

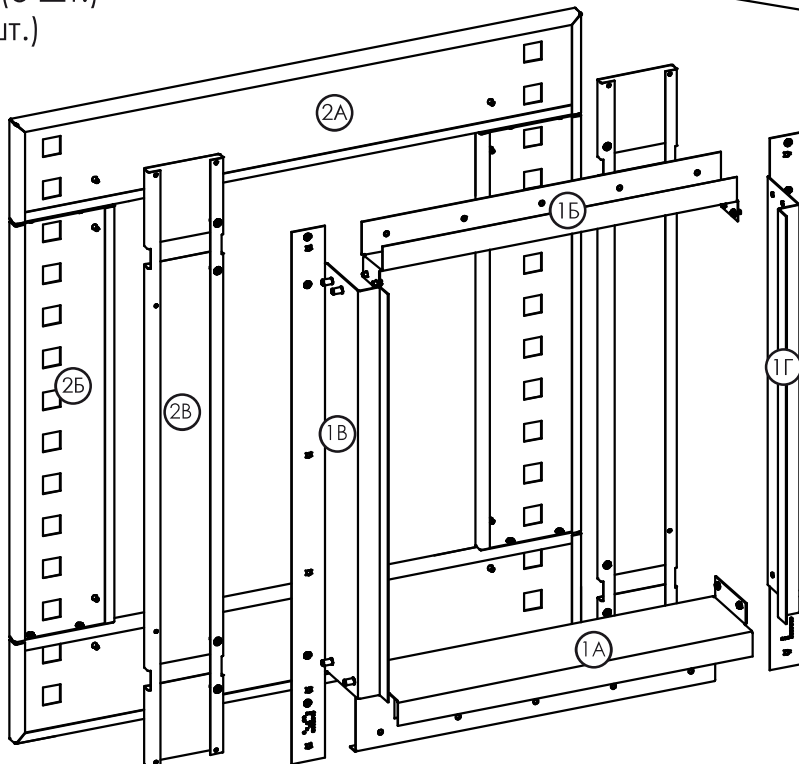
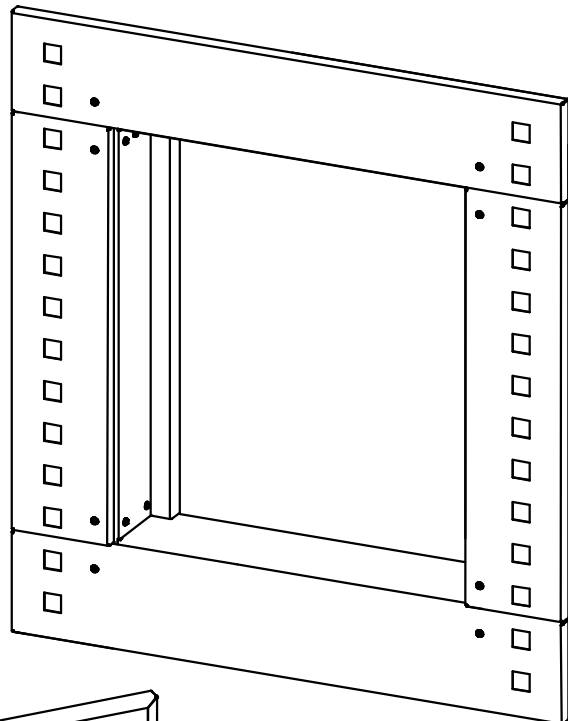
# СБОРКА

# МЕТАDESIGN

\*на примере стальной рамки «КАДР 508»

## В комплект входит:

1. Стальные детали адаптеров топки - 4 элемента:  
1А - Нижняя деталь адаптера топки  
1Б - Верхняя деталь адаптера топки  
1В - Боковая правая деталь адаптера топки  
1Г - Боковая левая деталь адаптера топки
2. Стальные детали декоративной рамки - 6 элементов:  
2А - Верхняя и нижняя деталь рамки (2 шт.)  
2Б - Боковые детали рамки (2 шт.)  
2В - Декоративные детали (2 шт.)
3. Крепёж:  
- Винт M6x10 мм (32 шт.)  
- Гайка M6 (8 шт.)  
- Удлинённая гайка M6 (8 шт.)  
- Шайба гровер D6 (8 шт.)



Производитель: ООО «Арт-Камин»

Адрес: 143581, Россия, Московская область,  
Истринский р-н, дер. Лешково, д.119, офис №2.



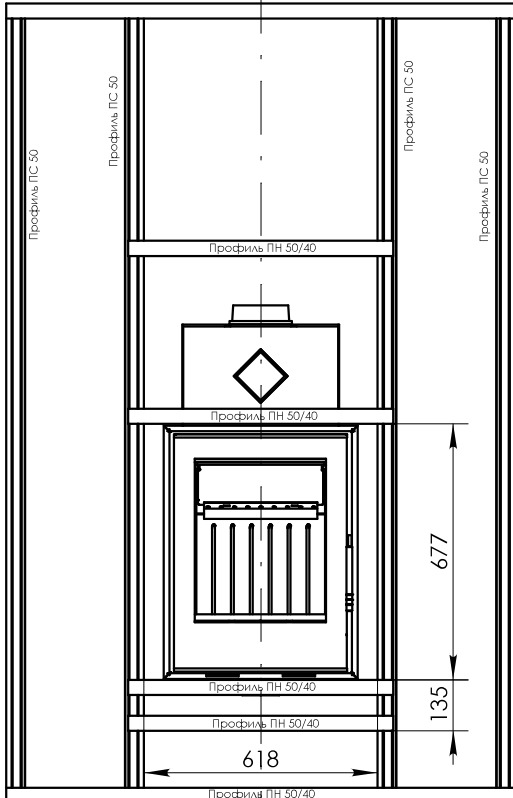
+7(495) 994-83-20  
+7(495) 287-43-05

[www.kaminmeta.ru](http://www.kaminmeta.ru)

ГРУППА МЕТА

## ФАЗА 1 - Устройство каркаса из профилей для ГКЛ

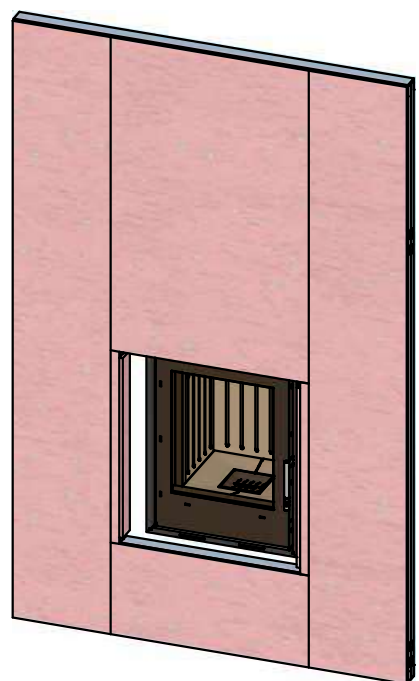
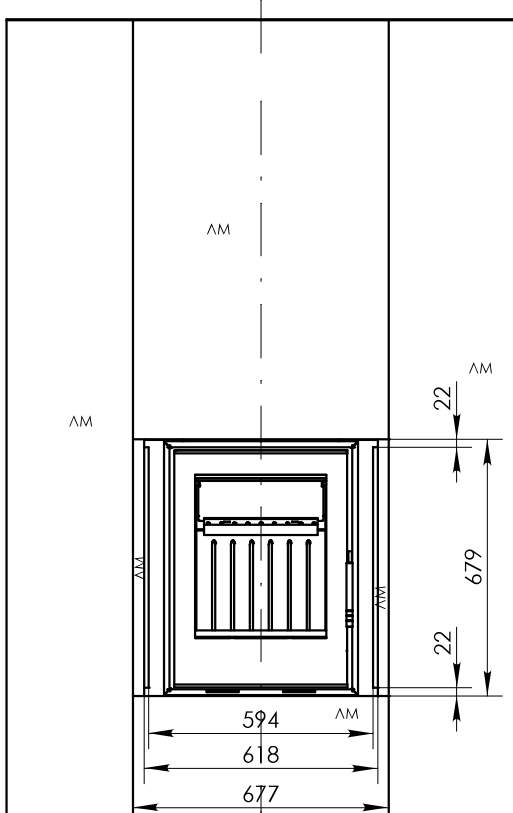
\*Минимальная возможная высота установки рамки - 250 мм от пола.  
Для установки топки можно приобрести регулируемые по высоте ножки (см. QR код).



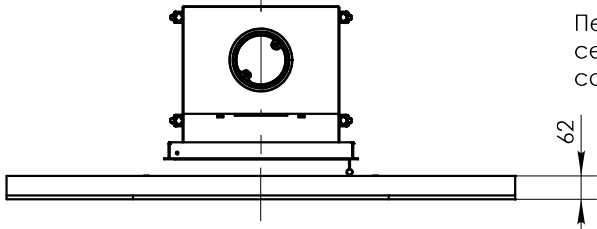
## ФАЗА 2 - Закрепление листового материала

Листовой материал (ЛМ):

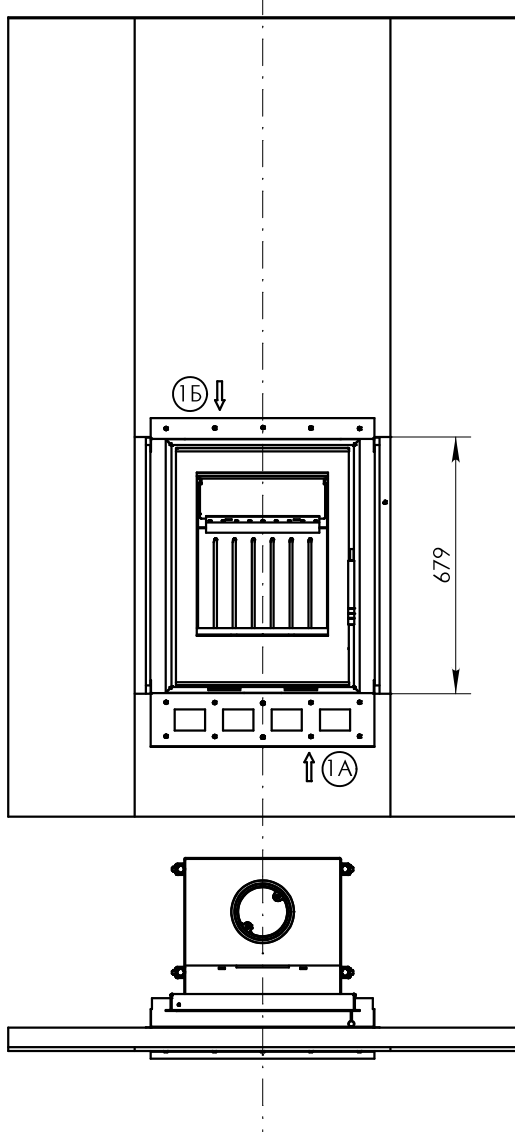
- Фиброцементная плита (минерит)
- ОГКЛ (огнестойкий гипсокартон)
- ГВЛ (гипсоволокнистый лист)



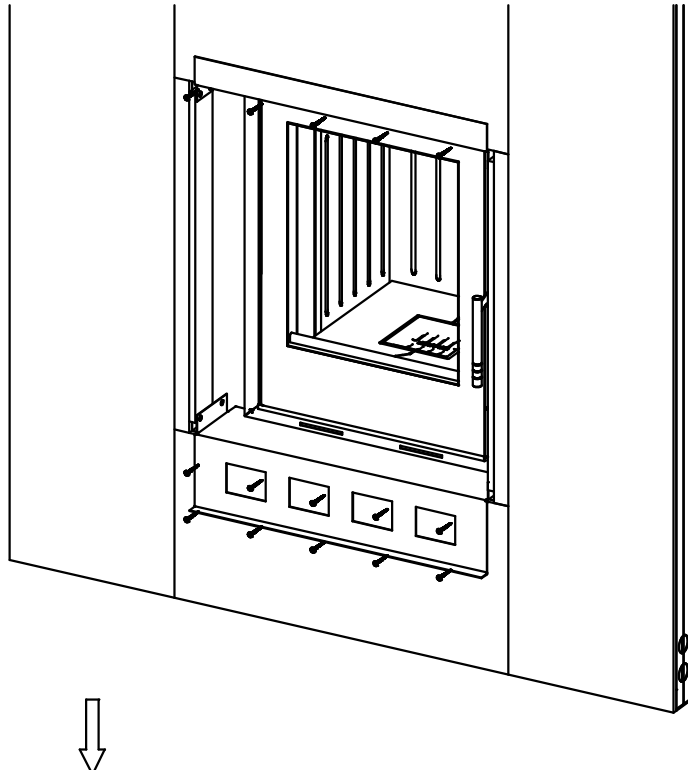
Перед закреплением ЛМ произвести термоизоляцию  
сертифицированными материалами (см. QR код) →  
согласно противопожарным нормам и правилам



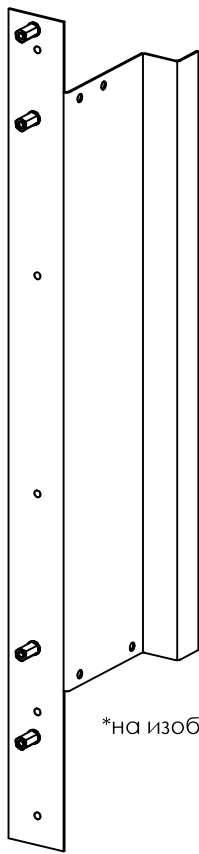
### **ФАЗА 3 - Установка верхней и нижней детали адаптера рамки (Деталь 1А и 1Б)**



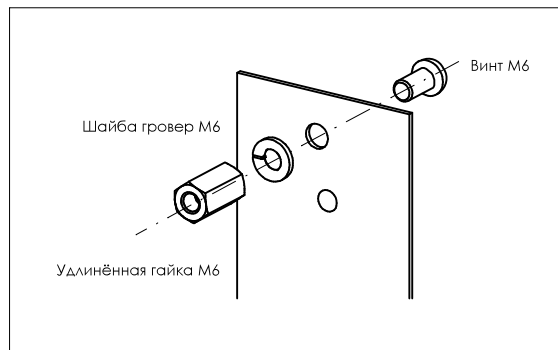
Примерить верхнюю и нижнюю деталь рамки перед установкой.  
Разметить отверстия для крепления на ЛМ.  
Сделать зенковку на ЛМ на глубину 2 мм сверлом 10 мм.  
После закрепить детали потайными саморезами (35 мм).



### **ФАЗА 4 - Закрепление удлинённых гаек на боковинах правой и левой детали адаптера топки (Деталь 1В и 1Г)**

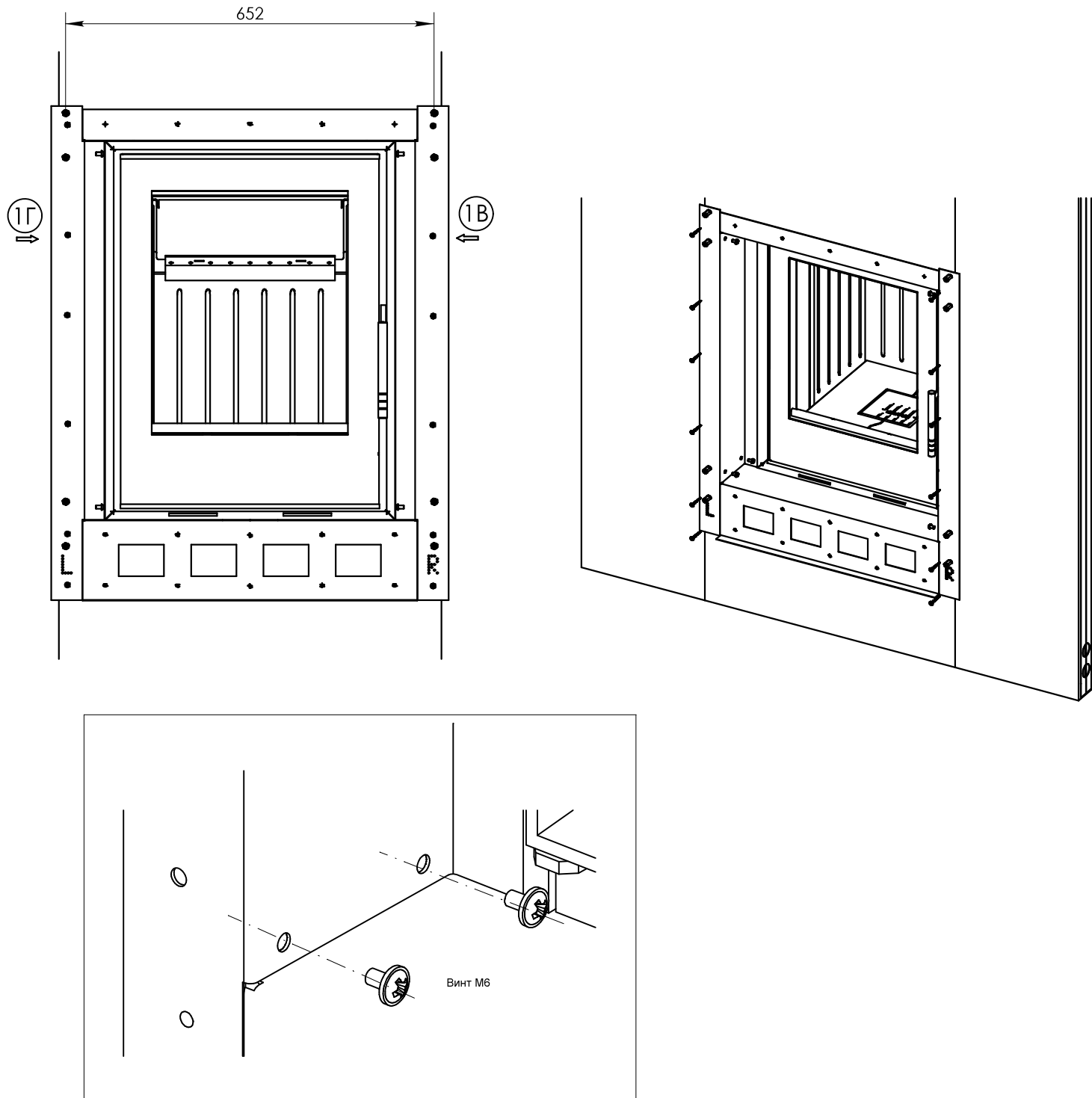


\*на изображении деталь 1В



Примерить боковые детали рамки перед установкой.  
Разметить отверстия для крепления на ЛМ.  
Сделать зенковку на ЛМ на глубину 2 мм сверлом 10 мм.  
Сделать заглубление в ЛМ для головок винтов M6 сверлом 12 мм.

**ФАЗА 5 - Установка боковин адаптера топки  
(Деталь 1В и 1Г)**



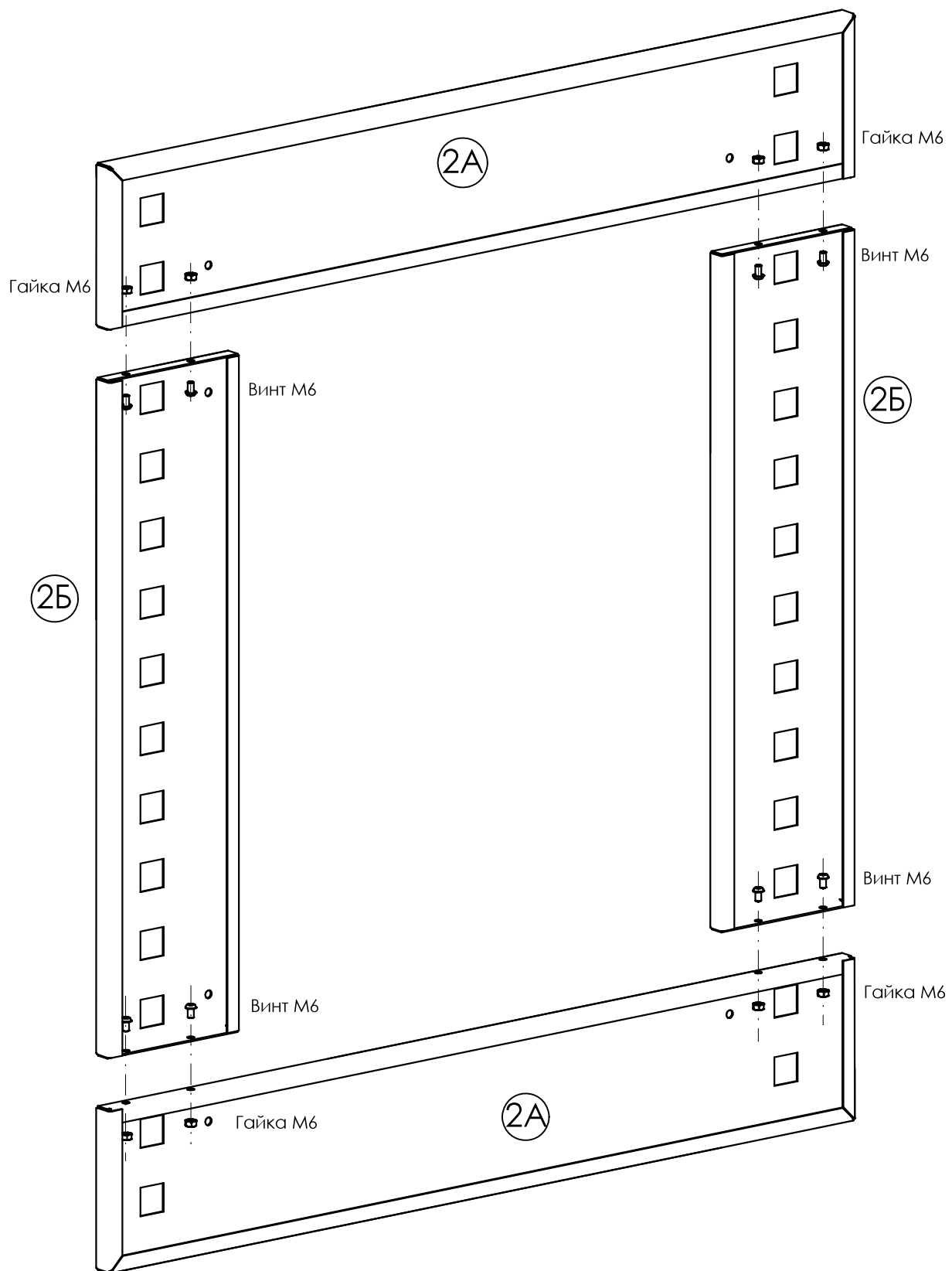
Примерить боковые детали рамки перед установкой.  
Разметить отверстия для крепления на АМ.  
Сделать зенковку на АМ на глубину 2 мм сверлом 10 мм.  
Сделать заглубление в АМ для головок винтов М6 сверлом 12 мм.  
После закрепить детали потайными саморезами (35 мм).

## ФАЗА 6 - Сборка декоративной рамки (Деталь 2А и 2Б)

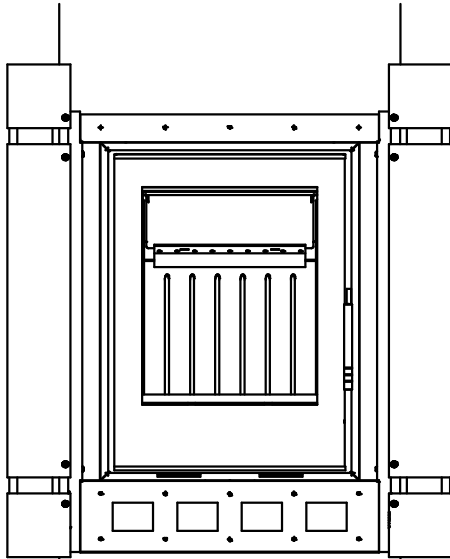
Соберите декоративную рамку как показано на схеме.

Примерьте собранную декоративную рамку к внутреннему адаптеру не прикручивая её.

Проверьте совпадения крепёжных отверстий по удалённым гайкам.



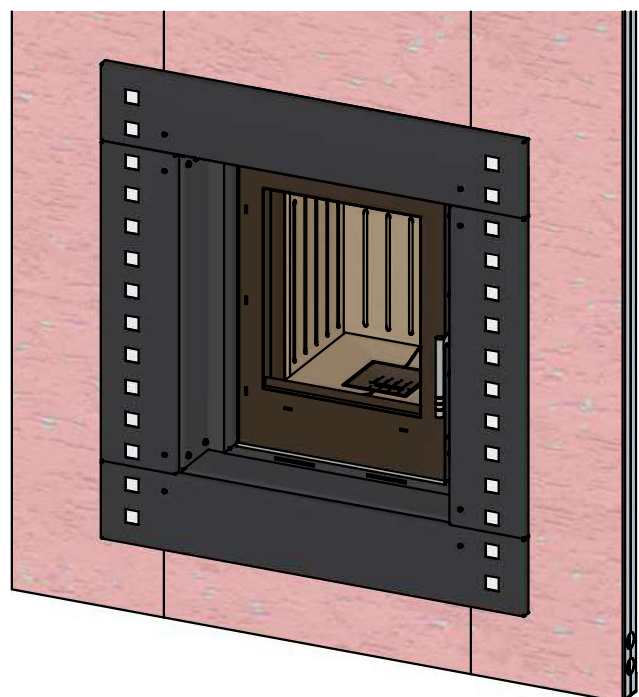
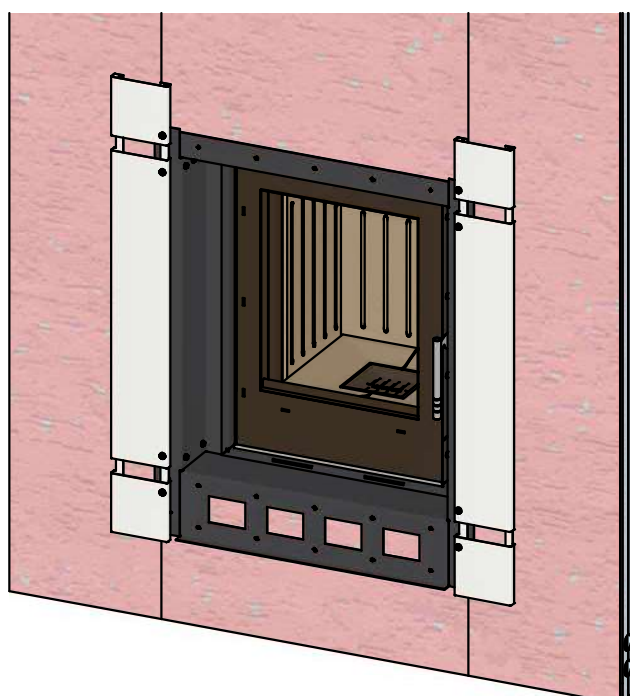
## ФАЗА 7 - Декоративная вставка перфорации рамки (Деталь 2В)



Деталь 2В - Декоративные вставки выполнены из металла, окрашены порошковой краской в цвет «белый текстура».

\*деталь можно покрасить в любой цвет акриловой краской

Деталь 2В навешивается на удлинённую гайку M6 к Деталям 1В и 1Г и закрепляется саморезами к АМ.



## ФАЗА 8 - Установка декоративной рамки (Деталь 2А и 2Б)

Закрепить рамку винтами M6 (8 шт) в удлинённые гайки

