

## Схемы применения гнутых фасадов (краска)

### Шаблон радиусного фасада

толщиной 16 мм

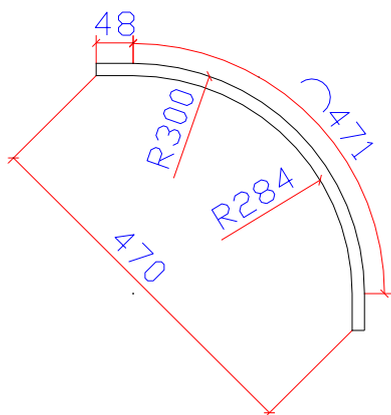
Длина прямых участков = 48 мм

Длина дуги = 471 мм (567 общая)

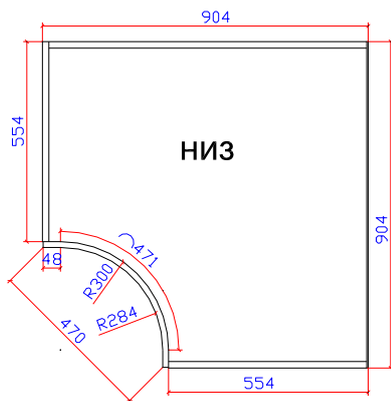
Хорда = 470 мм

Внутренний радиус = 284 мм

Внешний радиус = 300 мм



### Схема применения вогнутого фасада в нижней угловой секции 900x900:



Длина прямых участков = 48 мм

Длина дуги = 471 мм (567 общая)

Внутренний радиус = 284 мм

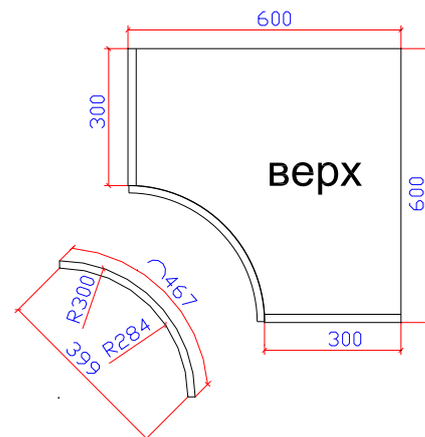
Внешний радиус = 300 мм

Хорда = 470 мм.

Внутренний радиус полки = 300 мм

Приведены общие габариты тумбы с учетом задней стенки ДВП (4мм)

### Схема применения вогнутого фасада в верхней угловой секции 600x600



Длина прямых участков = 0 мм

Длина дуги = 467 мм

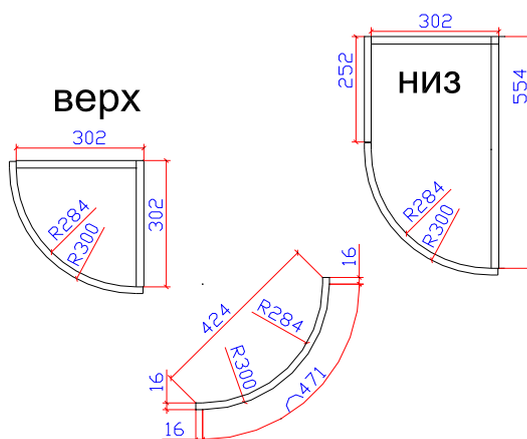
Внутренний радиус = 284 мм

Внешний радиус = 300 мм

Хорда = 399-400 мм.

Внутренний радиус полки = 300 мм

### Схема применения выгнутого фасада в нижней и верхней боковой секции



Длина прямых участков = 16 мм

Длина дуги = 471 мм (503 – общая)

Внутренний радиус = 284 мм

Внешний радиус = 300 мм

Хорда = 424 мм.

Внешний радиус полки = 284 мм

Ширина фальш-панели = 252 мм.

Схемы составлены на основе конструкторских чертежей.  
Перед установкой фасада необходима контрольная сборка изделия.

## Схемы применения гнутых фасадов (краска)

### Шаблон радиусного фасада

толщиной 16 мм

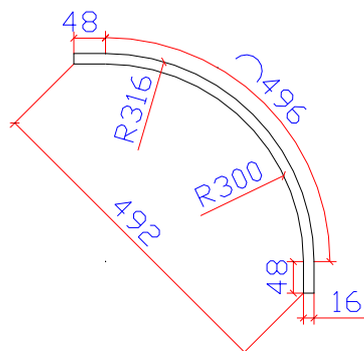
Длина прямых участков = 48 мм

Длина дуги = 496 мм (592 общая)

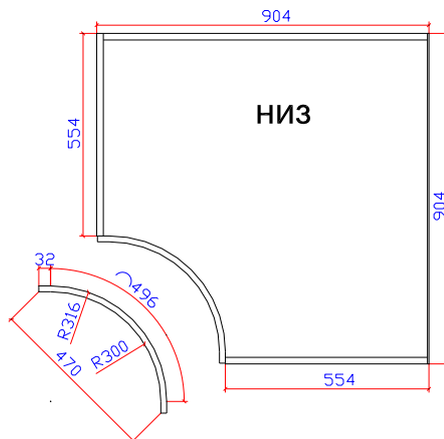
Хорда = 492 мм

Внутренний радиус = 300 мм

Внешний радиус = 316 мм



### Схема применения вогнутого фасада в нижней угловой секции 900x900:



Длина прямых участков = 32 мм

Длина дуги = 496 мм (560 общая)

Внутренний радиус = 300 мм

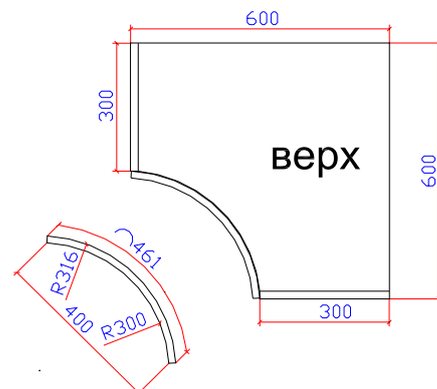
Внешний радиус = 316 мм

Хорда = 470 мм.

Внутренний радиус полки = 316 мм

Приведены общие габариты тумбы с учетом задней стенки ДВП (4мм)

### Схема применения вогнутого фасада в верхней угловой секции 600x600



Длина прямых участков = 0 мм

Длина дуги = 461 мм

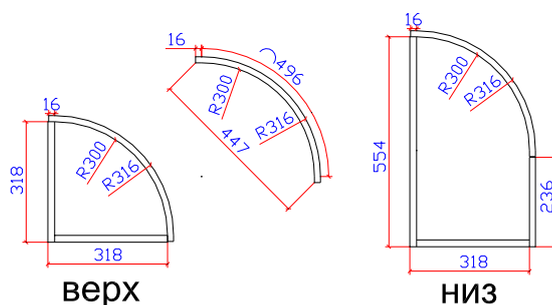
Внутренний радиус = 300 мм

Внешний радиус = 316 мм

Хорда = 399-400 мм.

Внутренний радиус полки = 316 мм

### Схема применения выгнутого фасада в нижней и верхней боковой секции



Длина прямых участков = 16 мм

Длина дуги = 496 мм (528 – общая)

Внутренний радиус = 300 мм

Внешний радиус = 316 мм

Хорда = 447 мм.

Внешний радиус полки = 300 мм

Ширина фальш-панели = 236 мм.

Схемы составлены на основе конструкторских чертежей.  
Перед установкой фасада необходима контрольная сборка изделия.

## Схемы применения гнутых фасадов (краска)

### Шаблон радиусного фасада

толщиной 16 мм

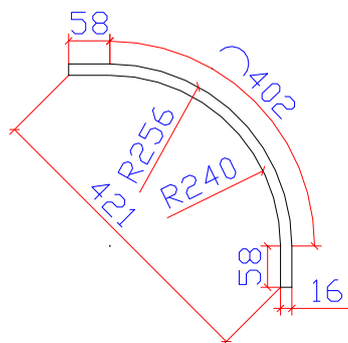
Длина прямых участков = 58 мм

Длина дуги = 402 мм (518 общая)

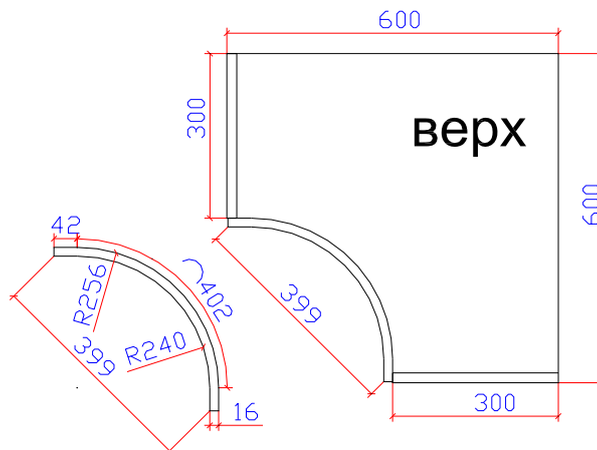
Хорда = 421 мм

Внутренний радиус = 240 мм

Внешний радиус = 256 мм



### Схема применения вогнутого фасада в верхней угловой секции 600x600



Длина прямых участков = 42 мм

Длина дуги = 402 мм (общая 486 мм)

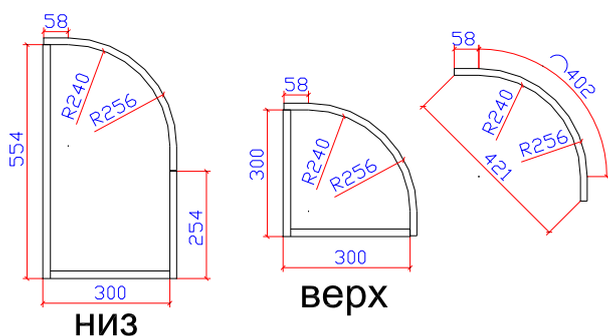
Внутренний радиус = 240 мм

Внешний радиус = 256 мм

Хорда = 399-400 мм.

Внутренний радиус полки = 256 мм

### Схема применения выгнутого фасада в нижней и верхней боковой секции



Длина прямых участков = 58 мм

Длина дуги = 402 мм (518 общая)

Внутренний радиус = 240 мм

Внешний радиус = 256 мм

Хорда = 421 мм.

Внешний радиус полки = 240 мм

Ширина фальш-панели = 254 мм.

Схемы составлены на основе конструкторских чертежей.  
Перед установкой фасада необходима контрольная сборка изделия.

## Схемы применения гнутых фасадов (краска)

### Шаблон радиусного фасада

толщиной 19 мм

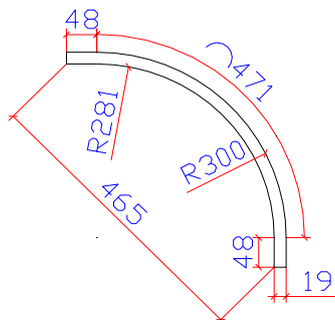
Длина прямых участков = 48 мм

Длина дуги = 471 мм (567 общая)

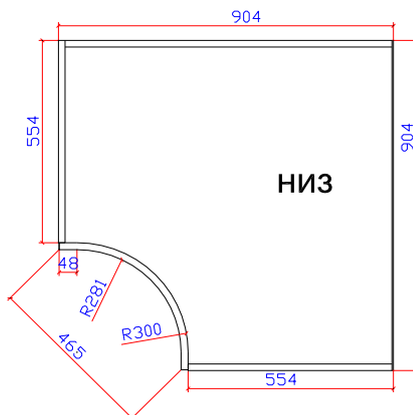
Хорда = 465 мм

Внутренний радиус = 281 мм

Внешний радиус = 300 мм



### Схема применения вогнутого фасада в нижней угловой секции 900x900:



Длина прямых участков = 48 мм

Длина дуги = 471 мм (567 общая)

Внутренний радиус = 281 мм

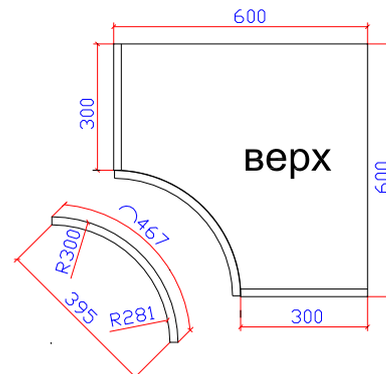
Внешний радиус = 300 мм

Хорда = 465 мм.

Внутренний радиус полки = 300 мм

Приведены общие габариты тумбы с учетом задней стенки ДВП (4мм)

### Схема применения вогнутого фасада в верхней угловой секции 600x600



Длина прямых участков = 0 мм

Длина дуги = 467 мм

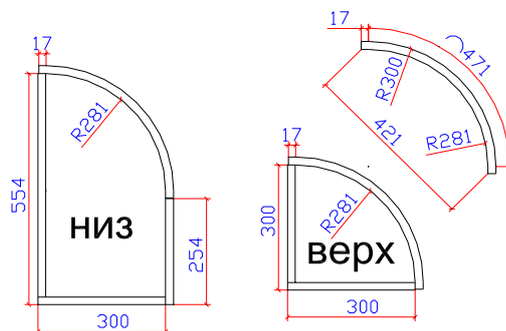
Внутренний радиус = 281 мм

Внешний радиус = 300 мм

Хорда = 395 мм.

Внутренний радиус полки = 300 мм

### Схема применения выгнутого фасада в нижней и верхней боковой секции



Длина прямых участков = 17 мм

Длина дуги = 471 мм (505 – общая)

Внутренний радиус = 281 мм

Внешний радиус = 300 мм

Хорда = 421 мм.

Внешний радиус полки = 281 мм

Ширина фальш-панели = 254 мм.

Схемы составлены на основе конструкторских чертежей.  
Перед установкой фасада необходима контрольная сборка изделия.

## Схемы применения гнутых фасадов (краска)

### Шаблон радиусного фасада

толщиной 19 мм

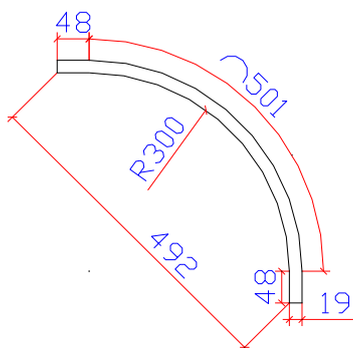
Длина прямых участков = 48 мм

Длина дуги = 501 мм (597 общая)

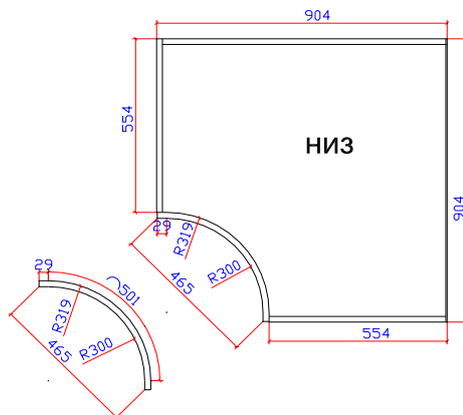
Хорда = 492 мм

Внутренний радиус = 300 мм

Внешний радиус = 319 мм



### Схема применения вогнутого фасада в нижней угловой секции 900x900:



Длина прямых участков = 29 мм

Длина дуги = 501 мм (559 общая)

Внутренний радиус = 300 мм

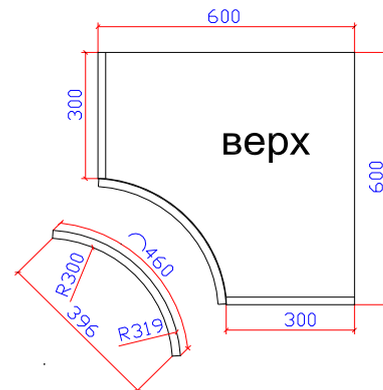
Внешний радиус = 319 мм

Хорда = 465 мм.

Внутренний радиус полки = 319 мм

Приведены общие габариты тумбы с учетом задней стенки ДВП (4мм)

### Схема применения вогнутого фасада в верхней угловой секции 600x600



Длина прямых участков = 0 мм

Длина дуги = 460 мм

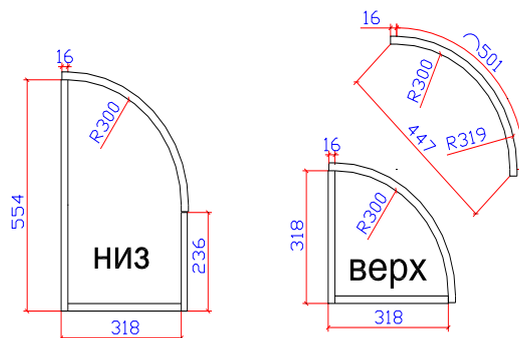
Внутренний радиус = 300 мм

Внешний радиус = 319 мм

Хорда = 396 мм.

Внутренний радиус полки = 319 мм

### Схема применения выгнутого фасада в нижней и верхней боковой секции



Длина прямых участков = 16 мм

Длина дуги = 501 мм (533 – общая)

Внутренний радиус = 300 мм

Внешний радиус = 319 мм

Хорда = 447 мм.

Внешний радиус полки = 300 мм

Ширина фальш-панели = 236 мм.

Схемы составлены на основе конструкторских чертежей.  
Перед установкой фасада необходима контрольная сборка изделия.

## Схемы применения гнутых фасадов (краска)

### Шаблон радиусного фасада

толщиной 19 мм

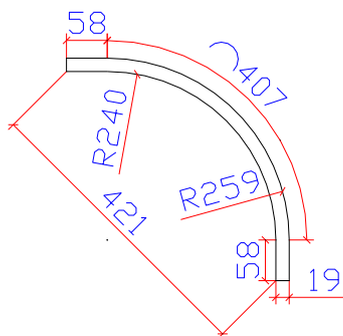
Длина прямых участков = 58 мм

Длина дуги = 407 мм (523 общая)

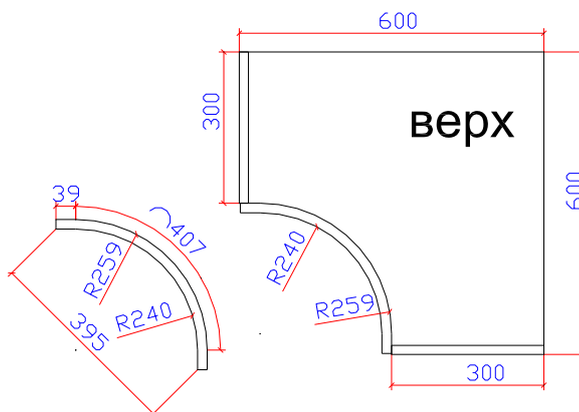
Хорда = 421 мм

Внутренний радиус = 240 мм

Внешний радиус = 259 мм



### Схема применения вогнутого фасада в верхней угловой секции 600x600



Длина прямых участков = 39 мм

Длина дуги = 407 мм (общая 485 мм)

Внутренний радиус = 240 мм

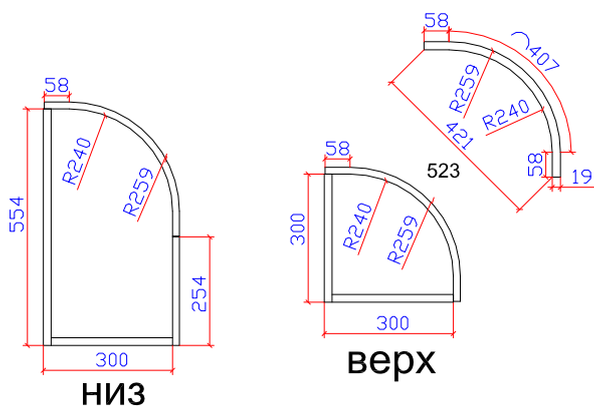
Внешний радиус = 259 мм

Хорда = 395 мм.

Внутренний радиус полки = 259 мм

### Схема применения выгнутого фасада в нижней и верхней боковой секции

**НИЗ**



Длина прямых участков = 58 мм

Длина дуги = 407 мм (523 общая)

Внутренний радиус = 240 мм

Внешний радиус = 259 мм

Хорда = 421 мм.

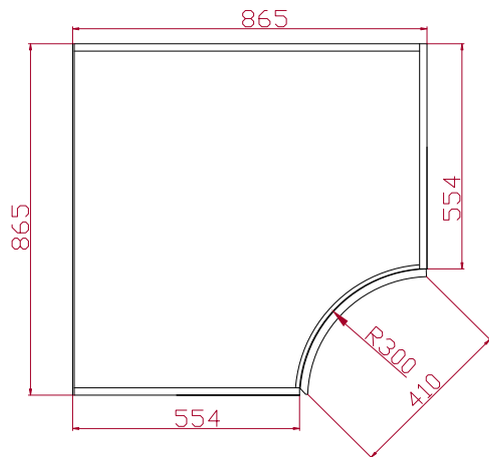
Внешний радиус полки = 240 мм

Ширина фальш-панели = 254 мм.

Схемы составлены на основе конструкторских чертежей.  
Перед установкой фасада необходима контрольная сборка изделия.

## Схемы применения стандартных гнутых фасадов (пленка)

Фасад вогнутый  
для нижней угловой секции



554 и 864 – габарит изделия с учетом задней стенки (ДВП 4мм)  
рис. 1

Фасад вогнутый  
для верхней угловой секции

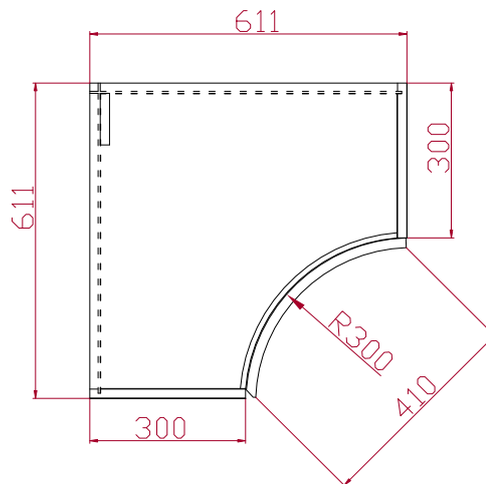
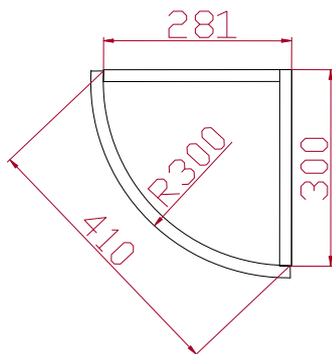


рис. 2

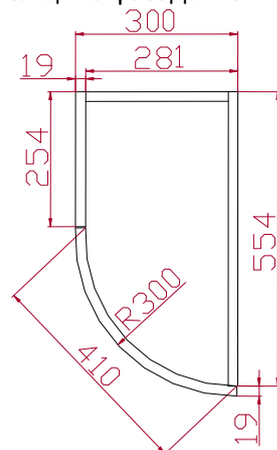
### Фасад выгнутый

Хорда=410 мм, Наружный радиус = 300 мм, Дуга = 480/476 мм. (19/16 мм.)

Для верхней боковой секции  
(Толщина фасада: 19 мм.)



Для нижней боковой секции  
(Толщина фасада: 19 мм.)



254 – размер ф-панели

Схемы составлены на основе конструкторских чертежей.