

**A S T O V**



**К А М И Н**

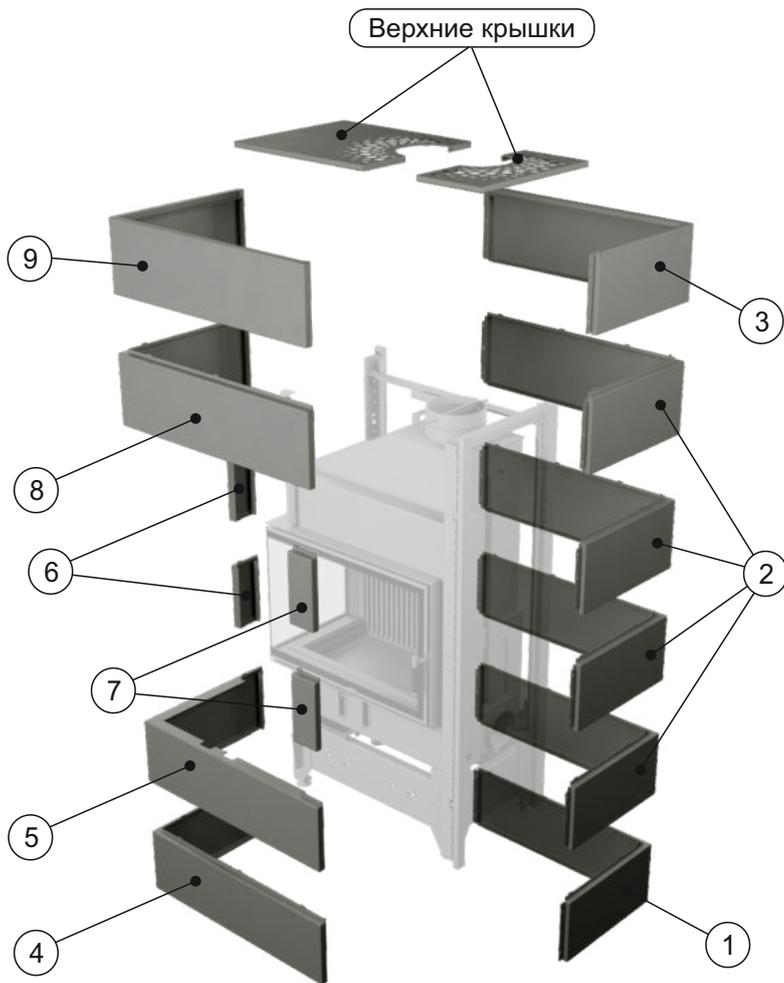


Инструкция  
по сборке

**Ферро**

**П2С 700-800 L/R**

# Схема комплекта панелей Ферро П2С 700-800 L/R



(количество меняется в зависимости от желания заказчика увеличить высоту облицовки)

1	Задняя панель №1	1 шт
2	Задняя панель №2	4 шт
3	Задняя панель №3	1шт
4	Передняя панель №4	1 шт
5	Передняя панель №5	1 шт
6	Боковая панель №6	4 шт
7	Боковая панель №7	1 шт
8	Передняя панель №8	1 шт
9	Передняя панель №9	1 шт
10	Крышки	2 шт

Крепёж		
	Винты М6х10 (ISO7380)	62 шт
	Винты М5х8 (ISO7380)	17 шт
	Болты М16х70	4 шт

## Комплектация подставки

	Ножка регулируемая	4шт		Перемычка подставки	2шт
	Шайба 60x19	8шт		Боковина подставки	2шт

# Подготовка к сборке

## Перечень необходимого инструмента:

1. Киянка резиновая
2. Шуруповёрт
3. Бита для шуруповёрта 3мм и 4мм
4. Монтировка (можно также использовать лом)
5. Рулетка
6. Уровень
7. Шило (толстое не менее 4мм)
8. Канцелярский нож
9. Рожковый ключ на 24

## Распаковка облицовки

Подготовьте свободное пространство для распаковки, постелите картон или другой мягкий листовый материал на пол и позаботьтесь об отсутствии острых и твердых объектов, которые могут поцарапать краску на панелях.

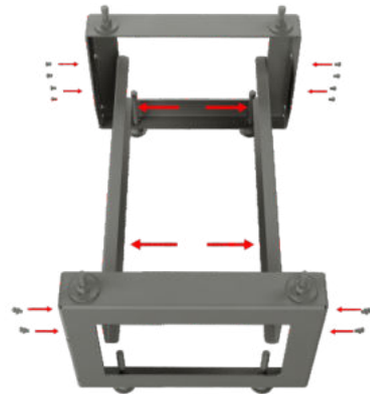
С помощью канцелярского ножа аккуратно освободите детали от стретч-пленки. Начните производить сборку на твердой и ровной поверхности.

## Сборка подставки

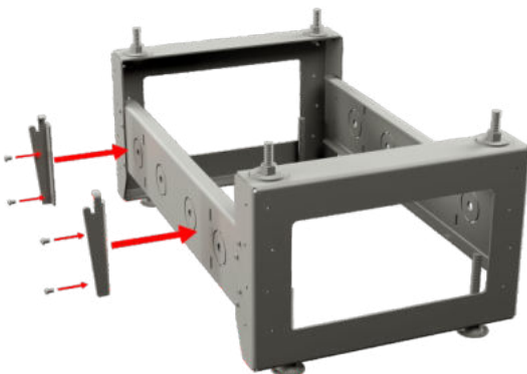
- 1** Вкрутите регулируемые ножки - 4шт в боковину подставки. Вкрутите Болты M16x70 - 4шт, подложив под них шайбы 60x19 - 8шт, и отрегулируйте расстояние 35мм между кончиком болта и верхней плоскости боковины - это облегчит дальнейшую сборку.



- 2** Скрутите боковины подставки с перемычками винтами M6x10 - 16шт.



- 3** Расположите подпорки - 2шт крючками вверх, накрутите винты M6x10 - 4шт, не затягивая до конца - это позволит в дальнейшем отрегулировать передние панели.



- 4** Используйте уровень, чтобы отрегулировать положение подставки в горизонтальной плоскости.



5

## Установка топки



Для того, чтобы поставить топку на подставку, возможно, Вам потребуется использование лебёдки или манипулятора.

Опустите топку на подставку, с помощью гаечного ключа на 24 выкручивайте болты 16x70 таким образом, чтобы добиться расстояния между топкой и подставкой 35мм.

Используйте уровень, чтобы обеспечить правильное расположение топки по горизонтали и вертикали.

6

## Установка элементов каркаса



Соедините между собой верхнюю и нижнюю часть стойки винтами М6х10 - 24шт. Направляющие фиксируются на подставке винтами М6х10 - 24шт.

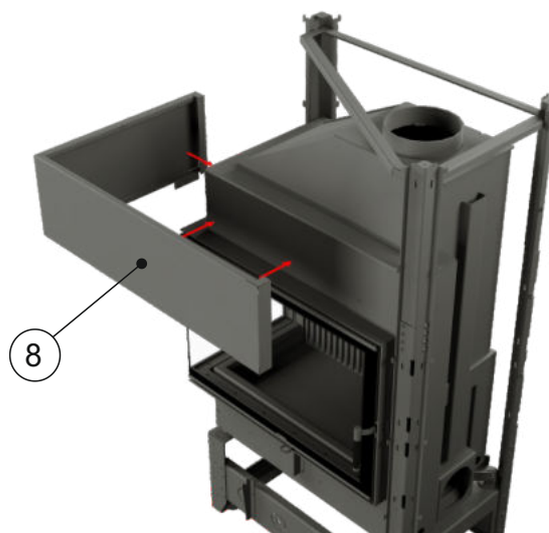
7

Между направляющих с помощью винтов М6х10 - 6шт установите распорку.



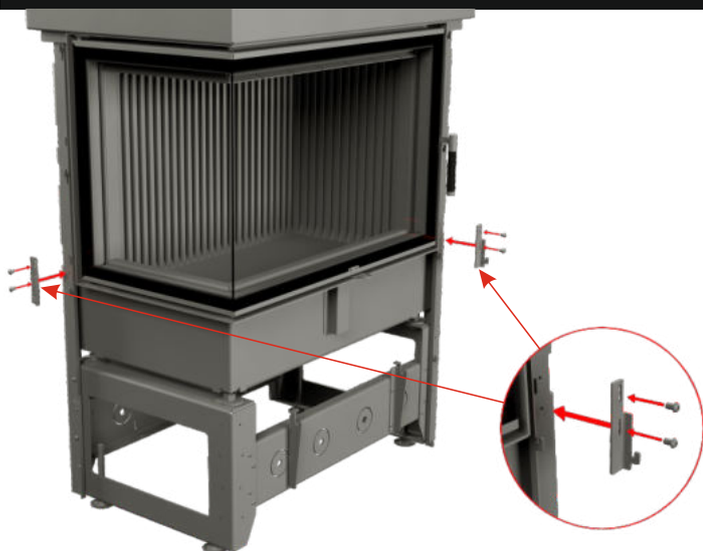
8

Установите панель №8 на крюки. Отрегулируйте высоту топки так, чтобы плоскость панели касалась плоскости рамки топки.



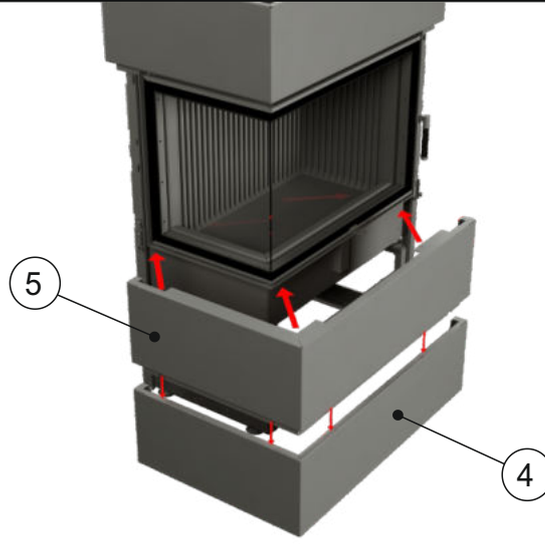
9

Вкрутите и не затягивайте винты М6х10 - 4шт в кронштейны.

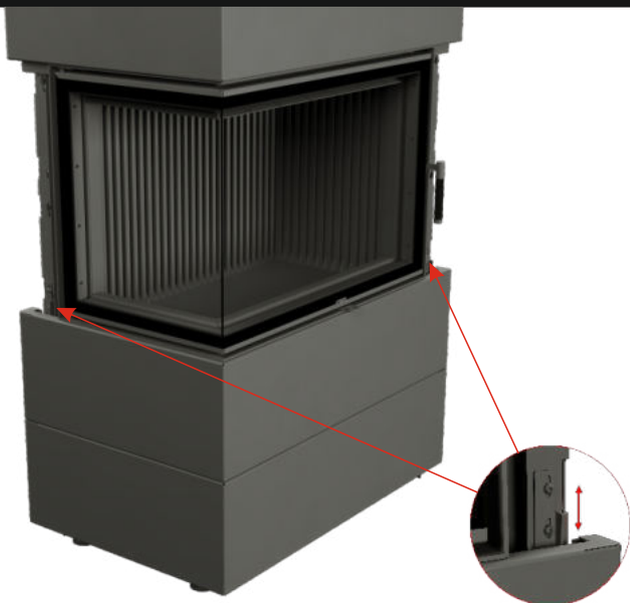


10

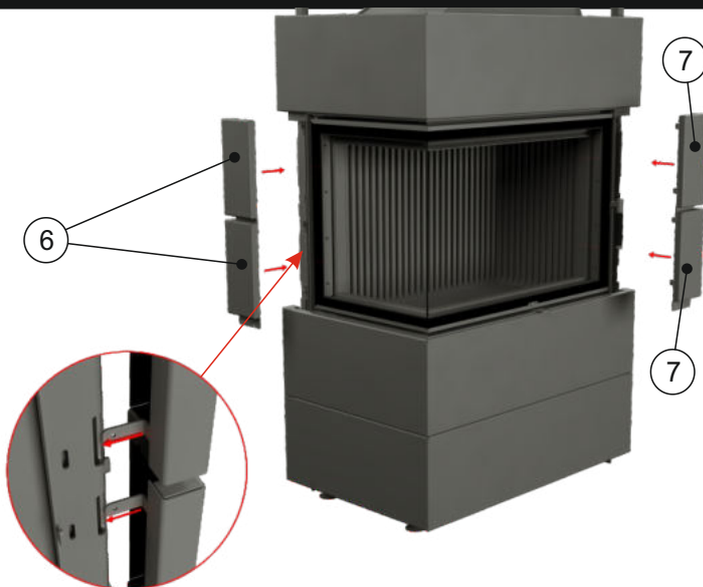
Скрепите между собой панели №4 и №5 винтами М5х8 - 4 шт, после чего установить их на крючки под топкой.



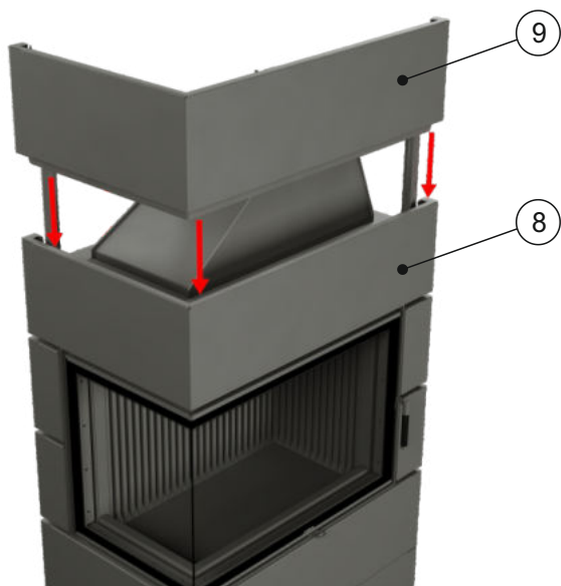
11 Зафиксируйте положение панели №5 кронштейнами.



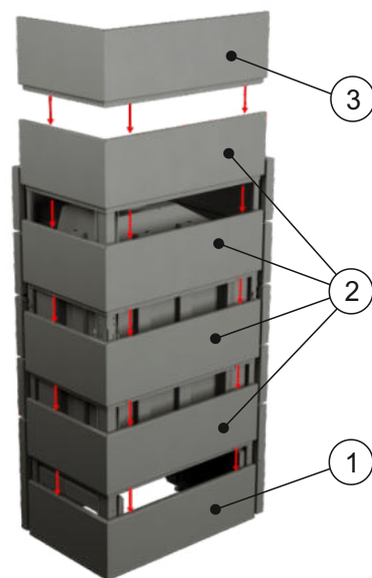
12 Скрепите две панели №6 и две панели №7 между собой винтами М5х8 - 4 шт, расположите их на каркасе и зафиксируйте винтами М6х10 - 4шт.



13 Разместите на крючках панель №9

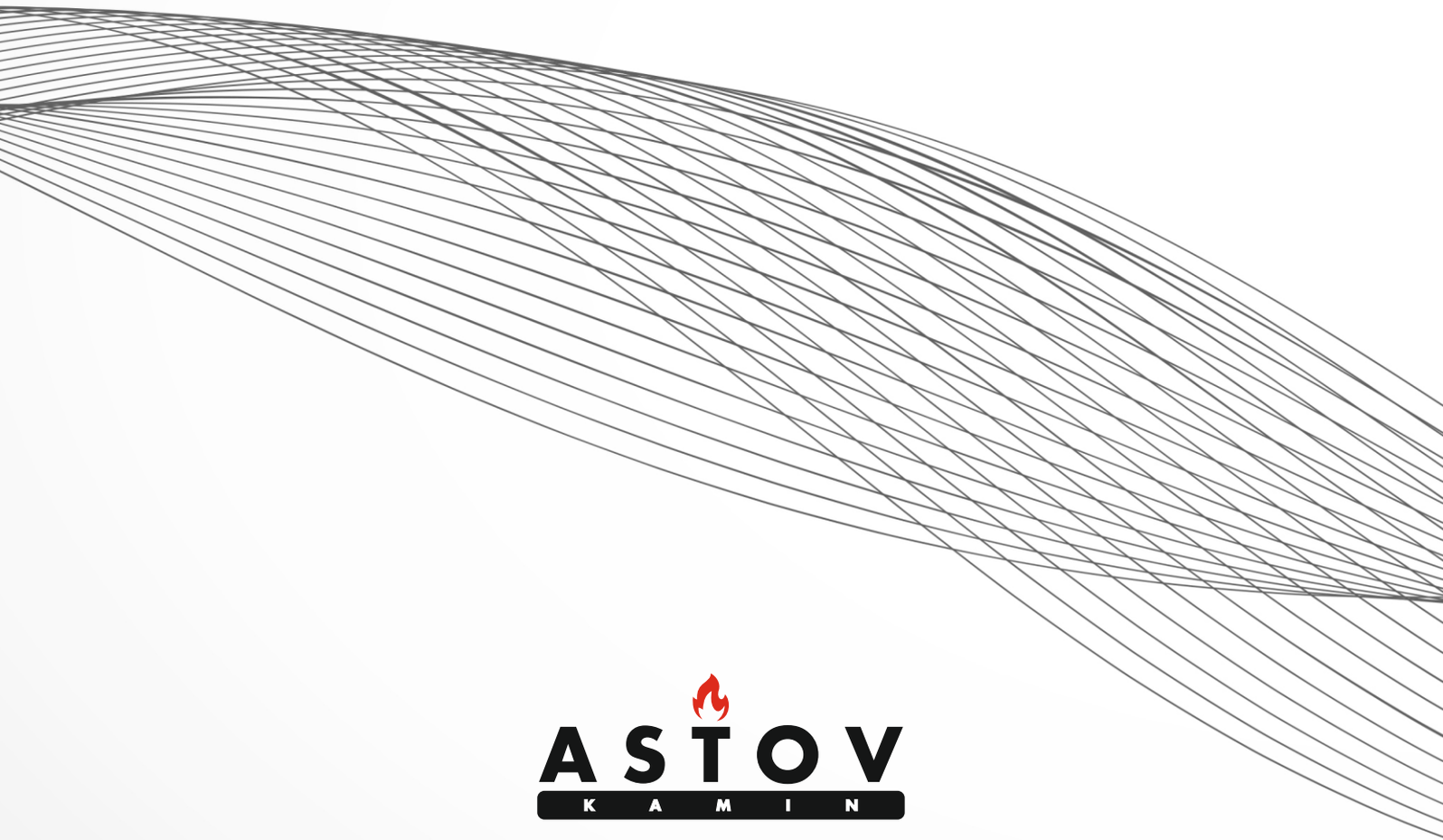


14 Вставьте задние панели одну за другой.



15 Закрепите верхние крышки винтами М5х8 - 9 шт





**A** **S** **T** **O** **V**  
**K A M I N**