

## Оглавление

<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСАДОВ .....</b>	<b>2</b>
Общая информация.....	2
Алюминиевые фасады.....	2
Плитные фасады.....	2
Фасады в эмали .....	2
Фасады в 3D экопластике.....	2
Шпонированные фасады .....	2
Логика артикуляции фасадов .....	2
<b>СЕТКА ПОКРЫТИЙ ФАСАДОВ МДФ В ЭМАЛИ И 3D-ЭКОПЛАСТИКЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ФАСАДОВ .....</b>	<b>3</b>
Фасады EDGE .....	3
Фасады EDGE MAX.....	3
Фасад 298.....	4
Фасад 834.....	4
INTUIT.....	5
ASPECT .....	5
Фасад 831.....	6
Фасад 832.....	6
BRUT CLEAF .....	7
BRUT WOOD.....	8
JUST .....	9
PERFECTSENSE TOP .....	10
ABRI .....	11
ABRI_NEW .....	12
LATTI.....	13
RIFA .....	15
KANNI.....	16
VERTA.....	18
INLAY.....	20
INTU .....	22
INTU Wood .....	23
BLEND .....	24
BLEND WOOD .....	25
YVOIRE (витрины) .....	26
YVOIRE (глухие) .....	27

## Основные характеристики фасадов

### Общая информация

Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм

### Алюминиевые фасады

Это рамочные фасады, которые собираются из профиля и поставляются в сборе.

### Плитные фасады

Это фасады, произведенные из плитных материалов (TSS, UV, ЛДСП).

Они могут являться не только фасадами, но и другими деталями изделия.

Возможность присадки, пазования, фрезеровки отверстий и нестандартная геометрия согласовывается с производителем.

### Фасады в эмали

У нас в ассортименте фасады в эмали 2-х видов, акриловые и полиуретановые.

#### Сравнение технологий производства фасадов в эмали:

Эмаль	1 этап –Грунт	2 Этап -Эмаль	3 Этап -Лак
Акриловая	Полиэфирный	Акриловая	Акриловый 3 gloss, 20 gloss, Глянец
Полиуретановая	Полиэфирный	Полиуретановая	Акриловый 20 gloss, Глянец

Они могут являться не только фасадами, но и другими деталями изделия.

Возможность присадки, пазования. фрезеровки отверстий и нестандартная геометрия согласовывается с производителем.

**Запрещается** в одном изделии использовать фасады с разным покрытием (акрил, полиуретан) цвет будет отличаться по тону.

Лак может быть матовый, суперматовый или глянцевый (в зависимости от типа фасада) см. таблицу ниже.

Один и тот же цвет в глянцевом и матовом лаке будет иметь разный оттенок.

Фасады с разным покрытием имеют разные технические ограничения (см. ниже описание всех типов фасадов).

Фасады в полиуретановой эмали могут быть только в цветах из каталогов RAL и NCS.

Фасады в акриловой эмали могут быть, как в цветах из каталогов RAL и NCS так и стандартные цвета Аристо (см. каталог современные современных фасадов) <https://aristo.ru>.

Фасады могут быть с односторонним покрытием (1+0) и с двухсторонним покрытием (1+1).

Детали в акриловой эмали толщиной 10мм изготавливаются только с покрытием (1+1), в полиуретановой эмали покрытие может быть (1+1) и (1+0)

Фасады 1+0 облицованы с лицевой стороны эмалью с обратной белой технической ламинацией.

Фасады в эмали, которые имеют петли могут быть только толщиной 19мм

### Фасады в 3D экопластике

У нас в ассортименте фасады покрытые 3D экопластиком 3-х видов, древесные текстурные и однотонные (см. каталог современные современных фасадов) <https://aristo.ru>

Фасады могут быть с односторонним покрытием (1+0) и с двухсторонним покрытием (1+1)

Фасады 1+0 облицованы с лицевой стороны 3D экопластиком и с обратной белой технической ламинацией.

Детали в 3D экопластике толщиной 10мм изготавливаются только с покрытием (1+1)

### Шпонированные фасады

В ассортименте фасады покрытые натуральным шпоном 2-х видов:

Brut wood «Дуб винтаж» - шпон дуба с матовой, ярко выраженной текстурой дерева имеющий сучки и неровности.

Blend wood «Мультишпон» - шпон ценных пород дерева имеющий разные текстуры поверхностей:

- Матовый с открытыми порами.
- Матовый с закрытыми порами.
- Глянцевый с закрытыми порами.

### Логика артикуляции фасадов

Покрытие	Артикул								Характеристика
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Коллекция	Модель	Тип фасада	Наполнени	облицовка	Цвет	Лак	Патинация	Размер. в*ш	
3D экопластик	Yv.	1.	P19.	st	/1+0	-WC		/PG	В 240, Ш 400
Эмаль акриловая	Yv.	1.	P19.	st	/1+0	-(em)WB	_SM	/PG	В 240, Ш 400
Эмаль полиуретановая	U.	1.	P19.		/1+0	-(emP)XX	_M		В 240, Ш 400, RAL9003

### Примеры готовых артикулов

3D экопластик: Yv.1.P19.st/1+0-WC/PG (В 240, Ш 400)

Эмаль акриловая: Yv.1.P19.st/1+0-(em)WB\_SM/PG (В 240, Ш 400)

Эмаль полиуретановая: U.1.P19./1+0-(emP)XX\_M (В 240, Ш 400, RAL9003)

Шпон: U.11.P19./1+1-(Shp)VO\_SM (В 240, Ш 400)

Шпон с интегрированной ручкой: IntuW.3.P19./1+1-(Shp)VO\_SM (В 240, Ш 400)

## Сетка покрытий фасадов МДФ в эмали и 3D-экопластике

Сетка покрытий фасадов находится в каталоге «Современные фасады» по адресу:

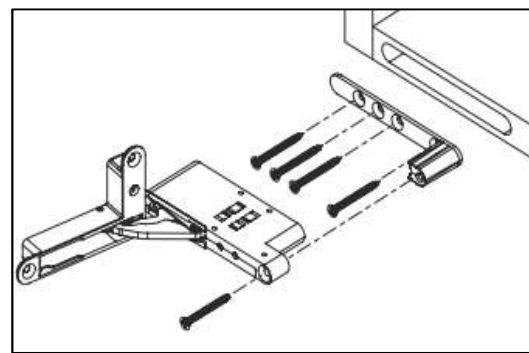
<https://www.aristo.ru/kompaniya/katalogi-i-buklety/>

### Технические ограничения фасадов

#### Фасады Edge



#### Фасады Edge max



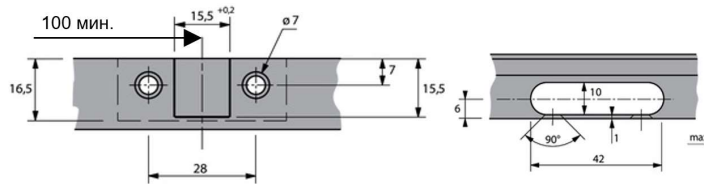
### Технические ограничения

Наименование	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина дна и крыши, мм
Edge	210	2000	210	600	1 мм	25,8-40
Edge max	300	2600	300	600	1 мм	28,9-43

Для профилей Edge и Edge max. Предусмотрены специальные, скрытые петли, но возможно использование петлей для узкопрофильных фасадов. Рекомендованные комплекты для боковин 16 мм.:

#### EDGE

##### Петли



##### Ответные планки D3

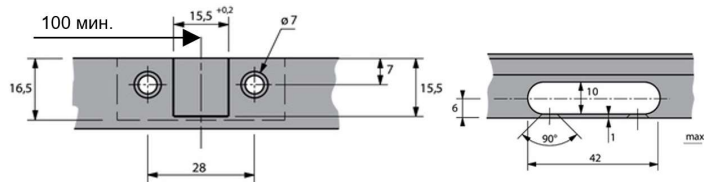


Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. никель	9072530
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. никель	9072524
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. обсидиан	9091744

Hettich ответная планка Sensys 95° D3 никель	9071667
Hettich ответная планка Sensys 95° D3 никель	9071667
Hettich ответная планка Sensys 95° D3 обсидиан	9091805

#### EDGE max

##### Петли



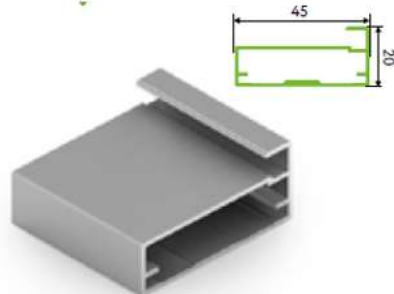
##### Ответные планки D5



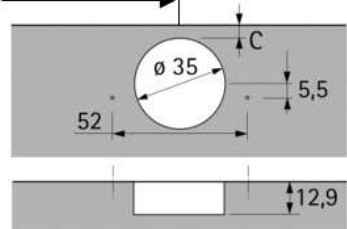
Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. никель	9072530
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. никель	9072524
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. обсидиан	9091744

Hettich ответная планка Sensys 95° D5 никель	9071668
Hettich ответная планка Sensys 95° D5 никель	9071668
Hettich ответная планка Sensys 95° D5 обсидиан	9091806

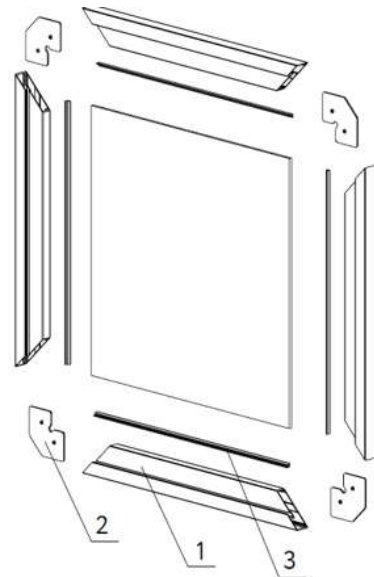
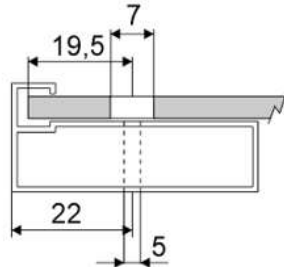
**Фасад 298**



Фрезеровка под петлю  
96 мин.

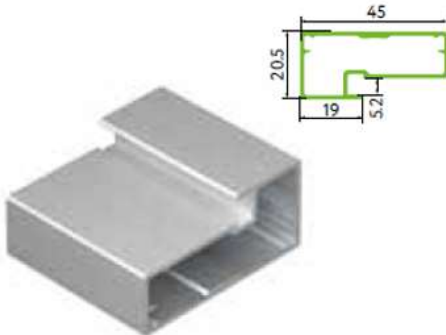


Сверление под ручку

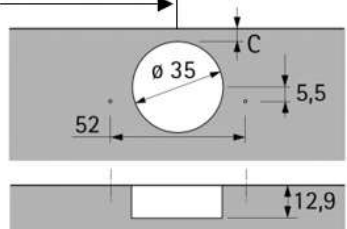


1. Профиль рамочный (DE0298, DE0834)
2. Уголок (DA0038)
3. Уплотнитель (DA0004)

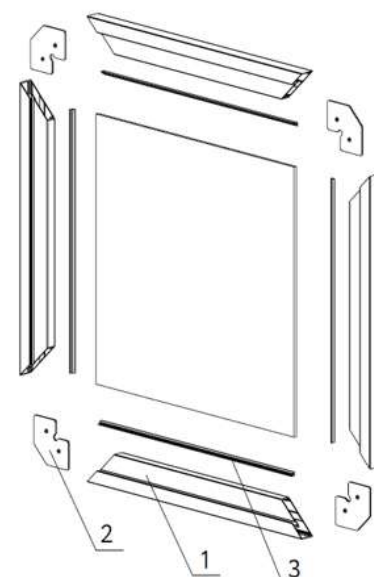
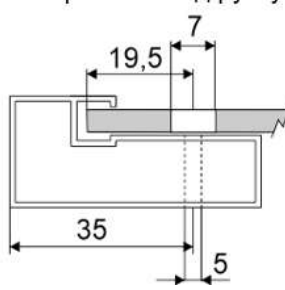
**Фасад 834**



Фрезеровка под петлю  
96 мин.



Сверление под ручку



1. Профиль рамочный (DE0298, DE0834)
2. Уголок (DA0038)
3. Уплотнитель (DA0004)

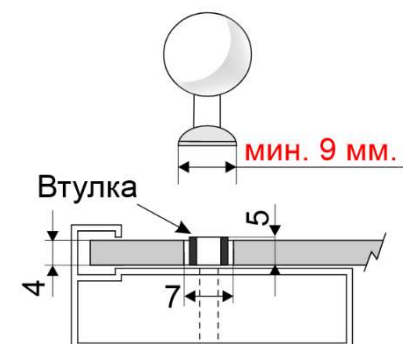
**Внимание!** Необходимо использовать ручки с основанием не менее 9 мм.

**Используемые петли:**

Возможно, использовать весь ассортимент петель с фрезеровкой чашки 35мм, в том числе угловые и терминальные.

**Технические ограничения**

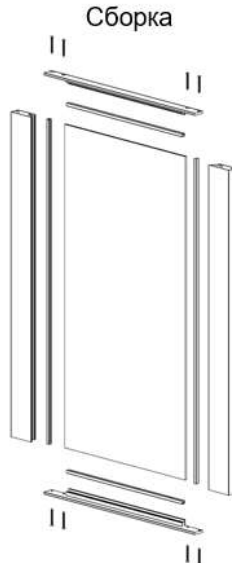
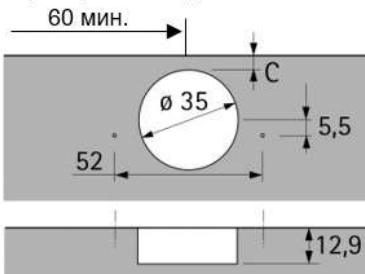
Наименование	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1	Толщина, мм
Фасад 298	200	2600	200	600	1 мм	20,5
Фасад 834	200	2600	200	600	1 мм	20,5



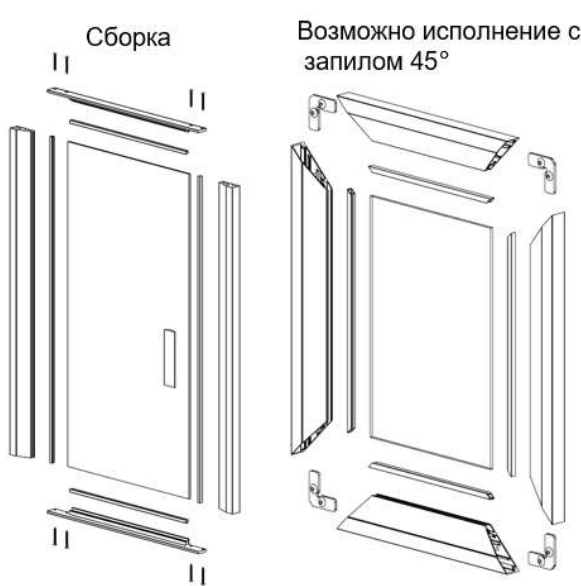
**Intuit**



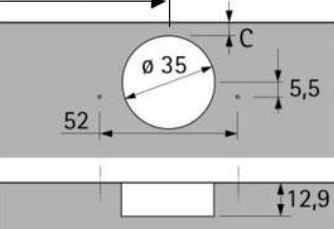
Фрезеровка под петлю



**Aspect**



Фрезеровка под петлю  
90 мин.



Наклеиваемая ручка

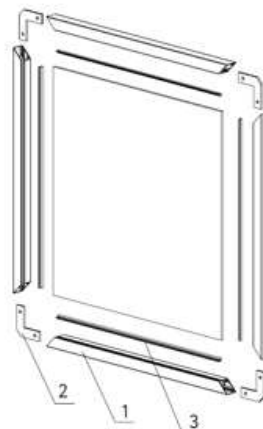
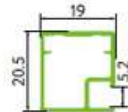


**Используемые петли:**

Возможно, использовать весь ассортимент петель с фрезеровкой чашки 35мм, в том числе угловые и терминальные

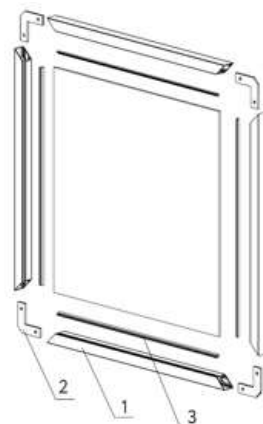
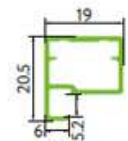
**Технические ограничения**

Наименование	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1	Толщина, мм
Intuit 297	200	2600	297	297	1 мм	22
Intuit 397	200	2600	397	397	1 мм	22
Intuit 447	200	2600	447	447	1 мм	22
Intuit 597	200	2600	597	597	1 мм	22
Intuit 897	200	2600	897	897	1 мм	22
Aspect 297	200	2600	297	297	1 мм	22
Aspect 397	200	2600	397	397	1 мм	22
Aspect 447	200	2600	447	447	1 мм	22
Aspect 597	200	2600	597	597	1 мм	22
Aspect 897	200	2600	897	897	1 мм	22



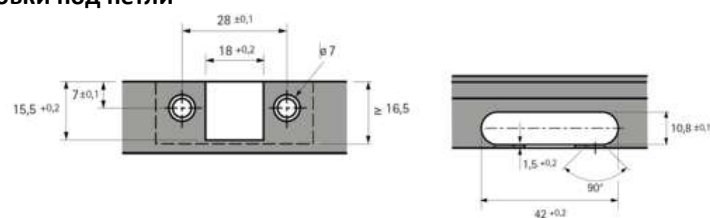
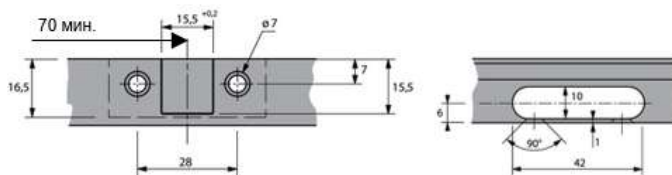
1. Профиль рамочный узкий (DE0831, DE0832)  
2. Уголок (DE0019)  
3. Уплотнитель (DA0004)

### Фасад 832



1. Профиль рамочный узкий (DE0831, DE0832)  
2. Уголок (DE0019)  
3. Уплотнитель (DA0004)

### Возможные фрезеровки под петли



Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. никель	9072530
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. никель	9072524
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. обсидиан	9091744

Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. никель	9091221
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. никель	9091215
Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. обсидиан	9091230
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. обсидиан	9091224

**Внимание!** Рекомендуем использовать петли без пружины под систему Tip-On для фасадов из узких профилей, которые не оснащены ручками.

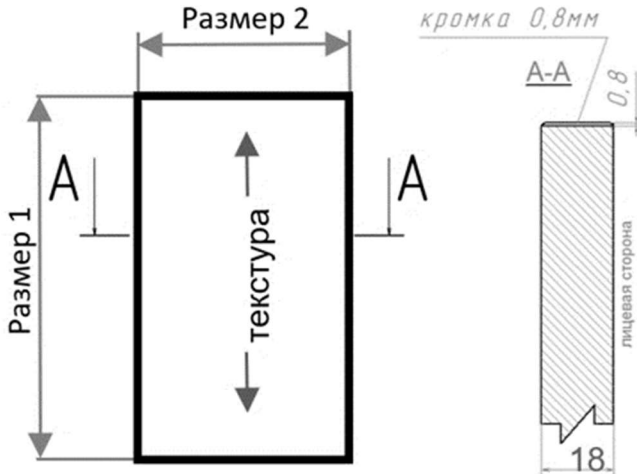
**Внимание!** Из-за ограниченного ассортимента петлей эти фасады нельзя использовать в угловых секциях

### Технические ограничения

Наименование	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
Фасад 831	347* 200	2100	347* 200	600	1 мм	20,5
Фасад 832	347* 200	2100	347* 200	600	1 мм	20,5

\* Если на этой стороне присутствуют петли

TSS плиты Cleaf 2800x2070x18



BR.SAV.P18[КП]

[КП] – Кодировка покрытия

**Внимание!** В случае заказа детали менее 60мм. кромка накладывается с и 3-х сторон

**Технические ограничения**

Артикул	Обл-ка 1+1*	Обл-ка 1+0*	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
BR.CLEAF	+	+	30	2770	30	2040	1 мм	18	Размер1

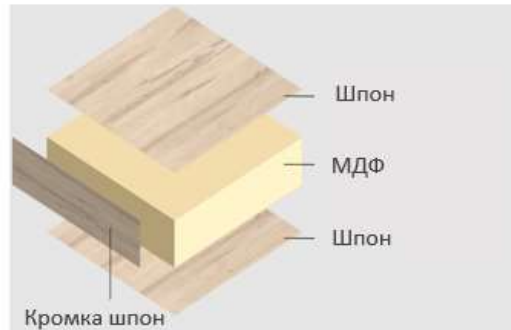
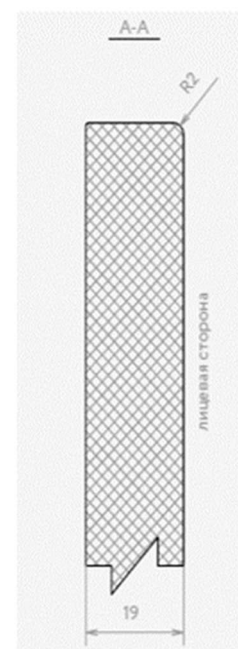
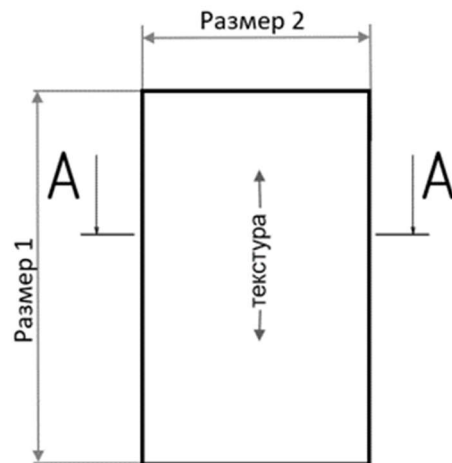
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада составляет:  
без корректора (выпрямителя) - 2400\*600мм.  
с корректором (выпрямителем) - 2700\*600мм

Более подробную информацию по корректорам см. в документе «Фасады мебельные Aristo».

\* Материал может быть как односторонним так и двухсторонним в зависимости от выбора декора.

См. каталог «Коллекция декоров CLEAF»: <https://www.aristo.ru/kompaniya/katalogi-i-buklety/>

Brut Wood

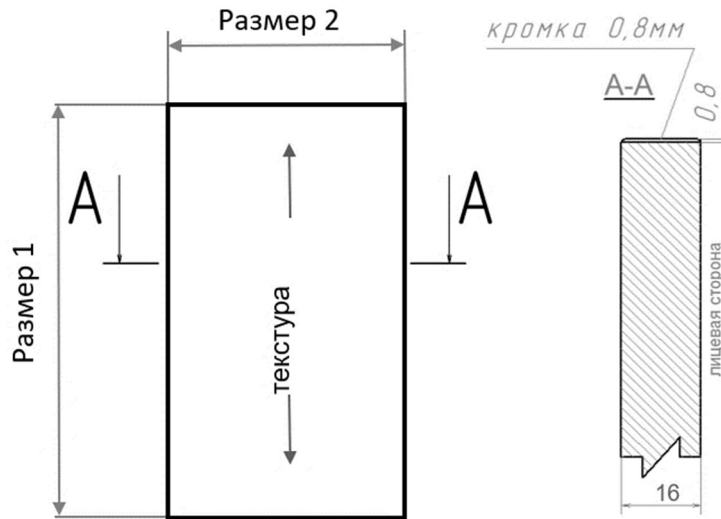


U.11.P19./1+1-[shp]

**Внимание!** U.11 могут иметь толщину 10,19 мм и являться стеновыми панелями и декоративным обкладом

Технические ограничения

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
U.11	-	+	60	2400	60	1200	1 мм	19	Размер1
U.11	-	+	60	2400	60	1200	1 мм	10	Размер1



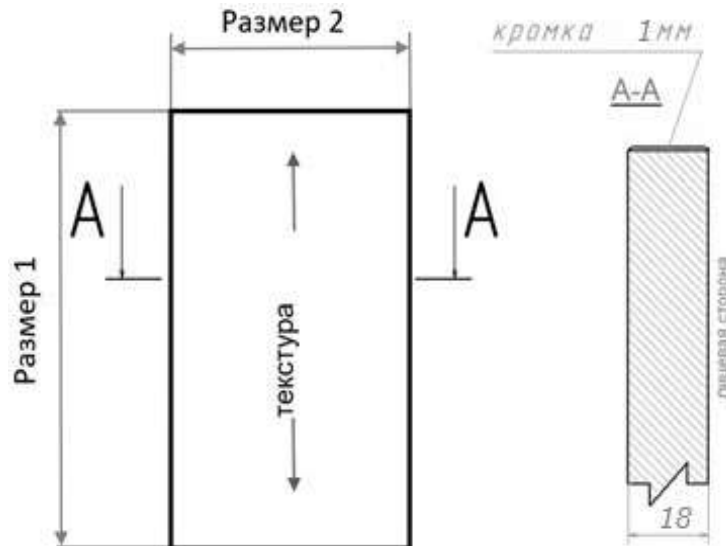
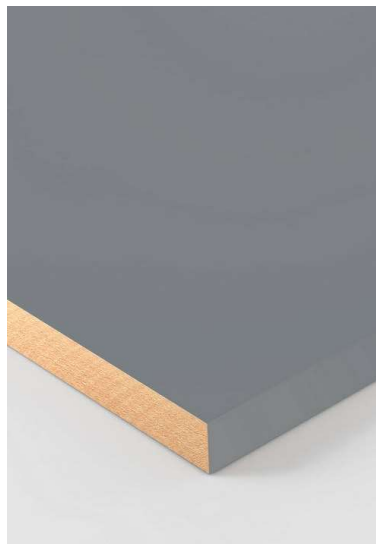
Технические ограничения

Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
-	+	30	2770	30	2040	1 мм	10	Размер1
-	+	30	2770	30	2040	1 мм	16	Размер1
-	+	30	2770	30	2040	1 мм	18	Размер1
-	+	30	2770	30	2040	1 мм	25	Размер1

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада составляет:  
без корректора (выпрямителя) - 2400\*600мм.  
с корректором (выпрямителем) - 2700\*600мм

Более подробную информацию по корректорам см. в документе «Фасады мебельные Aristo».

ЛМДФ EGGER 2800x1220x18



**Внимание!** В случае заказа детали менее 60мм. кромка накладывается с 3-х сторон

**Технические ограничения**

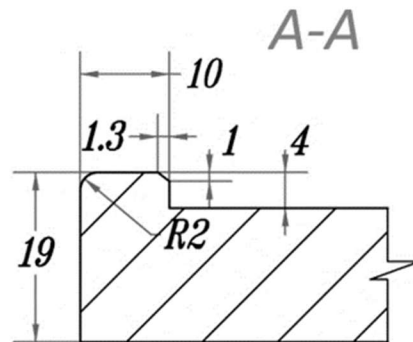
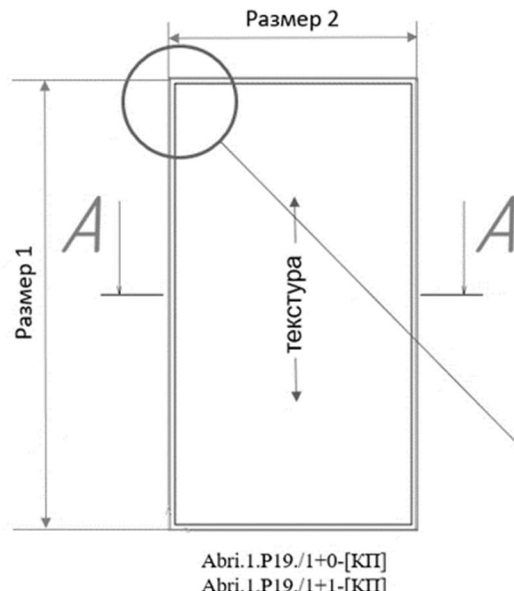
Артикул	Обл-ка 1+0*	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
PST.18.	+	30	2770	30	1190	1 мм	18	Размер1

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада составляет:
  - без корректора (выпрямителя) - 2400\*600мм.
  - с корректором (выпрямителем) - 2700\*600мм

Более подробную информацию по корректорам см. в документе «Фасады мебельные Aristo».

\* Материал односторонний: лицевая сторона матовая, а тыльная обыкновенная – БСП в цвет ST9

См. каталог «PerfectSense TOP»: <https://www.aristo.ru/kompaniya/katalogi-i-buklety/>



[КП] – Кодировка покрытия

**Внимание!** Петли - 8 мм глубина сверления под чашку**Внимание!** Эти фасады нельзя использовать в секциях со встроенной техникой, имеющей специальные петли (стиральные машины, холодильники, и т.д.), так как они имеют фрезеровки под чашку более 8мм**Технические ограничения в полиуретановой эмали (емр)**

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Abri.1.P19	+	+	100	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

**Технические ограничения в акриловой эмали (ем)**

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Abri.1.P19	+	+	90	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

**Технические ограничения в 3D-экопластике Modern**

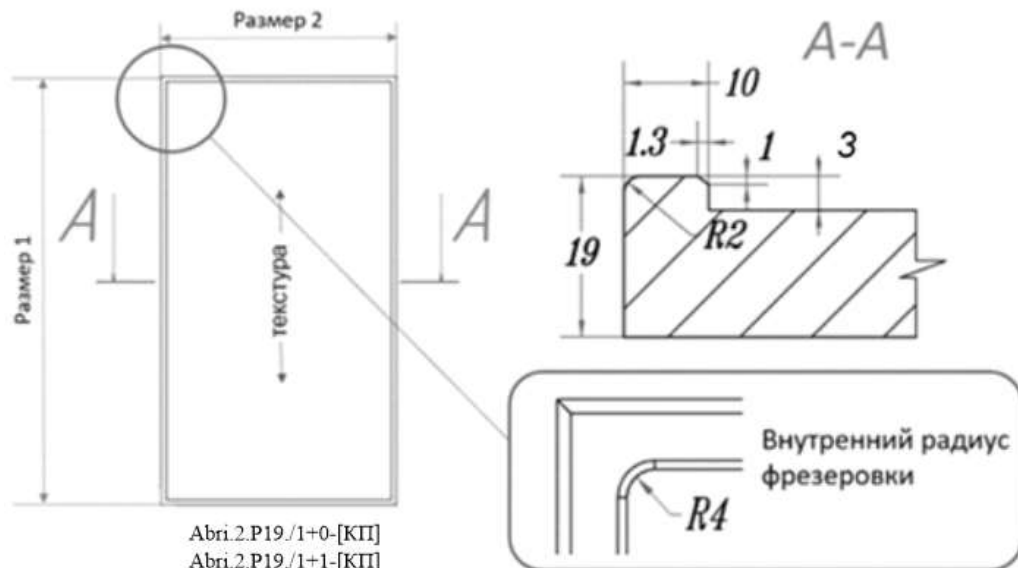
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Abri.1.P19	+	-	100	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1

Abri\_NEW



[КП] – Кодировка покрытия



Технические ограничения в полиуретановой эмали (емр)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Abri.2.P19	+	+	100	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

Технические ограничения в 3D-экопластике Modern

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Abri.2.P19	+	-	100	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

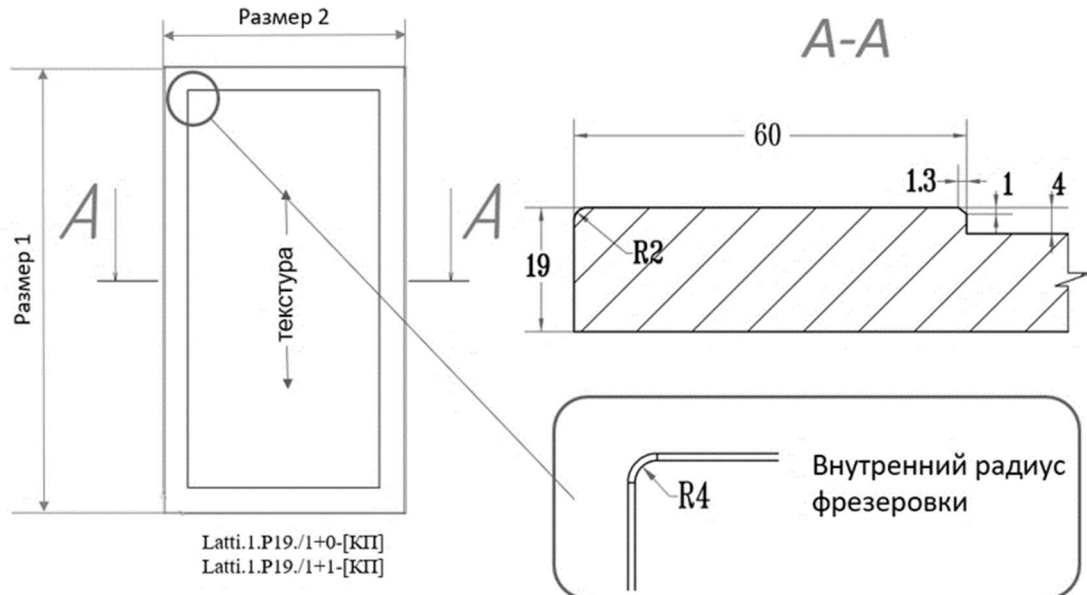
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1

ЗОНИРУЕМ  
ПРОСТРАНСТВО



ПРОЕКТИРУЕМ  
МЕБЕЛЬ

Latti


**Технические ограничения в полиуретановой эмали (emr)**

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Latti.1.P19	+	+	137	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

**Технические ограничения в акриловой эмали (em)**

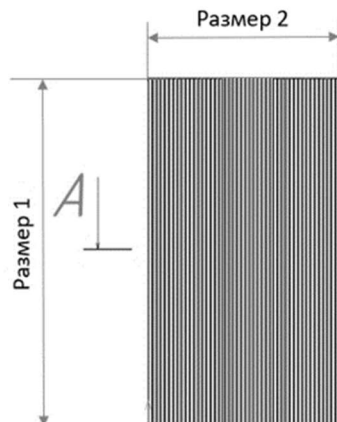
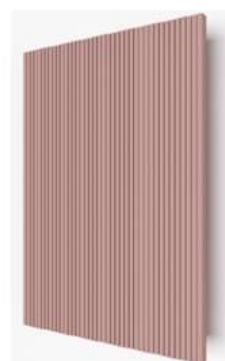
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Latti.1.P19	+	+	137	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

**Технические ограничения в 3D-экопластике Modern**

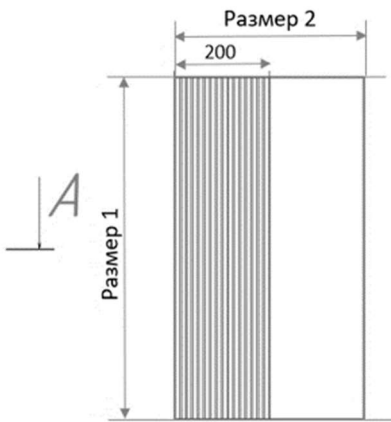
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Abri.1.P19	+	+	100	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1

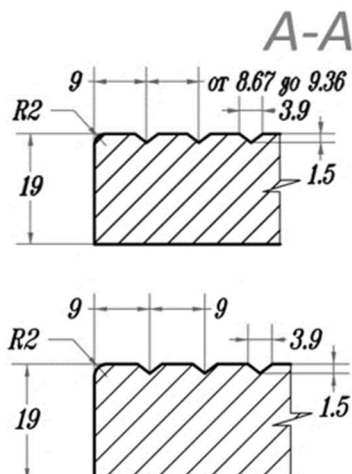
## Rifa



Rifa.1.P19./1+0-[КП]  
Rifa.1.P19./1+1-[КП]



Rifa.2.P19./1+0-[КП]  
Rifa.2.P19./1+1-[КП]



[КП] – Кодировка покрытия

**Внимание!** Не комплектуется ручками устанавливаемыми на пласти панели. Есть возможность устанавливать ручки-профили на торец панели

**Технические ограничения в полиуретановой эмали (емр)**

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Rifa.1.P19	+	+	100	2700	100	1000	1 мм	19	Размер 1
Rifa.2.P19	+	+	100	2700 (1000)*	247	1000 (2400)*	1 мм	19	Размер 1

**Технические ограничения в акриловой эмали (ем)**

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Rifa.1.P19	+	+	90	2700	100	1000	1 мм	19	Размер 1
Rifa.2.P19	+	+	90	2700 (1000)*	247	1000 (2400)*	1 мм	19	Размер 1

**Технические ограничения в 3D-экопластике Classic**

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Rifa.1.P19	+	+	90	2400	100	1000	1 мм	19	Размер 1
Rifa.2.P19	+	+	90	2400 (1000)*	247	1000 (2400)*	1 мм	19	Размер 1

**Технические ограничения в 3D-экопластике Modern**

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Rifa.1.P19	+	-	90	2400	100	1000	1 мм	19	Размер 1
Rifa.2.P19	+	-	90	2400 (1000)*	247	1000 (2400)*	1 мм	19	Размер 1

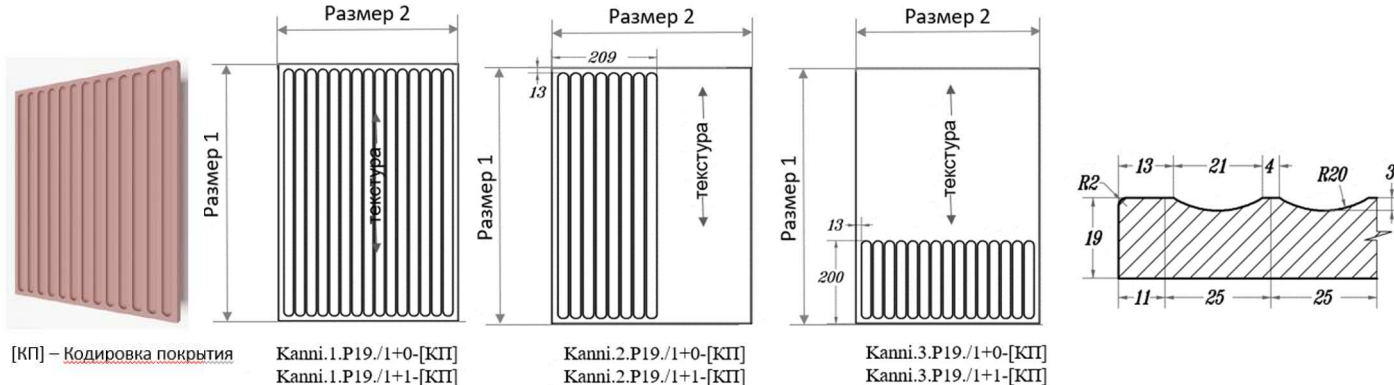
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада в эмали составляет:  
без корректора (выпрямителя) - 2400\*600мм.  
с корректором (выпрямителем) - 2700\*600мм

Более подробную информацию по корректорам см. в документе «Фасады мебельные Aristo».

\*Для узких панелей в эмали, не имеющих петли, например цоколи, фасады ящиков и т.д.

Панели покрытые 3D экопластиком в такой конфигурации не производятся

## Kanni



**Внимание!** Не комплектуется ручками устанавливаемыми на пласти панели. Есть возможность устанавливать ручки-профили на торец панели

## Технические ограничения в полиуретановой эмали (emp)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Kanni.1.P19	+	+	100	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	по размеру 1
Kanni.2.P19	+	+	100	2400 (1000)*	1 мм	297	1000 (2400)*	1 мм	19	по размеру 1
Kanni.3.P19	+	+	250	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	по размеру 1



## Технические ограничения в акриловой эмали (em)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Kanni.1.P19	+	+	90	2400	1 мм	72	997	25 мм	19	по размеру 1
Kanni.2.P19	+	+	90	2400 (1000)*	1 мм	297	1000 (2400)*	1 мм	19	по размеру 1
Kanni.3.P19	+	+	250	2400	1 мм	72	997	25 мм	19	по размеру 1

## Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Kanni.1.P19	+	+	90	2400	1 мм	72	997	25 мм	19	по размеру 1
Kanni.2.P19	+	+	90	2400 (1000)*	1 мм	297	1000 (2400)*	1 мм	19	по размеру 1
Kanni.3.P19	+	+	250	2400	1 мм	72	997	25 мм	19	по размеру 1

## Технические ограничения в 3D-экопластике Modern

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Kanni.1.P19	+	-	90	2400	1 мм	72	997	25 мм	19	по размеру 1
Kanni.2.P19	+	-	90	2400 (1000)*	1 мм	297	1000 (2400)*	1 мм	19	по размеру 1
Kanni.3.P19	+	-	250	2400	1 мм	72	997	25 мм	19	по размеру 1

\*Для узких панелей в эмали не имеющих петли например цоколи фасады ящиков и т.д.

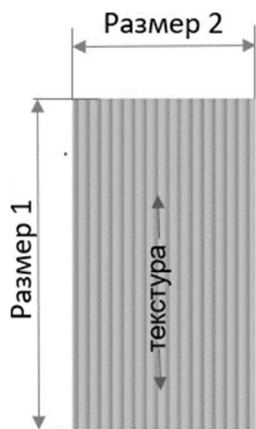
Панели покрыты 3D экопластиком в такой конфигурации не производятся

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада в эмали составляет:

без корректора (выпрямителя) - 2400\*600мм.

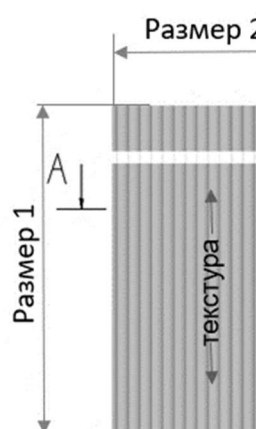
с корректором (выпрямителем) - 2700\*600мм

Более подробную информацию по корректорам см. в документе «Фасады мебельные Aristo».

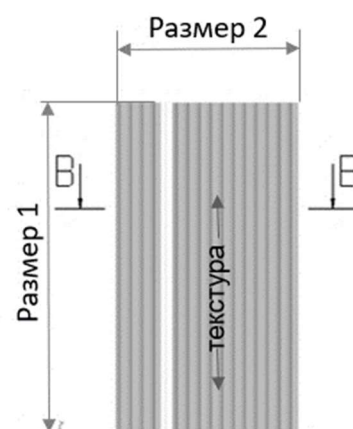


[КП] – Кодировка покрытия

Verta.1.P19./1+0-[КП]  
Verta.1.P19./1+1-[КП]

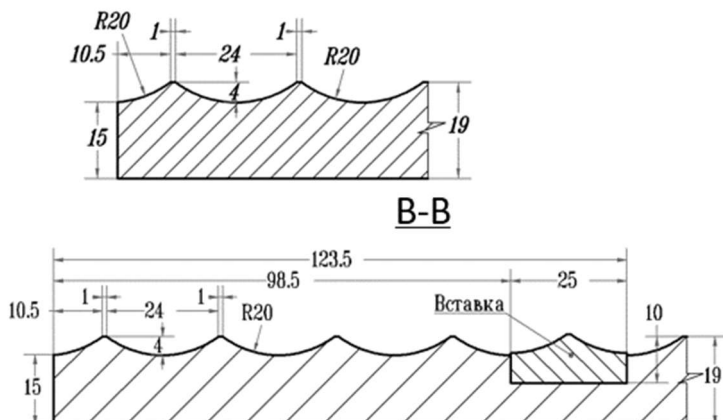


Verta.2.P19./1+0-[КП]  
Verta.2.P19./1+1-[КП]

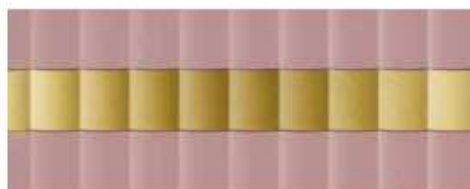


Verta.3.P19./1+0-[КП]  
Verta.3.P19./1+1-[КП]

### A-A



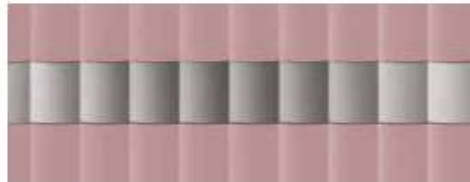
### Вставка. Цветовая палитра



Золото, патина /  
лак глянцевый



Медь, патина /  
лак глянцевый



Серебро, патина /  
лак глянцевый



Шампань, патина /  
лак глянцевый



**Внимание!** Не комплектуется ручками устанавливаемыми на пластину панели. Есть возможность устанавливать ручки-профили на торец панели

### Технические ограничения в полиуретановой эмали (емр)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Verta.1	+	+	90	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	размеру 1

## Технические ограничения в акриловой эмали (em)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Verta.1	+	+	90	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	размеру 1
Verta.2	+	+	137	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	размеру 1
Verta.3	+	+	90	2400	1 мм	172	997	25 мм	19	размеру 1

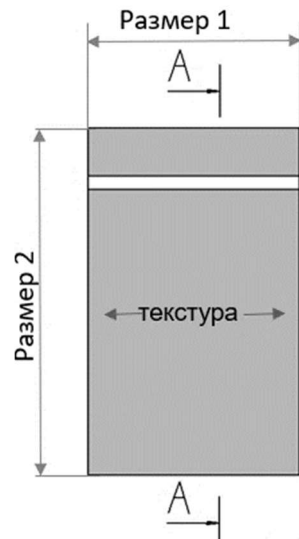
## Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Verta.1	+	+	90	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	размеру 1

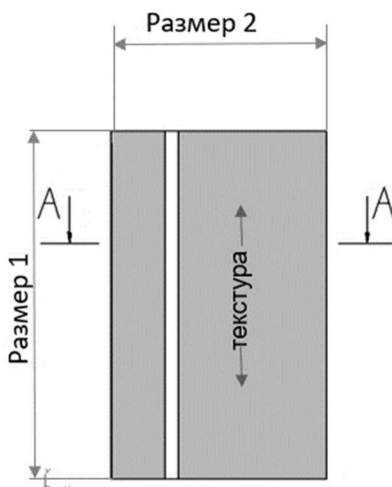
## Технические ограничения в 3D-экопластике Modern

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Verta.1	+	-	90	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	размеру 1

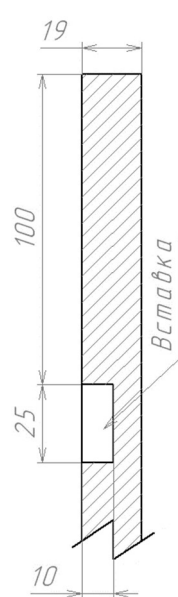
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1



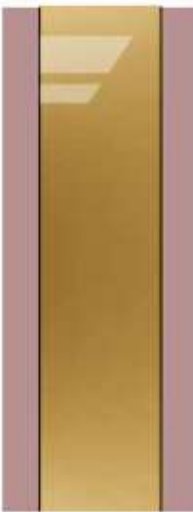
[КП] – Кодировка покрытия



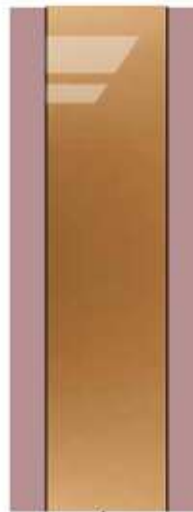
Inlay.2.P19./1+0-[КП]  
Inlay.2.P19./1+1-[КП]



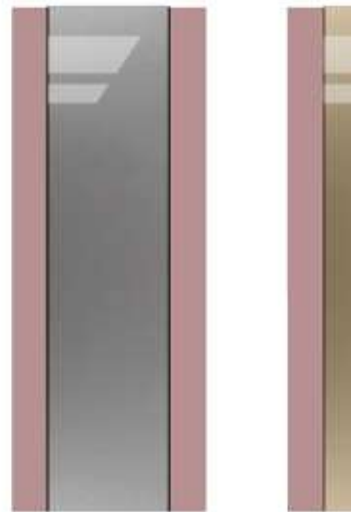
Золото  
глянец



Медь  
глянец



Серебро  
глянец



Шампань  
глянец



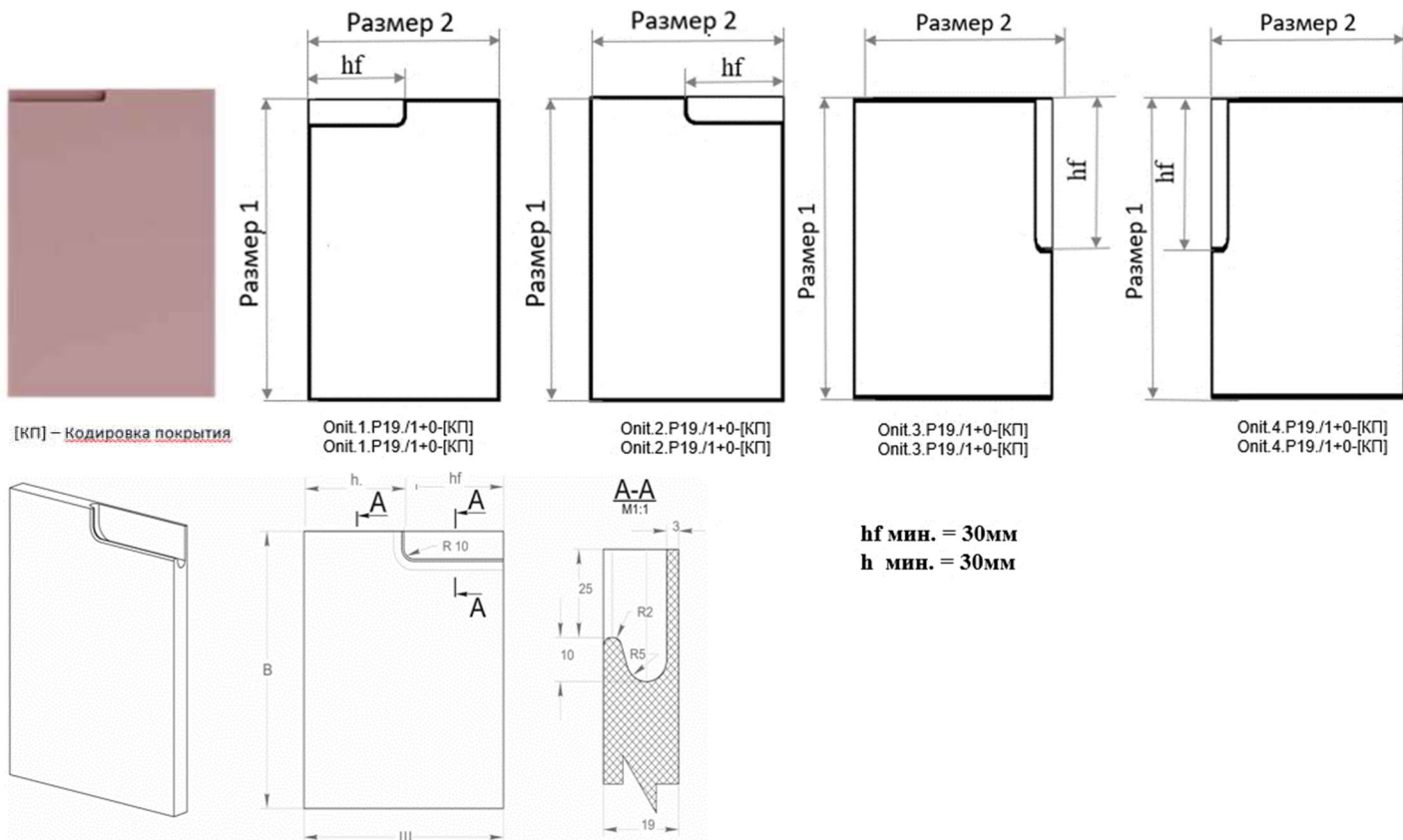
Шпон  
глянец



Вставка. Цветовая палитра

#### Технические ограничения в акриловой эмали (ем)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
Inlay.1	+	+	200	2400	137	1000	1 мм	19
Inlay.2	+	+	200	2400	137	1000	1 мм	19

**Onit****Технические ограничения в полиуретановой эмали (емр)**

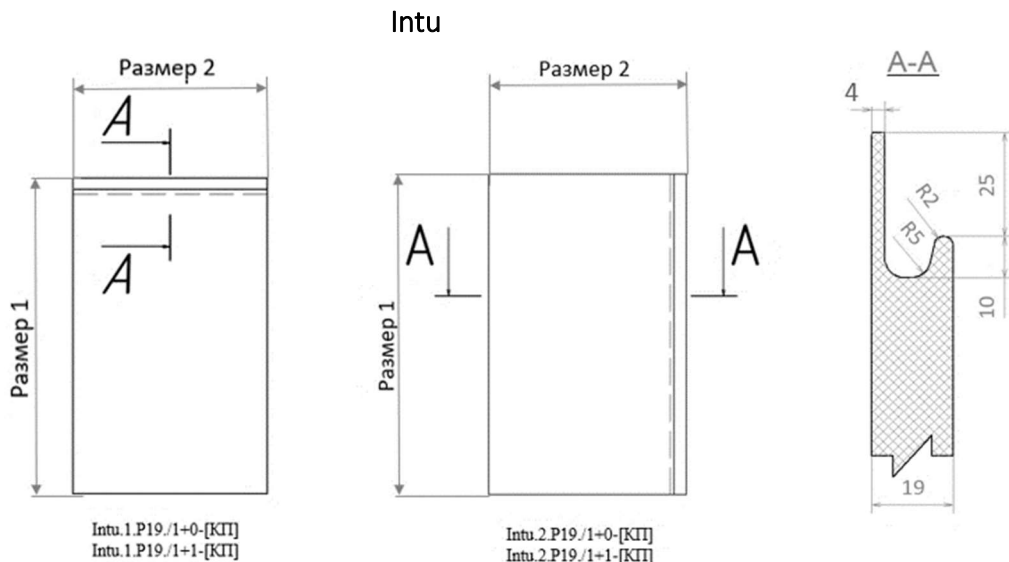
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
Onit.1.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 мм	19
Onit.2.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 мм	19
Onit.3.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 мм	19
Onit.4.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 мм	19

**Технические ограничения в акриловой эмали (ем)**

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
Onit.1.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 мм	19
Onit.2.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 мм	19
Onit.3.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 мм	19
Onit.4.P19	+	+	200	200	100	1000	1 мм	19

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада в эмали составляет:  
без корректора (выпрямителя) - 2400\*600мм.  
с корректором (выпрямителем) - 2700\*600мм

Более подробную информацию по корректорам см. в документе «Фасады мебельные Aristo».



**Технические ограничения в полиуретановой эмали (ем)**

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
Intu.1.P19	+	+	100	2700	147	1000	1 мм	19
Intu.2.P19	+	+	100	2700	147	1000	1 мм	19

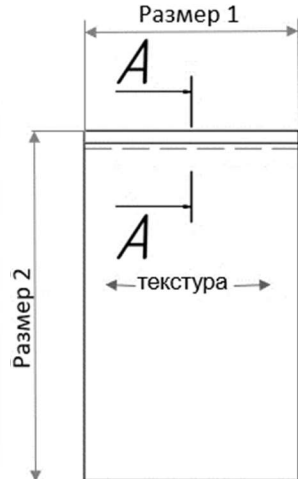
**Технические ограничения в акриловой эмали (ем)**

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
Intu.1. P19	+	+	100	2700	147	1000	1 мм	19
Intu.2. P19	+	+	100	2700	147	1000	1 мм	19

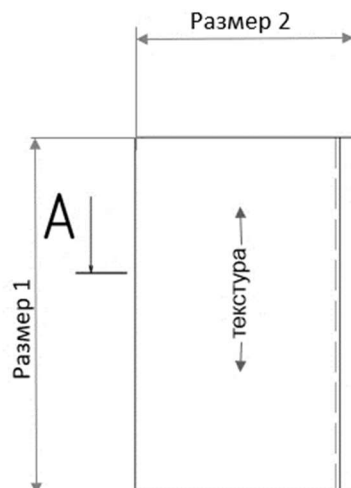
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада в эмали составляет:  
без корректора (выпрямителя) - 2400\*600мм.  
с корректором (выпрямителем) - 2700\*600мм

Более подробную информацию по корректорам см. в документе «Фасады мебельные Aristo».

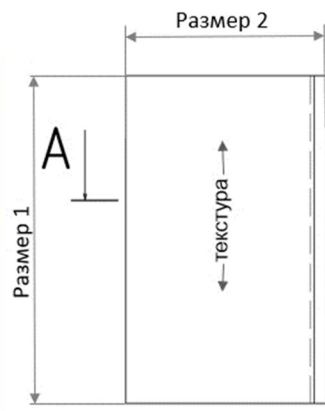
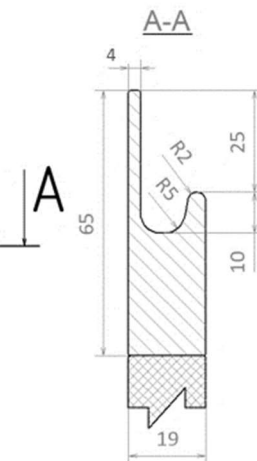
Intu Wood



[КП] – Кодировка покрытия

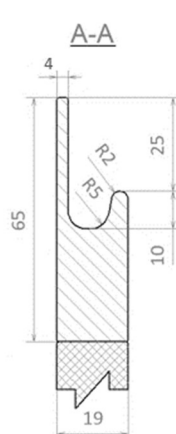


IntuW.1.P19./1+0-[КП]  
IntuW.1.P19./1+1-[КП]



[КП] – Кодировка покрытия

IntuW.3.P19./1+1-[КП]



**Внимание!** Максимальная длина ручки 1780.

**Внимание!** Ручка всегда вдоль текстуры.

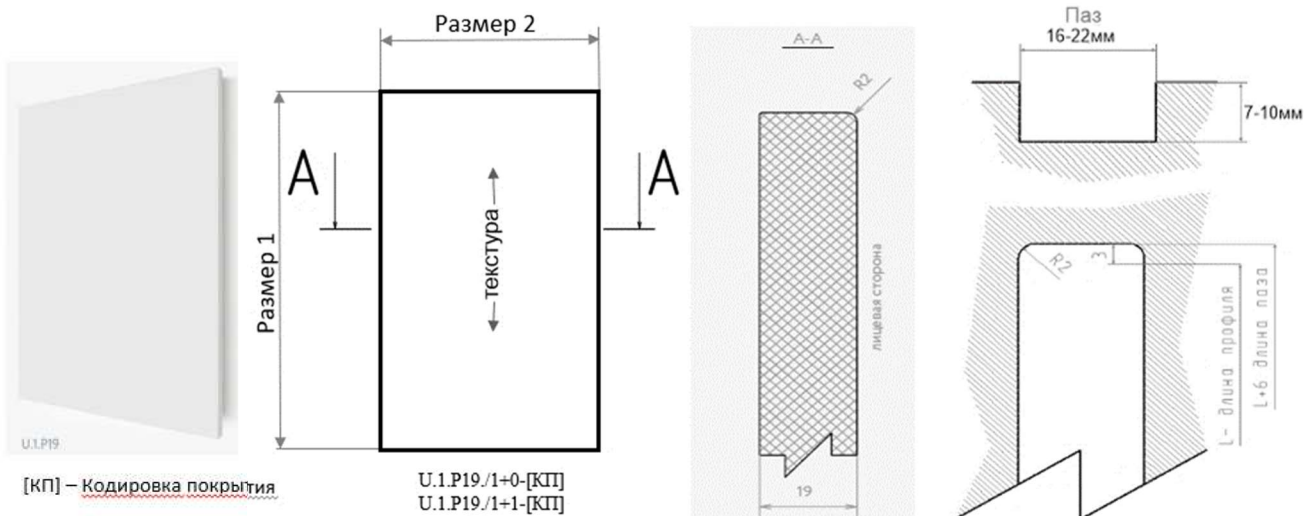
Технические ограничения в акриловой эмали (ем)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
IntuW.1	+	+	100	1780	147	1000	1 мм	19
IntuW.2	+	+	100	1780	147	1000	1 мм	19

Технические ограничения в шпоне

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
IntuW.3	-	+	100	1780	250	1200	1 мм	19	Размер1

## Blend



**Внимание!** Blend U.1 могут иметь толщину 10,16,19,25 мм и являться стеновыми панелями, деталями мебели и декоративным обкладом.

**Внимание!** При толщине 25мм возможны пазы и отверстия для подсветки

## Технические ограничения в полиуретановой эмали (ем)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
U.1.P19	+	+	40	2700	40	1000	1 мм	19	Размер1
U.1.P10	+	+	40	2700	40	1000	1 мм	10	Размер1
U.1.P16	+	+	40	2700	40	1000	1 мм	16	Размер1
U.1.P25	+	+	40	2700	40	1000	1 мм	25	Размер1

## Технические ограничения в акриловой эмали (ем)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
U.1.P19	+	+	40	2700	40	1000	1 мм	19	Размер1
U.1.P10	+	+	40	2700	40	1000	1 мм	10	Размер1
U.1.P16	+	+	40	2700	40	1000	1 мм	16	Размер1
U.1.P25	+	+	40	2700	40	1000	1 мм	25	Размер1

## Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
U.1.P19	+	+	40	2700	40	1000	1 мм	19	Размер1
U.1.P10	+	+	40	2700	40	1000	1 мм	10	Размер1
U.1.P16	+	+	40	2700	40	1000	1 мм	16	Размер1
U.1.P25	+	+	40	2700	40	1000	1 мм	25	Размер1

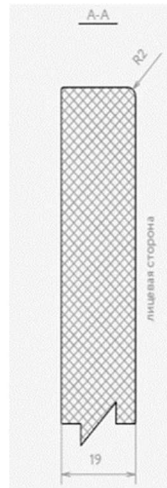
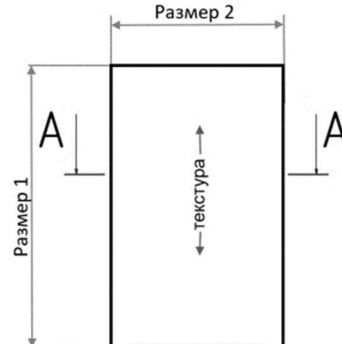
## Технические ограничения в 3D-экопластике Modern

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
U.1.P19	+	-	40	2700	40	1000	1 мм	19	Размер1
U.1.P10	+	-	40	2700	40	1000	1 мм	10	Размер1
U.1.P16	+	-	40	2700	40	1000	1 мм	16	Размер1
U.1.P25	+	-	40	2700	40	1000	1 мм	25	Размер1

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада в эмали составляет:  
без корректора (выпрямителя) - 2400\*600мм.  
с корректором (выпрямителем) - 2700\*600мм

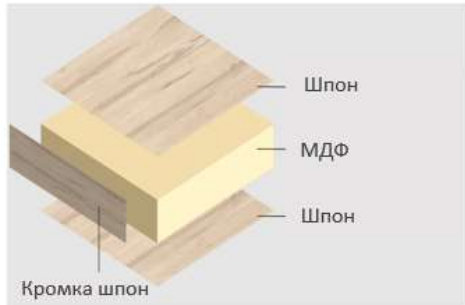
Более подробную информацию по корректорам см. в документе «Фасады мебельные Aristo».

### Blend Wood



BR.P19./1+1-[shp]

Шпон может быть с открытыми и закрытыми порами, с матовым и глянцевым покрытием. С глянцевым покрытием поры только закрыты.



**Внимание!** Из-за нестабильности толщины шпонированного покрытия, фактическая толщина может отличаться от заявленной в большую сторону от 0,5 до 1 мм.

- Односторонняя с лаком открытые поры и закрытые ≈ 0,6 мм.
- Односторонняя с лаком глянцевым ≈ 0,8 мм.
- Двухсторонняя с лаком открытые поры и закрытые ≈ 0,9 мм.
- Двухсторонняя с лаком глянцевым ≈ 1 мм.

Этот факт требуется учесть при проектировании.

**Внимание!** Панели всех толщин могут являться стеновыми панелями и декоративным обкладом.

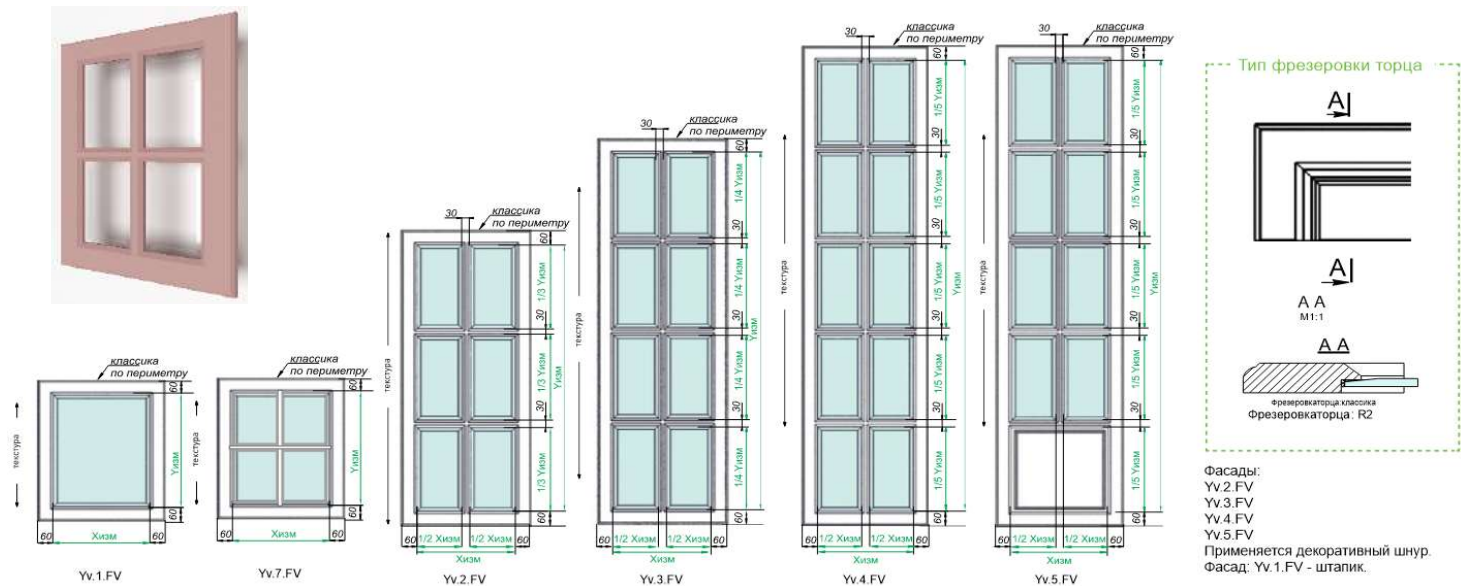
**Внимание!** Кромкой на панелях может являться только шпон в цвет основного покрытия.

**Внимание!** Панели в одном декоре с глянцевым и матовым покрытием имеют разные оттенки

#### Технические ограничения

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
BR.P10	+	+	100	2400	100	600	1 мм	10	Размер1
BR.P16	+	+	100	2400	100	600	1 мм	16	Размер1
BR.P19	+	+	100	2400	100	600	1 мм	19	Размер1

## Yvoire (витрины)



Yv.1.FV19.(z)./1+0-[КП]

Кодировка зеркально / стекольного  
наполнения - (st); (z); (z.osv); (st.PhGr);(z.br) и т.д. по утвержденному списку.

Если в артикуле отсутствует кодировка толщины, фасад по умолчанию 16мм.

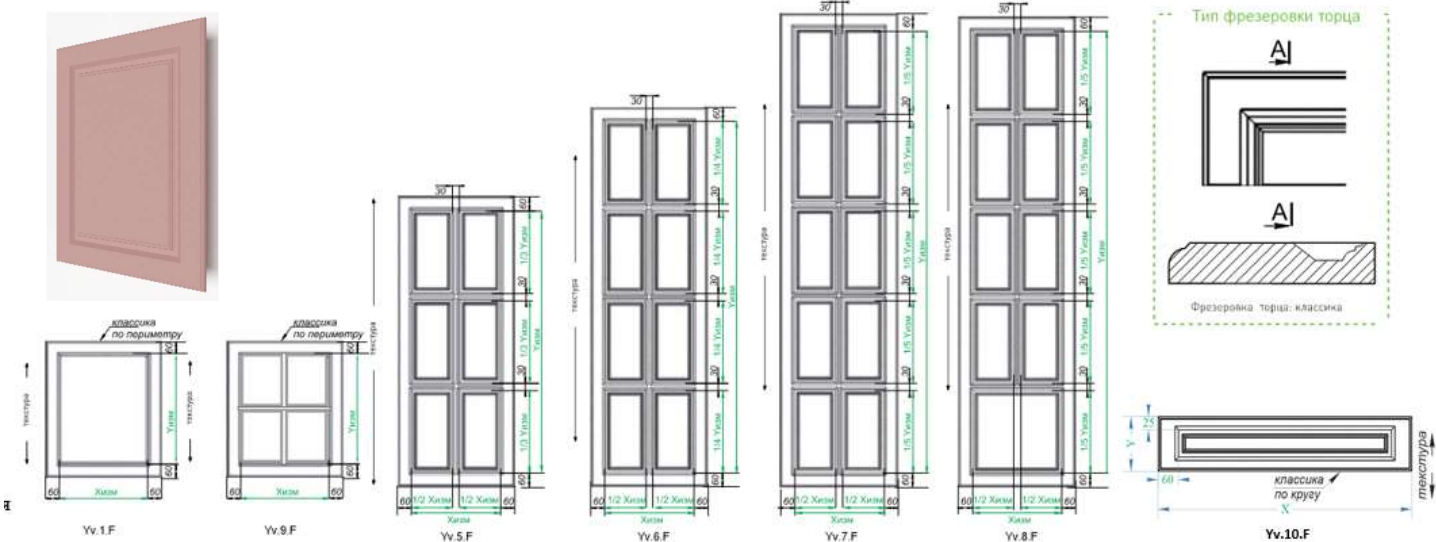
## Технические ограничения в акриловой эмали (em)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Y min высота,мм	Y max высота,мм	X min ширина,мм	X max ширина,мм	Δ - шаг по размерам X и Y	Толщина, мм	Направление текстуры
Yv.1.FV	+	+	245	2400	245	1000	1 мм	19	по высоте
Yv.7.FV	+	+	345	2400	345	1000	1 мм	19	по высоте
Yv.2.FV	+	+	690	2400	345	650	1 мм	19	по высоте
Yv.3.FV	+	+	900	2400	345	650	1 мм	19	по высоте
Yv.4.FV	+	+	1140	2400	345	650	1 мм	19	по высоте
Yv.5.FV	+	+	1140	2400	345	650	1 мм	19	по высоте

## Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Y min высота,мм	Y max высота,мм	X min ширина,мм	X max ширина,мм	Δ - шаг по размерам X и Y	Толщина, мм	Направление текстуры
Yv.1.FV	+	+	245	2400	245	1000	1 мм	19	по высоте
Yv.7.FV	+	+	345	2400	345	1000	1 мм	19	по высоте
Yv.2.FV	+	+	690	2400	345	650	1 мм	19	по высоте
Yv.3.FV	+	+	900	2400	345	650	1 мм	19	по высоте
Yv.4.FV	+	+	1140	2400	345	650	1 мм	19	по высоте
Yv.5.FV	+	+	1140	2400	345	650	1 мм	19	по высоте

## Yvoire (глухие)



Yv.1.FV19./1+0-[КП]

Если в артикуле отсутствует кодировка толщины, фасад по умолчанию 16мм.

Технические ограничения в акриловой эмали (em)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Y min высота,мм	Y max высота,мм	X min ширина,мм	X max ширина,мм	Δ - шаг по размерам X и Y	Толщина, мм	Направление текстуры
Yv.1.F	+	+	180	2400	230	1000	1 мм	19	по высоте
Yv.9.F	+	+	345	2400	345	1000	1 мм	19	по высоте
Yv.5.F	+	+	690	2400	345	650	1 мм	19	по высоте
Yv.6.F	+	+	900	2400	345	650	1 мм	19	по высоте
Yv.7.F	+	+	1140	2400	345	650	1 мм	19	по высоте
Yv.8.F	+	+	1140	2400	345	650	1 мм	19	по высоте
Yv.10.F	+	+	110	250	200	1000	1 мм	19	по высоте

Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Y min высота,мм	Y max высота,мм	X min ширина,мм	X max ширина,мм	Δ - шаг по размерам X и Y	Толщина, мм	Направление текстуры
Yv.1.F	+	+	180	2400	230	1000	1 мм	19	по высоте
Yv.9.F	+	+	345	2400	345	1000	1 мм	19	по высоте
Yv.5.F	+	+	690	2400	345	650	1 мм	19	по высоте
Yv.6.F	+	+	900	2400	345	650	1 мм	19	по высоте
Yv.7.F	+	+	1140	2400	345	650	1 мм	19	по высоте
Yv.8.F	+	+	1140	2400	345	650	1 мм	19	по высоте
Yv.10.F	+	+	110	250	200	1000	1 мм	19	по высоте