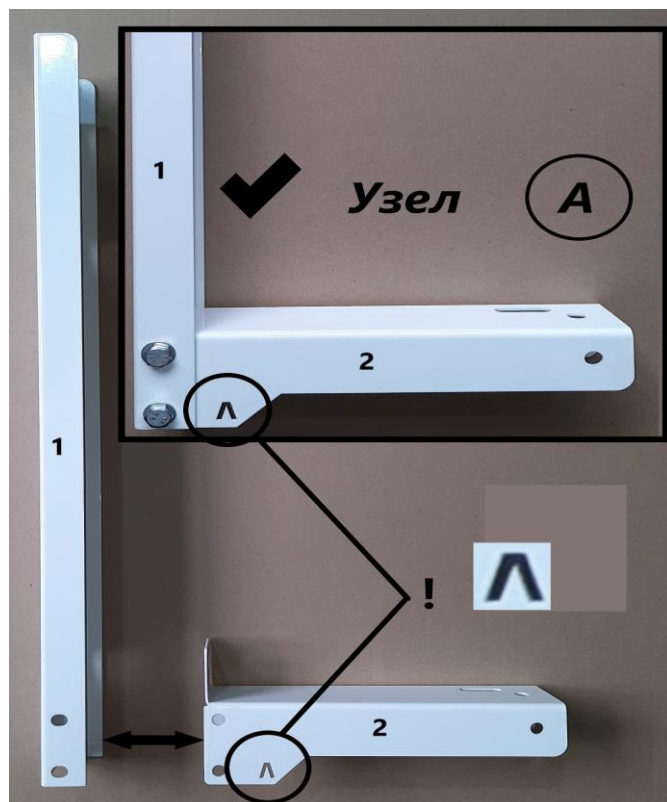
Швеллер(1) ↔ Усилитель левый L (2)

- болт М8х20(15) - 4шт.,

- шайба Ø8(17) - 4 шт.,

- гайка М8(16) - 4шт.,

- шайба гровер М8(18) - 4шт.



### 1.2. Сборка Узел левый –Б (под сайдинг)

Соединяем:

Узел А ↔ Кронштейн левый L (3)

- болт М8х20(15) - 3шт.,

- шайба Ø8(17) - 3шт.,

- гайка М8(16) - 3шт.,

- шайба гровер М8(18) - 3шт.

### 1.2.1. Сборка Узел левый –Б (без сайдинга)

Соединяем:

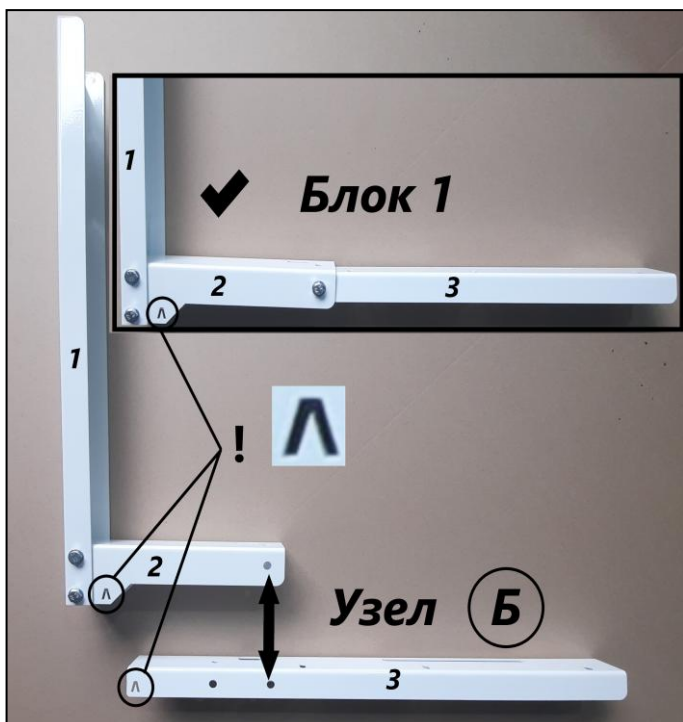
Узел А ↔ Кронштейн левый L (3)

- болт М8х20(15) - 3шт.,

- шайба Ø8(17) - 3шт.,

- гайка М8(16) - 3шт.,

- шайба гровер М8(18) - 3шт.



## 2. Аналогично собираем Блок 2 правый.

### 2.1. Сборка Узел С правый.

Соединяем:

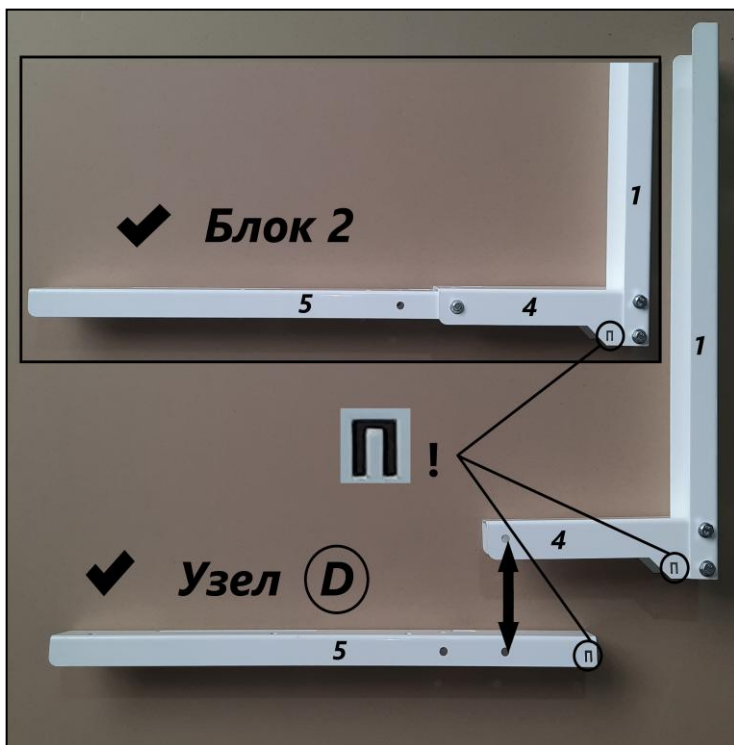
Швеллер(1) ↔ Усилитель правый R (4)

- болт М8х20(15) - 4шт.,

- шайба Ø8(17) - 4 шт.,

- гайка М8(16) - 4шт.,

- шайба гровер М8(18) - 4шт.



### 2.2. Сборка Узел D правый (под сайдинг).

Соединяем:

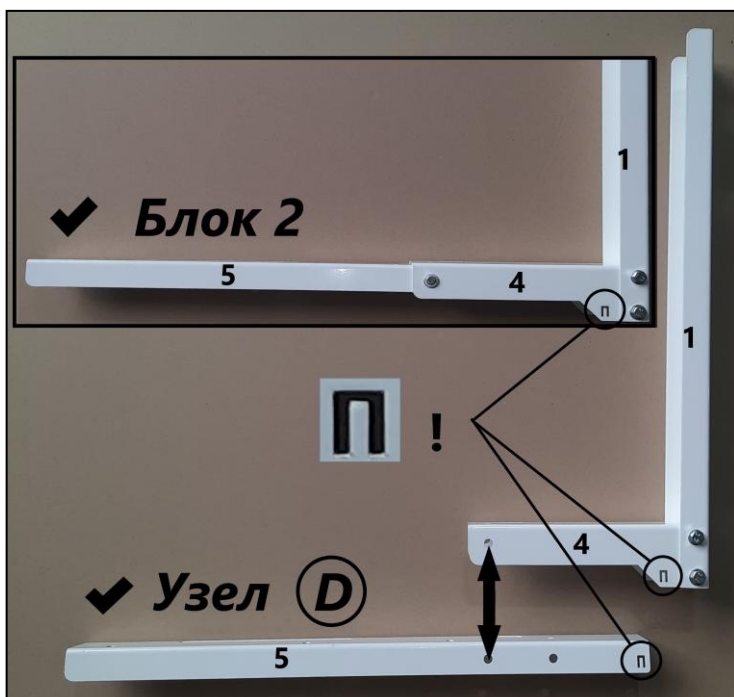
Узел С ↔ Кронштейн правый R (5)

- болт М8х20(15) - 3шт.,

- шайба Ø8(17) - 3шт.,

- гайка М8(16) - 3шт.,

- шайба гровер М8(18) - 3шт.



### 2.2.1. Сборка Узел D правый (без сайдинга).

Соединяем:

Узел С ↔ Кронштейн правый R (5)

- болт М8х20(15) - 3шт.,

- шайба Ø8(17) - 3шт.,

- гайка М8(16) - 3шт.,

- шайба гровер М8(18) - 3шт.

### 3. Соединяем два полученных Блока(1и2) в Блок 3.

Блок 1 левый + Блок 2 правый ↔

Опоры(6)

- болт М8х20(15) - 4шт.,
- шайба Ø8(17) - 4шт.,
- гайка М8(16) - 4шт.,
- шайба гровер М8(18)- 4шт.



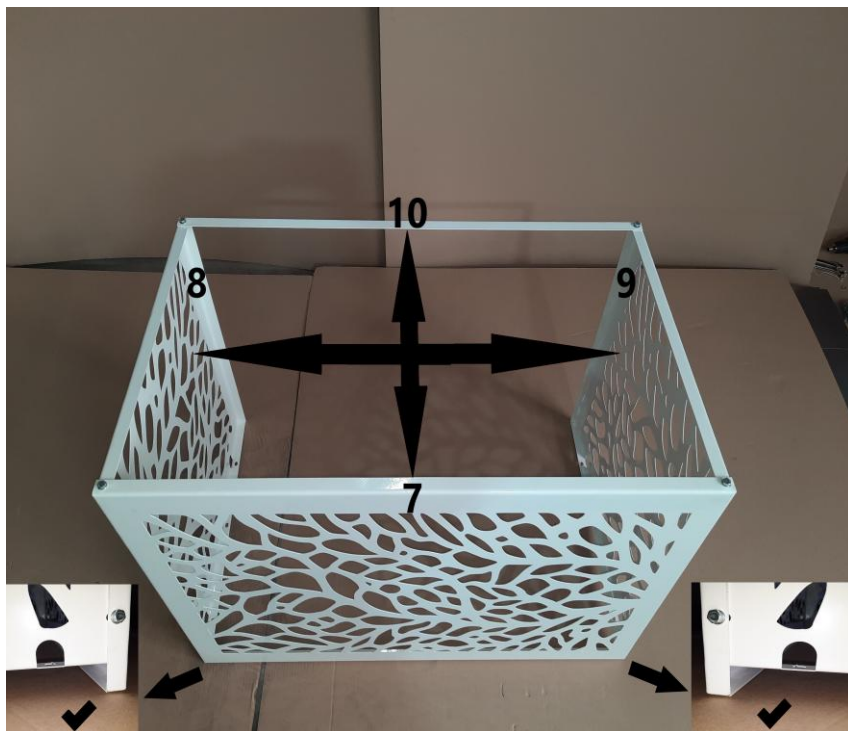
### 4. Сборка композиционной решетки.

Соединяем:

Решетка левая(8) ↔ Решетка центральная(7)

Решетка правая(9) ↔ Уголок соедин-ный(10)

- болт М6х16(11) - 12шт.,
- шайба Ø6(13) - 12шт.,
- гайка М6(12) - 12шт.,
- шайба гровер М6(14) - 12шт.



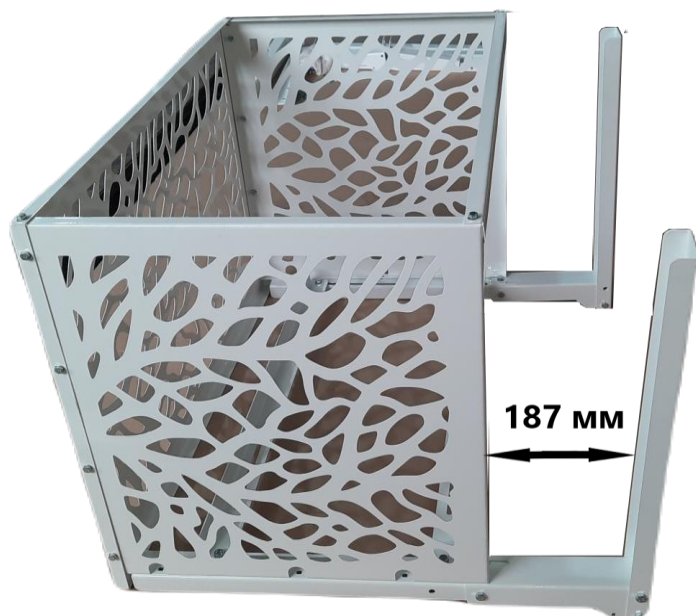
### 5. Соединяем Блок 3 с композиционной решеткой.

Блок 3 ↔ Композиционная решетка

- болт М6х16(11) - 6шт.,
- шайба Ø6(13) - 6шт.,
- гайка М6(12) - 6шт.,
- шайба гровер М6(14) - 12шт.



**6. Кронштейны с композиционной решеткой в сборе, для крепления под сайдинг.**



**7. Кронштейны с композиционной решеткой в сборе, для крепления без сайдинга.**



