

Техническое описание для современных фасадов

ARISTO[®]

**СОВРЕМЕННЫЕ
ФАСАДЫ**

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Основные характеристики фасадов.....	3
	• Алюминиевые фасады.....	3
	• Плитные фасады.....	3
	• Фасады в эмали.....	3
	• Фасады в 3D экопластике.....	4
	• Шпонированные фасады.....	4
2.	Сетка покрытий фасадов.....	5
3.	Технические ограничения фасадов.....	6
	• Edge.....	6
	• Фасады 298, 834, Intuit, Aspect.....	7
	• Фасады 831, 832.....	9
	• Brut.....	10
	• Brut Wood.....	11
	• Just.....	12
	• Abri.....	13
	• Latti	14
	• Rifa	15
	• Kanni.....	16
	• Verta.....	17
	• Inlay.....	18
	• Onit.....	19
	• Intu.....	20
	• Intu Wood.....	21
	• Blend.....	22
	• Blend Wood.....	23
	• Yvoire.....	24

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 гляцевый (в зависимости от типа фасада) см. таблицу ниже.
- Один и тот же цвет в гляцевом 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:
 1. Brut wood «Дуб винтаж» - шпон дуба с матовой, ярко выраженной текстурой дерева имеющий сучки и неровности.
 2. 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	Наполнение	Облицовка	6	7	8	7
	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/>

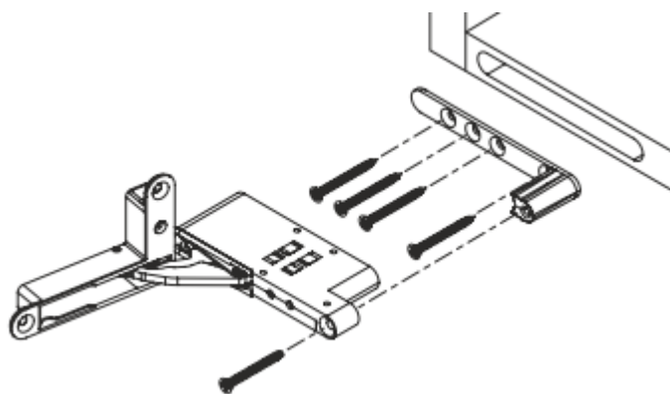
Технические ограничения фасадов

Фасады Edge

Система профилей и распашной фурнитуры для стеклянных или зеркальных дверей, в которых внешне различимы только фасадная рамка и прозрачное наполнение. Исключительная лаконичность изделий достигается за счет невидимых петель открывания, ручки-профиля и скрытого корпуса мебели.



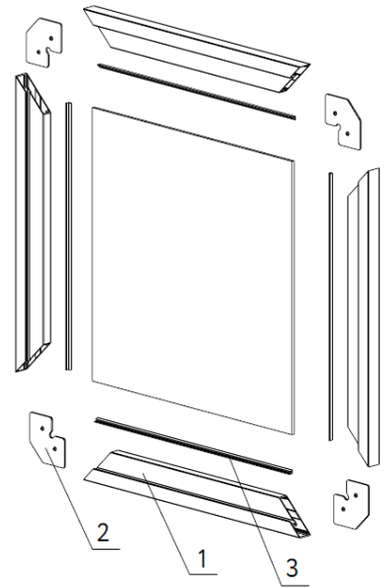
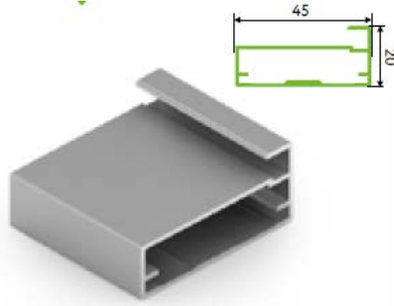
Фасады Edge max



Технические ограничения

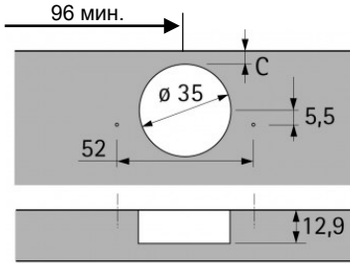
Наименование	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
Edge	210	2000	210	600	1 мм	25,8-40
Edge max	300	2600	300	600	1 мм	28,9-43

Фасад 298

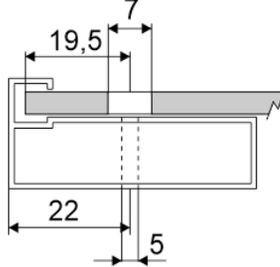


- 1. Профиль рамочный (DE0298, DE0834)
- 2. Уголок (DA0038)
- 3. Уплотнитель (DA0004)

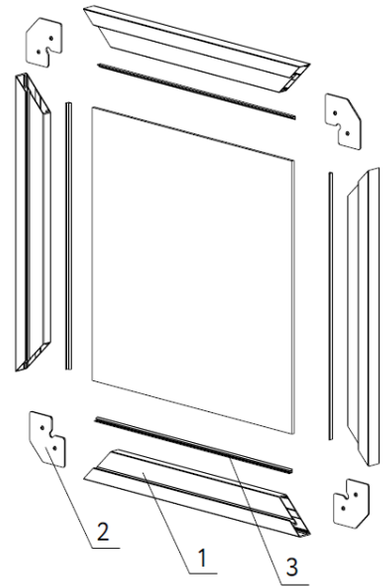
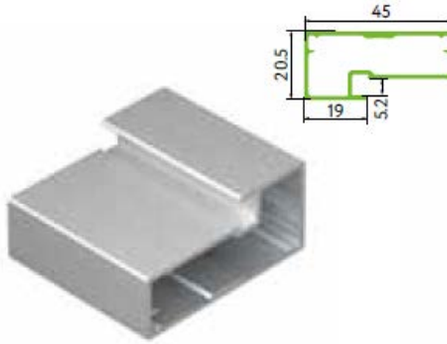
Фрезеровка под петлю



Сверление под ручку

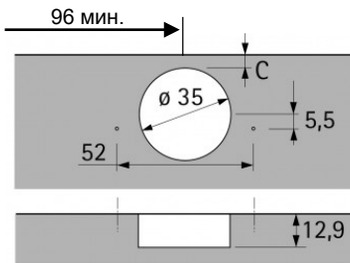


Фасад 834

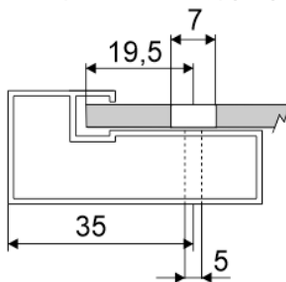


- 1. Профиль рамочный (DE0298, DE0834)
- 2. Уголок (DA0038)
- 3. Уплотнитель (DA0004)

Фрезеровка под петлю



Сверление под ручку



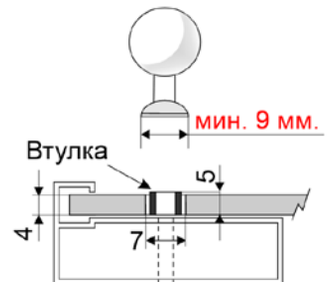
Внимание! Необходимо использовать ручки с основанием не менее 9 мм.

Используемые петли:

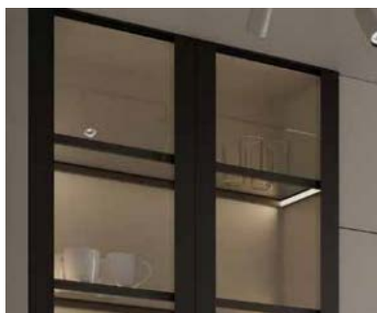
Возможно использовать весь ассортимент петель с фрезеровкой чашки 35мм, в том числе угловые и терминальные

Технические ограничения

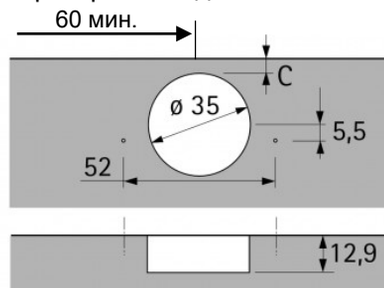
Наименование	Размер 1 мин. мм.	Размер 1 макс. мм.	Размер 2 мин. мм.	Размер 2 макс. мм.	Δ шаг по размерам 1	Толщина, мм
Фасад 298	200	2600	200	600	1 мм	20,5
Фасад 834	200	2600	200	600	1 мм	20,5



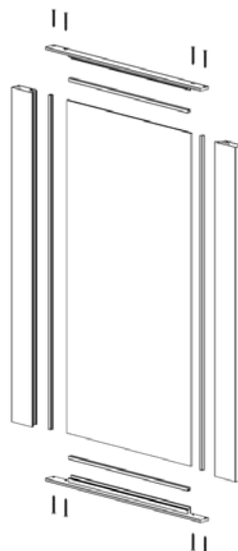
Intuit



Фрезеровка под петлю



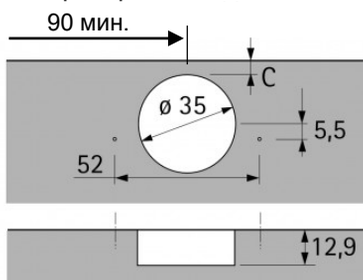
Сборка



Aspect



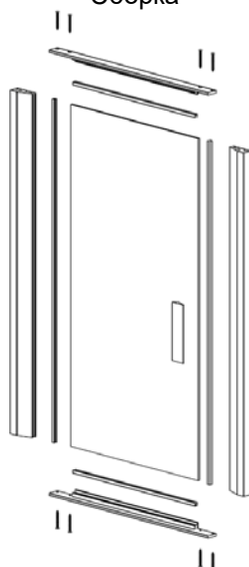
Фрезеровка под петлю



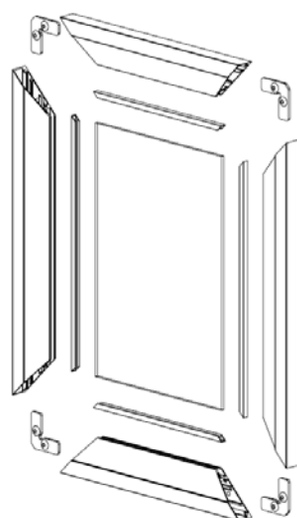
Наклеиваемая ручка



Сборка



Возможно исполнение с запилем 45°

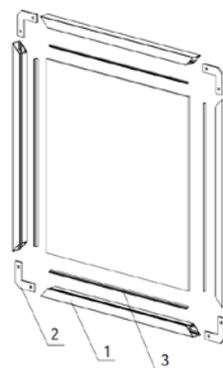
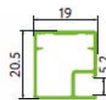
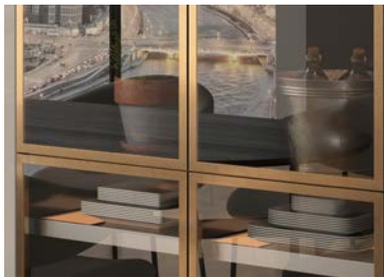


Используемые петли:

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

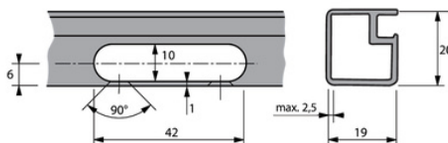
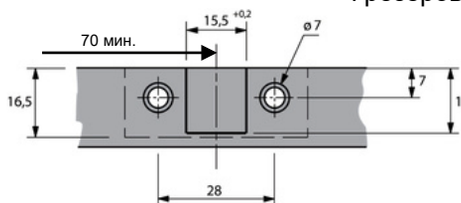
Наименование	Размер 1 мин. мм.	Размер 1 макс. мм.	Размер 2 мин. мм.	Размер 2 макс. мм.	Δ шаг по размерам 1	Толщина, мм
Intuit 297	200	2600	297	297	1 мм	22
Intuit 397	200	2600	397	397	1 мм	22
Intuit 447	200	2600	447	447	1 мм	22
Intuit 597	200	2600	597	597	1 мм	22
Intuit 897	200	2600	897	897	1 мм	22
Aspect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

Фасад 831



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

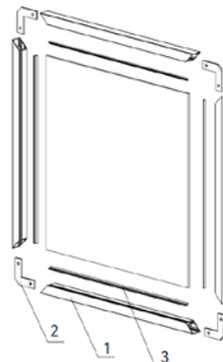
Фрезеровка под петлю



Используемые петли:

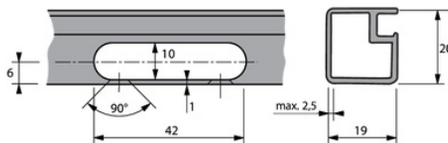
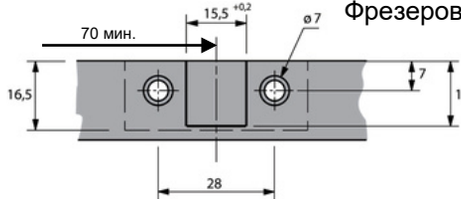
Hettich петля Sensys 95° для ал. профиля 831 накл. без пруж. никель	9072530
Hettich петля Sensys 95° для ал. профиля 831 накл. с доводч. никель	9072524
Hettich петля Sensys 95° для ал. профиля 831 накл. с доводч. обсидиан	9091744

Фасад 832



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

Фрезеровка под петлю



Используемые петли:

Hettich петля Sensys 95° для ал. профиля 831 накл. без пруж. никель	9072530
Hettich петля Sensys 95° для ал. профиля 831 накл. с доводч. никель	9072524
Hettich петля Sensys 95° для ал. профиля 831 накл. с доводч. обсидиан	9091744



Внимание! На фасады из узких профилей не ставятся ручки, поэтому используются петли без пружины под Tip-on

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

Технические ограничения

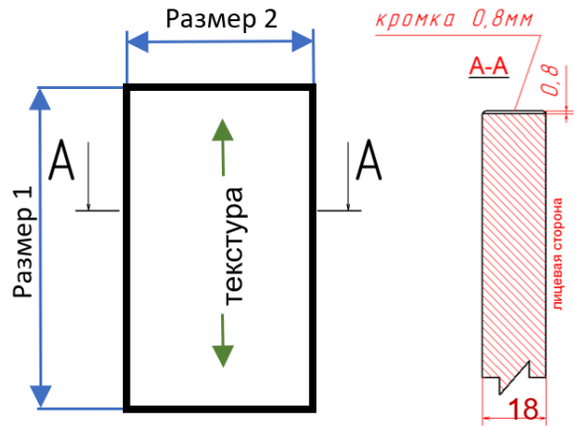
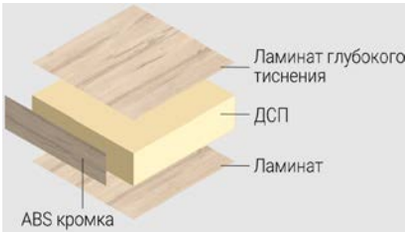
Наименование	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
Фасад 831	347* 200	2100	347* 200	600	1 мм	20,5
Фасад 832	347* 200	2100	347* 200	600	1 мм	20,5

* Если на этой стороне присутствуют петли

Brut

TSS плиты Saviola

2800x1860x18

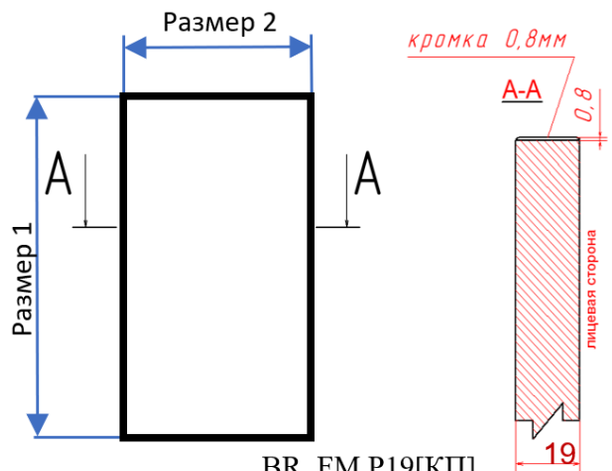
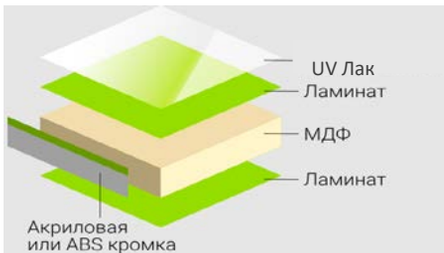


BR.SAV.P18[КП]

[КП] – Кодировка покрытия

UV плиты Fundermax

2800x2070x19



BR. FM.P19[КП]

[КП] – Кодировка покрытия

Внимание! В случае заказа детали менее 70мм.кромка накладывается с и 3-х сторон

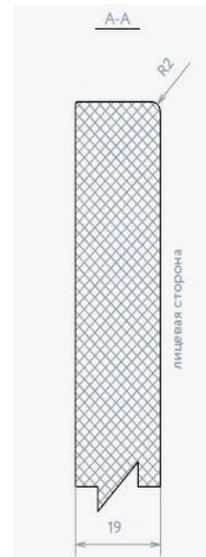
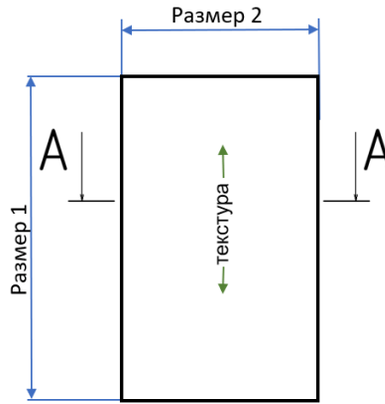
Внимание! Минимальный размер одной из сторон 50мм

Внимание! Если требуется закромить определенную сторону, обязательно следует указать это на чертеже.

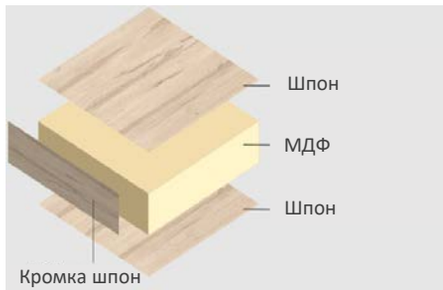
Технические ограничения

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 мин. мм.	Размер 1 макс. мм.	Размер 2 мин. мм.	Размер 2 макс. мм.	Δ шаг по размерам	Толщина, мм	Направление текстуры
BR.SAV.P18	-	+	50	2770	50	1830	1 мм	18	Размер1
BR.FM.P19	-	+	50	2770	50	2040	1 мм	19	Размер1

Brut Wood



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



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

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

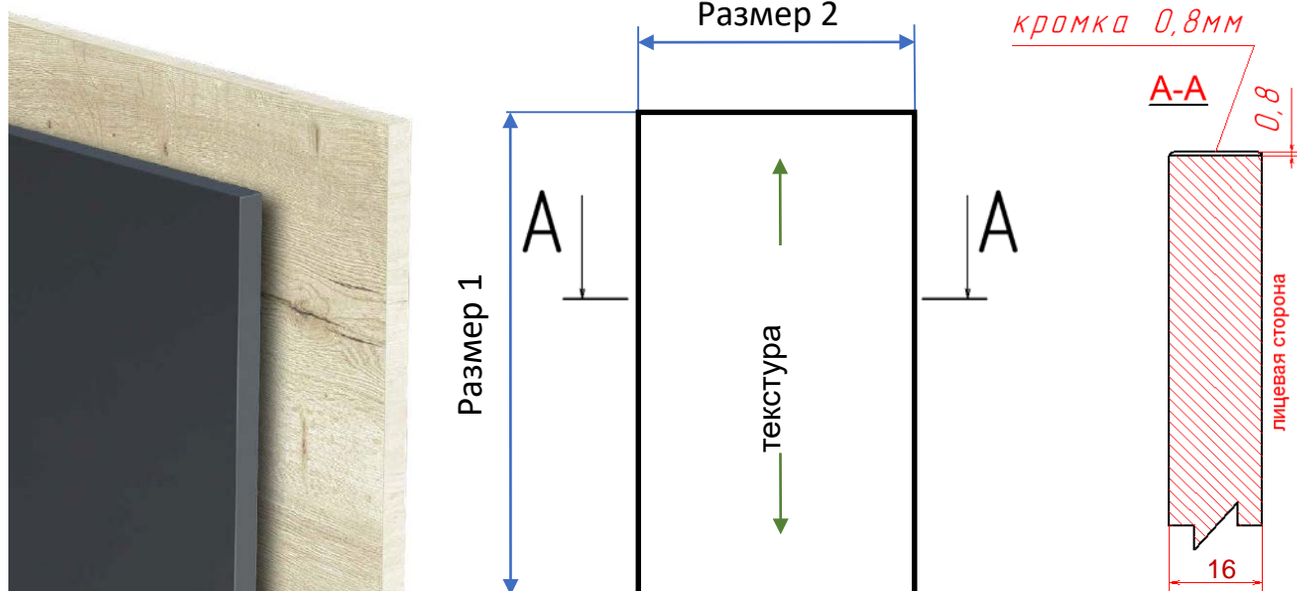
Технические ограничения

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

- 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

Just

ЛДСП EGGER 2800x2070x16



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

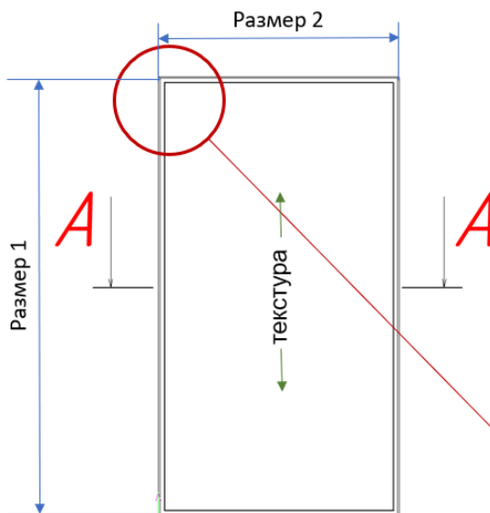
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада составляет:
 без корректора (выпрямителя) - 2400*600мм.
 с корректором (выпрямителем) - 2700*600мм

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

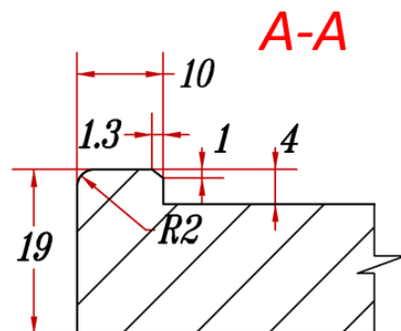
Abri



[КП] – Кодировка покрытия



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



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 (епр)

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)

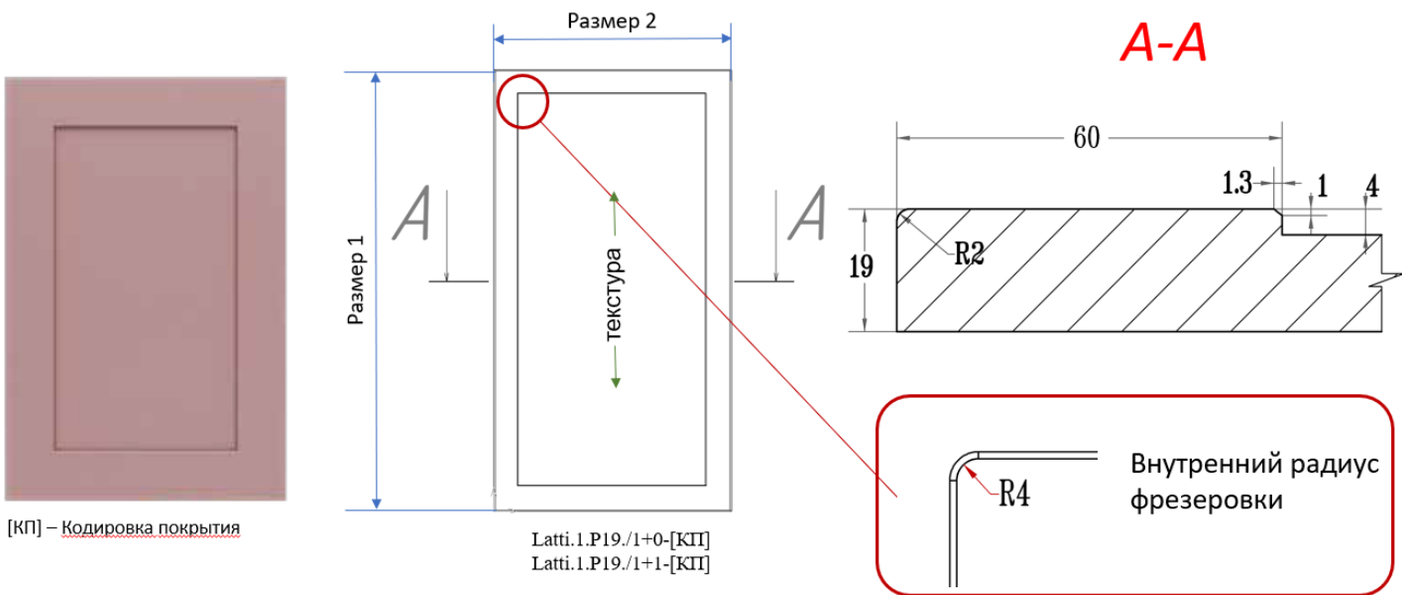
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Abri.1.P19	+	+	90	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

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

Latti



Технические ограничения в полиуретановой эмали (emp)

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)

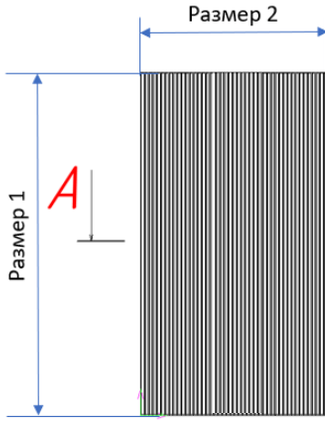
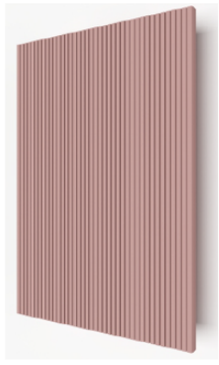
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Latti.1.P19	+	+	137	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

Технические ограничения в 3D-экопластике Modern

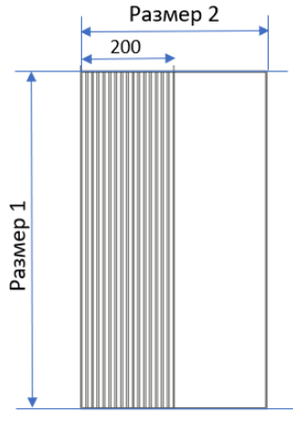
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Abri.1.P19	+	+	100	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

- 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

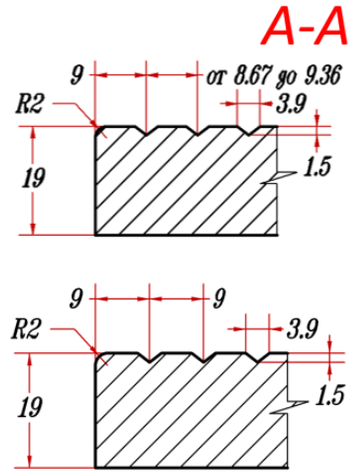
Rifa



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 панель. 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.	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 (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
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

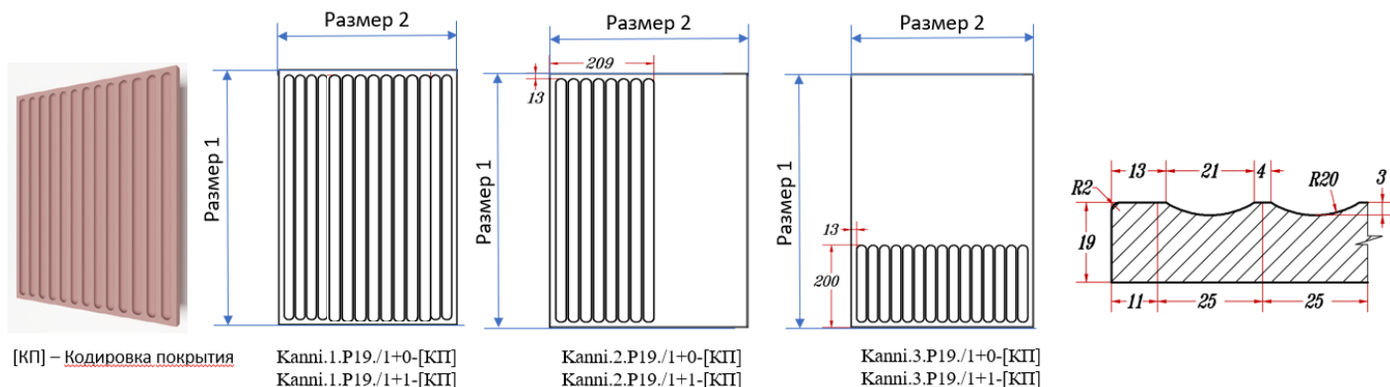
* Для узких панелей в эмали не имеющих петли например цоколи фасады ящиков и т.д. Панели покрытые 3D экопластиком в такой конфигурации не производятся

Rifa

- 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».

Kanni



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



Технические ограничения в полиуретановой эмали (епр)

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 (ем)

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.

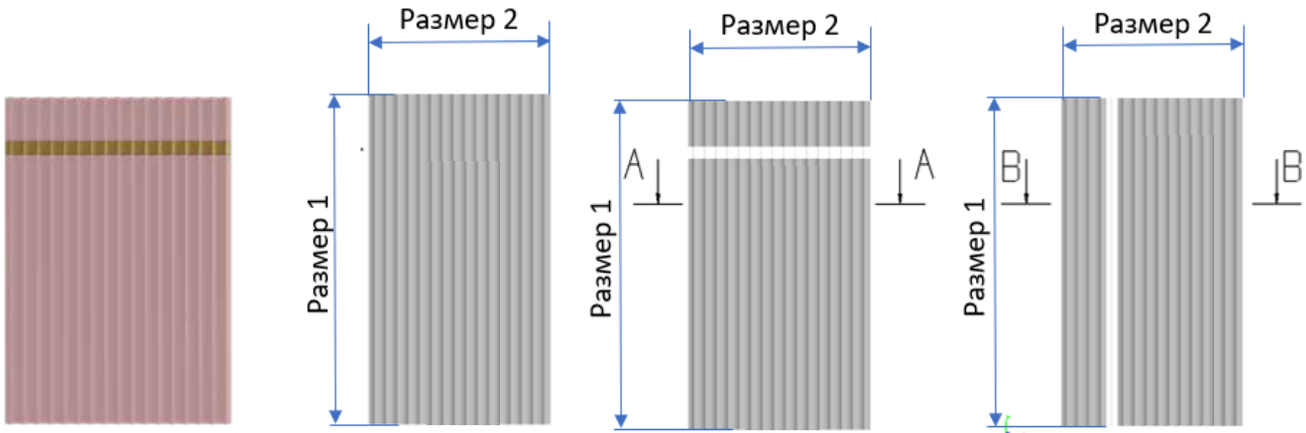
Панели покрытые 3D экопластиком в такой конфигурации не производятся

Kanni

- 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».

Verta



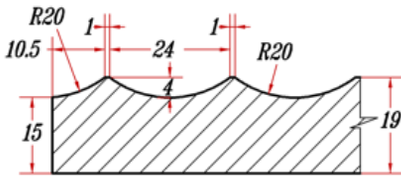
[КП] – Кодировка покрытия

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

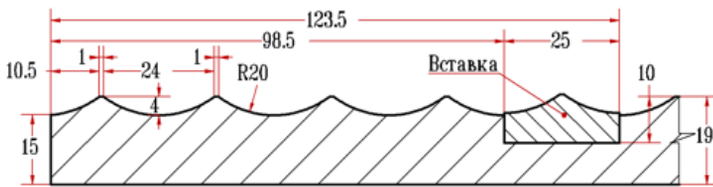
Verta.2.P19./1+0-[КП]
Verta.2.P19./1+1-[КП]

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

A-A



B-B



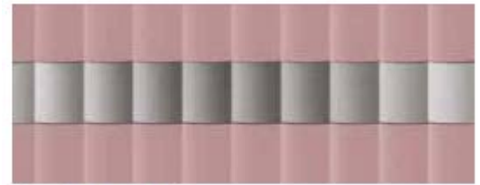
Вставка. Цветовая палитра



Золото, патина /
лак глянцевый



Медь, патина /
лак глянцевый



Серебро, патина /
лак глянцевый



Шампань, патина /
лак глянцевый



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



Технические ограничения в полиуретановой эмали (смр)

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	+	+	137	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	+	+	137	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

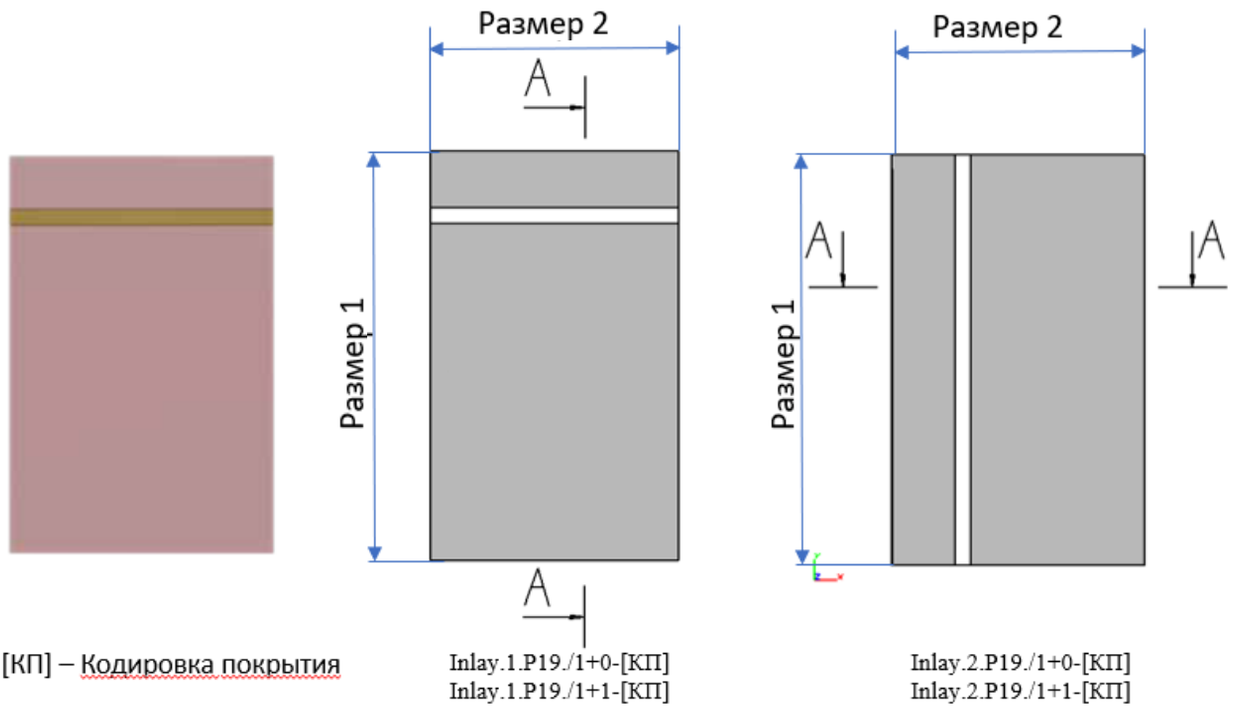
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Verta.1	+	+	137	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	размеру 1

Технические ограничения в 3D-экопластике Modern

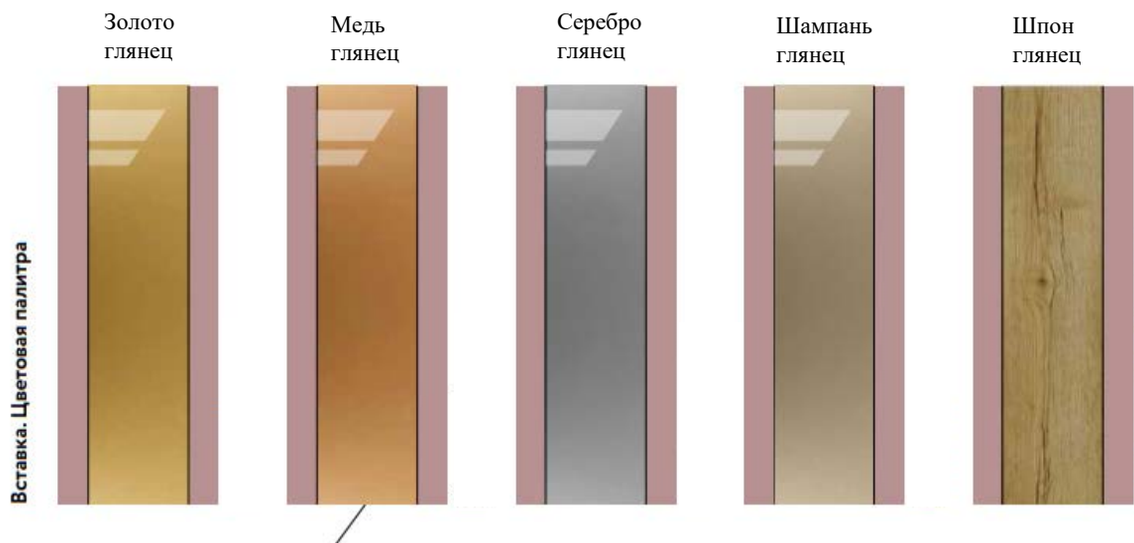
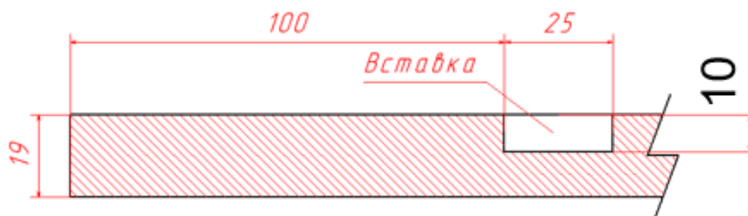
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Verta.1	+	-	137	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	размеру 1

- 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

Inlay



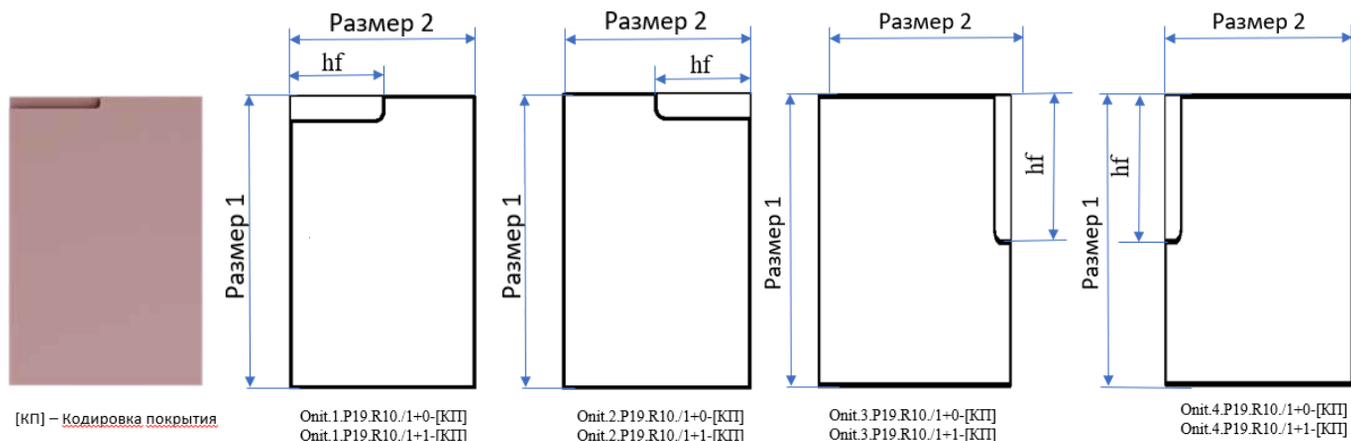
A-A



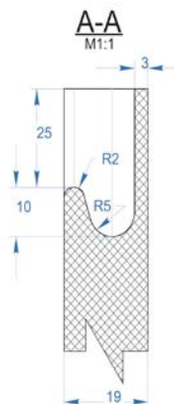
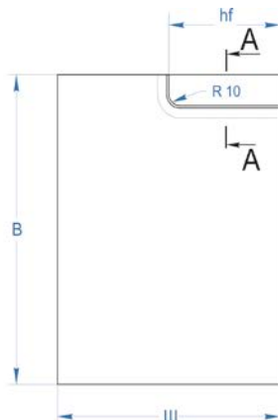
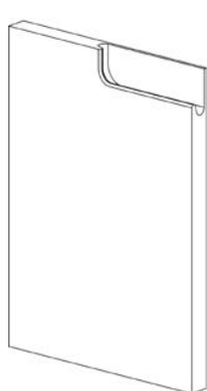
Технические ограничения в акриловой эмали (em)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 мин. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 мин. 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



[КП] – Кодировка покрытия



hf мин. = 30мм
h мин. = 30мм

Технические ограничения в полиуретановой эмали (епр)

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

Onit

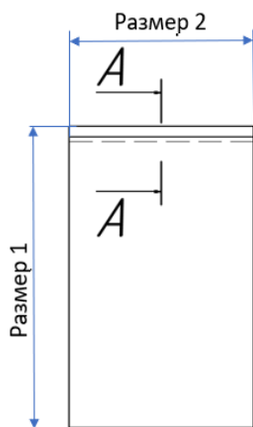
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада в эмали составляет:
 - без корректора (выпрямителя) - 2400*600мм.
 - с корректором (выпрямителем)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

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

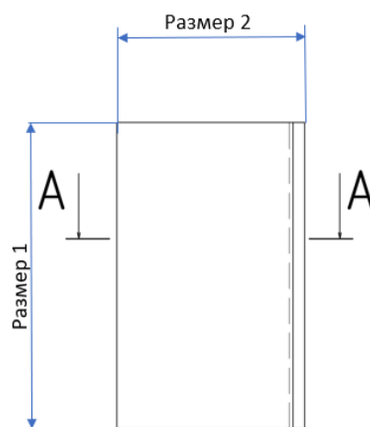
Intu



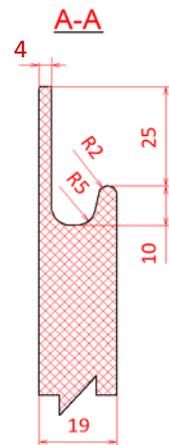
[КП] – Кодировка покрытия



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



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



Технические ограничения в полиуретановой эмали (emp)

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

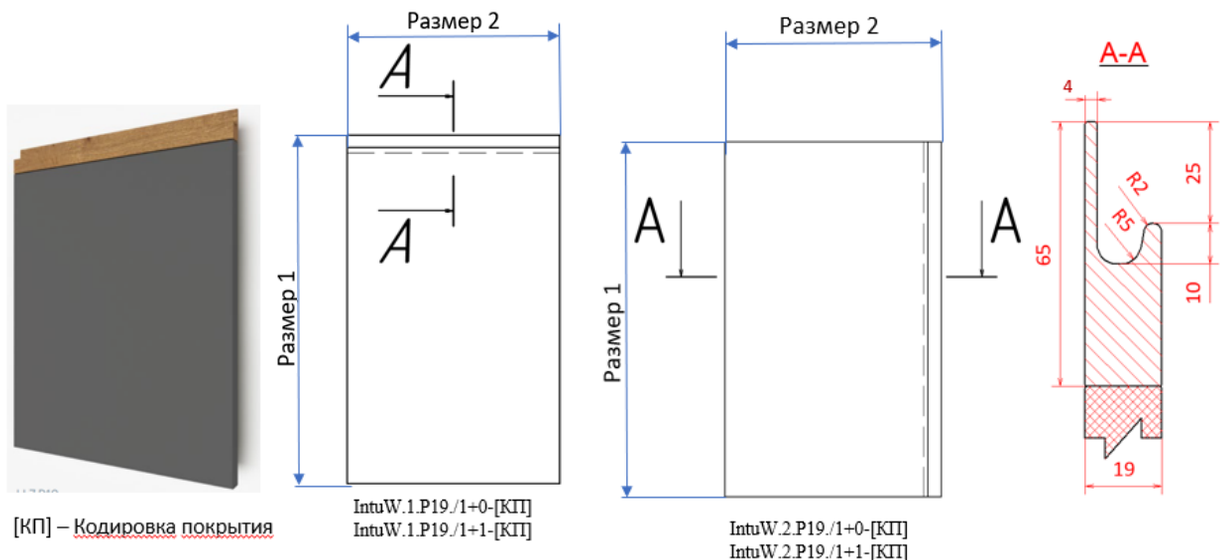
Технические ограничения в акриловой эмали (em)

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
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».

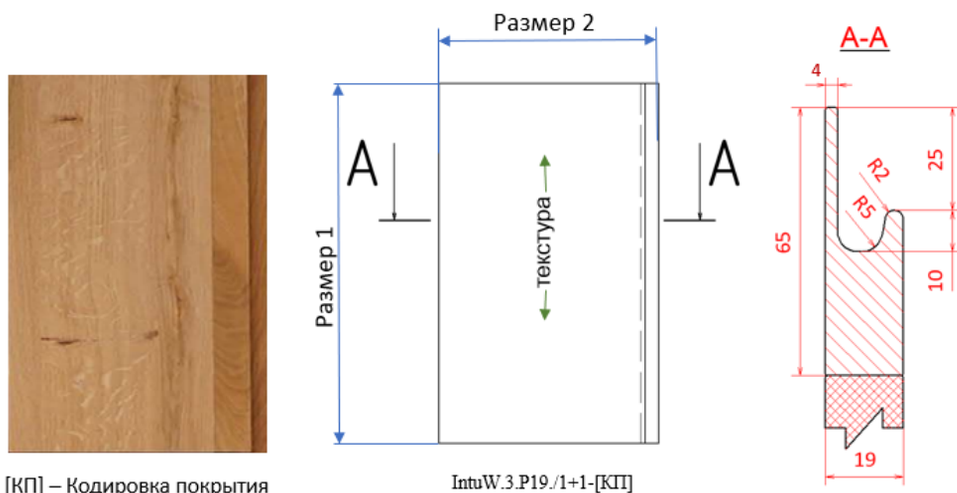
Intu Wood



[КП] – Кодировка покрытия

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

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



[КП] – Кодировка покрытия

IntuW.3.P19./1+1-[КП]



Внимание! Максимальная длина ручки 1780



Внимание! Ручка всегда вдоль текстуры

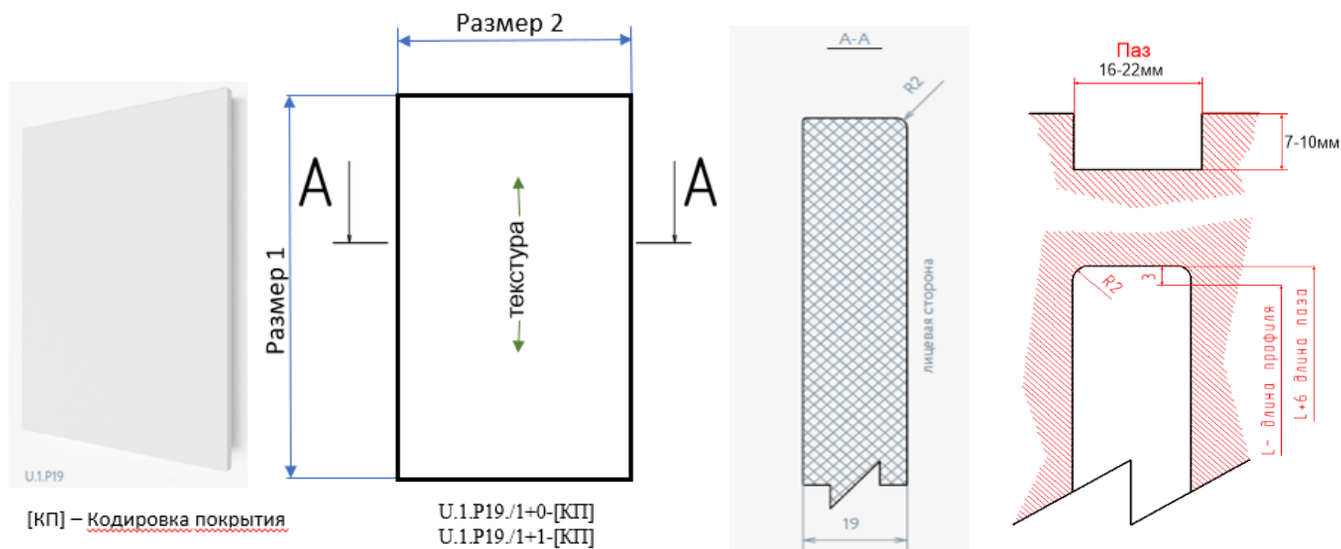
Технические ограничения в акриловой эмали (em)

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
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



[КП] – Кодировка покрытия

U.1.P19/1+0-[КП]
U.1.P19/1+1-[КП]



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



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

Технические ограничения в полиуретановой эмали (emp)

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 (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
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

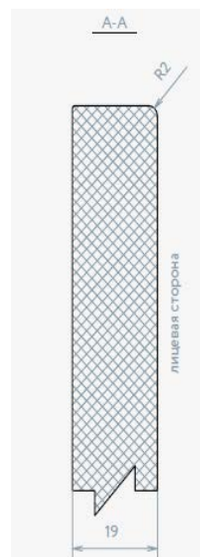
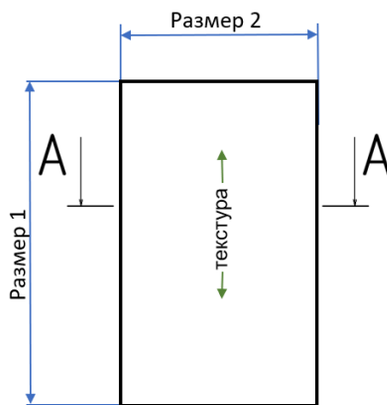
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
U.1.P19	+	-	40	2700	40	1000	1 мм	19	Размер1
U.1.P10	+	-	40	2700	40	1000	1 мм	10	Размер1
U.1.P16	+	-	40	2700	40	1000	1 мм	16	Размер1
U.1.P25	+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

Blend

- 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 закрытые.

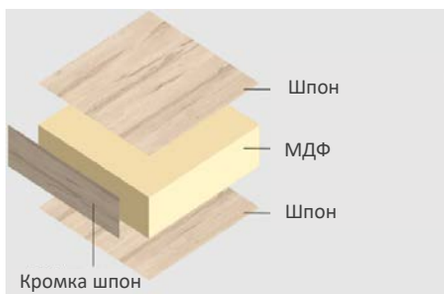
Открытые



Закрытые



Глянец



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 $\approx 0,6$ мм
- Односторонняя с лаком глянцевым $\approx 0,8$ мм
- Двухсторонняя с лаком открытые поры и закрытые $\approx 0,9$ 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.

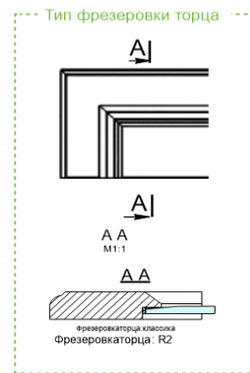
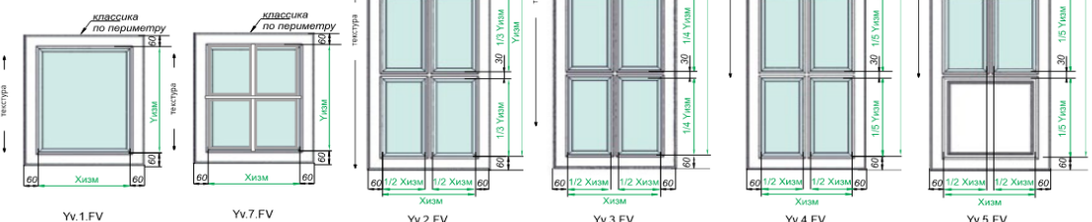


Внимание! Панели в одном декоре с глянцевым и матовым покрытием имеют разные оттенки

Технические ограничения

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 мин. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 мин. 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

Увоире (витрины)



Фасады:
 Yv.2.FV
 Yv.3.FV
 Yv.4.FV
 Yv.5.FV
 Применяется декоративный шнур.
 Фасад: Yv.1.FV - штапик.

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.

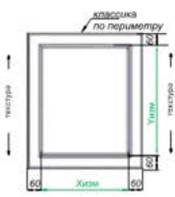
Технические ограничения в акриловой эмали (em)

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	Направлен ие 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

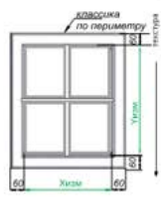
Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

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	Направлен ие 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

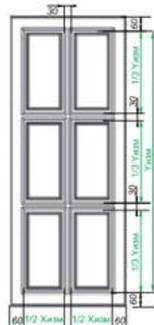
Увоире (глухие)



Yv.1.F



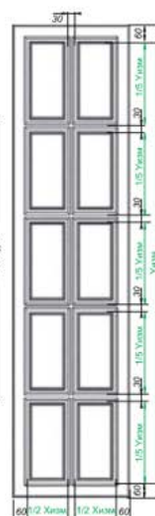
Yv.9.F



Yv.5.F



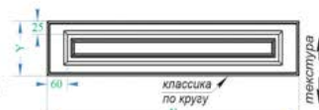
Yv.6.F



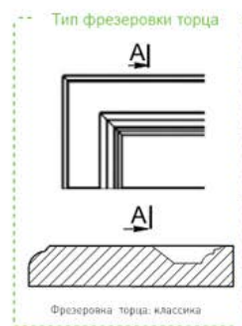
Yv.7.F



Yv.8.F



Yv.10.F



Yv.1.FV**19**./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	Направлен ие 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	Направлен ие 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