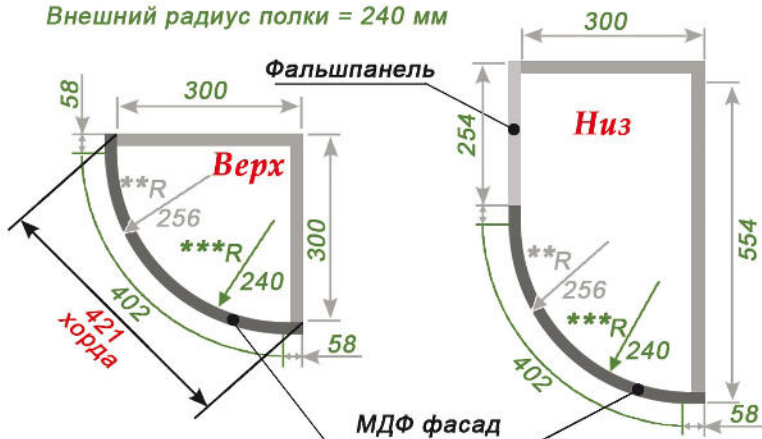


Схема применения радиусных фасадов под покраску толщиной 16 мм

Боковая секция с выгнутым фасадом

Общая длина дуги = 518 мм
Внешний радиус полки = 240 мм



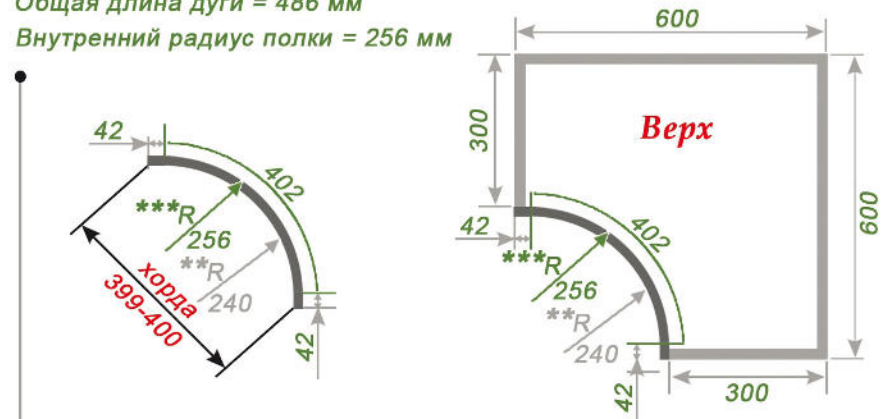
$R=240/256$

Общая длина дуги = 518 мм



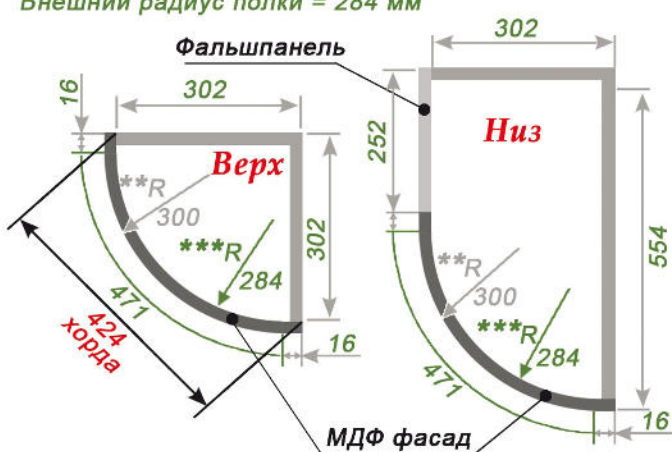
Угловая секция с вогнутым фасадом

Общая длина дуги = 486 мм
Внутренний радиус полки = 256 мм



Боковая секция с выгнутым фасадом

Общая длина дуги = 503 мм
Внешний радиус полки = 284 мм

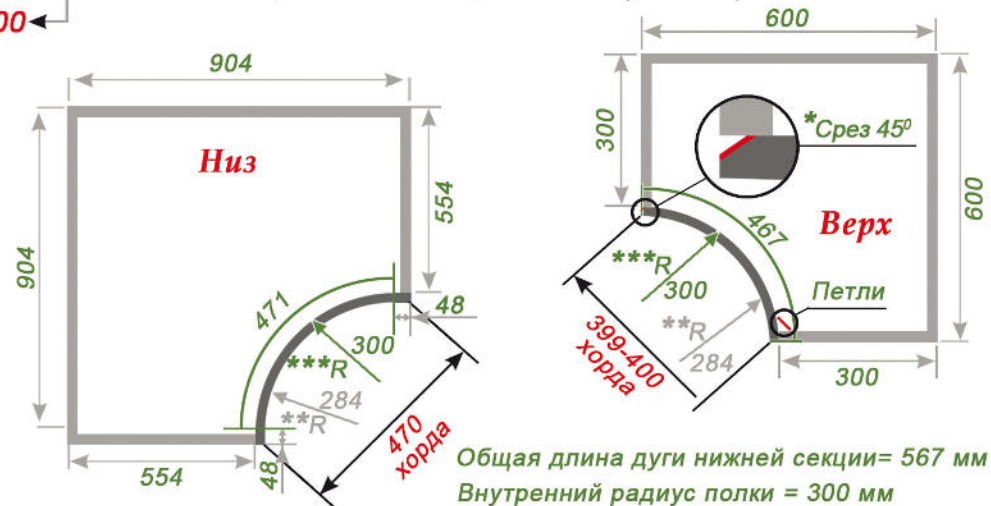


$R=284/300$

Общая длина дуги = 567 мм



Угловая секция с вогнутым фасадом

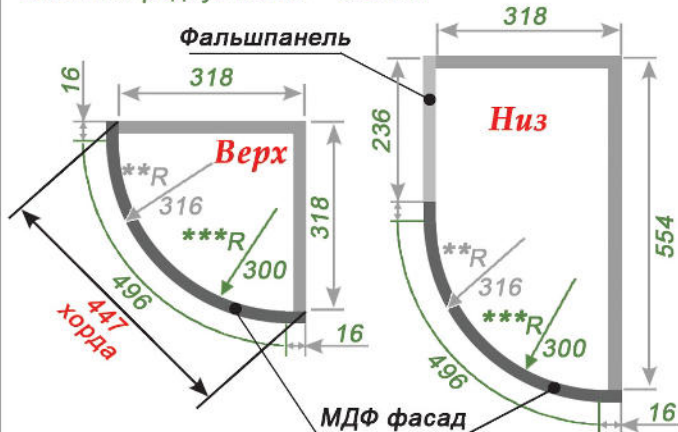


* - Для свободного открытия дверцы в вогнутом фасаде производится срез на противоположной от петель стороне ** - Внешний радиус *** - Внутренний радиус

Схема применения радиусных фасадов под покраску толщиной 16 мм

Боковая секция с выгнутым фасадом

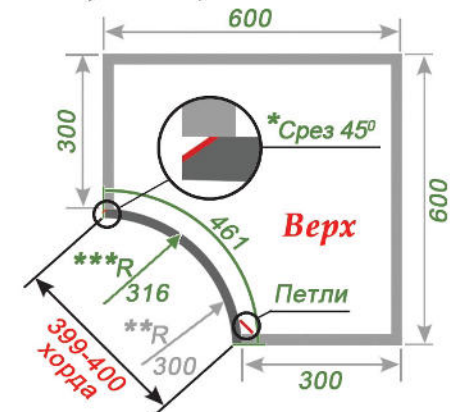
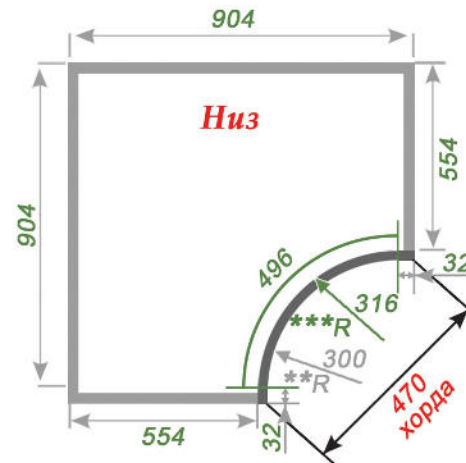
Общая длина дуги = 528мм
Внешний радиус полки = 300 мм



Общая длина дуги = 592мм



Угловая секция с вогнутым фасадом

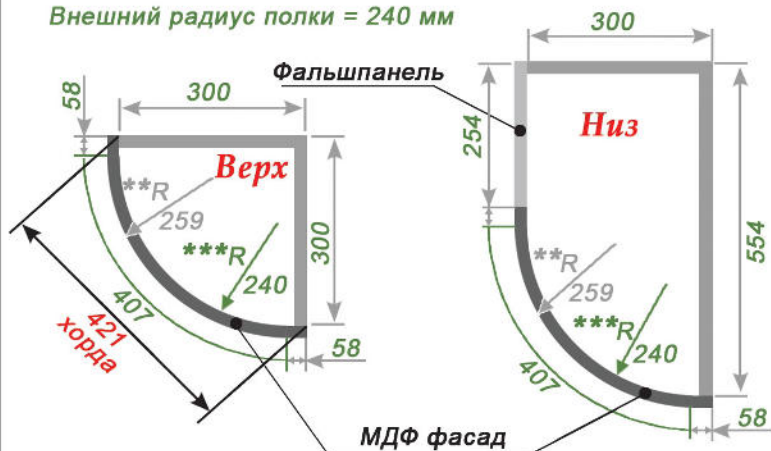


Общая длина дуги нижней секции = 560 мм
Внутренний радиус полки = 316 мм

Схема применения радиусных фасадов под покраску толщиной 19 мм

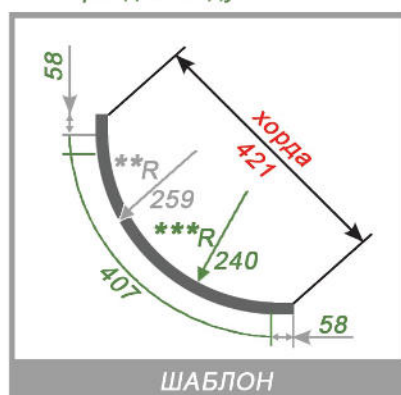
Боковая секция с выгнутым фасадом

Общая длина дуги = 523 мм
Внешний радиус полки = 240 мм



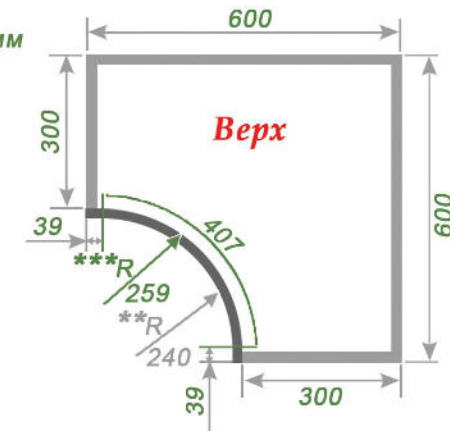
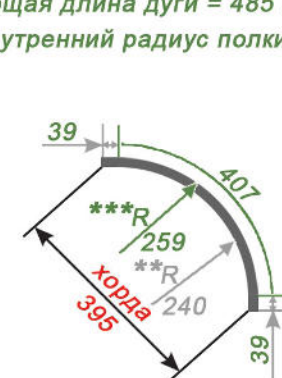
R = 240/259

Общая длина дуги = 523 мм



Угловая секция с вогнутым фасадом

Общая длина дуги = 485 мм
Внутренний радиус полки = 259 мм

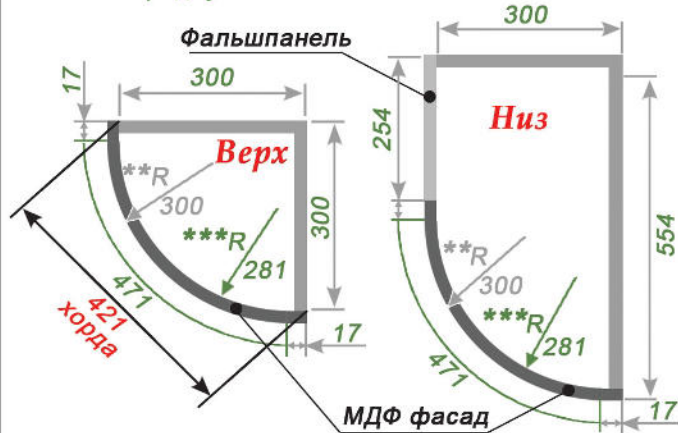


* - Для свободного открытия дверцы в вогнутом фасаде производится срез на противоположной от петель стороне ** - Внешний радиус *** - Внутренний радиус

Схема применения радиусных фасадов под покраску толщиной 19 мм

Боковая секция с выгнутым фасадом

Общая длина дуги = 505мм
Внешний радиус полки = 281мм

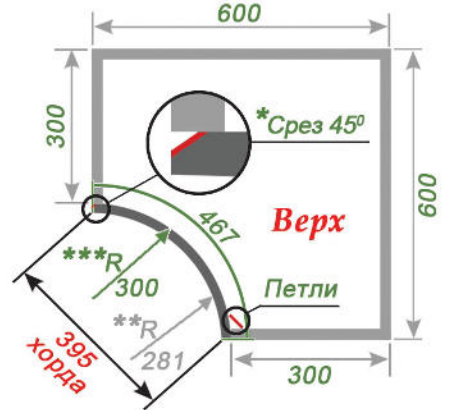
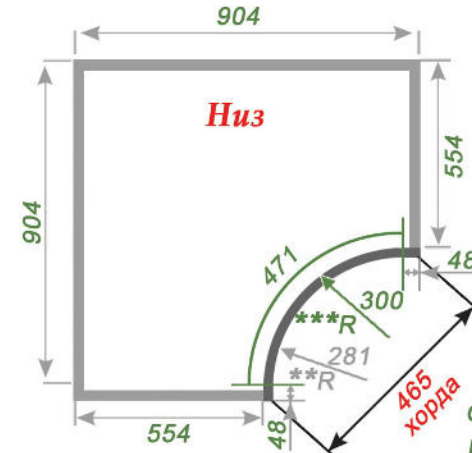


$R = 281/300$

Общая длина дуги = 567мм



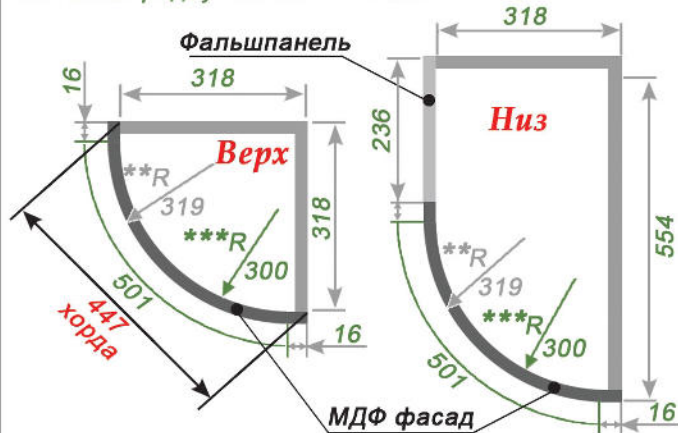
Угловая секция с вогнутым фасадом



Общая длина дуги нижней секции = 567 мм
Внутренний радиус полки = 300 мм

Боковая секция с выгнутым фасадом

Общая длина дуги = 533мм
Внешний радиус полки = 300 мм

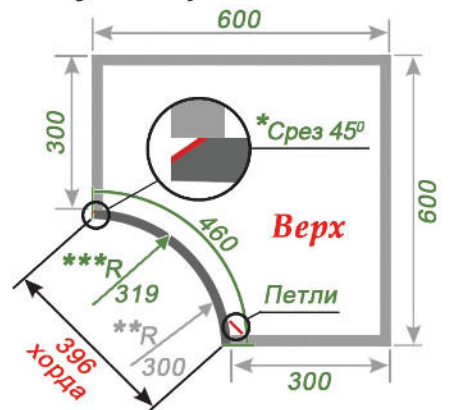
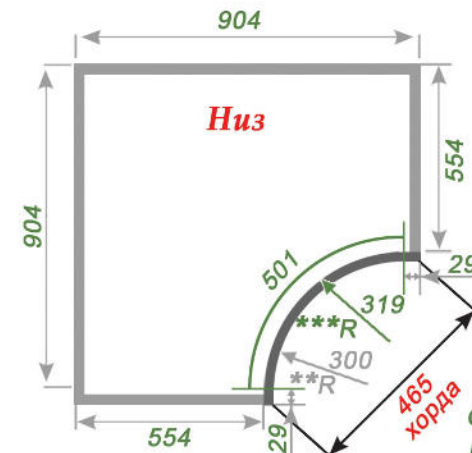


$R = 300/319$

Общая длина дуги = 597мм



Угловая секция с вогнутым фасадом



Общая длина дуги нижней секции = 559 мм
Внутренний радиус полки = 319 мм

* - Для свободного открытия дверцы в вогнутом фасаде производится срез на противоположной от петель стороне ** - Внешний радиус *** - Внутренний радиус