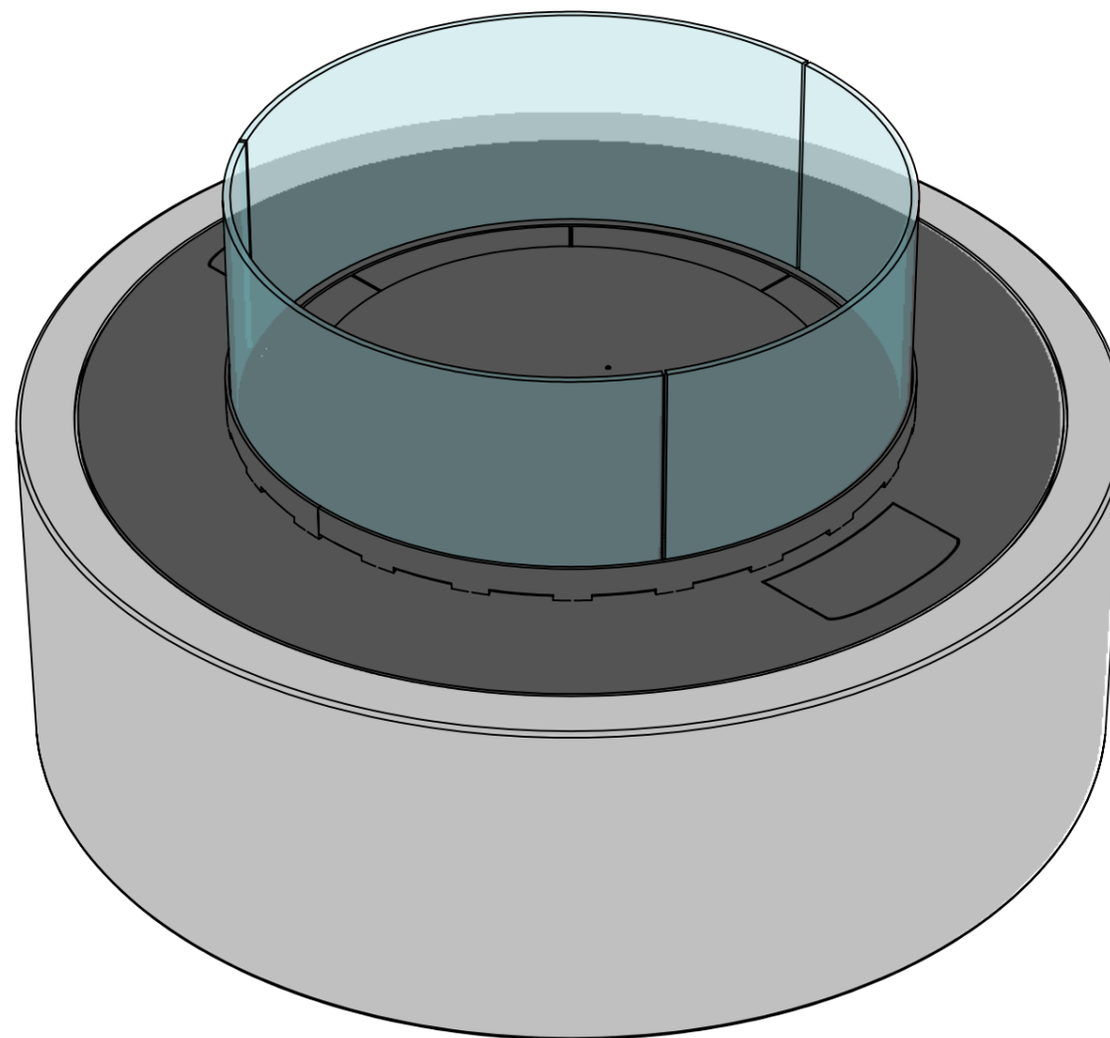
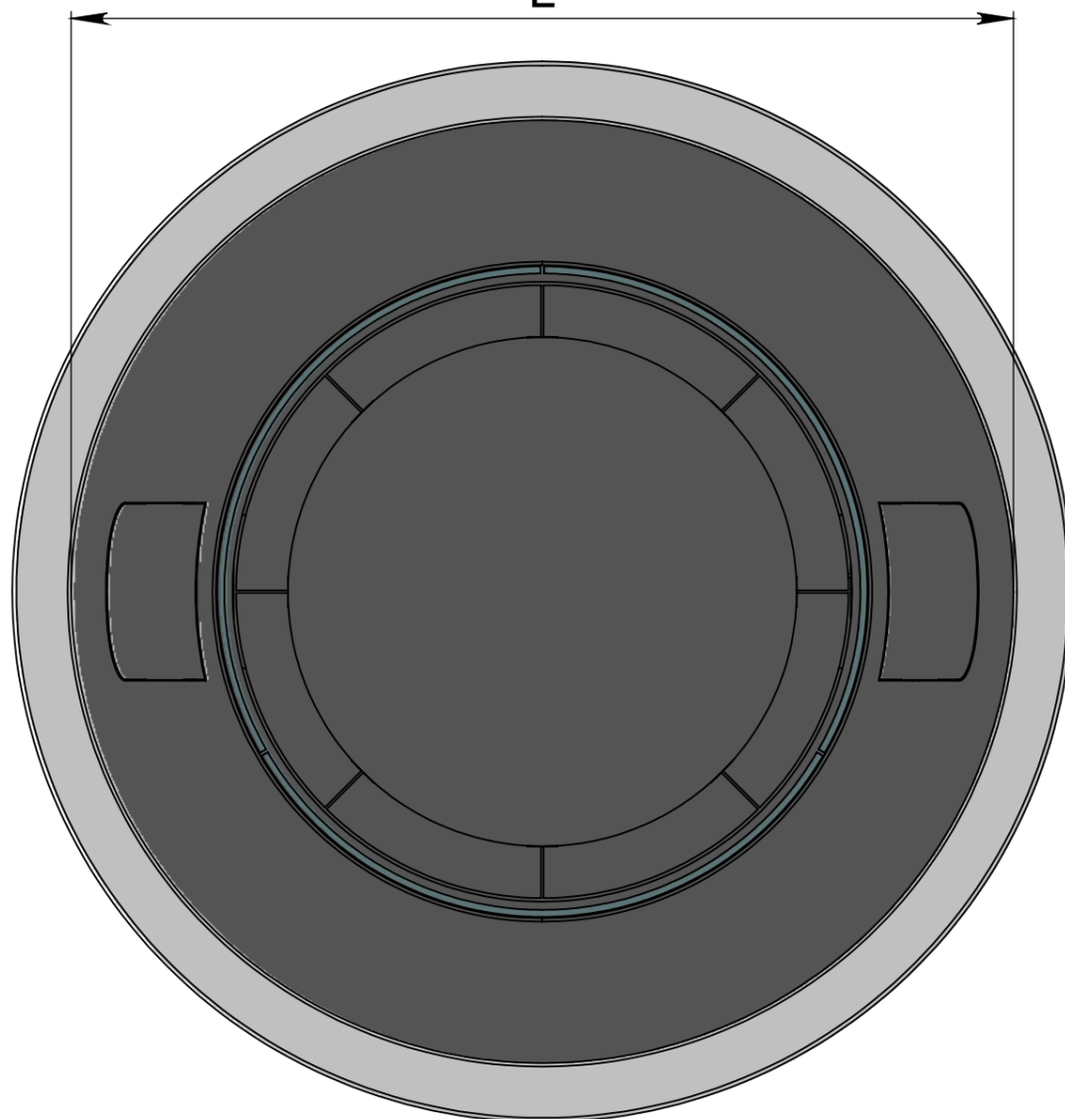


Вид сверху

L



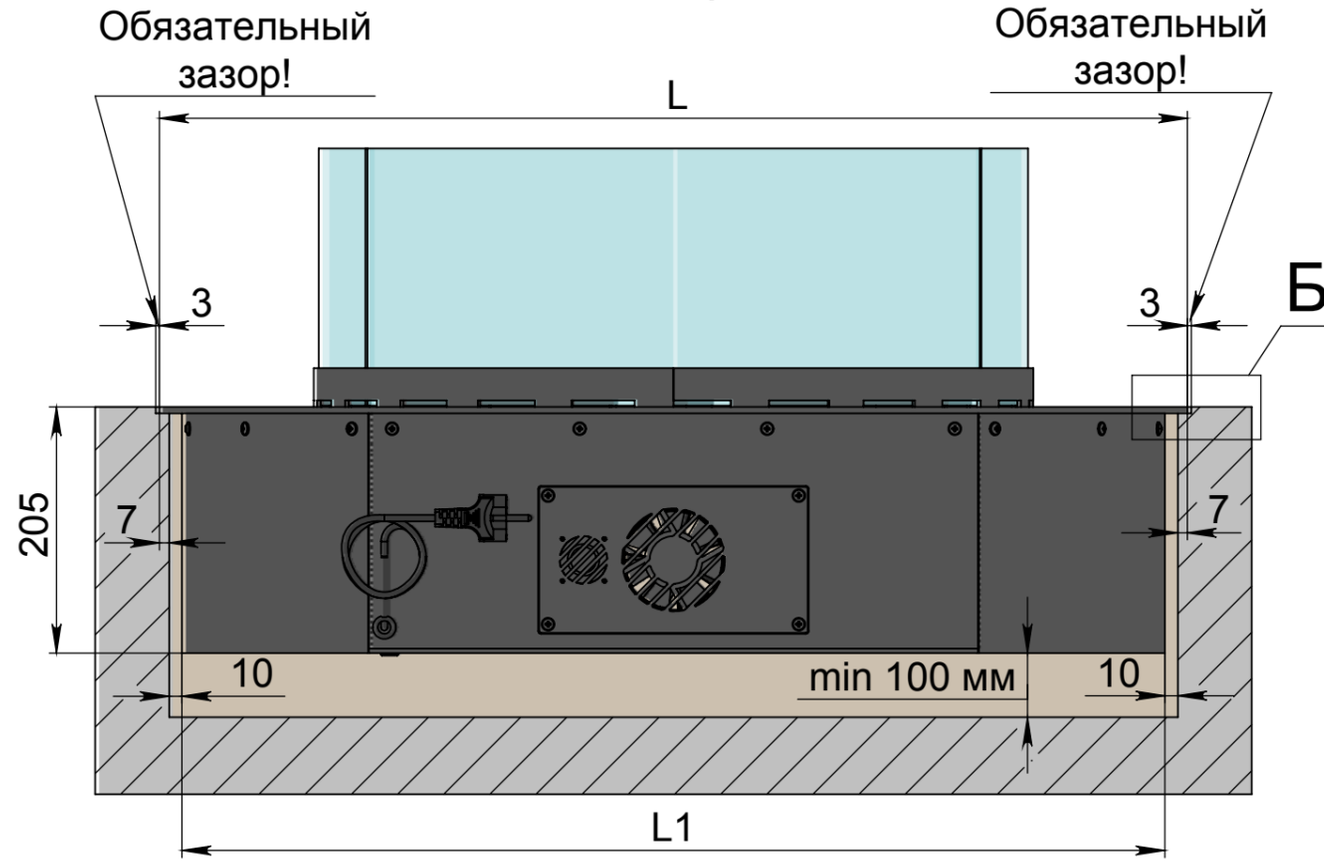
- Соблюдайте размеры указанные на чертеже.
- Убедитесь в том, что поверхность на которую опирается биокамин горизонтальна и симметрична.
- Электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE 
- При устройстве электрического подключения учитывать размеры розетки и вилки в нише топливного блока.

Внимание! Использование воспламеняющихся, плавящихся или деформирующихся материалов при отделке ниши – недопустимо. Для монтажа ниши используйте камень, кирпич, бетон, пеноблок, термостойкий гипсокартон с последующей штукатуркой. Ниша под камин может быть выполнена в полый стене, при условии что под ней будет находиться дополнительная перегородка, которая будет защищать линию огня от нежелательных потоков воздуха.

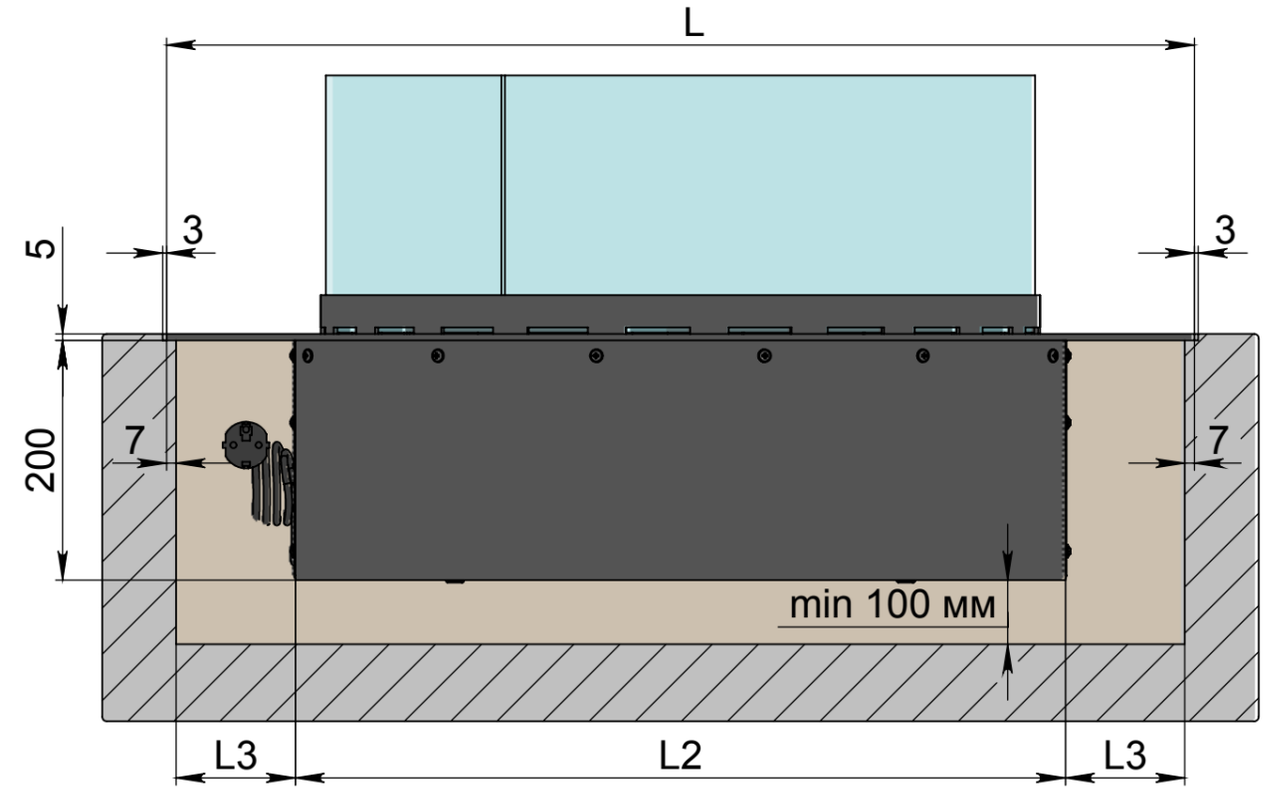
Размеры	Модель автоматического биокамина Dalex-radius C1				
	D600	D700	D800	D900	D1000
L, мм	∅ 600	∅ 700	∅ 800	∅ 900	∅ 1000

Монтаж заподлицо

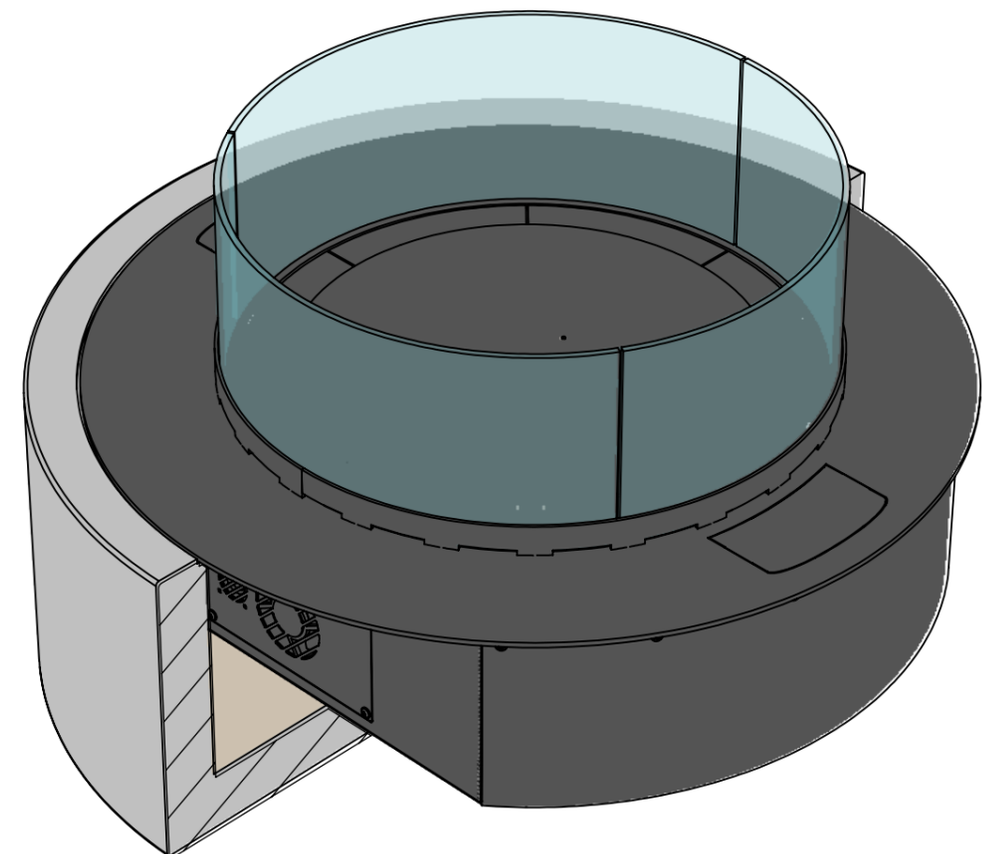
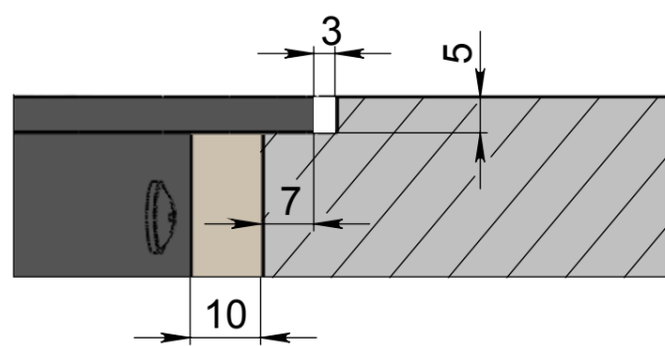
Вид спереди



Вид сбоку



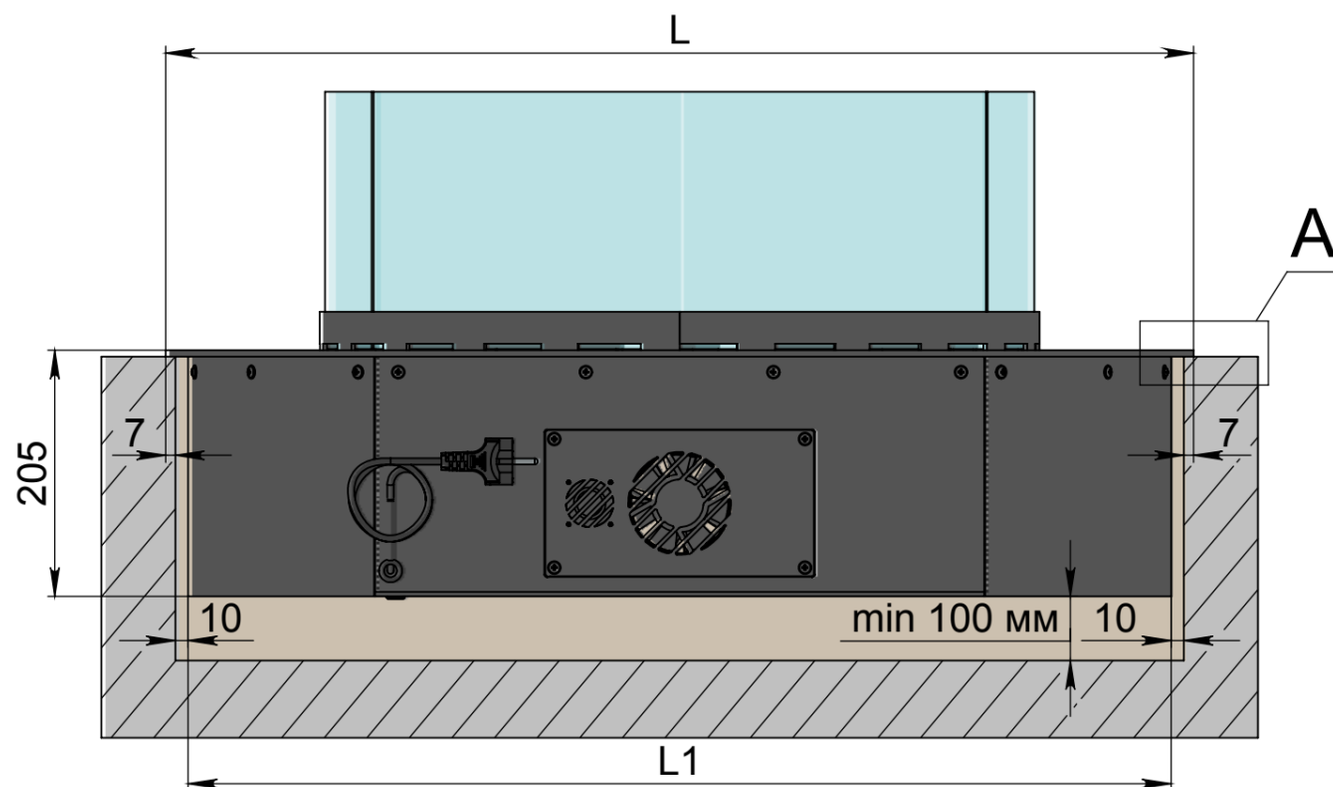
Б



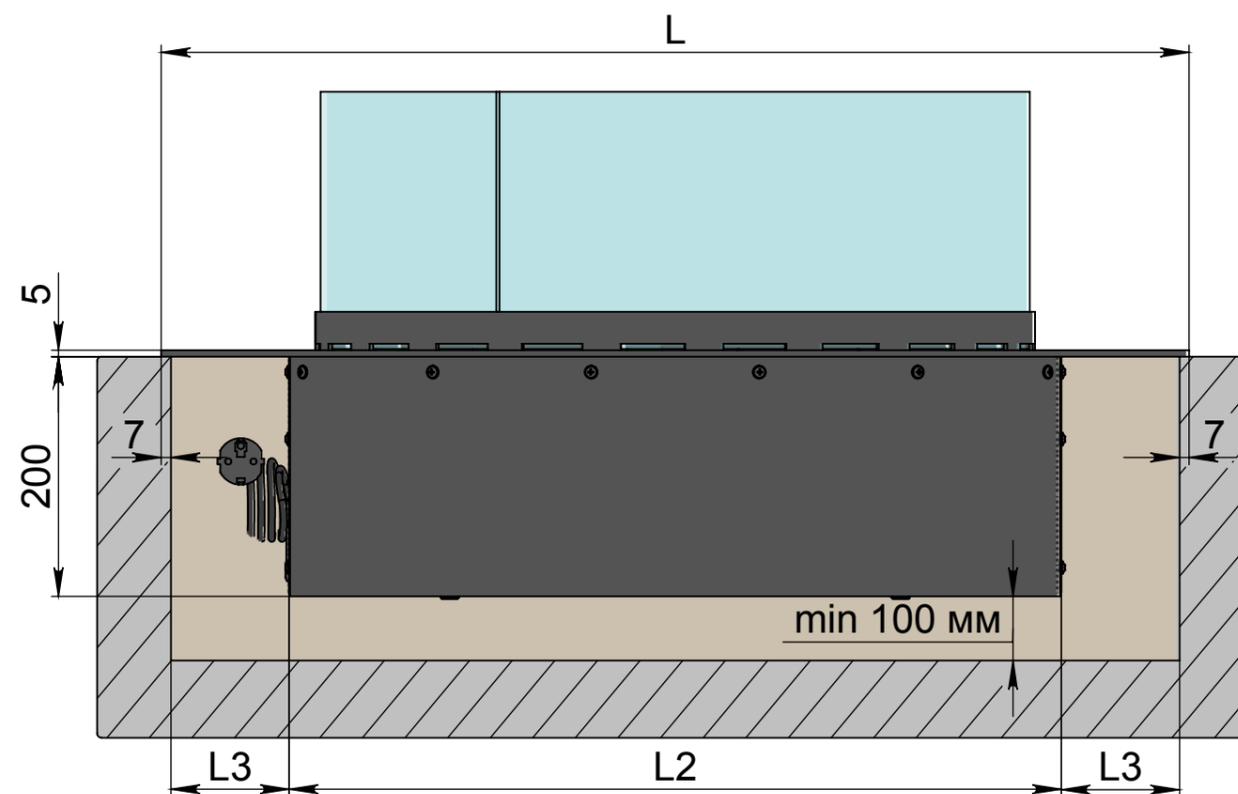
Размеры	Модель автоматического биокамина Dalex-radius C1				
	D600	D700	D800	D900	D1000
L, мм	∅ 600	∅ 700	∅ 800	∅ 900	∅ 1000
L1, мм	∅ 565	∅ 665	∅ 765	∅ 865	∅ 965
L2, мм	500	500	600	700	800
L3, мм	43	93	93	93	93

Монтаж внахлёт

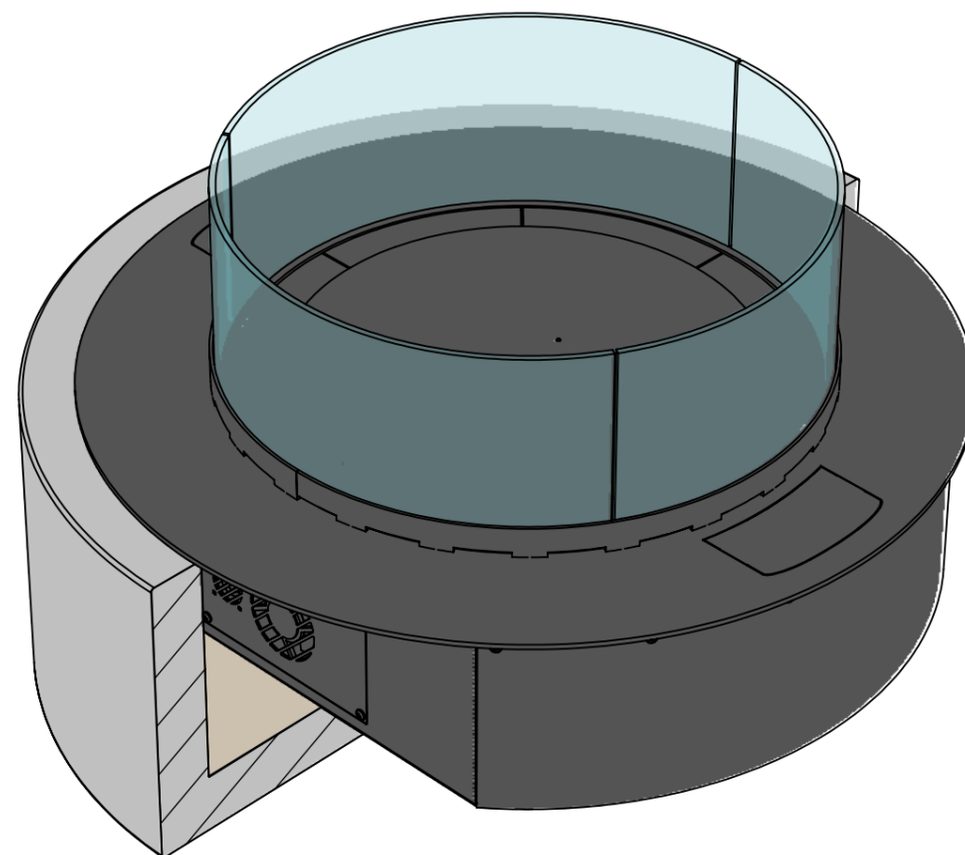
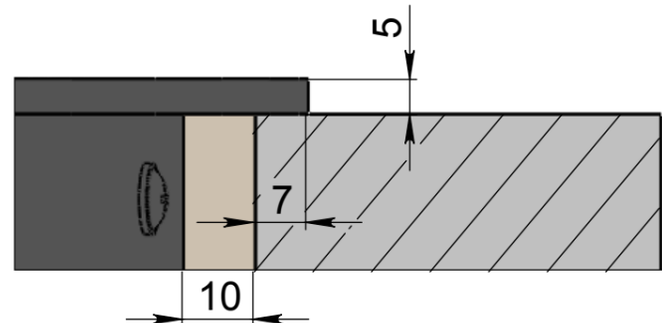
Вид спереди



Вид сбоку



A



Размеры	Модель автоматического биокамина Dalex-radius C1				
	D600	D700	D800	D900	D1000
L, мм	∅ 600	∅ 700	∅ 800	∅ 900	∅ 1000
L1, мм	∅ 565	∅ 665	∅ 765	∅ 865	∅ 965
L2, мм	500	500	600	700	800
L3, мм	43	93	93	93	93