

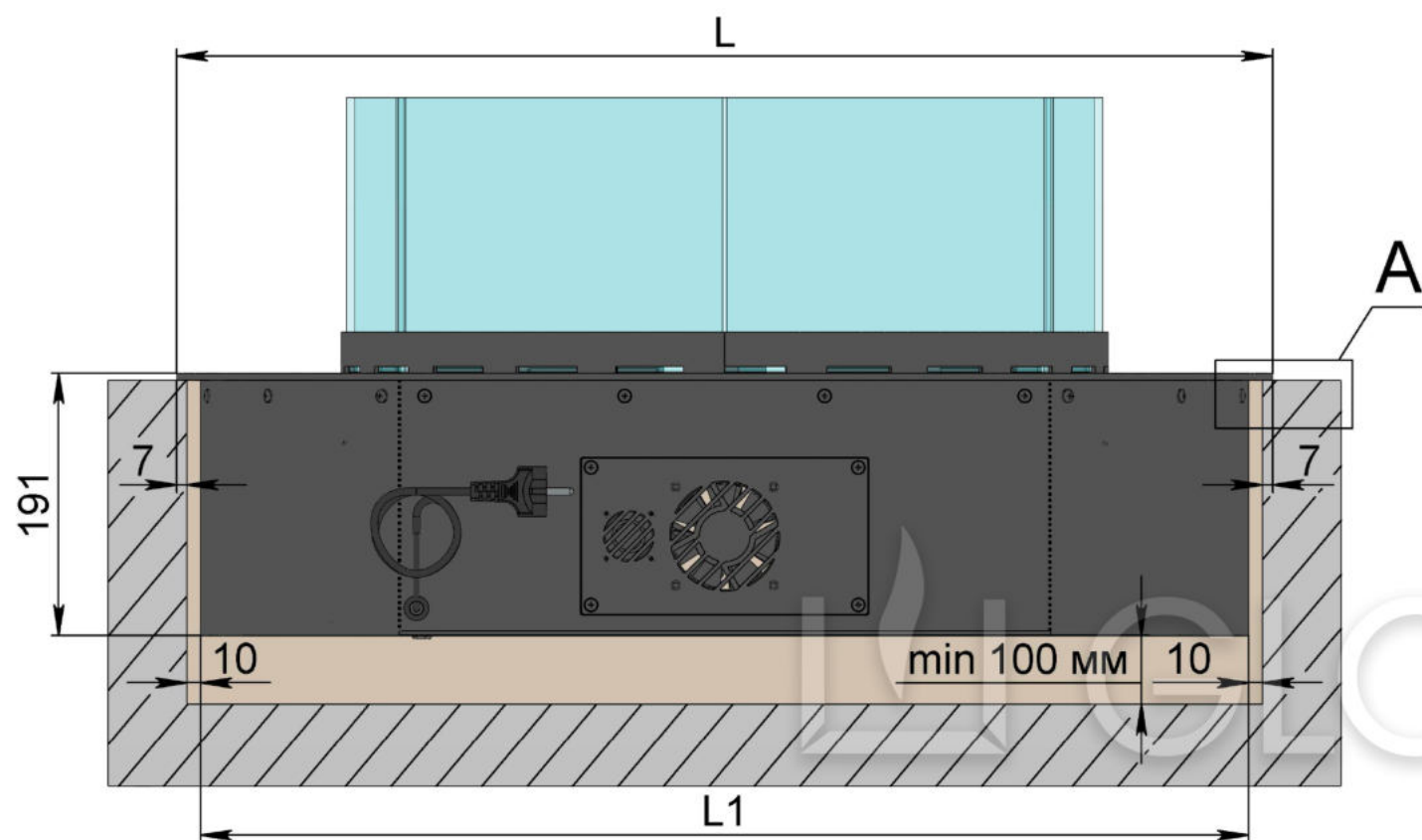
- Соблюдайте размеры указанные на чертеже.
- Убедитесь в том, что поверхность на которую опирается биокамин горизонтальна и симметрична.
- Электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕
- При устройстве электрического подключения учитывать размеры розетки и вилки 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 полой стене, при условии что под ней будет находиться дополнительная перегородка, которая будет защищать линию огня от нежелательных потоков воздуха.

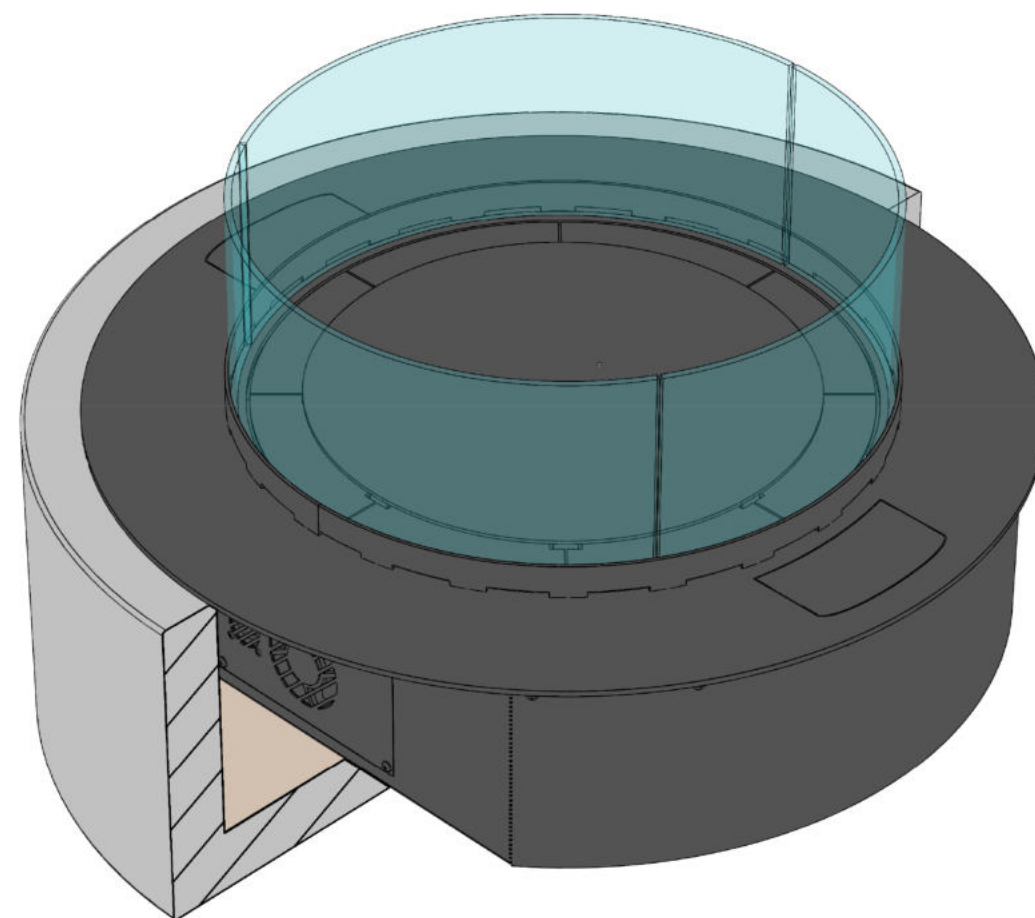
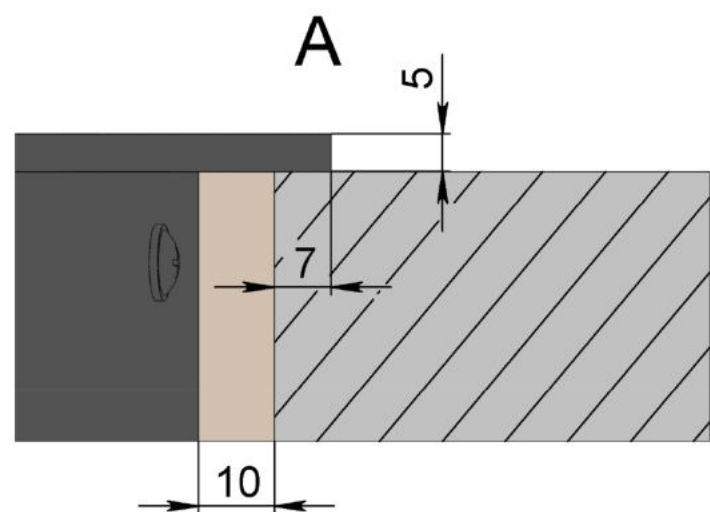
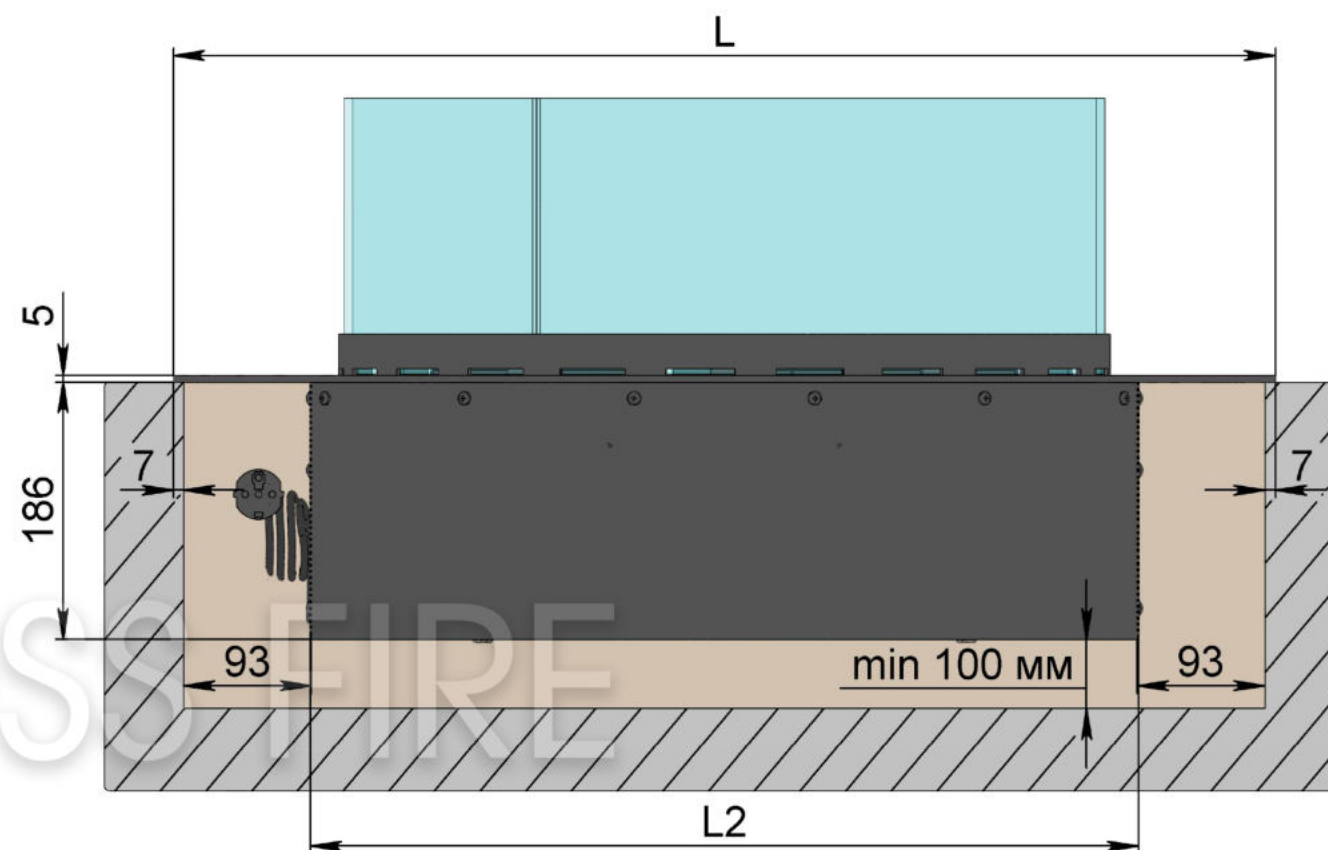
Размеры	Модель автоматического биокамина Dalex-radius C1		
	D600	D700	D800
L, мм	∅ 600	∅ 700	∅ 800

Монтаж внахлёт

Вид спереди



Вид сбоку

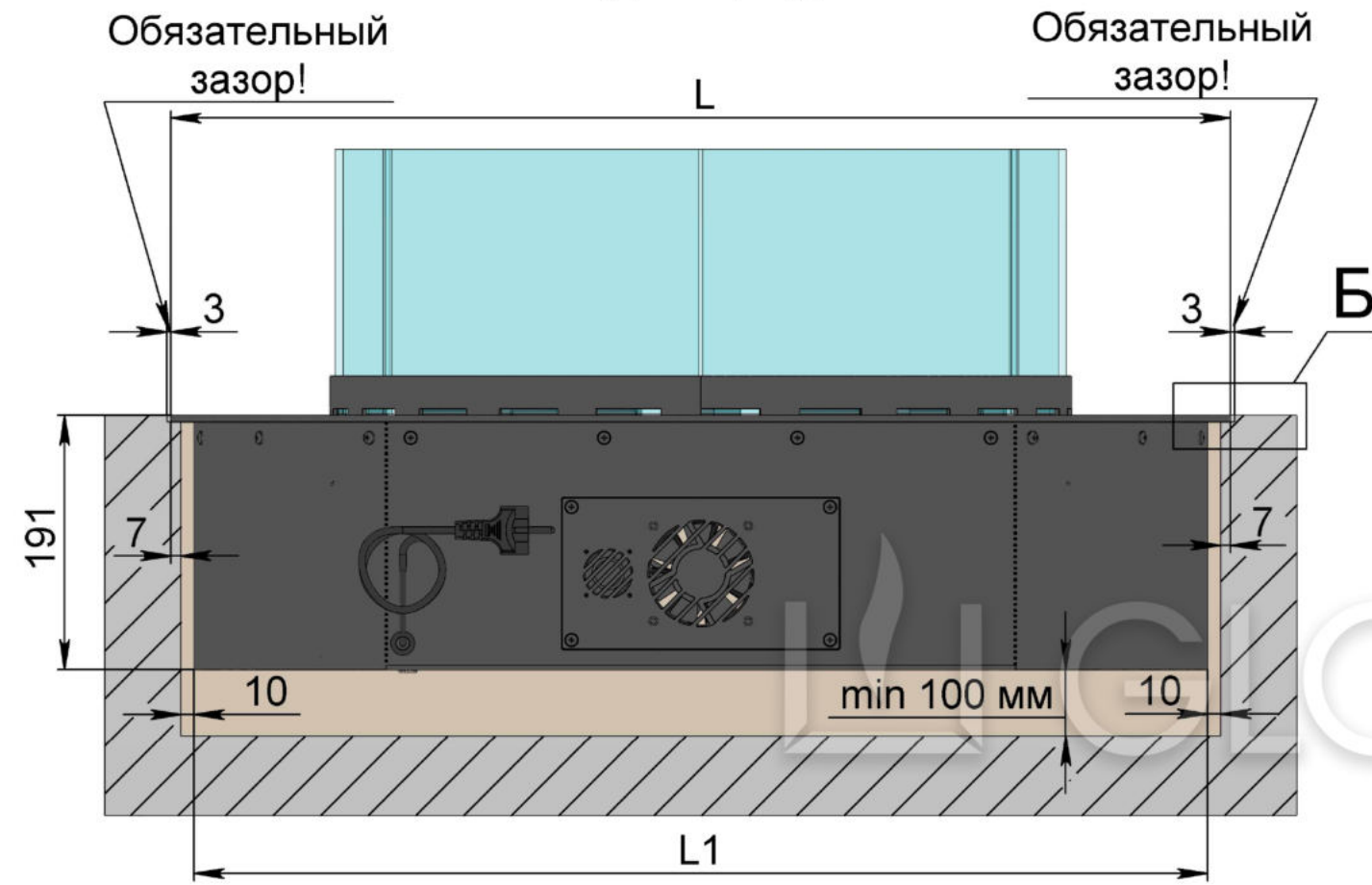


Размеры	Модель автоматического биокамина Dalex-radius C1		
	D600	D700	D800
L, мм	∅ 600	∅ 700	∅ 800
L1, мм	∅ 565	∅ 665	∅ 765
L2, мм	401	501	601

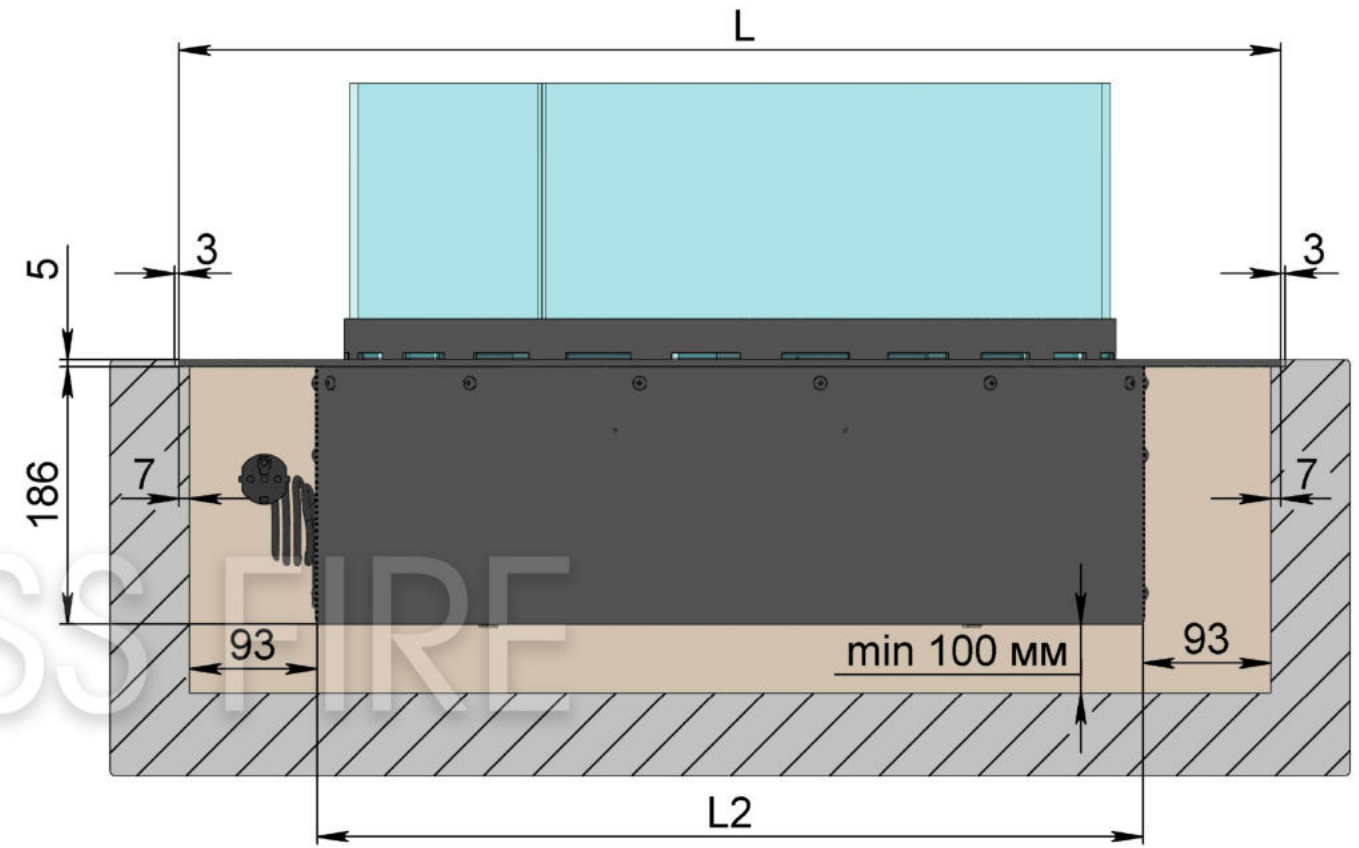


Монтаж заподлицо

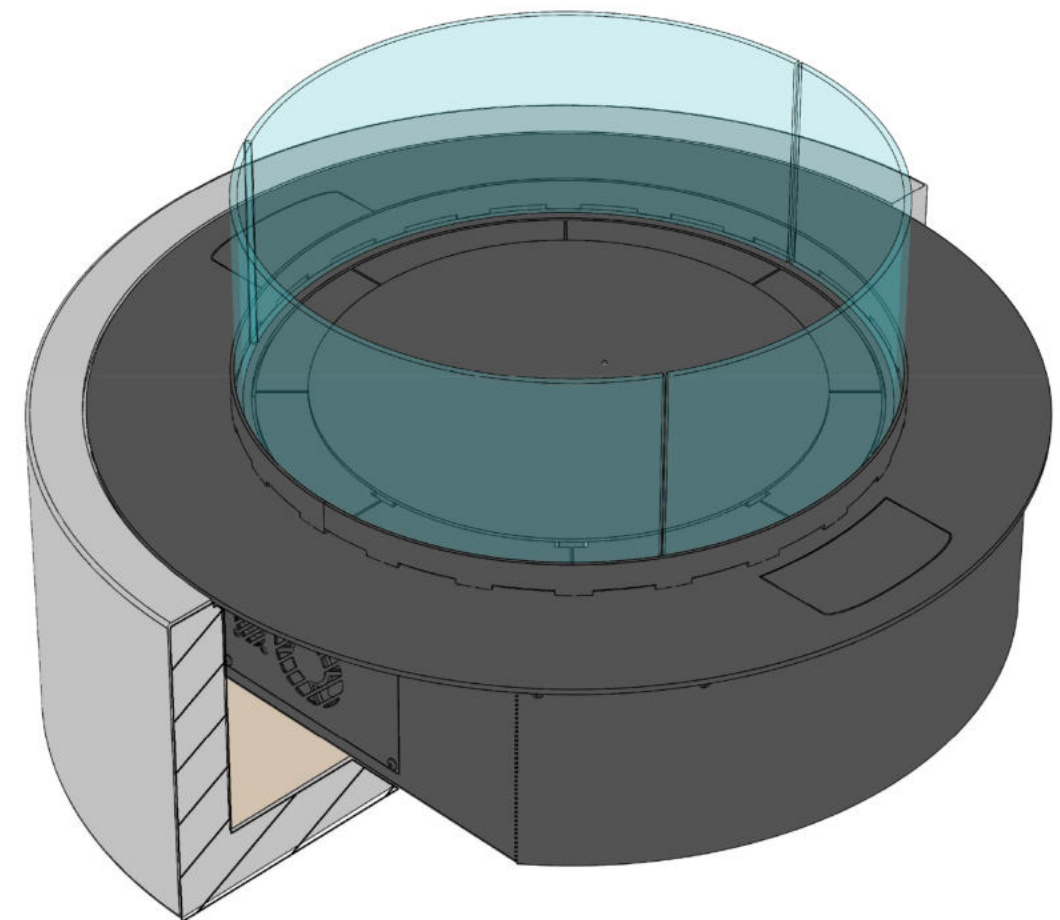
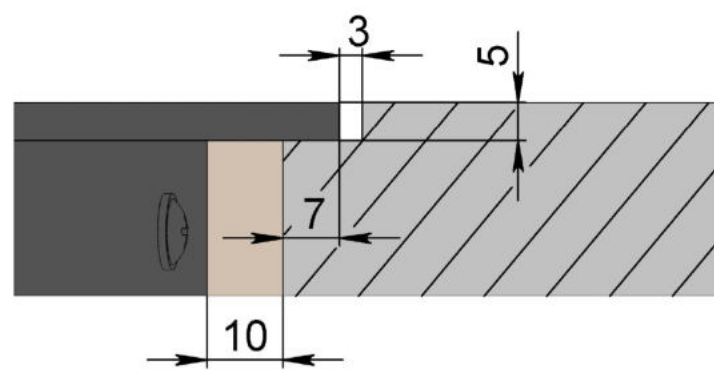
Вид спереди



Вид сбоку



Б



Размеры	Модель автоматического биокамина Dalex-radius C1		
	D600	D700	D800
L, мм	φ 600	φ 700	φ 800
L1, мм	φ 565	φ 665	φ 765
L2, мм	401	501	601