

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ МДФ В ПЛЕНКЕ ПВХ «CLASSIC» .....</b>	<b>2</b>
Декоры пленки ПВХ древесные матовые .....	4
Декоры пленки ПВХ древесные однотонные .....	6
Декоры пленки ПВХ однотонные матовые .....	8
Декоры пленки ПВХ однотонные глянцевые .....	10
Декоры пленки ПВХ фантазийные матовые.....	11
Декоры пленки ПВХ фантазийные глянцевые.....	12
Декоры пленки ПВХ металлики .....	13
Фрезеровки .....	14
<b>ФРЕЗЕРОВКИ ПО РАЗМЕРНОЙ СЕТКЕ .....</b>	<b>44</b>
<b>ВИТРИНЫ СЛОЖНЫЕ .....</b>	<b>46</b>
<b>СБОРНЫЕ ФАСАДЫ .....</b>	<b>48</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ .....</b>	<b>52</b>
<b>КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ, ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛАСТИКОМ «MAGIC» .....</b>	<b>54</b>
Декоры пластика .....	56
Коллекция «CleanTouch» .....	62
Сборные фасады из пластика .....	64
Рама из алюминиевого профиля .....	66
<b>СТЕКЛА ДЛЯ КУХОННЫХ ФАСАДОВ .....</b>	<b>68</b>
<b>СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ .....</b>	<b>72</b>
Панели АР ДЕКО .....	73
Двери-купе .....	75
Накладки на двери .....	78
<b>ПАМЯТКА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАНЕЛЕЙ .....</b>	<b>80</b>



# Classic

КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ В ПЛЕНКЕ ПВХ

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Материал-основа: плита МДФ с односторонним ламинированием и без него.

Толщина: 10 мм, 16 мм, 19 мм, 22 мм.

Облицовочный материал: пленка ПВХ.

Фасады изготавливаются по методу мембранно-вакуумного прессования с соблюдением экологических требований и технологического регламента.

#### СВОЙСТВА :

- устойчивость к воздействию сухого и влажного пара;
- устойчивость к истиранию.

В нашей программе более 60 фрезеровок, широкий ассортимент декоров – более 250 вариантов пленки. Вы можете доверить нам нестандартные идеи для выполнения заказа. Фабрика «Кедр-Фасады» изготовит панели с учетом размеров и индивидуальных потребностей заказчика.

Возможны варианты фрезы по торцу и по пласти фасада. Подробную техническую информацию смотрите в техническом справочнике фабрики.

## Древесные матовые

				
1544 СОСНА БЕЛАЯ	3T БЕЛОЕ ДЕРЕВО	2237 ДУБ ВОТАН БЕЛЫЙ	2584-1 ВЕНГЕ ЗОЛОТО	2104 КАРЕЛЬСКАЯ БЕРЕЗА
				
2584-2 ВЕНГЕ СЕРЕБРО	9187-5 ЛИСТВЕННИЦА КАМЧАТСКАЯ	2109 ТОПОЛЬ СЕРЕБРИСТЫЙ	9141 КЛЕН НАТУРАЛЬНЫЙ	9132 ЯСЕНЬ НАТУРАЛЬНЫЙ
				
1937 КИПАРИС КРЕМ КАКАО	1931 ИПЕ СЛОНОВАЯ КОСТЬ	2313 САНТОРИНИ БЕЛЫЙ	5022 ЯСЕНЬ ЖЕМЧУЖНЫЙ	1930 ИПЕ МОРСКАЯ ПЕНА
				
1929 ДУБ АРКТИК	2108 КЕДР АГАТОВЫЙ СЕРЫЙ	1435 ВЯЗ ЖЕМЧУЖНЫЙ	1436 ЯСЕНЬ КЛАССИЧЕСКИЙ	2103 ЛИПА СВЕТЛАЯ
				
2107 КЕДР АГАТОВЫЙ СВЕТЛЫЙ	2105 КЕДР АГАТОВЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ	9187-3 ЛИСТВЕННИЦА ПРИМОРСКАЯ	1932 ИПЕ КРЕМ КАКАО	1901 ДУБ АНТИК БЕЛЫЙ

				
5028 ДУБ СВЕТЛЫЙ	2175 ДУБ ГАЛИФАКС	512 TE ДУБ СОНОМА СВЕТЛЫЙ	1910 СОСНА ПАСТЕЛЬ	1902 ДУБ АНТИК СЕРЕБРЯНЫЙ
				
2210 АКАЦИЯ	1928 ДУБ РУСТИК НАТУРАЛЬНЫЙ	2448 ДУБ ЯНТАРНЫЙ	203-6T ЕЛЬ КАРПАТСКАЯ	9187-1 ЛИСТВЕННИЦА СИБИРСКАЯ
				
2212 РЯБИНА	1905 ДУБ СЕПИЯ	1914 ДУБ АГАТ	1906 ДУБ ДЫМЧАТЫЙ	2236 ДУБ ВОТАН СЕРЫЙ
				
29T ОЛЬХА ТИСНЕНАЯ	13T ДУБ МОЛОДОЙ	1913 СОСНА ВИНТАЖ		
				
1938 КИПАРИС КРЕМ КОФЕ	1438 ДУБ ШАМОНИ	269 T СЛИВА ТЕМНАЯ ТИСНЕНАЯ		
				
5029 ДУБ ТЕМНЫЙ	513 TE ДУБ СОНОМА ТЕМНЫЙ	2444 ДУБ ВЕРОНА		
				
1543 ДУБ ТРЮФЕЛЬНЫЙ СВЕТЛЫЙ	1915 ДУБ ОНИКС	9187-6 ЛИСТВЕННИЦА АМУРСКАЯ		
				
1439 ОРЕХ КЛАССИЧЕСКИЙ	1933 ИПЕ КРЕМ КОФЕ	2314 САНТОРИНИ ЧЕРНЫЙ		



1550 ДУБ ШЕРВУД ТЕМНЫЙ



246 T СТАРОЕ ДЕРЕВО



246-2T ДУБ АНТИК



1916 ДУБ ОПАЛ



246-3T ВЕНГЕ ТЕМНЫЙ



68T ОРЕХ ТЕМНЫЙ



1441 МОРЕННЫЙ ДУБ



1934 ИПЕ СЕРЫЙ АГАТ



## Древесные однотонные



27 ПАТИНА ЯСЕНЬ



2443 РИФ АЙСБЕРГ



1329 ЭМАЛЬ СНЕЖНАЯ



2441 ПЛАТАН БЕЛЫЙ



5005 РОЯЛВУД БЕЛЫЙ



2445 ТИК БЕЛЫЙ



2440 ПЛАТАН КРЕМ



1653 АФРОДИТА



85 ПАТИНА ЯСЕНЬ ЗОЛОТО



1330 ЭМАЛЬ ОБЛАЧНАЯ



5098 РОЯЛВУД КРЕМ



1654 АФИНА



7554 ПАТИНА ЯСЕНЬ СЕРЕБРИСТЫЙ



5009 РОЯЛВУД ЖЕМЧУГ



1331 ЭМАЛЬ ПЕСОЧНАЯ



2447 ТИК СЕРЫЙ



1655 АПОЛЛОН



2213 ЯСЕНЬ КАПУЧИНО



246 TP ЗЕЛЕНЬ ПАТИНА



1328 ЭМАЛЬ КАМЕННАЯ



1652 ГЕФЕСТ



74 ПАТИНА СКАЙ



5010 РОЯЛВУД КОФЕ



1651 ЗЕВС



2201 ДРЕВЕСНАЯ МЯТА



2204 ДРЕВЕСНЫЙ СЕРЫЙ



2446 ТИК ЛАТТЕ



1334 ЭМАЛЬ НЕБЕСНАЯ



1333 ЭМАЛЬ ЛЕСНАЯ



5018 РОЯЛВУД ГОЛУБОЙ



5011 РОЯЛВУД СЕРЫЙ



2203 ДРЕВЕСНАЯ ЛАВАНДА



1656 ГЕРА



1332 ЭМАЛЬ ЗЕМНАЯ



2205 ДРЕВЕСНОЕ ЛАТТЕ



2442 ПЛАТАН ГРАФИТ



2202 ДРЕВЕСНЫЙ МАРЕНГО



5094 РОЯЛВУД ДЖИНС



160 ДУБ АДРИАТИКА



5095 РОЯЛВУД ГРАФИТ



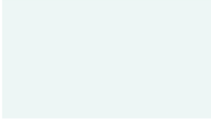
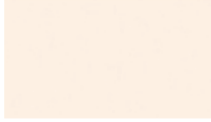
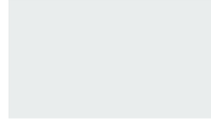
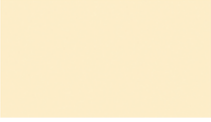
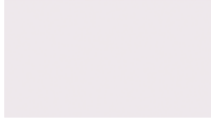
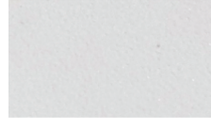
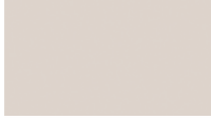
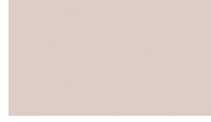
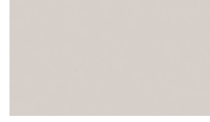
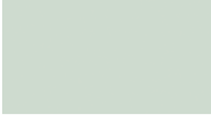
162 ДУБ АКВАМАРИН

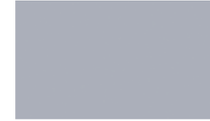


165 ДУБ БОЛОТНЫЙ



## Однотонные матовые

 NEW	 NEW	 NEW	 NEW	 NEW
2418 СИЛЬВЕР	2419 ЭСПРЕССО	8470 СВИНЦОВЫЙ	2417 МОККО	2416 ДАРК
				
93005-48 БЕЛЫЙ СОФТ	1223 ПАСТЕЛЬ СЛИВКИ	2230 ЖАСМИН	1224 ПАСТЕЛЬ ВАНИЛЬ	2231 МАГНОЛИЯ
				
2220 ЛУННЫЙ	1222 ПАСТЕЛЬ ЗЕФИР	2412 БЕЛАЯ РОЗА СОФТ	2407 НЕЗАБУДКА СОФТ	2400 ПАНАКОТА
				
1225 ПАСТЕЛЬ КАРАМЕЛЬ	2406 ЗЕФИР	14027 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	2301 МЕРЦАНИЕ БЕЛОЕ	2408 МЕНТОЛ
				
2235 ТУМАН	2409 КАШЕМИР	2215 ЛАГУНА	1221 ПАСТЕЛЬ МОККО	2115 НЕО
				
2401 МИНДАЛЬ СОФТ	35 ВАНИЛЬ	2114 МЕРИНО	2225 КЕРАМИКА	2228 АРАХИСОВЫЙ
				
2405 ЛИЛОВЫЙ СОФТ	2223 ПОЛЫНЕВЫЙ	2226 СИЗЫЙ	2402 ПУДРА СОФТ	2307 ОПАЛ
				
2219 СЕРЫЙ КАШЕМИР	2222 МЯТНЫЙ	2206 МЯТА	2112 ИРИС	1227 ПАСТЕЛЬ ПАСТИЛА

				
2227 БИСКВИТНЫЙ	1220 ПАСТЕЛЬ ЛАТТЕ	8024 СУПЕРМАТ ФИСТАШКОВЫЙ	2421 ТРОСТНИК	2308 КАЛЬЦИТ
				
2234 СВЕТЛЫЙ СИРИУС	2229 ИМБИРНЫЙ	2404 АЛЬБИОН СОФТ	2403 КАРАМЕЛЬ СОФТ	2224 ЛАВРОВЫЙ
				
015 НИАГАРА	2218 СТАЛЬНОЙ СЕРЫЙ	1219 ПАСТЕЛЬ КАПУЧИНО		
				
2424 КАРРИ	2423 РОЗОВЫЙ ПЕПЕЛ	854 ЛАТТЕ		
				
2116 ГРЕЙ НУБУК	2243 ПЫЛЬНАЯ РОЗА	1218 ПАСТЕЛЬ КАКАО		
				
2303 МЕРЦАНИЕ ЗЕЛЕНОЕ	2111 БЛЭКБЕРРИ	013 АКВАМАРИН		
				
2410 ОБСИДИАН	2420 ВЕРДЕ	2422 ШАФРАН		
				
2414 ГОРЬКИЙ ШОКОЛАД СОФТ	2411 ТЕМНЫЙ ШОКОЛАД	2413 САПФИР		





2110 АНТРАЦИТ    2242 ТЕЛЕГРЕЙ МАТОВЫЙ    2207 МАРЕНГО    7029-04 ШОКОЛАД СОФТ    2217 СВИНЦОВЫЙ СЕРЫЙ



2117 ПЕПЕЛ    2244 КИПАРИС ТЕМНЫЙ    858 ГРАФИТ НУБУК    2221 МИРТОВЫЙ    2216 ОКЕАНИЯ

## Однотонные глянцевые



12006 БЕЛЫЙ (ТЕПЛЫЙ)    66 БЕЛЫЙ



356 ВАНИЛЬ ГЛЯНЕЦ    2126 КРЕМ ГЛЯНЕЦ



3041 КРЕМ-БРЮЛЛЕ    535-6 Т6 КАКАО ПЕРЛАМУТР



511 G КАПУЧИНО    803 G ЛАЙМ



21296 ГРАФИТ ГЛЯНЕЦ    7740 ШОКОЛАД ГЛЯНЕЦ



## Фантазийные матовые



2309 ДЮНА БЕЛАЯ    2311 БЕТОН ХАФИТ    2238 РЕЛЬЕФ БЕЛЫЙ    2232 ИЗВЕСТНЯК БЕЛЫЙ    2470 ХОЛСТ БЕЛЫЙ



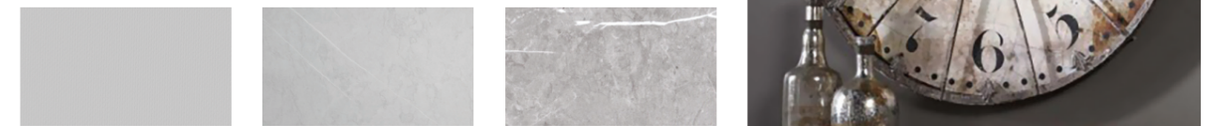
59 SD ПИКсель БЕЛЫЙ    1863 ШТУКАТУРКА КРЕМОВАЯ    2478 МРАМОР СВЕТЛЫЙ    0301S КРЕМОВЫЙ ШЕЛК    2171 ГРАНИТ МАУС



2211 ШЕЛК ЖЕМЧУГ    2306 ВЕНЕЦИАНКА БЕЛАЯ    2477 РОГОЖКА СВЕТЛАЯ



1864 ШТУКАТУРКА СЕРАЯ    2241 РЕЛЬЕФ КЕРАМИКА    2471 ХОЛСТ МОККО



2472 ХОЛСТ ГРЕЙ    2173 ГРАНИТ ГРЕЙ    2172 ГРАНИТ КРЕМ



2239 РЕЛЬЕФ СЕРЫЙ    1869 ШТУКАТУРКА СЕРЕБРО    2473 ХОЛСТ ЛАТТЕ



2476 РОГОЖКА ТЕМНАЯ    2475 ХОЛСТ ВУЛКАНИЧЕСКИЙ    2474 ХОЛСТ ГРИН





## Фантазийные глянцевые



439 СЕРЕБРЯНЫЙ ДОЖДЬ



## Металлики



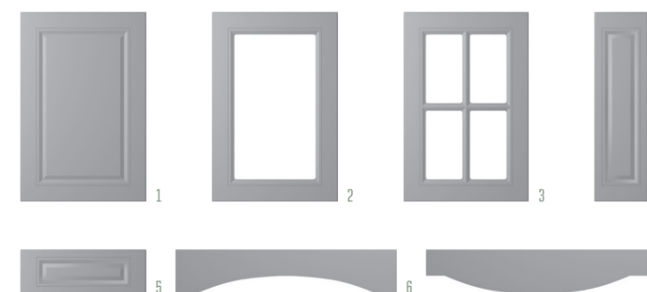


Classic

ФРЕЗЕРОВКИ

## АНТИНОРИ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



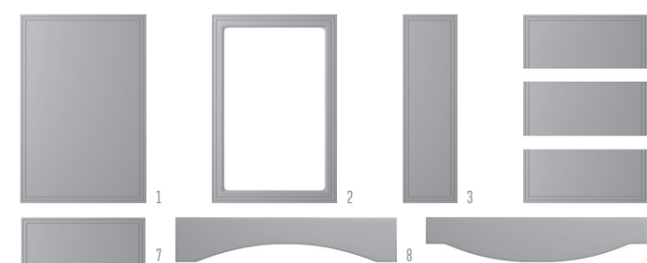
толщина плиты 19 мм

КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	246-1100
2. витрина	296-2300	246-1100
3. витрина решетка	396-2300	396-1100
4. бутылочница	246-2750	140-245
5. ящик	140-245	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



## БОННА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 19 мм

КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик 1	140-250	246-1100
5. ящик 2	140-250	246-1100
6. ящик 1	140-250	246-1100
7. ящик	140-250	246-1100
8. коромысло	120	596-1100
9. корона	120	596-1100

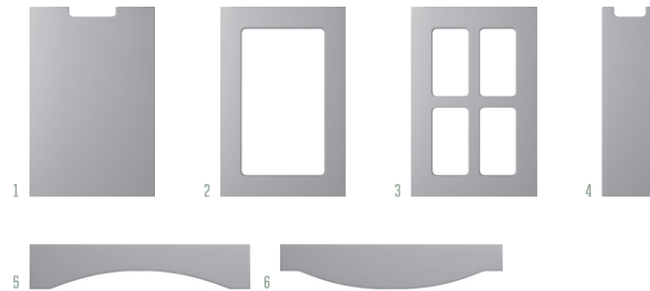


ФРЕЗЕРОВКИ CLASSIC



## ВАЛЕНСИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

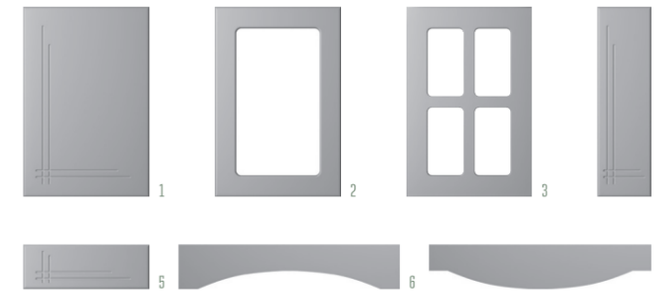


☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	140-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

## ДВОЙКА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 10/16/19 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



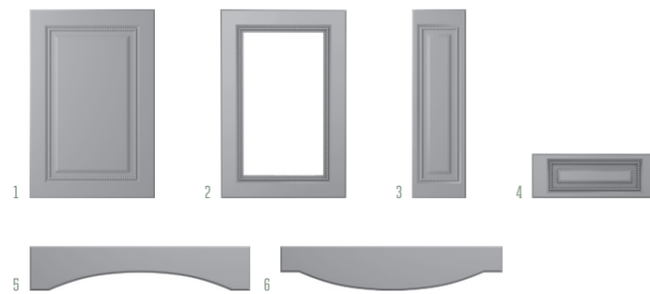
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



## ВЕНЕЦИЯ DC 10

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	296-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-295
4. ящик	140-250	296-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

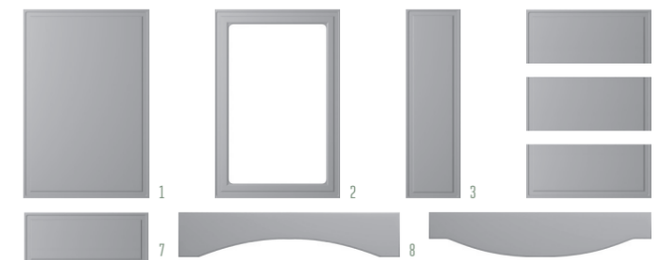


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2

## ДЕНВЕР

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



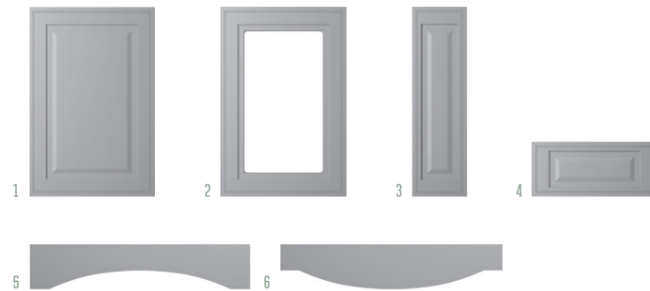
☞ толщина плиты 19 мм

КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик 1	140-250	246-1100
5. ящик 2	140-250	246-1100
6. ящик 1	140-250	246-1100
7. ящик	140-250	246-1100
8. коромысло	120	596-1100
9. корона	120	596-1100



## ДОМЕНИКО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

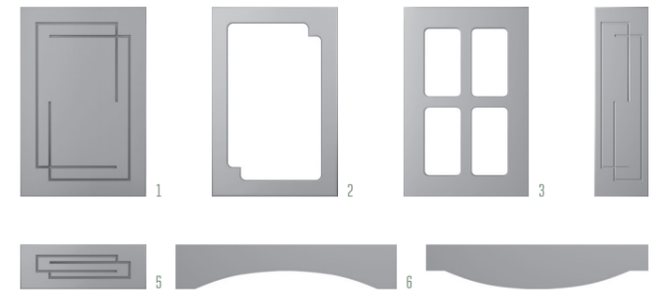


☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	296-1100
2. витрина	296-2300	296-1100
3. бутылочница	246-2750	140-295
4. ящик	140-245	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

## ЗИГЗАГ 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 10/16/19 мм

КАТЕГОРИЯ A	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

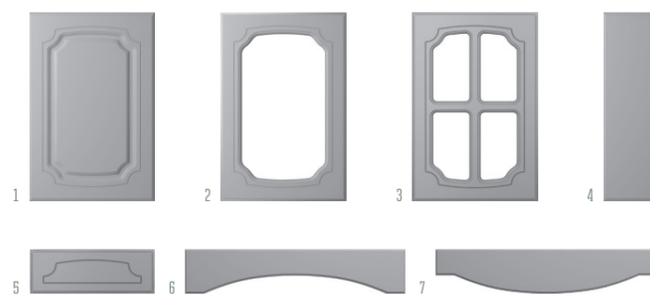
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



## ЖЕНЕВА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

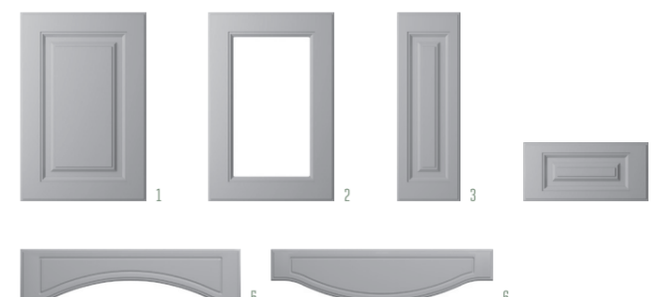
КАТЕГОРИЯ B	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	296-1100
2. витрина	296-2300	296-1100
3. витрина решетка	396-2300	396-1100
4. бутылочница	251-2750	140-295
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2

## ИМПЕРИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

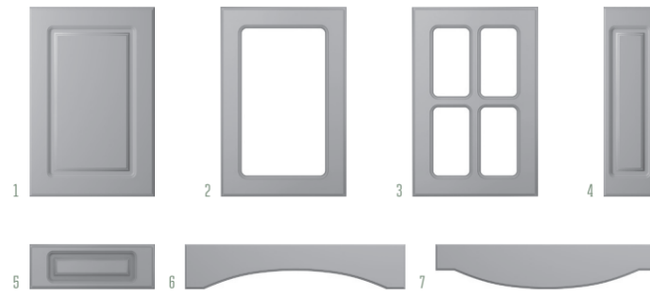
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	296-2750	140-295
4. ящик	140-250	140-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100





## КВАДРО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

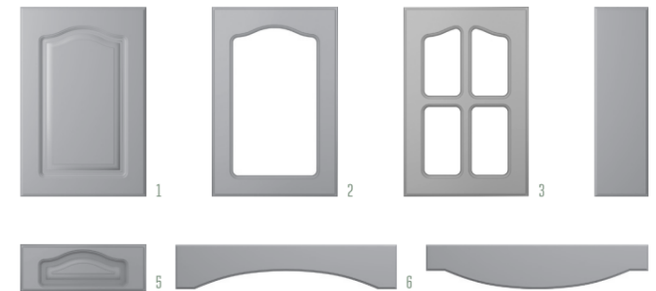


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2

## КЛАССИКА ФОЛК

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	296-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	296-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



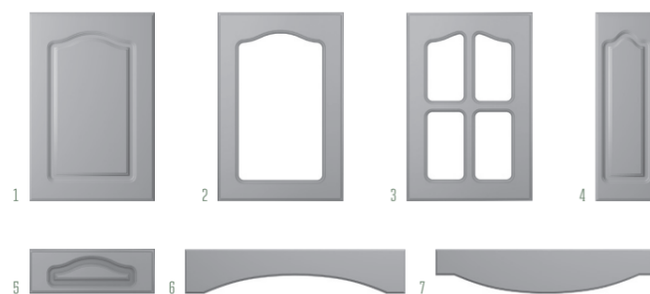
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2



## КЛАССИКА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

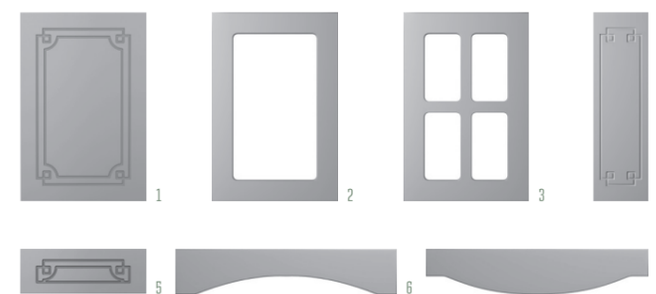


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2

## КОРНЕТ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



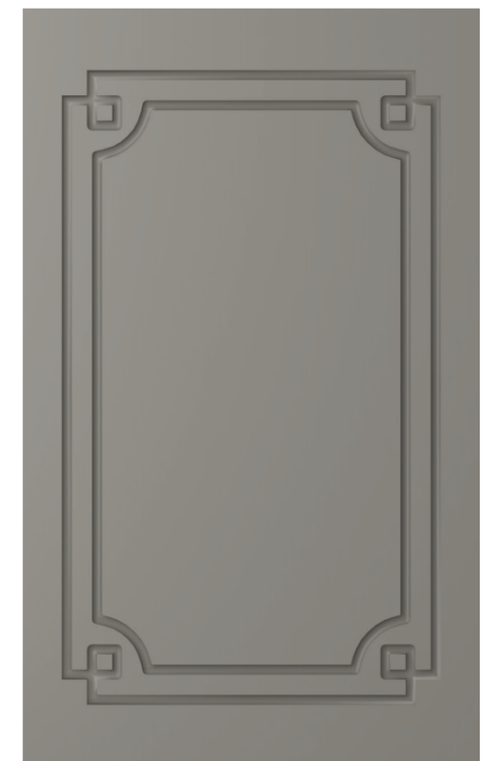
☞ толщина плиты 10/16/19 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

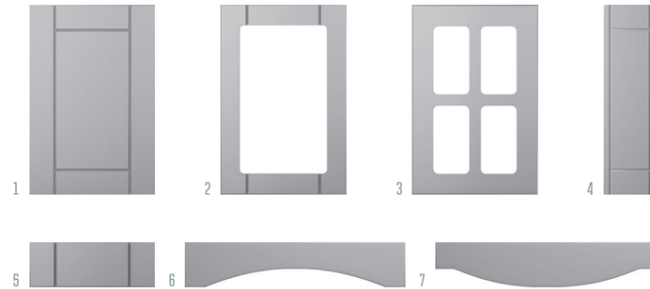
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2





## ЛЖЕВЫБОРКА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 10/16/19 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

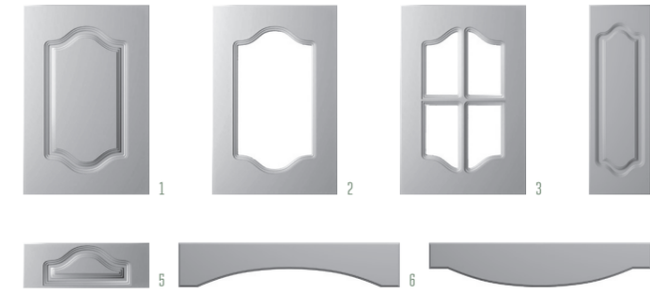


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2

## ЛИРА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



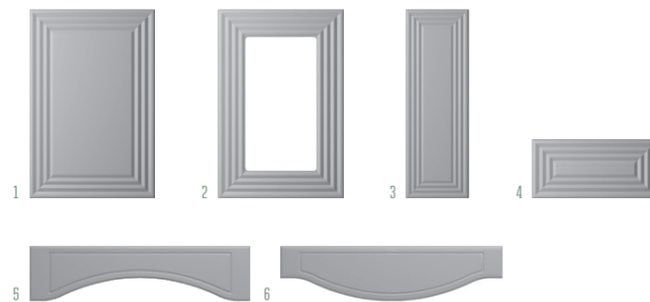
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2



## ЛИОН

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

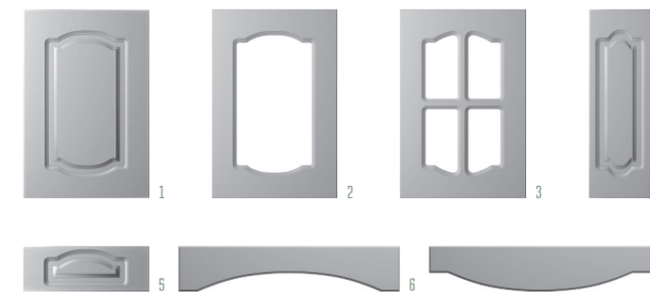


⊕ толщина плиты 19 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	296-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	130-245
4. ящик	130-250	296-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

## ЛИРИКА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

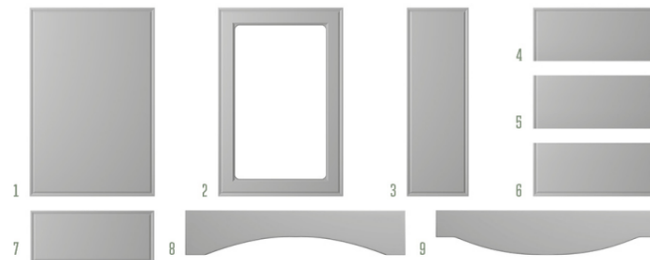
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2





## МАЛИ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

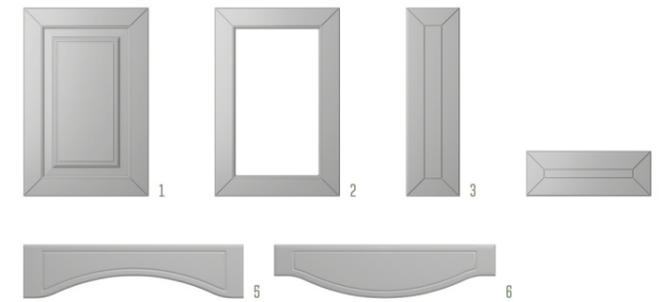


☞ толщина плиты 19 мм

КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик 1	140-250	246-1100
5. ящик 2	140-250	246-1100
6. ящик 1	140-250	246-1100
7. ящик	140-250	246-1100
8. коромысло	120	596-1100
9. корона	120	596-1100

## МАРСЕЛЬ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



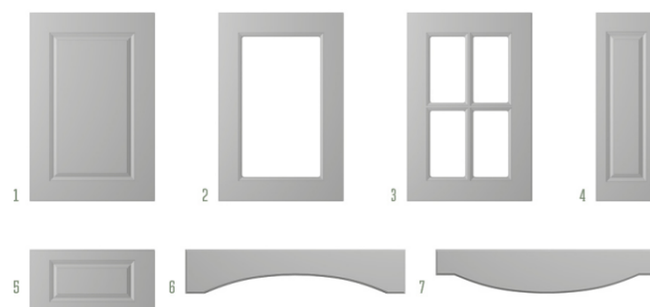
☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	296-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-295
4. ящик	140-250	296-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



## МАРКЕЗЕ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

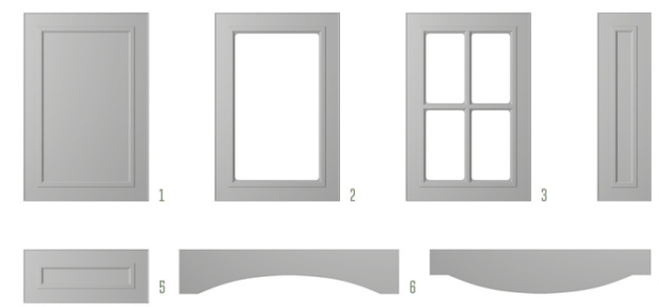


☞ толщина плиты 19 мм

КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	246-1100
2. витрина	296-2300	246-1100
3. витрина решетка	396-2300	396-1100
4. бутылочница	246-2750	140-245
5. ящик	140-245	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

## МАТЕО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

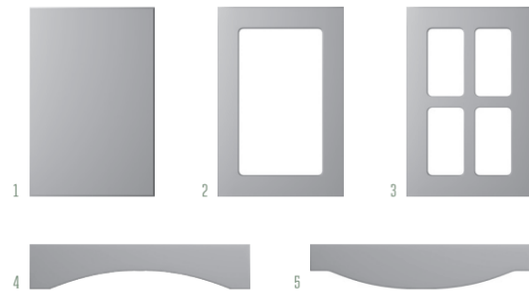
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	296-1100
2. витрина	296-2300	296-1100
3. витрина решетка	396-2300	140-295
4. бутылочница	251-2750	146-245
5. ящик	146-245	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100





## МЫЛО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 8/10/16/19/22 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	30-2750	30-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. коромысло	120	596-1100
5. корона	120	596-1100



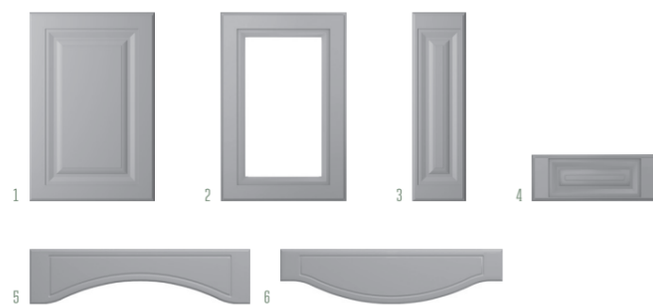
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2



## НАПОЛЕОН

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	296-2750	140-245
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

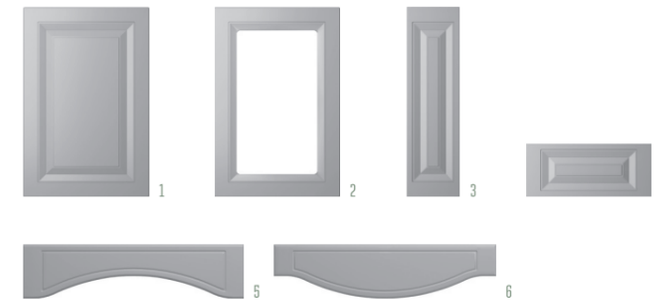


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2

## ОРЛЕАН

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

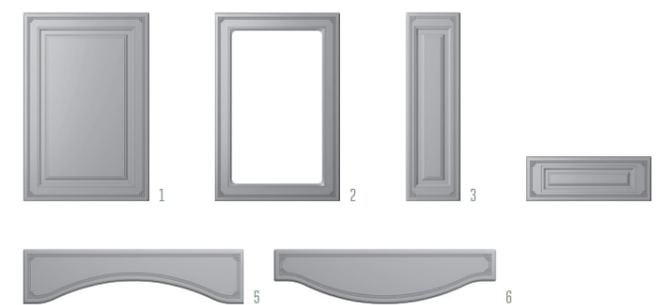


☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	296-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик	140-250	296-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

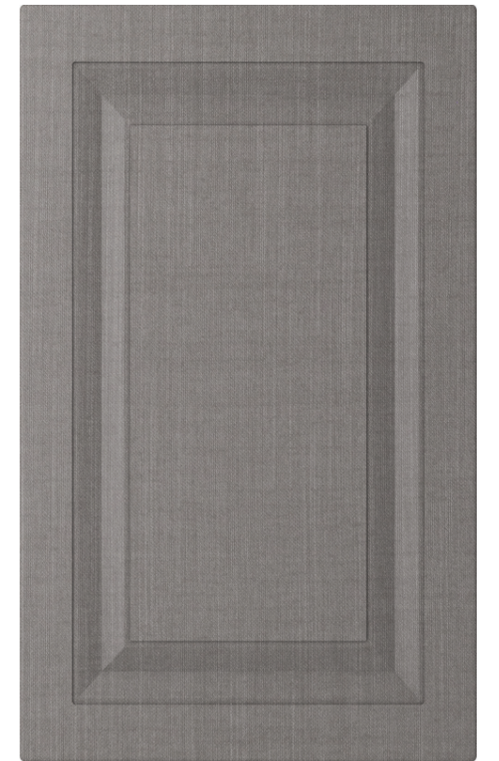
## ОСКАР

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

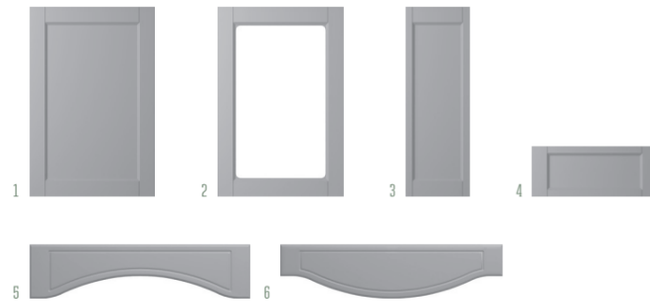
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	296-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-295
4. ящик	140-250	296-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100





## ПАРМА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

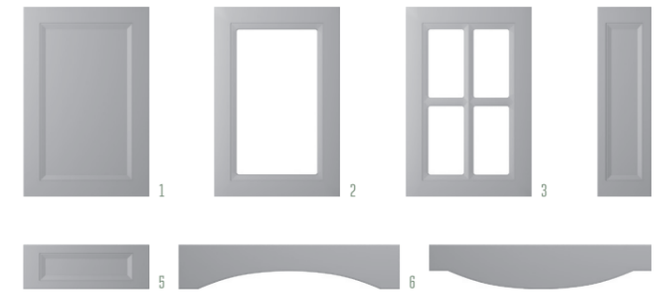


☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2700	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2700	140-245
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

## ПРИМАВЕРО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



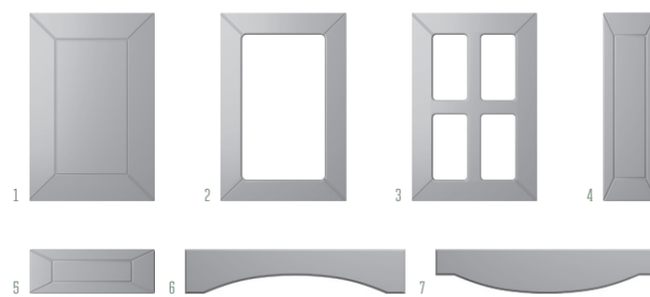
☞ толщина плиты 19 мм

КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	246-1100
2. витрина	296-2300	246-1100
3. витрина решетка	396-2300	396-1100
4. бутылочница	246-2750	140-245
5. ящик	140-245	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



## ПОРТУ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ A	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

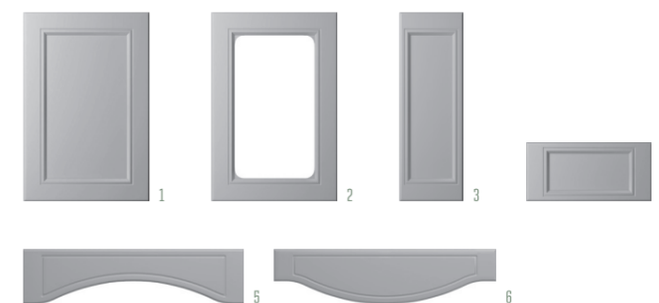


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392*2

## ПРОВАНС

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

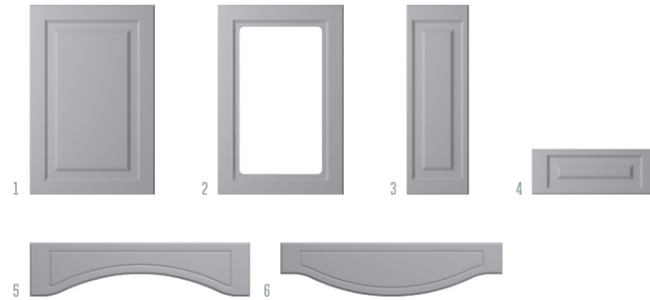
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	296-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик	140-250	296-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100





## ПРЯМОУГОЛЬНИК

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

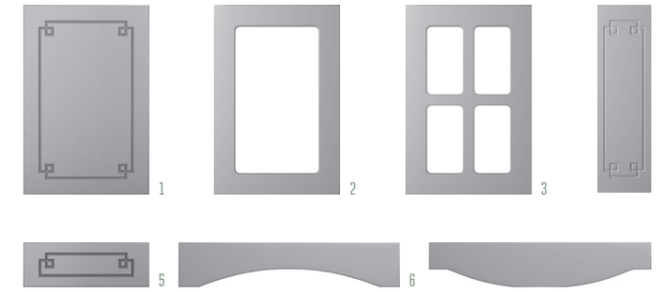
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2



## РИВЬЕРА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ A	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

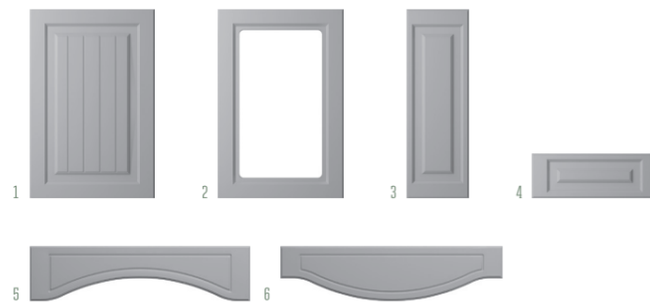
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2



## ПРЯМОУГОЛЬНИК ПАРАЛЛЕЛЬ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-246
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

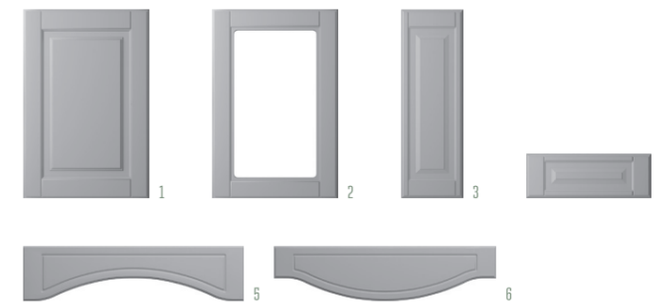
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2



## РИМИНИ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	146-245
4. ящик	140-250	240-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

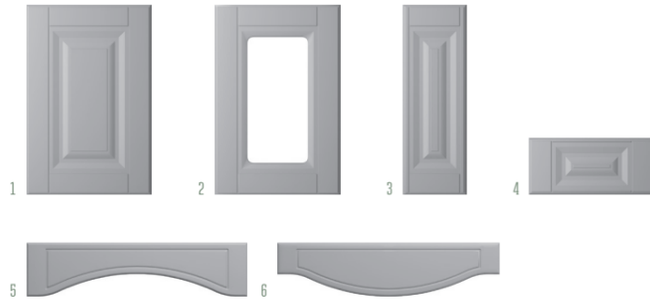
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2





## РИМИНИ НЕО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	296-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	296-2750	140-295
4. ящик	140-250	296-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

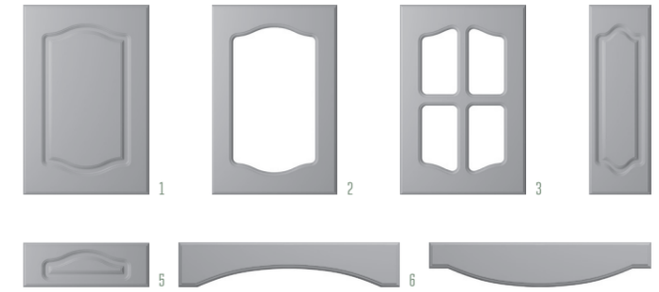
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2



## РОНДО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

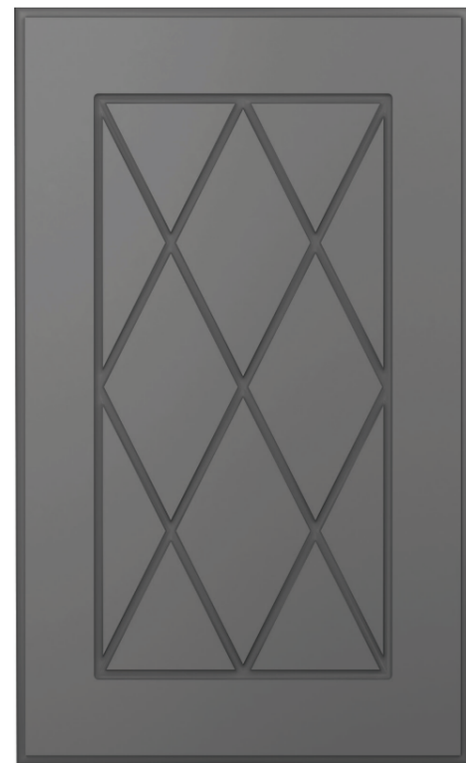


☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ A	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

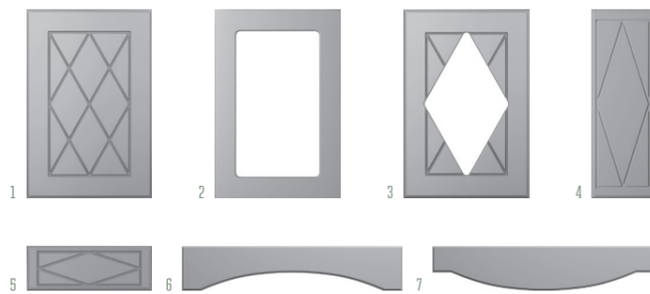
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



## РОМБ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ A	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

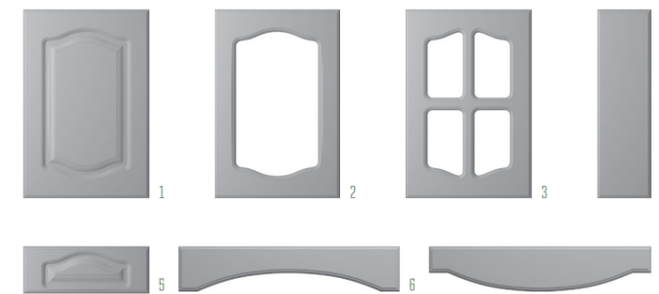
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2



## РОНДО ФОЛК

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

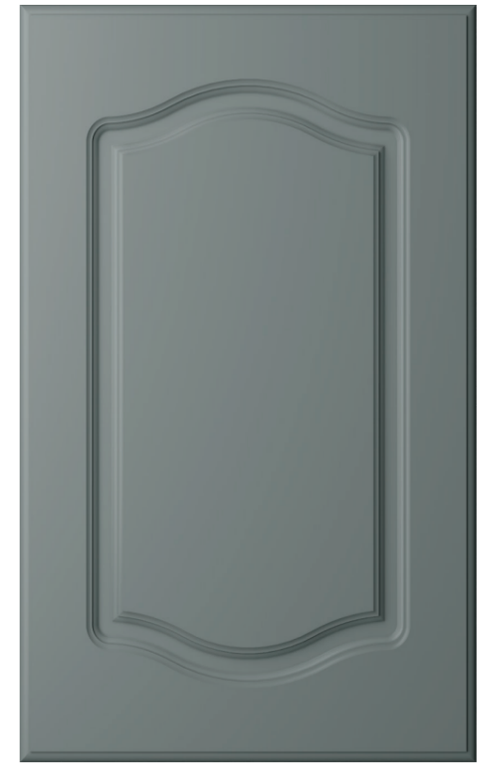


☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ B	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	296-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	100-1100
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

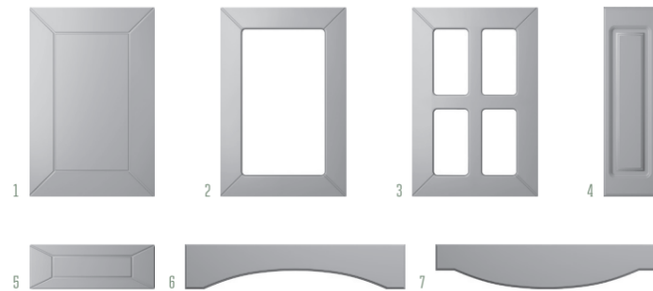
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2





## РУБИН

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

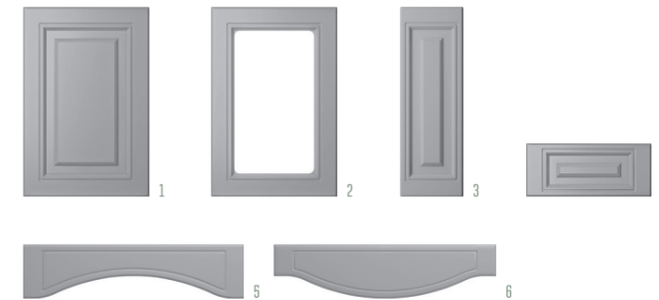


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2

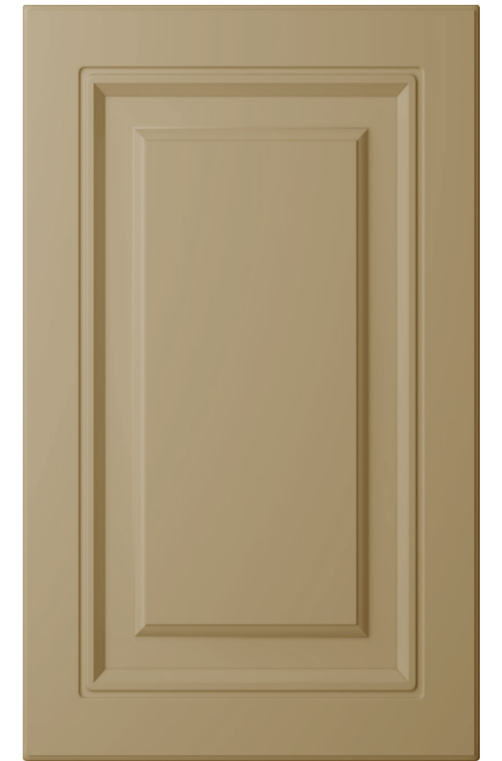
## СИДЕРО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



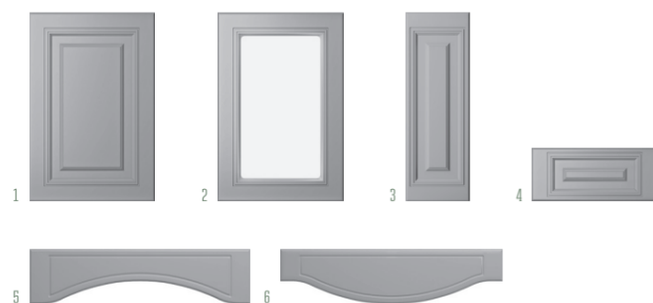
☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



## СЕМЕЛА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

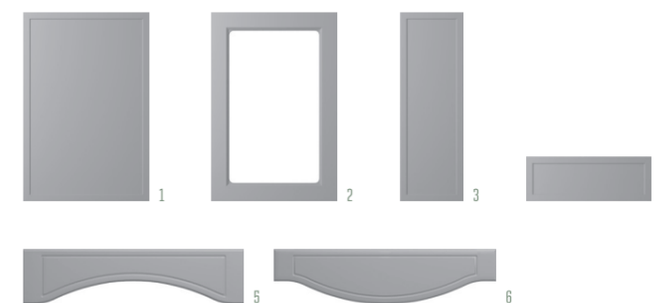


☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

## СИЕНА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 19 мм

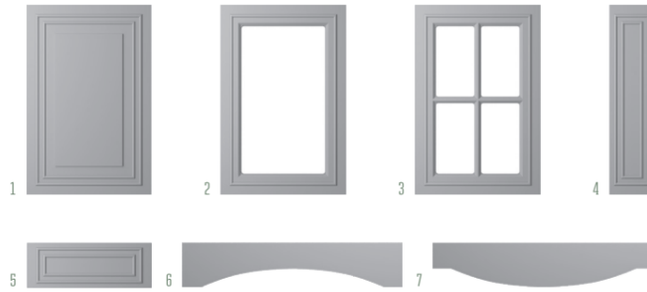
КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100





## СИЛЬВИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

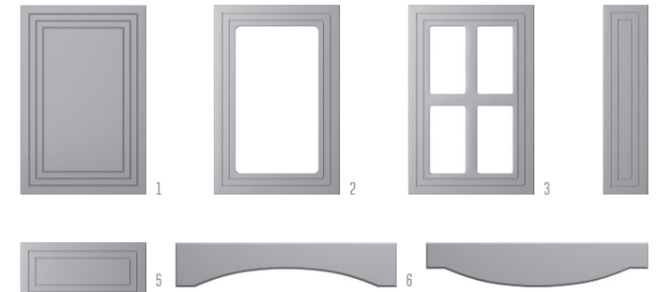


☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	296-1100
2. витрина	296-2300	296-1100
3. витрина решетка	396-2300	140-295
4. бутылочница	251-2750	146-245
5. ящик	140-245	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

## ТЕРЦИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

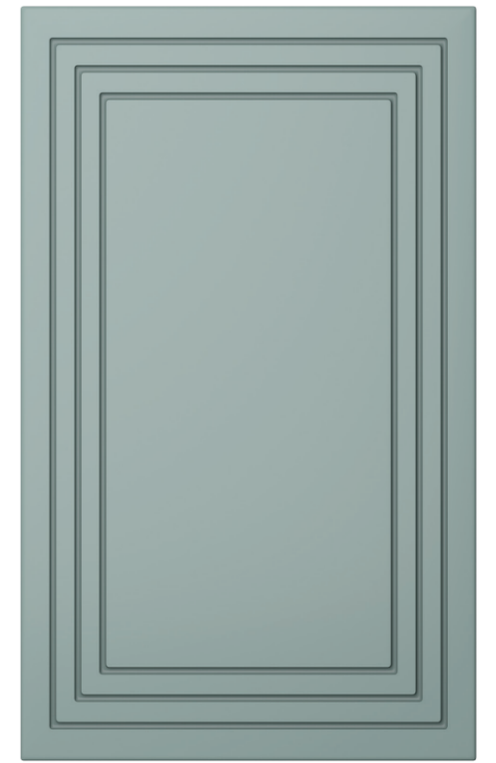


☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ A	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

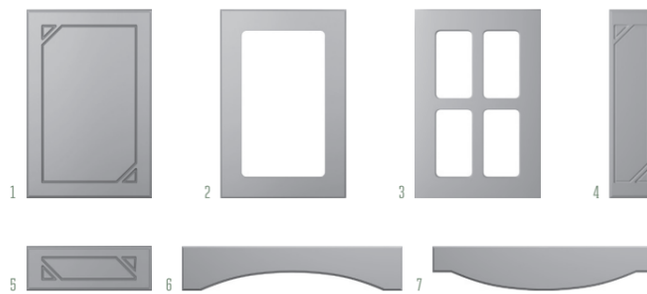
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2



## ТАНДЕМ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

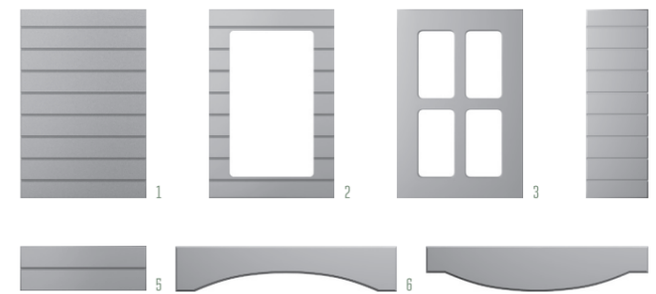
КАТЕГОРИЯ A	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2

## ТЕХНО (ШАГ В 69 ММ)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ A	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

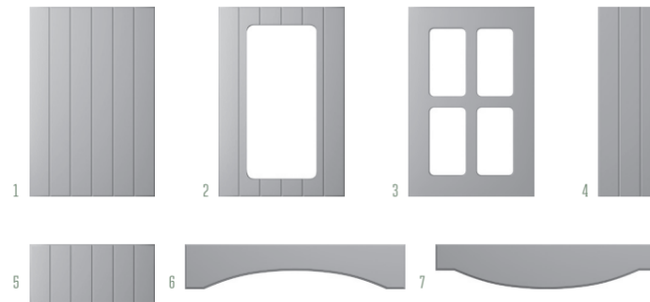
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2





## ТЕХНО ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

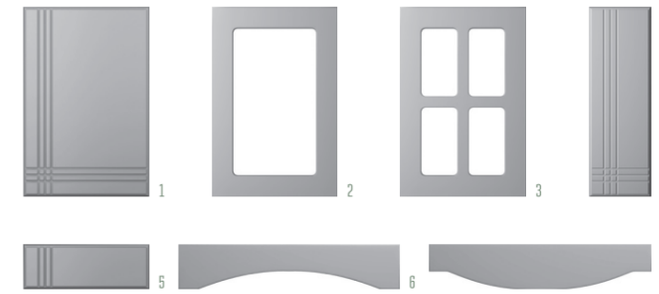


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2

## ТРИО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



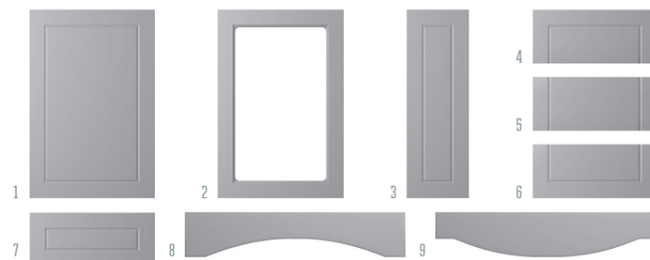
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2



## ТОЛЕДО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

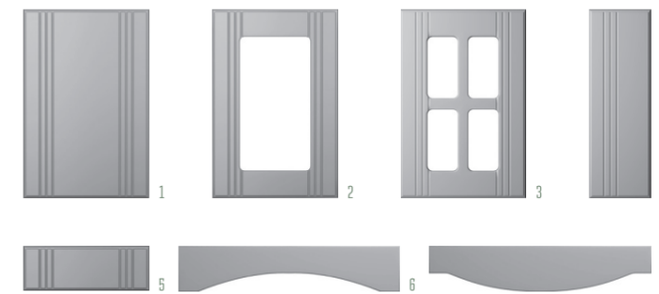


☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик 1	140-250	246-1100
5. ящик 2	140-250	246-1100
6. ящик 1	140-250	246-1100
7. ящик	140-250	246-1100
8. коромысло	120	596-1100
9. корона	120	596-1100

## ТРИО ПАРАЛЛЕЛЬ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

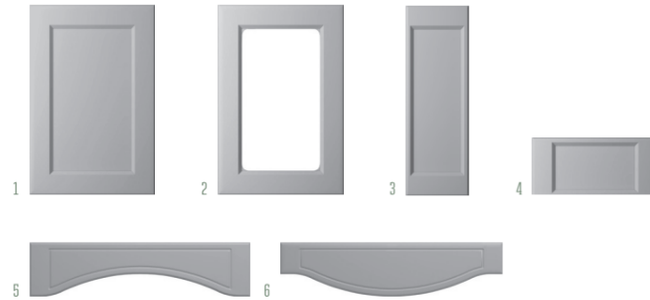
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2





## ТУЛУЗА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

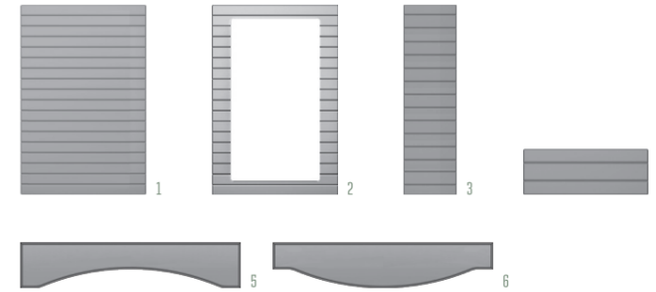


☞ толщина плиты 16/19мм

КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

## ШЕДУ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



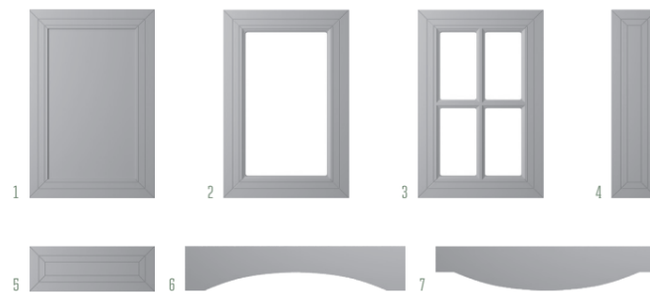
☞ толщина плиты 19 мм

КАТЕГОРИЯ A	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	246-1100
2. витрина	296-2300	246-1100
3. бутылочница	246-2750	140-245
4. ящик	140-245	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



## УМБРИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

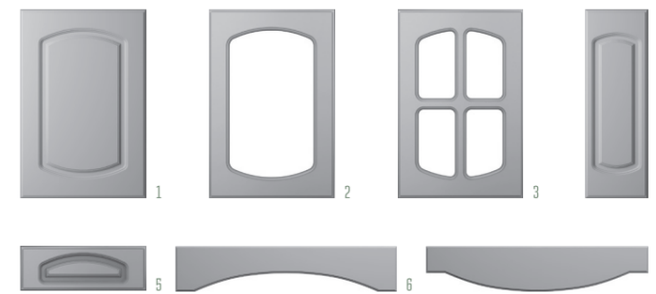


☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	296-1100
2. витрина	296-2300	296-1100
3. витрина решетка	396-2300	140-295
4. бутылочница	251-2750	146-245
5. ящик	140-245	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100

## ЭЛЕГАНТ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



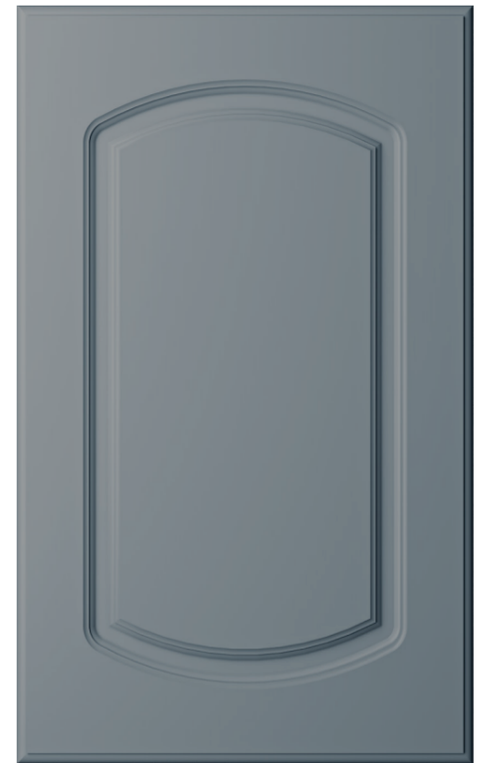
☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ A	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

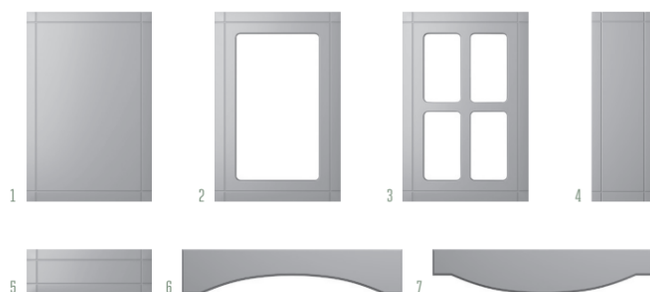
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2





## ЭЛИТ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R277	251-1300	392+2





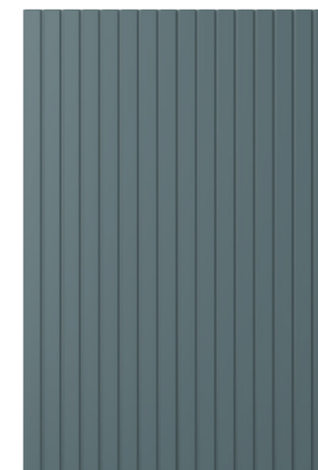
А Р Г А Й Л



Ш Е В Р О Н

☞ толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ С	ШИРИНА, мм											
	140	196	296	346	296	446	496	546	596	696	796	896
116												
176												
356												
716												
916												
1316												



Л И Н О

КАТЕГОРИЯ С										
ШИРИНА, мм										
146	221	321	421	521	621	721	821	921	1021	
171	246	346	446	546	646	746	846	946	1046	
196	271	371	471	571	671	771	871	971	1071	
	296	396	496	596	696	796	896	996	1096	

☞ толщина плиты 16/19 мм

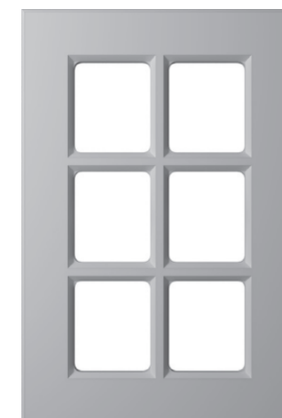
# Фрезеровки по размерной сетке



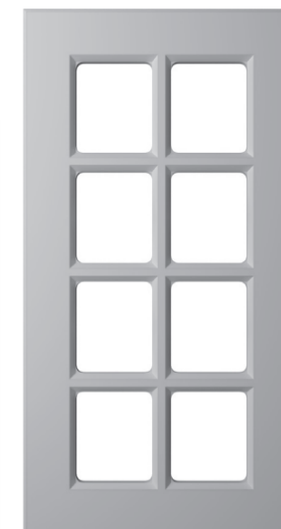
# Витрины сложные



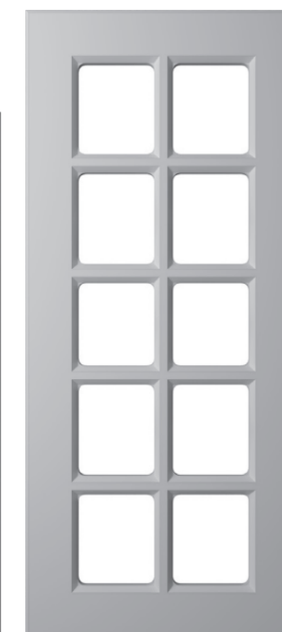
ВИТРИНА  
СЛОЖНАЯ №2  
4 ОКОШКА



ВИТРИНА  
СЛОЖНАЯ №2  
6 ОКОШЕК



ВИТРИНА  
СЛОЖНАЯ №2  
8 ОКОШЕК



ВИТРИНА  
СЛОЖНАЯ №2  
10 ОКОШЕК

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. витрина сложная №2 4 окошка	446-2200	396-1100
2. витрина сложная №2 6 окошек	596-2200	396-1100
3. витрина сложная №2 8 окошек	756-2200	396-1100
4. витрина сложная №2 10 окошек	916-2200	396-1100

Варианты исполнения панелей ПВХ являются демонстрационными материалами и могут незначительно отличаться от внешнего вида готовых изделий.  
Сложные витрины исполняются во всех декорах, предназначенных для сборных фасадов.



## Сборные фасады

Предлагаем Вам сборные панели, которые выполняются в матовых декорах пленки ПВХ с использованием МДФ 16 мм, 19мм для изготовления рамки. Вставкой в такой панели может служить как МДФ 4 мм, так и МДФ 16 мм с классической фрезеровкой, а также с 3D рельефом. Во всех случаях на панели видна и ощутимо выделяется рамка, что и отличает данный вид панелей от всех других.

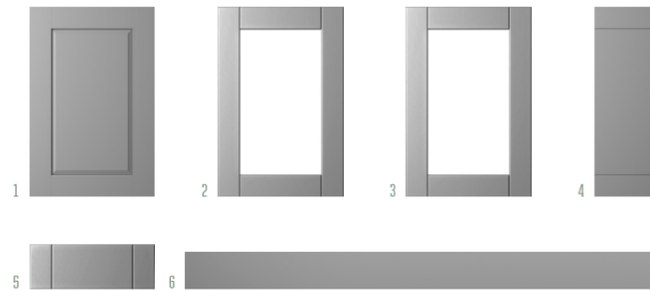
Данная коллекция сборных панелей позволяет комбинировать в одной панели несколько цветов.

Панели из французской рамки, европейские по происхождению с привлекательной ценой, весьма популярны среди наших покупателей. Ниже мы представляем варианты сборных панелей, которые Вы можете использовать при разработке проекта мебели.



## СБОРНЫЙ № 1

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



± толщина плиты 19 мм

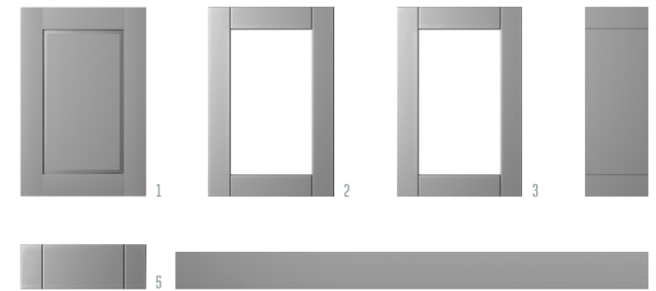
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина	246-2200	246-1100
3. витрина с выборкой	246-2200	246-1100
4. бутылочница	246-2200	150-245
5. ящик	130-250	246-1100
6. панель	100-2200	50-1100

ВСТАВКА



## СБОРНЫЙ № 4

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



± толщина плиты 19 мм

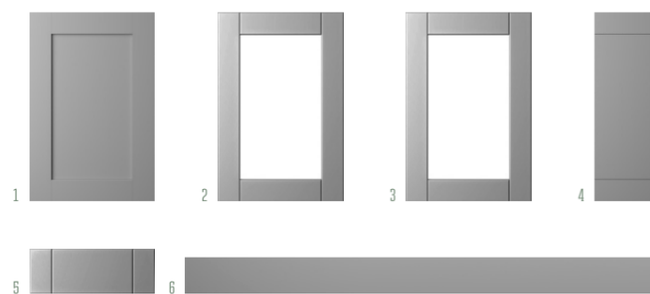
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина	246-2200	246-1100
3. витрина с выборкой	246-2200	246-1100
4. бутылочница	246-2200	150-245
5. ящик	130-250	246-1100
6. панель	100-2200	50-1100

ВСТАВКА



## СБОРНЫЙ № 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



± толщина плиты 16/19 мм

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина	246-2200	246-1100
3. витрина с выборкой	246-2200	246-1100
4. бутылочница	246-2200	150-245
5. ящик	130-250	246-1100
6. панель	100-2200	50-1100

ВСТАВКА



## Световые планки

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



## Карнизы

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



## Пилястры

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ДЛИНА, мм	ШИРИНА, мм
Карнизы 1-2	2000	44
Карниз 3	2000 / 2700	70
Карниз 5	2000	80



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Пилястры 1-2	400-2200	48
Пилястры 3-5	400-1600	48
Пилястры 6-7	400-1600	55

## Дополнительные элементы

Мебель в классическом стиле не может обойтись без декоративных элементов: карнизов и пилястр. Они разнообразят современные «прямоугольные» линии мебели, придадут более сложную форму и законченность образу вашего интерьера



# Magic

КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ, ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛАСТИКОМ

Фабрика «Кедр-Фасады» изготавливает панели, облицованные пластиком. Они отличаются чрезвычайной устойчивостью ко всем видам повреждений, поэтому хорошо подходят для производства кухонной мебели. В складской программе фабрики «Кедр-Фасады» более 140 вариантов декоров пластика.

#### А С С О Р Т И М Е Н Т :

- панели в пластике, облицованные врезным торцевым профилем или кромкой ПВХ;
- радиусные панели в пластике, облицованные кромкой ПВХ;
- фасадные полотна в пластике.

#### О С Н О В Н Ы Е Х А Р А К Т Е Р И С Т И К И :

Материал-основа – МДФ толщиной: 10, 16 и 19 мм с односторонним ламинированием.

#### П Р Е И М У Щ Е С Т В А :

- Срок годности изделий практически не ограничен. Привлекательный внешний вид сохраняется на протяжении всего срока эксплуатации.
- Панели, выполненные в пластике, устойчивы к перепадам температур и влажности.
- Панели из пластика безопасны для здоровья. При нагревании эти изделия не выделяют вредных веществ.
- Декоративная поверхность устойчива к ударам и царапинам.

## Древесные матовые

 1403 ДЕРЕВО СЕПИЯ	 522_PW СОСНА МОНРЕПО	 682_PW ПЛАТАН	 3861_RW БЕЛОЕ ДЕРЕВО	 3853_S ДУБ СЕВЕРНЫЙ
 2058_FL БИСКАЙСКАЯ СОСНА	 70021S КРЫМСКАЯ ЛИПА	 2032 РИГОЛЕТТО СВЕТЛЫЙ		
 7050_M ВИНТАЖНАЯ СОСНА	 3851_C ДУБ КАНАДСКИЙ СВЕТЛЫЙ	 7461_FL РЕДОНДО		
 3852_P ДУБ КОРСИКА	 70022S БУК КРЕМОВЫЙ	 2073_PW ДУБ СВЕТЛЫЙ		
 7078_M ТЕХАС	 8725 ВИНТАЖ	 9727 ОЛЬХА РОВЕРО		
 3854_7 БЕРЛИН	 2094FL ДУБ ДЕЛАНО НАТУРАЛЬНЫЙ	 690 ИНДИЙСКОЕ ДЕРЕВО		

 829 ВЯЗ ОЗЕРНЫЙ	 2052 ДУБ ВОТАН	 3229 ДУБ НИАГАРА	 2075_FL ДУБ КЕРА	 521_PW БЕРЕЗА САНДАЛ
 2057_M СОСНА ПАНДЕРОСА	 7053_FL ТАКСУС	 2033 РИГОЛЕТТО ТЕМНЫЙ	 2088FL ДУБ ДЕЛАНО	 2074_FL ДУБ КАШТАН
 8726 РЕТРО К2	 4550 ДУБ АЗИМУТ ТЕМНЫЙ	 2062_S ТРАНСИЛЬВАНИЯ	 8724 ДЕРЕВО ПЕПЕЛ	 1139 ВЕНГЕ

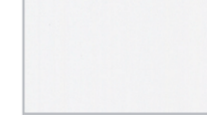
## Древесные глянцевые

 9746 СОСНА САНОРИНИ (ГЛЯНЕЦ)	
 9728 ОЛЬХА КРЕМ (ГЛЯНЕЦ)	

## Однотонные матовые

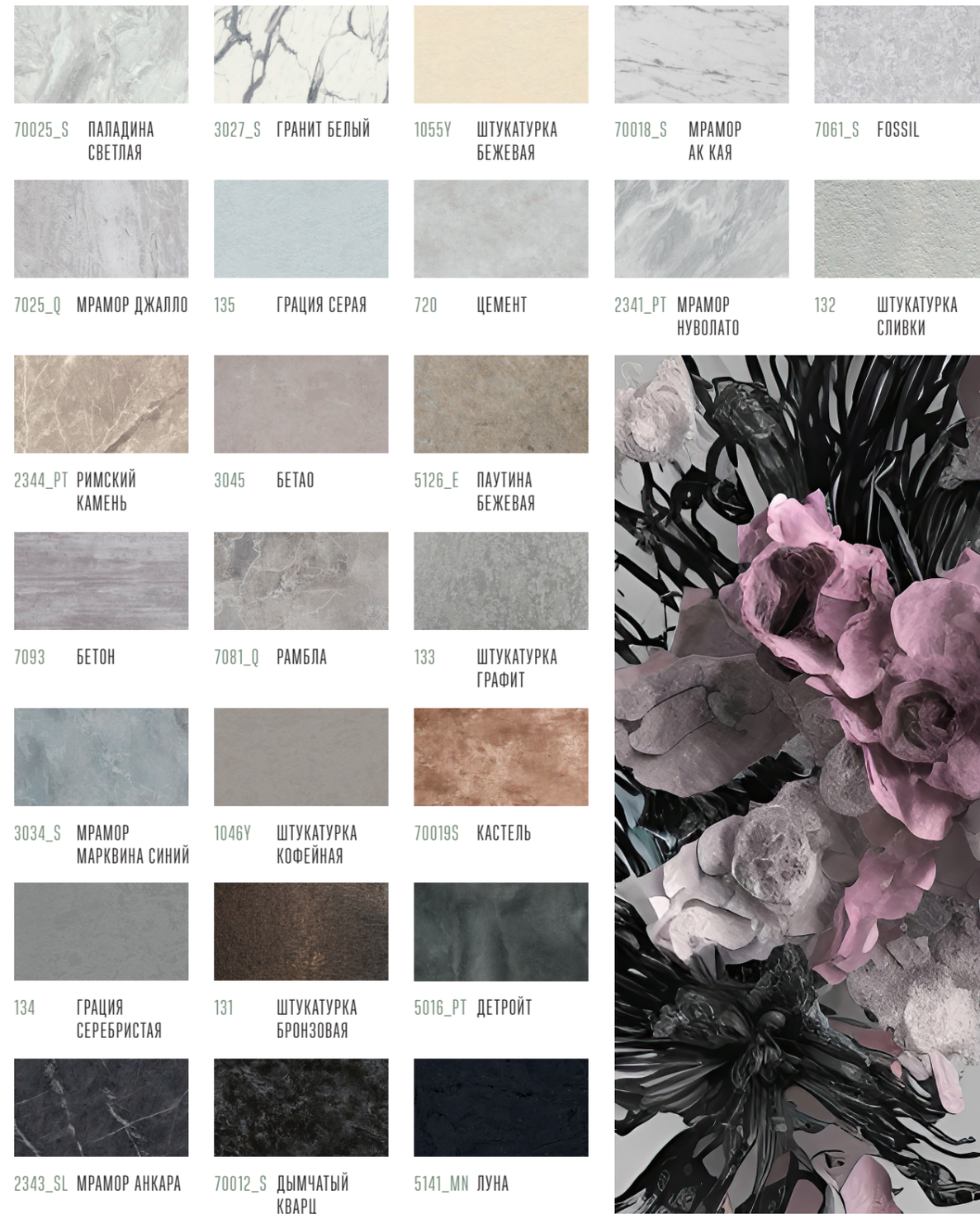
 1013 ВАНИЛЬ ПЕСОЧНАЯ	 1401 СОФТ БЕЛЫЙ	 1402 СОФТ СЛИВКИ	 1403 СОФТ АРАХИСОВЫЙ	 1404 СОФТ КАПУЧИНО
 1405 СОФТ КАРАМЕЛЬ	 1406 СОФТ ГРЕЙ	 1407 СОФТ ГРАФИТ	 1418 АЛЕБАСТР	 1011 БЕЛЫЙ
 18 SH ВАНИЛЬ	 1017 НЕБЕСНЫЙ	 1061 ЛЬНЯНОЙ	 1118 ИМБИРЬ	 2760 СЕРЫЙ
 1031 СВЕТЛО-РОЗОВЫЙ	 2716 ВАСАБИ			
 1019 ЛОСОСЕВЫЙ	 1023 СВЕТЛО-БИРЮЗОВЫЙ			
 7610_7 МЯТНЫЙ	 1117 ЛАТТЕ			
 2754 ГРАФИТ	 70002_S ГАГАТ			

## Однотонные глянцевые

 0001 БЕЛЫЙ ЛЕД	 0024 СВЕТЛЫЙ СЕРЫЙ	 0413 ЖЕЛТЫЙ	 0418 АЛЕБАСТР	 АРКТИКА (АКРИЛ)
 0004 БЕЛЫЙ (ТЁПЛЫЙ)	 УЛЬТРА-БЕЛЫЙ (АКРИЛ)	 МОЛОЧНЫЙ (АКРИЛ)		
 0023 СИРЕНЬ СВЕТЛАЯ	 0018 ВАНИЛЬ	 1118_1 ИМБИРЬ		
 2760_1 СЕРЫЙ	 0536/1 ПЕСОК	 1117_1 ЛАТТЕ		

## Фантазийные матовые

 137 ВЕНЕЦИАНКА КРЕМ	 138 ВЕНЕЦИАНКА ГРЕЙ	 139 ВЕНЕЦИАНКА ГРАФИТ	 1111Q ГАЛАТЕЯ	 3028_S МРАМОР МАРКВИНА БЕЛЫЙ
 130 WUR ШТУКАТУРКА БЕЛАЯ	 70001_S ПИРИТ СВЕТЛЫЙ	 70016_Q КАМЕННАЯ ГРАЦИЯ	 5018_PT ФРИСТАЙЛ	 7024_E МРАМОР ИМПЕРИАЛ



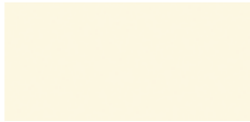
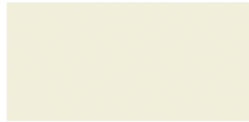
## Фантазийные глянцевые

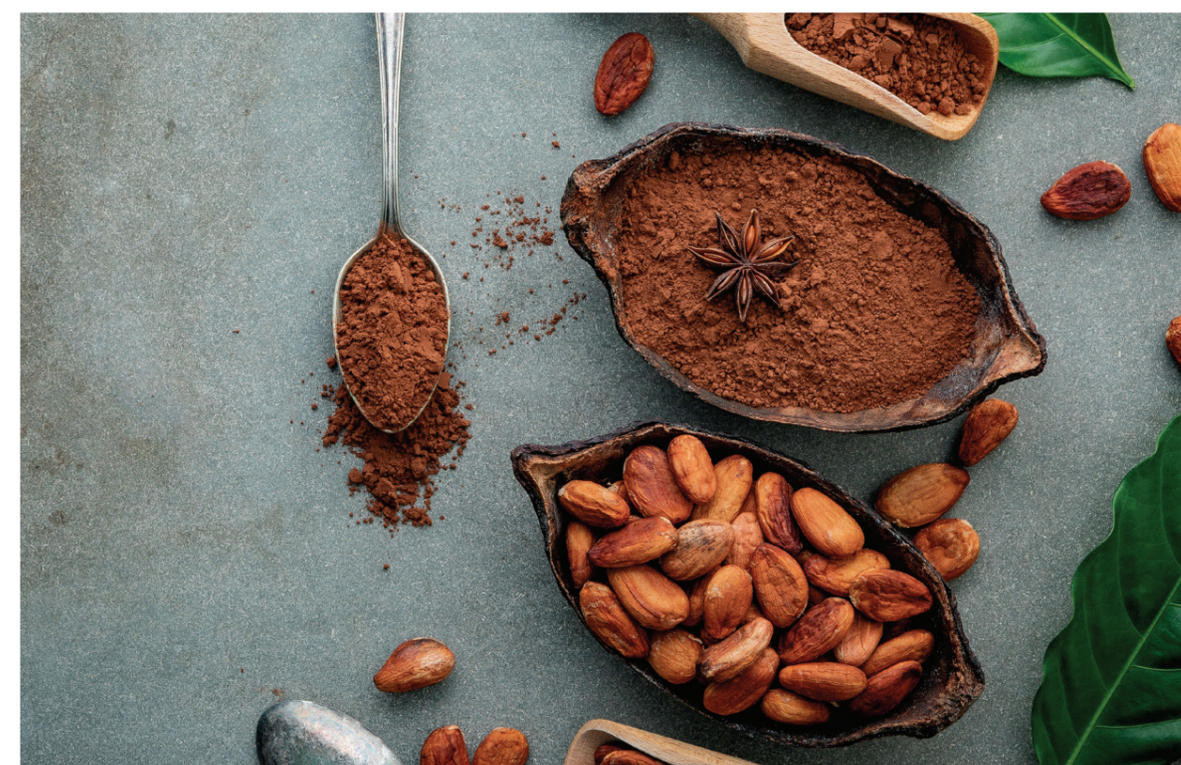


## Металлики



## Однотонные матовые

			
WHITE	BEIGE	OYSTER	DOVE GREY
			
POWDER PINK	VIOLET	TAUPE	CHARCOAL
			
DARK CHOCO	CINNAMON	BURGUNDY	BLACK
			
MOSS	SAPPHIRE		



# Clean Touch

КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ, ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛАСТИКОМ



# Сборные фасады из пластика

КОЛЛЕКЦИЯ ФАСАДОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛАСТИКОМ



522 СОСНА МОНРЕПО



3852 ДУБ КОРСИКА



3851 ДУБ КАНАДСКИЙ



7461 РЕДОНДО



2058 БИСКАЙСКАЯ СОСНА



2073/PW ДУБ СВЕТЛЫЙ



3854/7 БЕРЛИН



2057 СОСНА ПАНДЕРОСА



2074 ДУБ КАШТАН



2052 ДУБ ВОТАН



7053 ТАКСУС



2075/1 ДУБ КЕРА

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина	296-2200	296-1100
3. ящик	130-250	296-1100

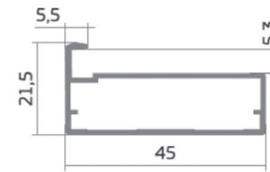
Возможно 2-х стороннее исполнение фасадов.



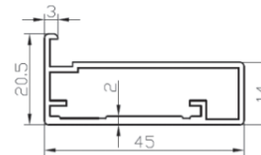
**РАМА  
ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ  
(цвет серебро)\***

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
витрина стекло	140-2750	140-1500

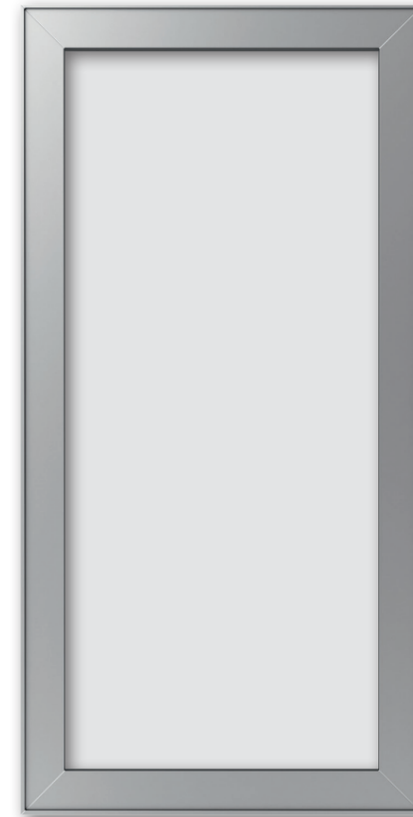
Артикул профиля  
F1-10



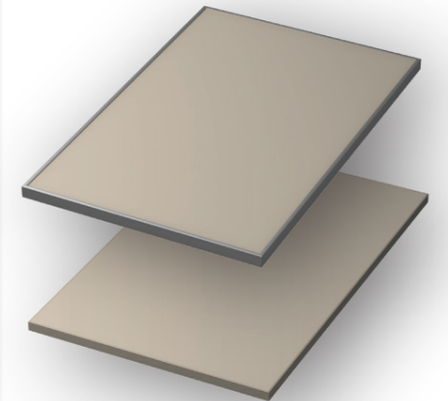
\* Рамка поставляется без стекла

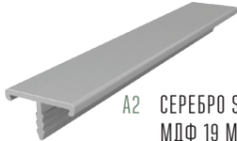
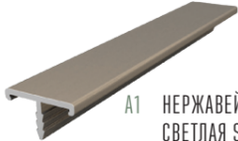
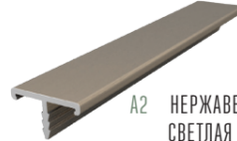
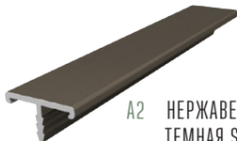
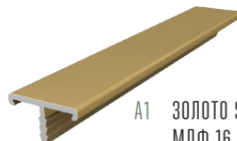
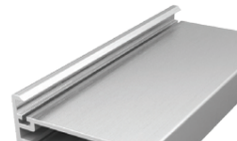


F1 серебро slim чертеж (рамочный)



АЛЮМИНИЕВЫЙ ВРЕЗНОЙ  
ТОРЦЕВОЙ ПРОФИЛЬ



-  A1 СЕРЕБРО SLIM  
МДФ 16 мм
-  A2 СЕРЕБРО SLIM  
МДФ 19 мм
-  A1 НЕРЖАВЕЙКА  
СВЕТЛАЯ SLIM  
МДФ 16 мм
-  A2 НЕРЖАВЕЙКА  
СВЕТЛАЯ SLIM  
МДФ 19 мм
-  A1 ШОКОЛАД SLIM  
МДФ 16 мм
-  A2 НЕРЖАВЕЙКА  
ТЕМНАЯ SLIM  
МДФ 19 мм
-  A1 ЧЕРНЫЙ  
МАТ. SLIM  
МДФ 16 мм
-  A1 СЕРЕБРО  
МДФ 16 мм
-  A1 ЗОЛОТО SLIM  
МДФ 16 мм
-  F1 СЕРЕБРО SLIM (РАМОЧНЫЙ)  
ДЛЯ СТЕКЛА 4 мм
-  F1 ЧЕРНЫЙ SLIM (РАМОЧНЫЙ)  
ДЛЯ СТЕКЛА 4 мм

**Рама из алюминиевого профиля**



# Стекла

## ДЛЯ КУХОННЫХ ФАСАДОВ

### ДИЗАЙН

В ассортименте широкий спектр моделей кухонных стеклянных фасадов, подходящих под любой стиль. Также стекло отлично сочетается с другими материалами: древесиной, пластиком, МДФ и т.д.

### ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬ

Стекло устойчиво к различному механическому воздействию, на нем не появляются царапины, вмятины и сколы.

### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Стекло обладает влагостойкостью, не начинает деформироваться под действием испарений и высокой температуры, а также не впитывает различного рода загрязнения.

### ЛЕГКОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Стекло неприхотливо в уходе, так как любой налет можно смыть при помощи простого моющего средства.

### Стекло



БРОНЗА



ВЕРОНА



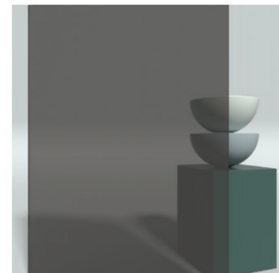
ДАРК ГРЕЙ



СЕРОЕ



СТЕКЛО

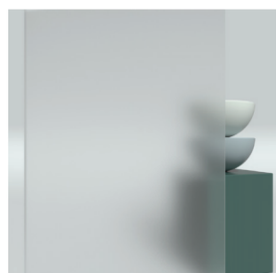


СТОПСОЛ ГРЕЙ



СТОПСОЛ КЛЕР

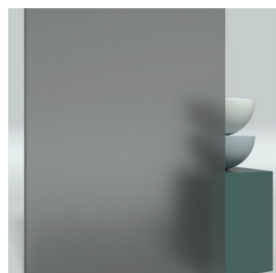
### Матовое стекло



МАТЕЛЮКС



ЭКОМАТ БРОНЗА



ЭКОМАТ ГРЕЙ



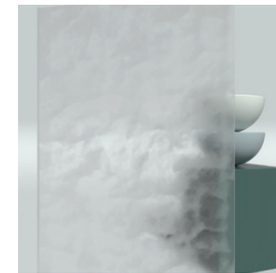
ЭКОМАТ



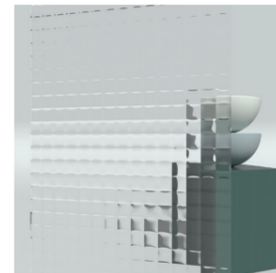
### Рельефное стекло



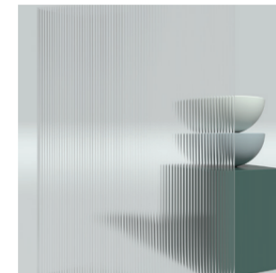
АЛЬТДОЙЧ



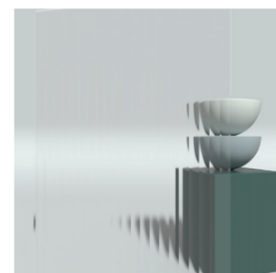
КАФЕДРАЛ



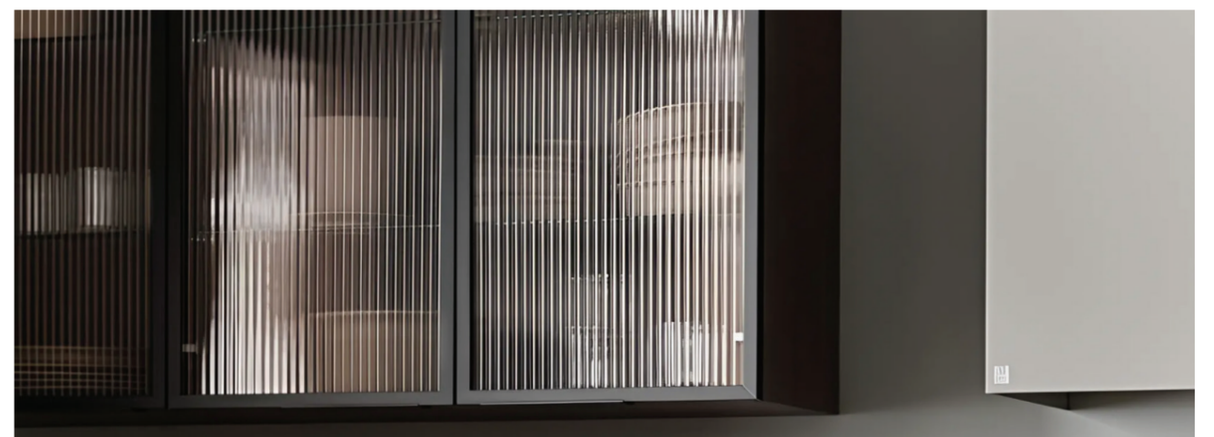
КВАДРО



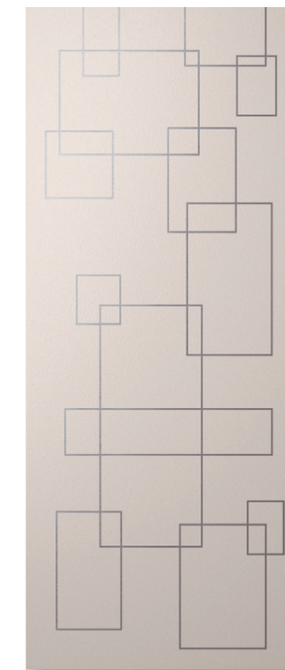
РИББЕТ



ШЕЛБИ



## Панели АР ДЕКО



АР ДЕКО №1



АР ДЕКО №2



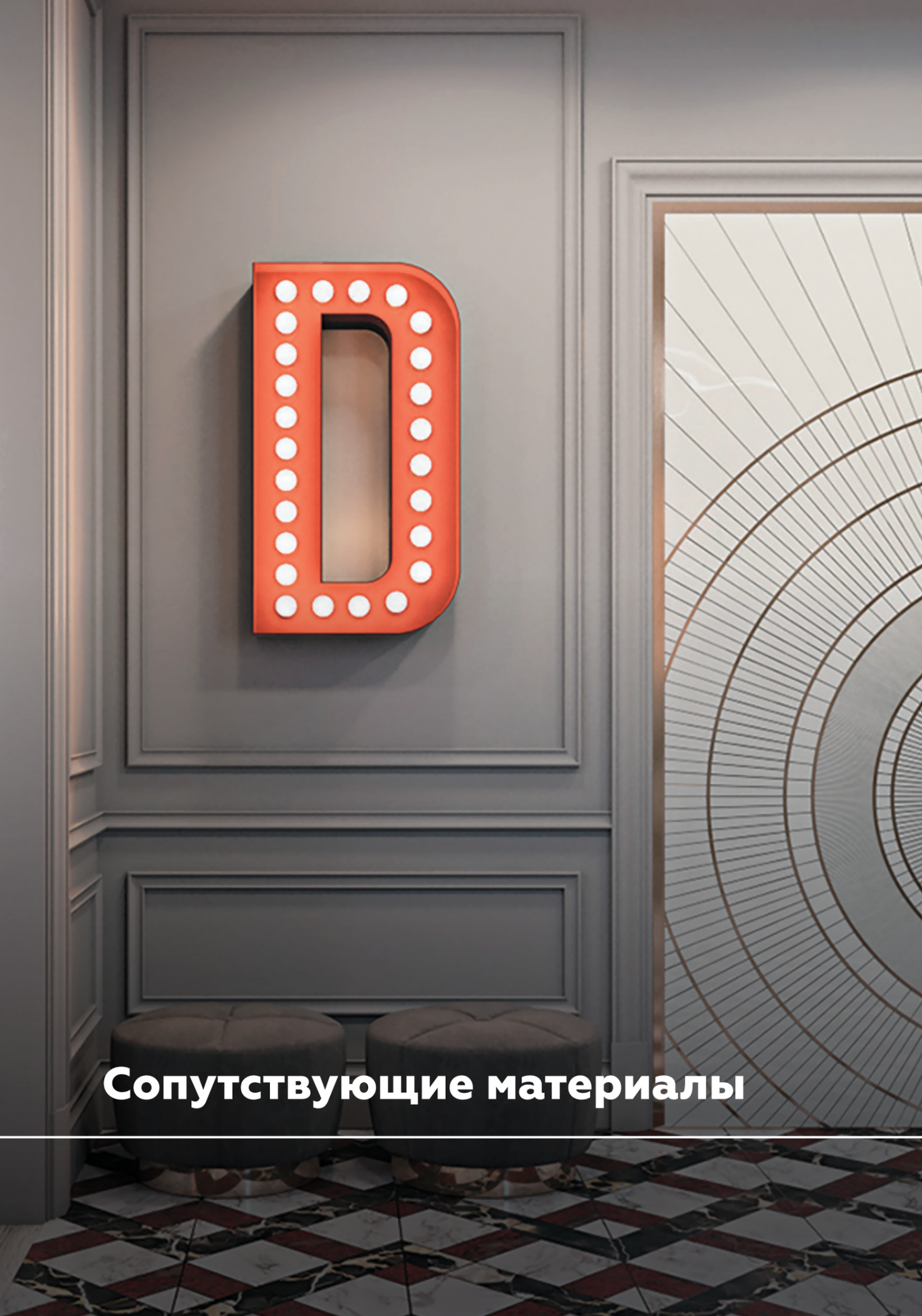
АР ДЕКО №3



АР ДЕКО №4

ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1900-2750	600-1100

**Сопутствующие материалы**



# Двери-купе

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Вставка №1



Вставка №2



Вставка №3



Вставка №4



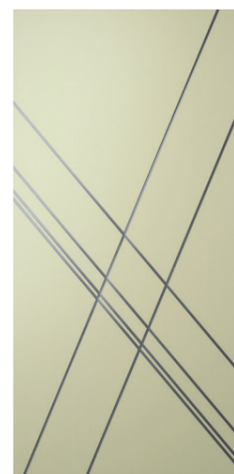
Вставка №5



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Двери-купе 1-5	1100-2750	600-1100

# Двери-купе

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



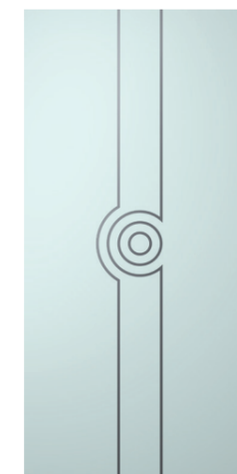
**Вставка  
№7**



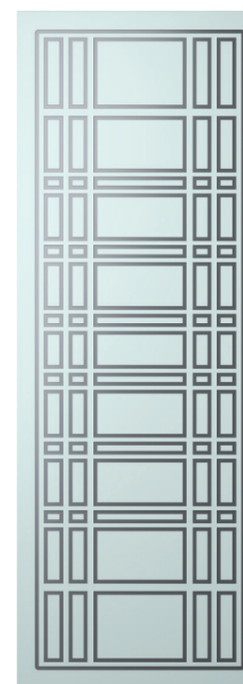
**Вставка  
№8**



**Вставка  
№9**



**Вставка  
№10**



**Вставка  
№11**



**Вставка  
№12**

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Двери-купе 7-12	1600-2750	600-1100

## Накладки на двери

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

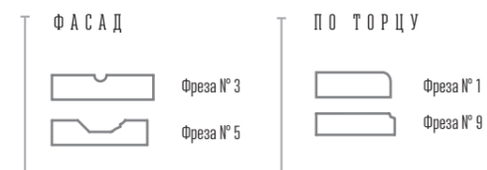


## Накладки на двери

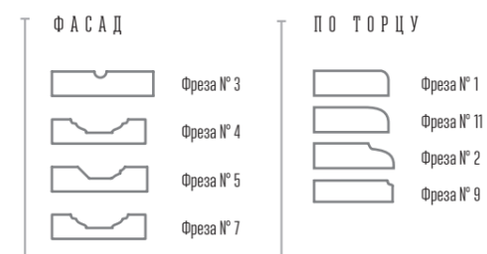
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ДЛЯ МДФ 8 И 10 ММ



ДЛЯ МДФ 16 ММ



ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1200-2750	500-1100



### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Если панели используются в качестве мебельных фасадов, то они устанавливаются на корпусную мебель для эксплуатации в закрытых помещениях, не подверженных существенным перепадам температур и относительной влажности воздуха до 75%. Рекомендованная температура воздуха от +12°C до +35°C.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- Подвергать панели тепловому воздействию выше +70°C (открытая духовка, горящие неприкрытые конфорки, разогретая неприкрытая электроплита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д., т.к. это может привести к деформации и отслоению пленки и пластика).
- Эксплуатация панелей в условиях пониженных температур – ниже –15°C (при охлаждении ниже указанной температуры, возможно растрескивание и отслаивание пленки и пластика).
- Длительное воздействие влаги (это может привести к выгибанию (короблению) панелей или разбуханию плиты МДФ).
- Длительное воздействие прямых солнечных лучей (это может привести к изменению цвета облицовочного покрытия, так как поставщики гарантировать устойчивость материала к ультрафиолетовым лучам не могут, данная особенность вызвана технологией производства и не может быть устранена независимо от желания производителя или поставщика).
- Подвергать механическому воздействию (контакт с острыми предметами, трение, удар).
- Применять для очистки поверхностей абразивные порошки и растворители. Используйте влажную мягкую ткань и неагрессивные моющие средства. Для глянцевых поверхностей рекомендуется использовать Полироль для мебели. Пыль удаляется чистой, сухой и мягкой тканью (фланелью, сукном, плюшем и т.п.). Рекомендуется очищать любую часть панели как можно скорее после того, как она загрязнилась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то значительно повышается опасность образования разводов и пятен.
- Панели вблизи духового шкафа желательно заглубить относительно газовой плиты не менее чем на 3 см.
- Противопоказано очищать поверхность паром (паровые швабры).

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Изделия должны храниться сложенной стопой, попарно, лицевой стороной друг к другу в заводской упаковке для предотвращения возможной порчи изделий во время хранения. Запрещается хранить панели в полиэтиленовой упаковке при резких перепадах температуры в течении длительного времени во избежание парникового эффекта.
- Изделия должны храниться в горизонтальном положении. Запрещается хранить панели в вертикальном положении (это может привести к возникновению коробления на панелях).
- Изделия должны храниться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, в том числе бытовых радиаторов, батарей и т.д. и на расстоянии не менее 0,5 м от стен, розеток, щитов пожарной безопасности.
- Изделия должны храниться в нормальных условиях: температура окружающего воздуха +10 – +25°C, относительная влажность воздуха от 50% до 75%, исключающих резкие колебания указанных параметров.
- Изделия во время хранения не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- При хранении продукции необходимо обеспечить беспрепятственное перемещение складской техники и персонала для предотвращения возможных механических повреждений.
- При хранении НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ставить на поверхность упаковки с деталями предметы, имеющие горячую поверхность, наступать на изделия, ходить по упаковке, бросать, перетаскивать по полу, ставить на ребро или угол, даже на короткое время, обильное намокание.

### ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Продукцию доставляют всеми видами транспортных средств с крытым кузовом и в контейнерах, исключающих попадания влаги, длительных воздействий перепада температур.
- Транспортировка осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- За повреждение груза, возникшее при доставке через транспортную компанию, фирма-изготовитель ответственности не несет, так как исключила все факторы, влияющие на намокание и механическое повреждение изделий в производстве, при перемещении с производства на склад и при погрузке. Подтверждением того, что изделия отправлены Покупателю без повреждений, расположены и закреплены в кузове соответствующим образом, является «АКТ приемки изделий при погрузочных работах», подписанный водителем.
- Не вся пленка ПВХ поступает с защитным покрытием. Для исключения риска повреждения изделий при перемещении и транспортировке, такие панели упаковываются с использованием вспененного полиэтилена.

### ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

- Запрещается снимать защитную пленку с панелей, покрытых глянцевой, металлизированной и декоративной пленкой, до установки их на место дальнейшей эксплуатации. ВНИМАНИЕ!!! Нельзя оставлять защитную пленку на панелях после установки. Это создает парниковый эффект, что приводит к отслоению облицовочных материалов. Запрещается производить работы с панелями на негладких и неровных поверхностях, влекущих повреждение пленочного покрытия.

- Все матовые пленки по своему структурному содержанию требуют бережного обращения. При работе с такими панелями и их перемещении необходимо проявлять особую осторожность, чтобы не поцарапать и не «заглянцевать» лицевую поверхность. Детали нужно поднимать или класть без скользящего движения:
  - лицевой стороны о лицевую сторону;
  - лицевой стороны с другим предметом;
  - другого предмета о лицевую сторону.
- При сборке мебели, облицованной металлизированными пленками ПВХ, необходимо обратить внимание на особенность светопреломления спецэффекта: взяв два одинаковых по контрастности фасада при повороте одного из них на 180° вероятно отличие оттенка.
- Запрещается при монтаже осветительных приборов оставлять расстояние между панелью и светильником менее 15 см. Более близкое расположение осветительных приборов может привести к чрезмерному нагреву панели и, как следствие, деформации пленки, а также к изменению цвета облицовочного покрытия.
- Запрещается производить сверление (фрезерование) присадки под крепежную или лицевую фурнитуру режущим инструментом, не предназначенным для этого.
- Запрещается производить сквозное сверление (фрезерование) панелей по направлению от изнаночной стороны к лицевой, для предотвращения отслаивания или растрескивания пленки на лицевой стороне панелей.

### ГАРАНТИИ ФИРМЫ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует применение высококачественных материалов и строгое соблюдение технологического процесса производства.

Гарантийный срок - 24 месяца. Срок службы - 10 лет. Гарантийный срок и срок службы исчисляется с момента передачи товара покупателю.

Изготовитель гарантирует замену изделия в течение гарантийного срока хранения при выявлении дефектов, получившихся по вине изготовителя.

Изготовитель отвечает за возможность использования товара по прямому назначению, а также несет ответственность за выявленные в течение срока службы существенные недостатки, возникшие по вине изготовителя.

Обязательства изготовителя в пределах гарантийного срока и срока службы исполняются только при соблюдении покупателем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в Технических условиях, утвержденных изготовителем – ТУ 16.21.22-001-25725075-2022 «Изделия из древесных материалов с декоративным покрытием».

### ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- На повреждения, появившиеся в результате производимых Покупателем или третьим лицом погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа (фасады с механическими повреждениями и повреждениями из-за намокания).
- На повреждения, возникшие при вставке стекла Покупателем или третьим лицом, на размеры и вставку стекла, а также на качество сборки рамки под стекло (в случаях реставрации фасадов силами Покупателя или не уполномоченным на это лицом).
- На повреждения, возникшие вследствие нарушений правил эксплуатации (при наличии на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий, следов воздействия химических веществ, попадания большого объема жидкости на фасады и т.д.).
- В случаях преднамеренных повреждений, причиненных Покупателем или третьим лицом.
- На повреждения, возникшие при использовании не по назначению, эксплуатации в уличных условиях, распиле, использовании в качестве крышек столов, полок, использовании накладок на двери как вставок в шкаф-купе без крепления на основу, и т.д.
- На повреждения, возникшие при механических и других повреждениях, вследствие естественного износа изделия.
- На повреждения, возникшие в случаях порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т.д.).

