

# Фрезеровка №46



Сечение фасада

Номер завала

Толщина МДФ



T2

16/19



T3

16/19

## Технические параметры

ГЛУХОЙ	ВИТРИНА	РЕШЕТКА
Высота x Ширина, мм		
[140+356]x[296+896]	[356+1750]x[296+896]	на данном виде фрезеровки, решетка не выполняется
[716+920]x[96+140] [96+140]x[296+900]		
*Данный вид фасада выполняется либо без рисунка, либо с упрощенным вариантом рисунка, соответствующей фрезеровке		

## Выгнутый фасад

Тип исполнения



глухой

витрина

573

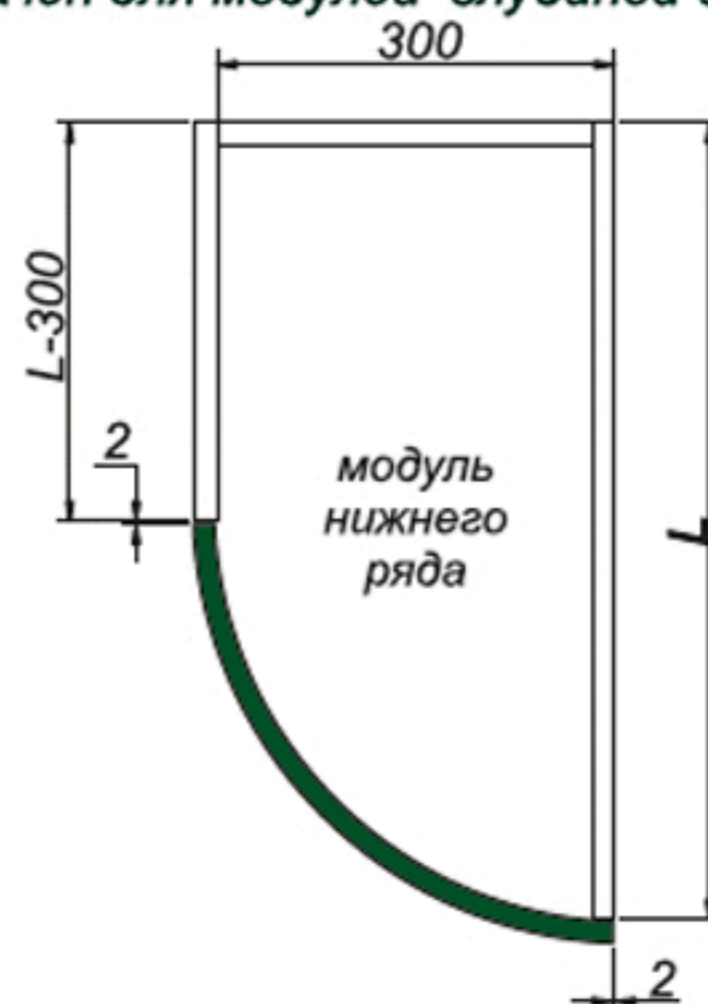
716

916

1196

Стандартный размерный ряд высот выгнутых фасадов (Н, мм)

Фасад выгнутый предназначен для модулей глубиной 300 мм



L - длина модуля нижнего ряда

## Вогнутый фасад

Тип исполнения



глухой

витрина

573

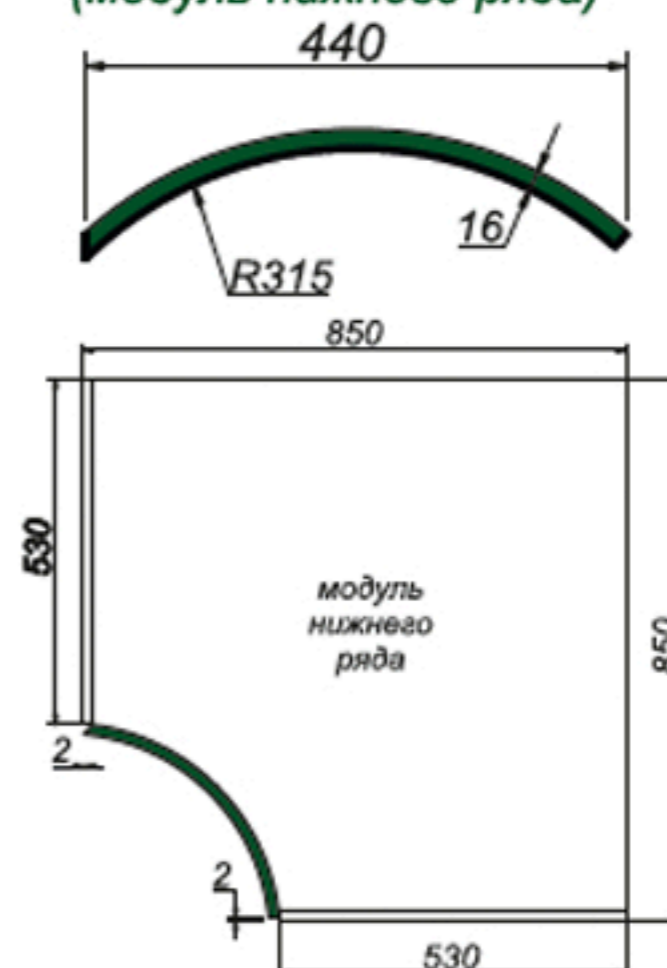
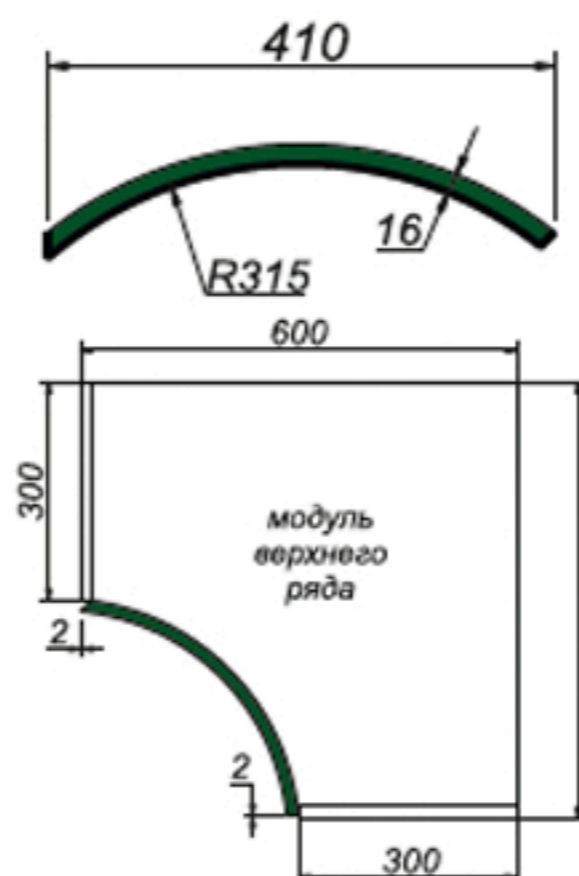
716

916

1196

Стандартный размерный ряд высот выгнутых фасадов (Н, мм)

Фасад вогнутый предназначен для модулей глубиной 600 мм (модель верхнего ряда) и 850 мм (модель нижнего ряда)



\* Стандартные сроки выполнения заказа радиусных фасадов - 14 рабочих дней, патинированных - 20 рабочих дней.  
Гнутые фасады выполняются из МДФ толщин 16 и 19 мм, обратная сторона - пластик.

\* Возможно изготовление радиусных фасадов нестандартных высот.