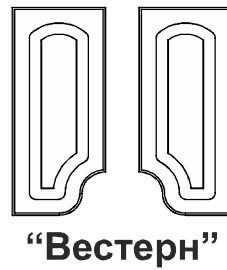


ВИДЫ ВНУТРЕННИХ ФРЕЗ

	Фреза № 1 Для рисунков: 1, 2, 6, 7, 13, 15, 19, 36. "Кантри", "Вестерн"
	Фреза № 2 Для рисунков: 3, 8, 10, 17, 20, 21, 29, 37
	Фреза № 3 Для рисунков: 18, 23, 27
	Фреза № 5 Для рисунков: 14, 29
	Фреза № 7 Для рисунков: 4, 5, 9, 33, 34, 35, 36, 37
	Фреза № 8 Для рисунков: 16, 31, 32
	Фреза № 9 Для рисунков: 1, 2, 6, 7, 13, 26, 31, 36, "Кантри", "Вестерн"
	Фреза № 10 (9+8) Для рисунков: 31
	Фреза № 11 Для рисунков: 38

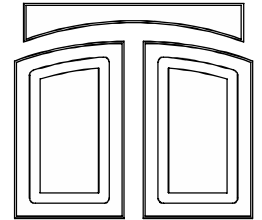
КРОМОЧНЫЕ ФРЕЗЫ

	Фреза кромочная № 0
	Фреза кромочная № 1
	Фреза кромочная № 2
	Фреза кромочная № 3, 4
	Фреза кромочная № 5
	Фреза кромочная № 6



"Вестерн"

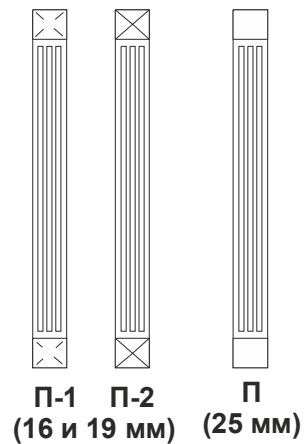
высота	ширина
570	596
570	796
713	596
713	796



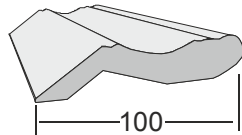
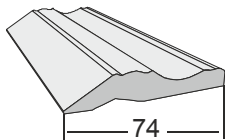
"Кантри"

высота	ширина
713	596
713	696
713	796

Пилястра



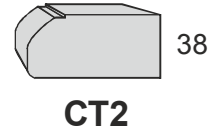
П-1 П-2 П
(16 и 19 мм) (25 мм)



карниз
"клюв"



карниз
"корона"



СТ2

Стандартные размеры

H \ L	146	196	254	296	346	396	446	496	596
110									●
140				●	●	●	●	●	●
176				●	●	●	●	●	●
284				●	●	●	●	●	●
355								●	●
396								●	●
570				●	●	●	●	●	●
596				●	●	●	●	●	●
713	●	●	●	●	●	●	●	●	●
900-920	●	●		●	●	●	●	●	●

Рисунки фрезерования (стандартная программа)

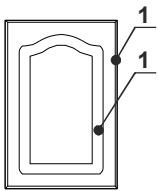


Рис. № 1

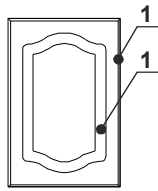


Рис. № 2

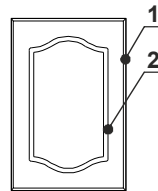


Рис. № 3

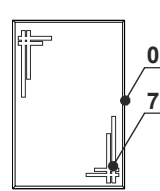


Рис. № 4

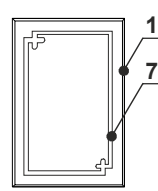


Рис. № 5

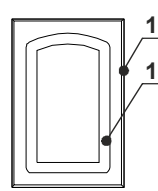


Рис. № 6

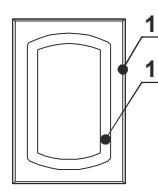


Рис. № 7

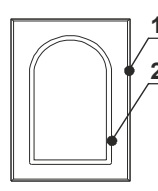


Рис. № 8

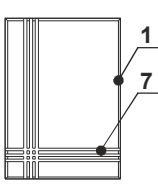


Рис. № 9

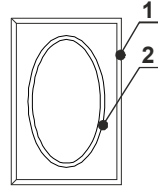


Рис. № 10

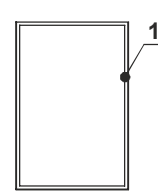


Рис. № 11

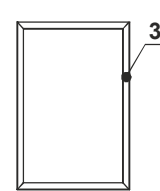


Рис. № 12

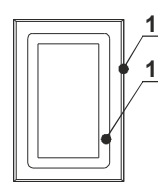


Рис. № 13

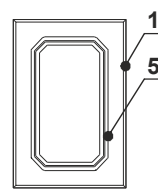


Рис. № 14

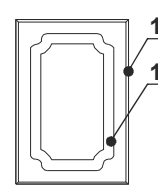


Рис. № 15

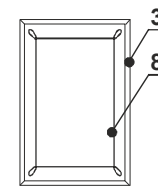


Рис. № 16

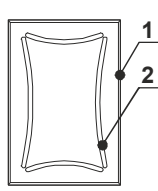


Рис. № 17

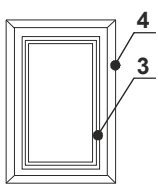


Рис. № 18

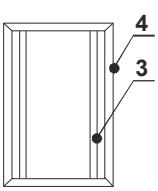


Рис. № 23

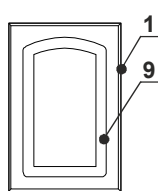


Рис. № 26

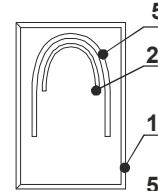


Рис. № 29

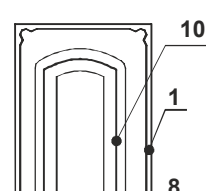


Рис. № 31

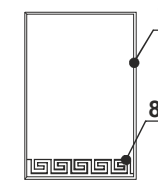


Рис. № 32

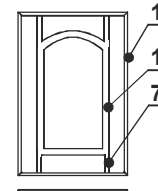


Рис. № 36

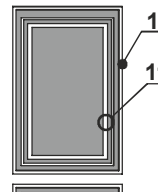
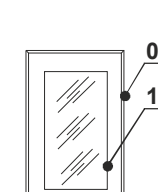
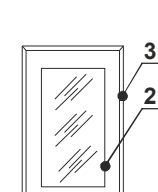


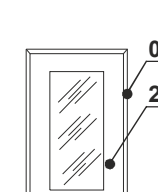
Рис. № 38



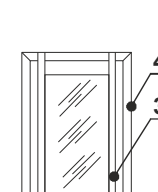
Витрина
Рис. № 19



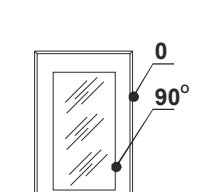
Витрина
Рис. № 20



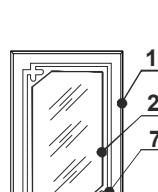
Витрина
Рис. № 21



Витрина
Рис. № 27



Витрина
Рис. № 28



Витрина
Рис. № 37

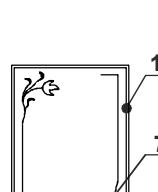


Рис. № 40

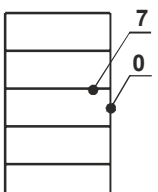


Рис. № 33

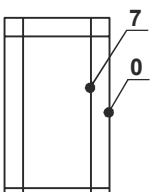


Рис. № 34

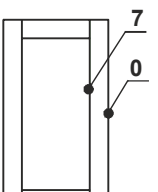


Рис. № 35

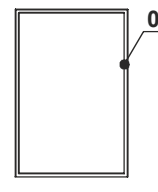


Рис. № 22

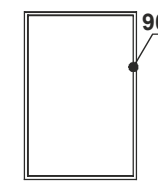


Рис. № 24

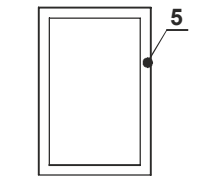


Рис. № 25

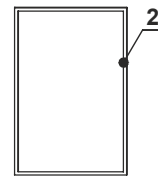


Рис. № 30

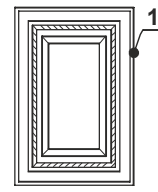
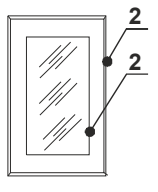
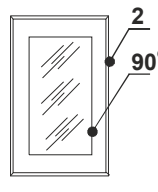


Рис. № 41



Витрина
Рис. № 42



Витрина
Рис. № 43

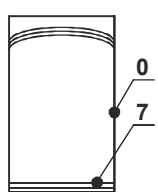


Рис. № 44

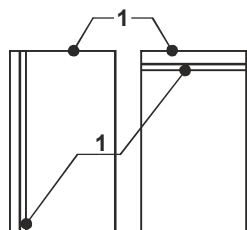


Рис. № 45

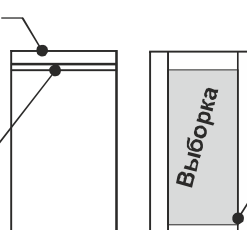


Рис. № 46

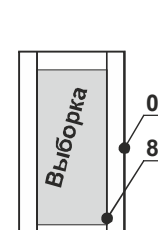


Рис. № 47
только на 19 мм.

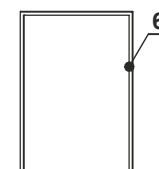
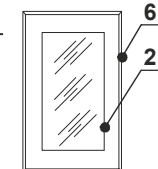
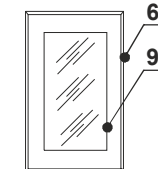


Рис. № 50



Витрина
Рис. № 51



Витрина
Рис. № 52

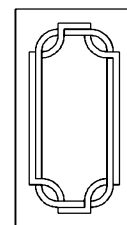
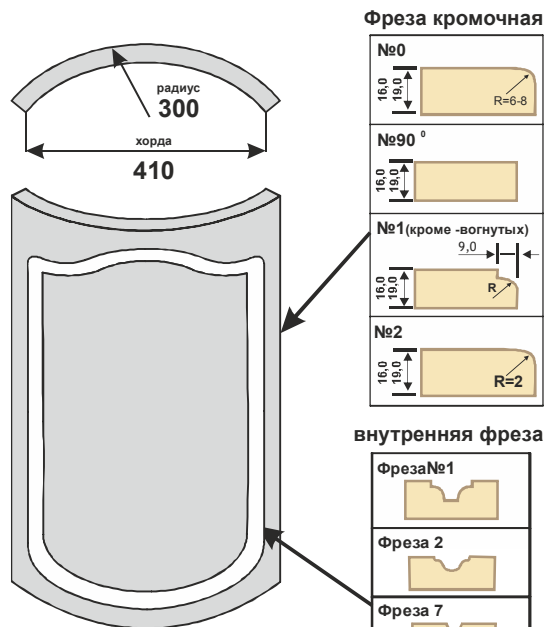


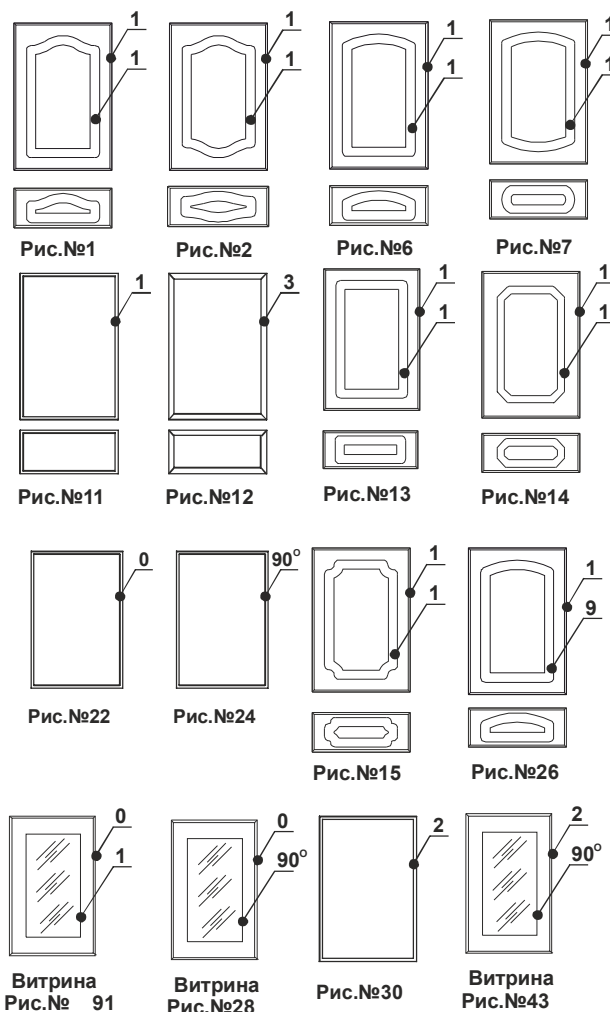
Рис. № 55

кроме пленочных фасадов

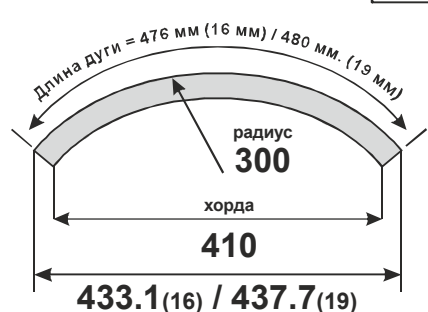
ФРЕЗЕРОВКА ГНУТОГО (РАДИУСНОГО) ФАСАДА (стандарт)



Рисунки фрезерования радиусного фасада (стандартная программа)

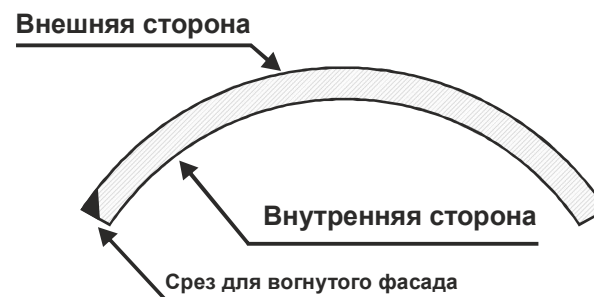


Так же, возможны и другие виды рисунков, из программы прямых фасадов, с тем учетом, что внутренняя фреза будет отлична от фрезы прямого фасада.



На вогнутых фасадах, рисунок №14 и 26 - не производится.

ФРЕЗЕРОВКА КАРНИЗОВ



Если радиусный фасад ламинируется (или на него наносится краска) по внешней стороне дуги - то такой фасад называется **ВЫГНУТЫМ**
 Если по внутренней дуге - **ВОГНУТЫМ**

На вогнутых фасадах - кромочная фреза №1 - не делается. рисунок №14 и 26 - не производится.

- Высота вогнутого фасада: 700, 713, 900, 920 мм.
- Максимальная высота гнутой витрины – 2 м.
- Минимальная высота гнутого фасада = 140 мм;
- Максимальная высота = 2 200 мм. (только для пленки)
- Наружный радиус = 300 мм.
- Хорда = 410 мм.
- Длина дуги = 476 мм (16 мм) / 480 мм. (19 мм)