

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, Глянec
Полиуретановая	Полиэфирный	Полиуретановая	Акриловый 20 gloss, Глянec

- 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 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/>

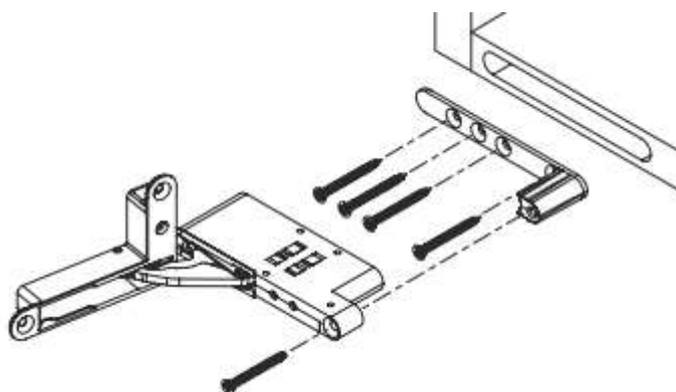
Технические ограничения фасадов

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.



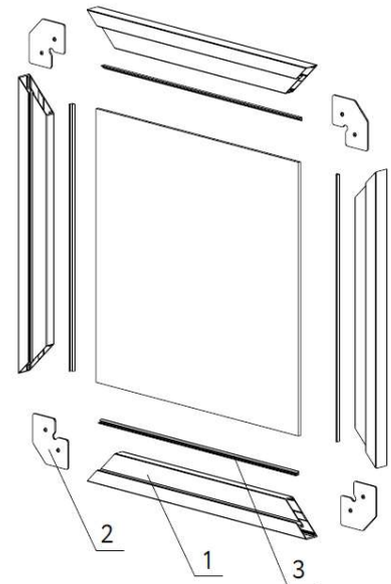
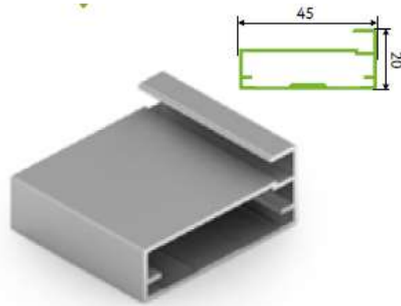
Фасады Edge max



Технические ограничения

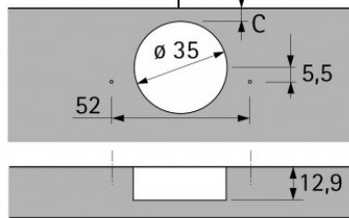
Наименование	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
Edge	210	2000	210	600	1 мм	25,8-40
Edge max	300	2600	300	600	1 мм	28,9-43

Фасад 298

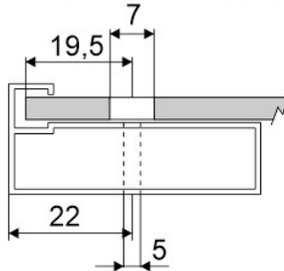


Фрезеровка под петлю

96 мин.

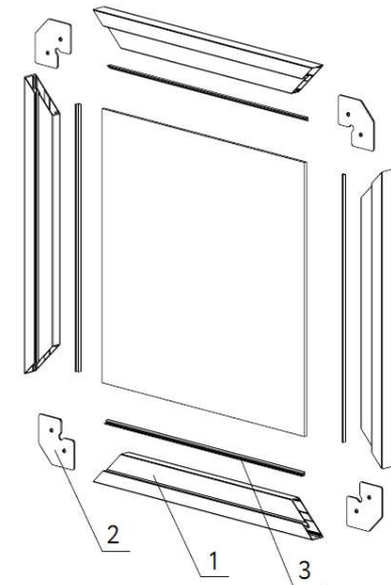
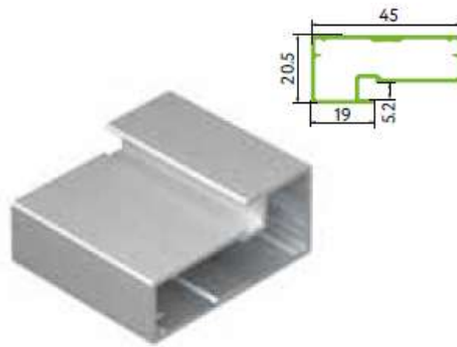


Сверление под ручку



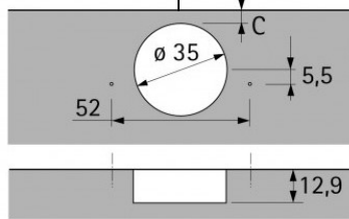
1. Профиль рамочный (DE0298, DE0834)
2. Уголок (DA0038)
3. Уплотнитель (DA0004)

Фасад 834

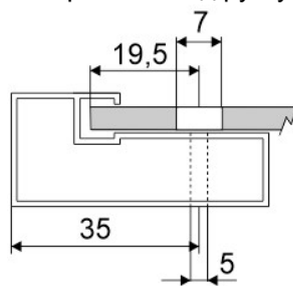


Фрезеровка под петлю

96 мин.



Сверление под ручку



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



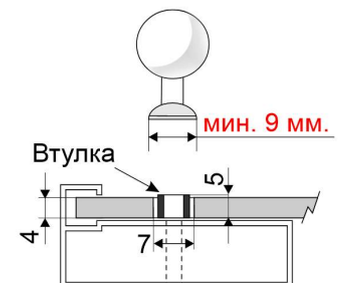
Внимание! Необходимо использовать ручки с основанием не менее 9 мм.

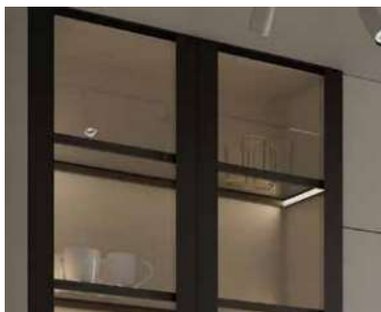
Используемые петли:

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

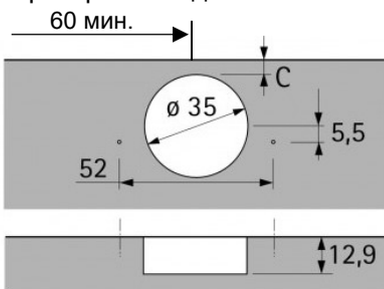
Технические ограничения

Наименование	Размер 1 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





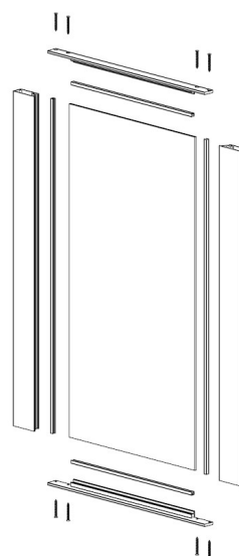
Фрезеровка под петлю



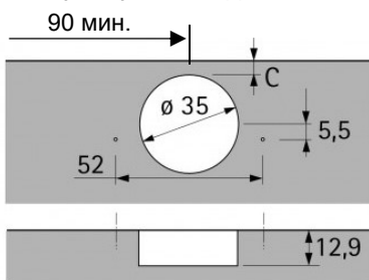
Intuit



Сборка



Фрезеровка под петлю



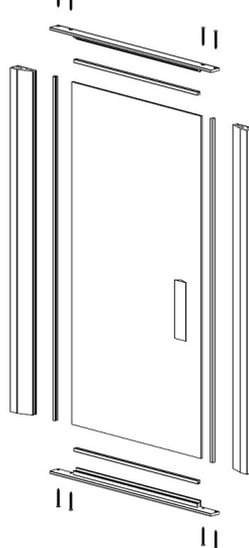
Aspect



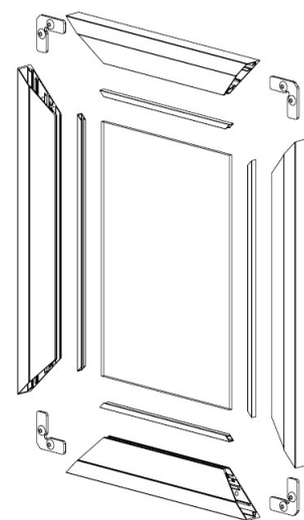
Наклеиваемая ручка



Сборка



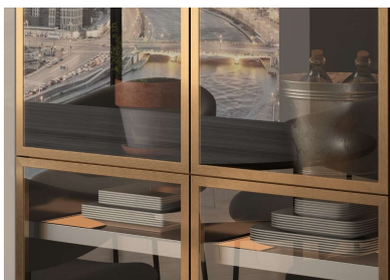
Возможно исполнение с запилom 45°



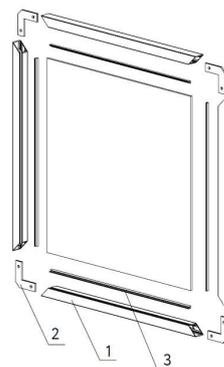
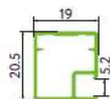
Используемые петли:

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

Наименование	Размер 1 мин. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 мин. 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

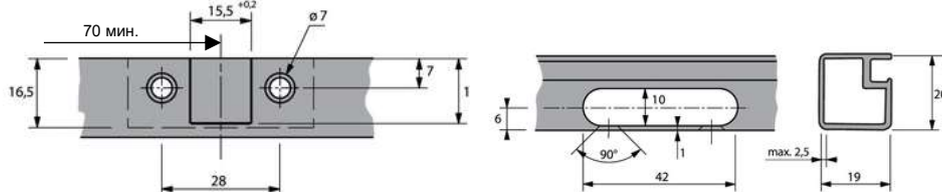


Фасад 831



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

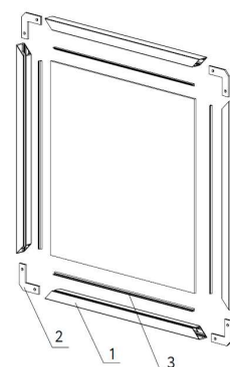
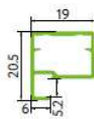
Фрезеровка под петлю



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

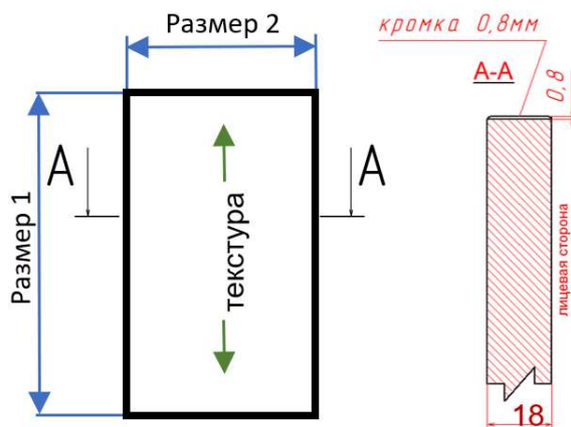
Технические ограничения

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

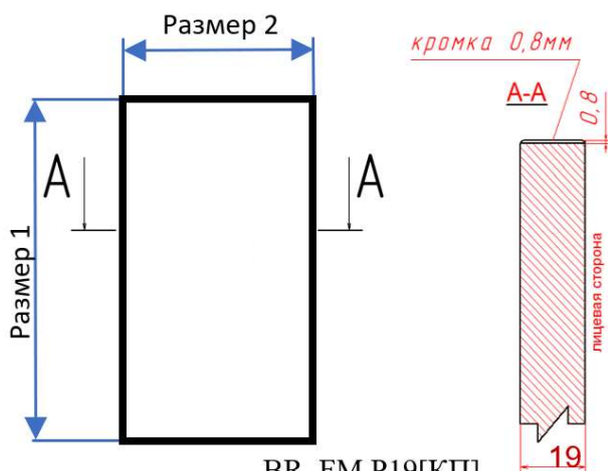
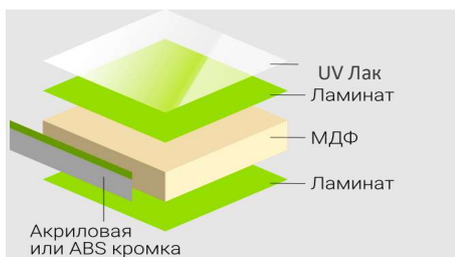
TSS плиты Saviola 2800x1860x18



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

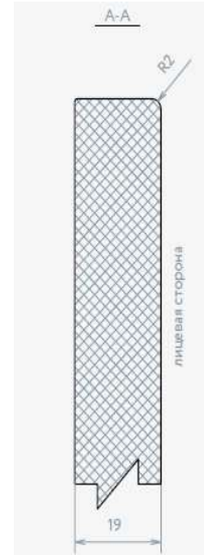
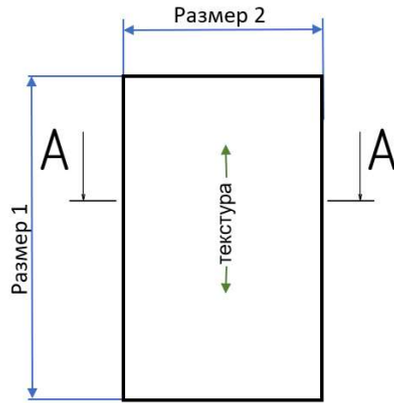


Внимание! Если требуется закроить определенную сторону, обязательно следует указать это на чертеже.

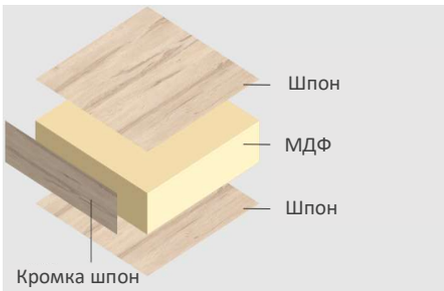
Технические ограничения

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	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]



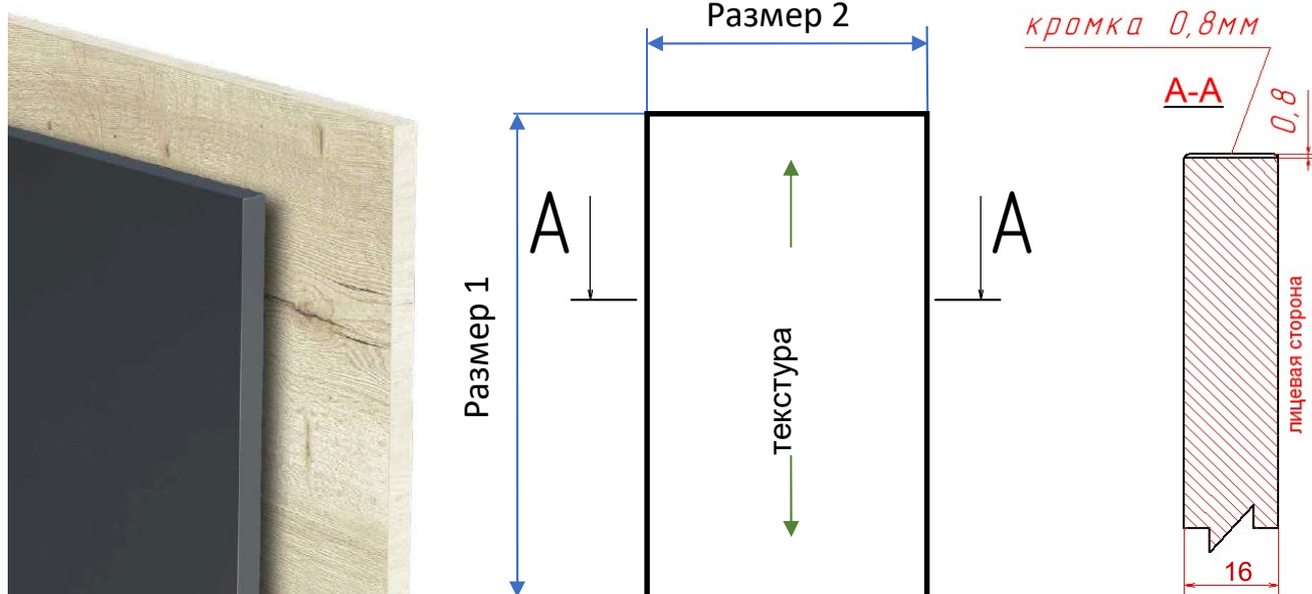
Внимание! U.11 могут иметь толщину 10,19 мм и являться стеновыми панелями и декоративным обкладом

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

Just

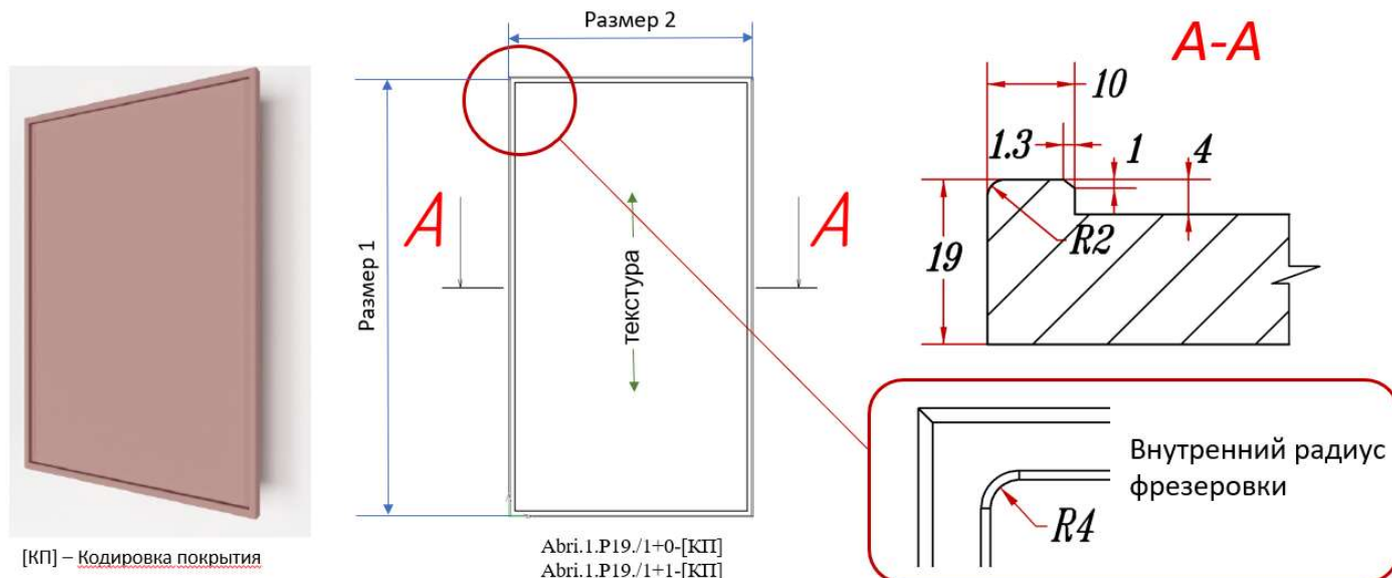
ЛДСП EGGER 2800x2070x16



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

Abri



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 (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
Abri.1.P19	+	+	100	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

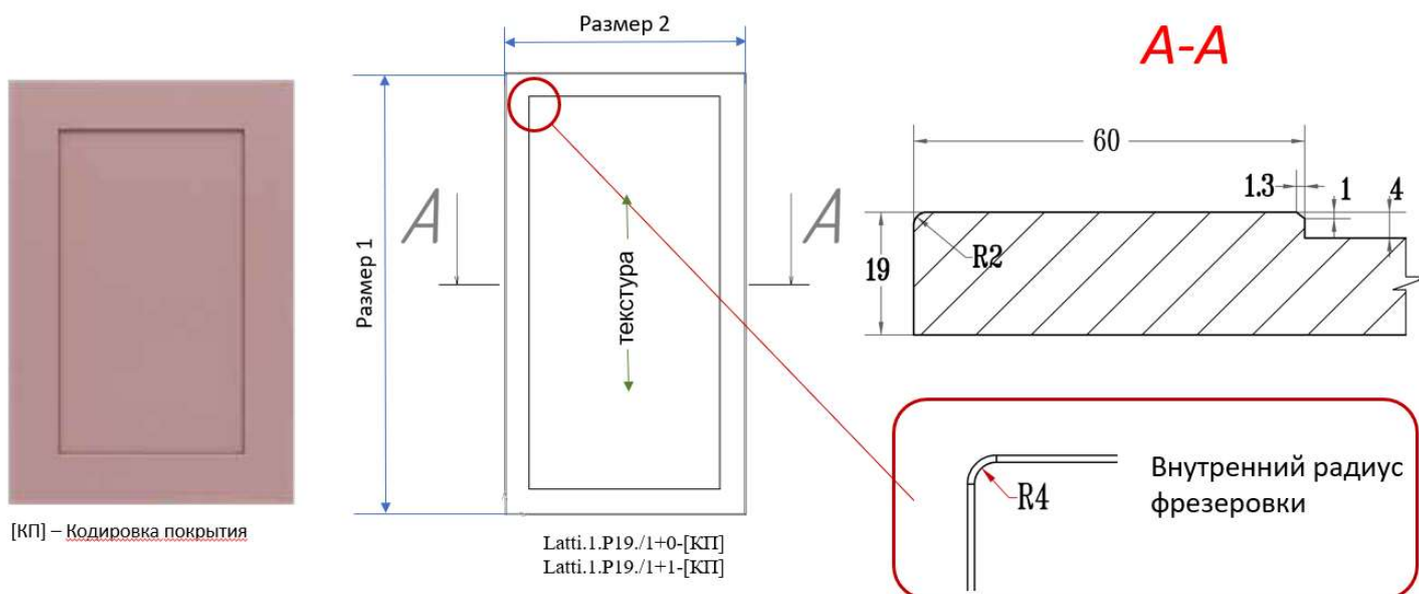
Технические ограничения в акриловой эмали (em)

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
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

Latti



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
Latti.1.P19	+	+	137	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

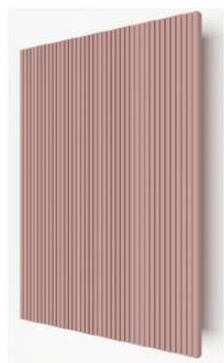
Технические ограничения в акриловой эмали (ем)

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
Latti.1.P19	+	+	137	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

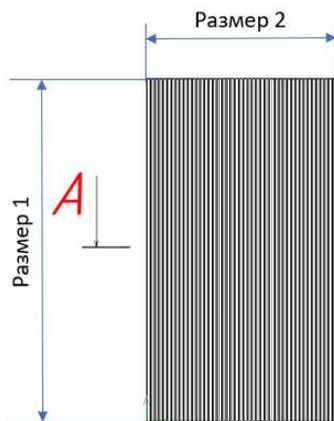
Технические ограничения в 3D-экопластике Modern

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

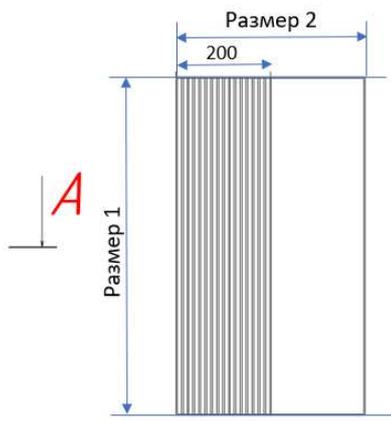
Rifa



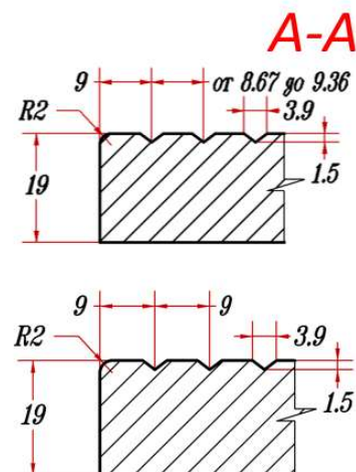
[КП] – Кодировка покрытия



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



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



Внимание! Не комплектуется ручками устанавливаемыми на плась 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.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Rifa.1.P19	+	+	100	2400	100	1000	1 мм	19	Размер 1
Rifa.2.P19	+	+	100	2400 (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	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 Classic

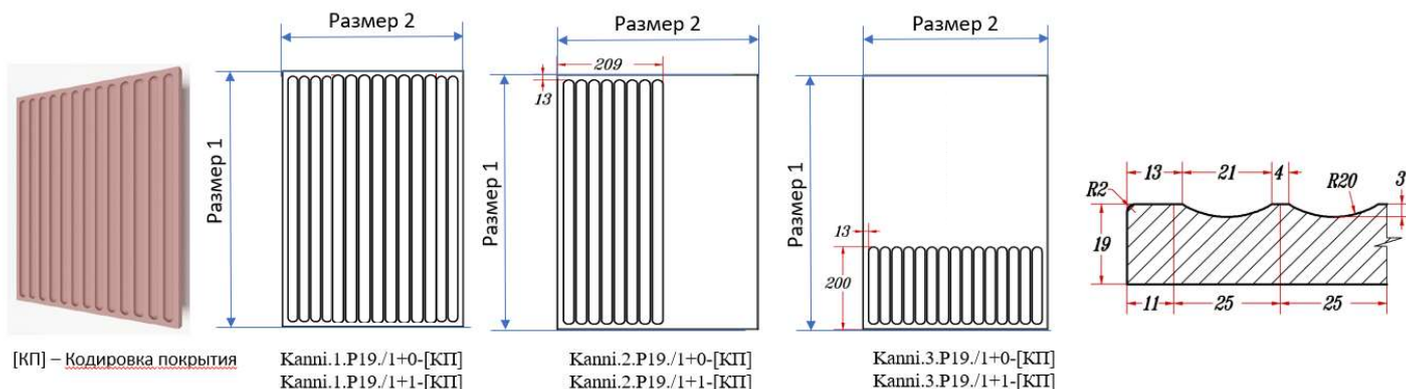
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Rifa.1.P19	+	+	90	2400	100	1000	1 мм	19	Размер 1
Rifa.2.P19	+	+	90	2400 (1000)*	247	1000 (2400)*	1 мм	19	Размер 1

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

Kanni



[КП] – Кодировка покрытия

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

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

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



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.	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

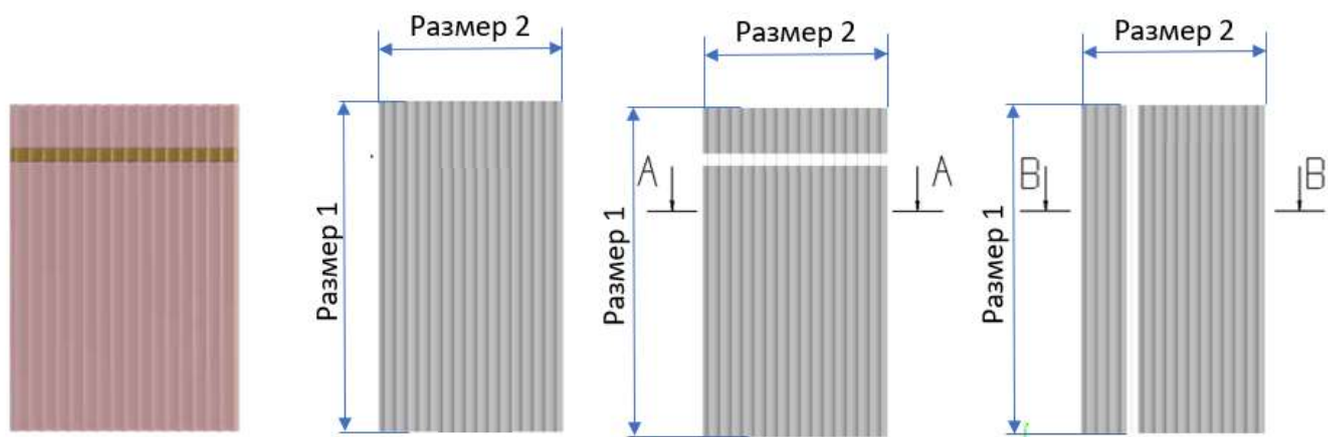
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Kanni.1.P19	+	+	90	2400	1 мм	72	997	25 мм	19	по размеру 1
Kanni.2.P19	+	+	90	2400 (1000)*	1 мм	297	1000 (2400)*	1 мм	19	по размеру 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 доколи фасады ящиков и т.д. Панели покрытые 3D экопластиком в такой конфигурации не производятся

Verta



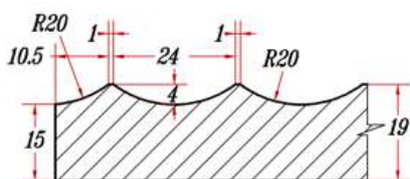
[КП] – Кодировка покрытия

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

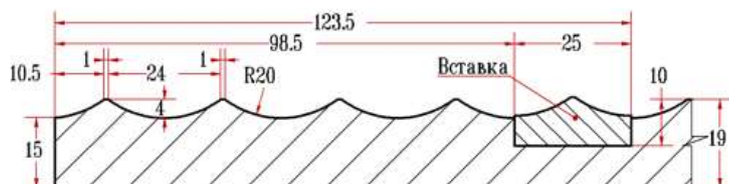
Verta.2.P19./1+0-[КП]
Verta.2.P19./1+1-[КП]

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

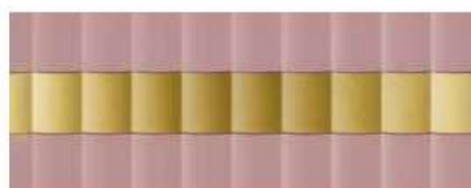
A-A



B-B



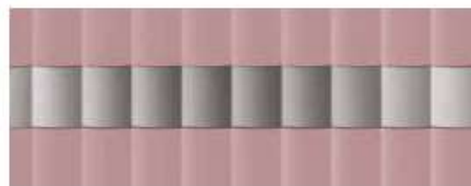
Вставка. Цветовая палитра



Золото, патина /
лак глянцевый



Медь, патина /
лак глянцевый



Серебро, патина /
лак глянцевый



Шампань, патина /
лак глянцевый



Внимание! Не комплектуется ручками устанавливаемыми на плась 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

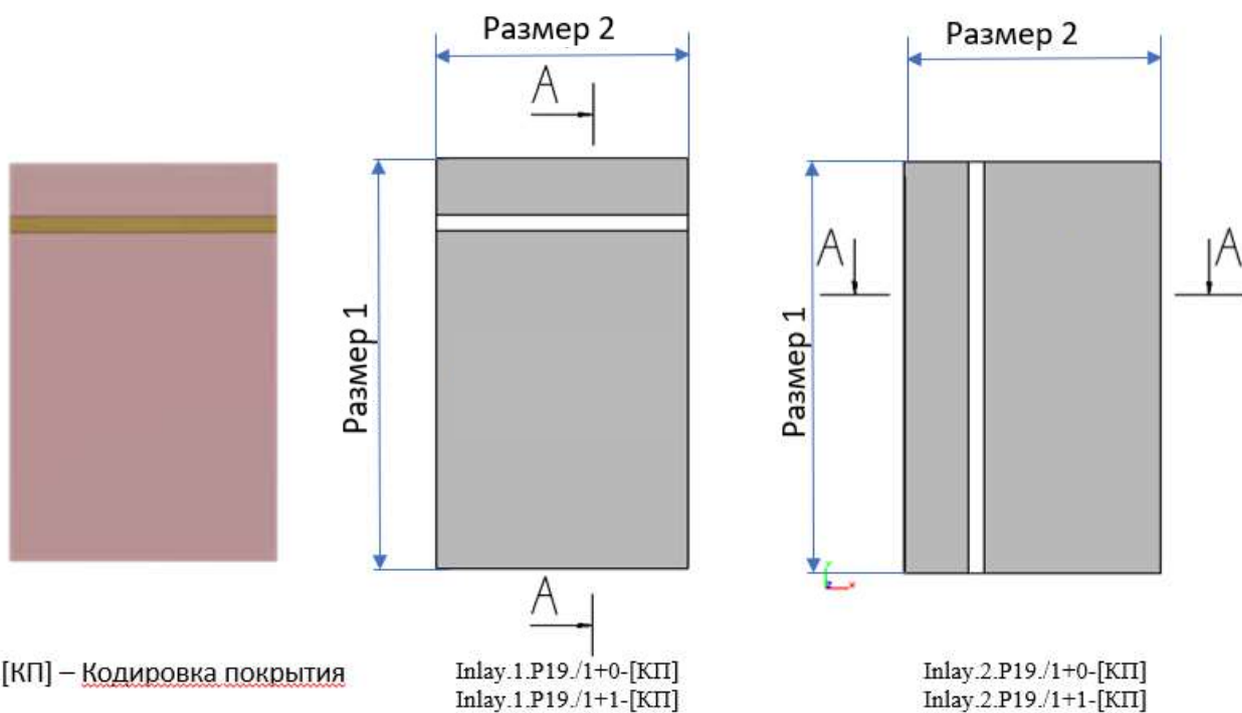
Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

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

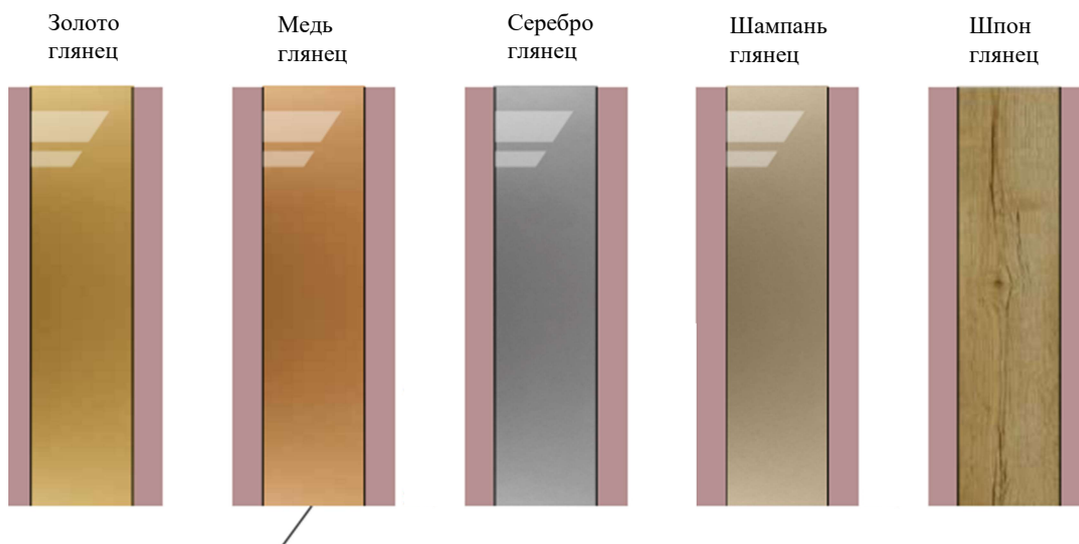
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Verta.1	+	-	137	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	размеру 1

Inlay



A-A

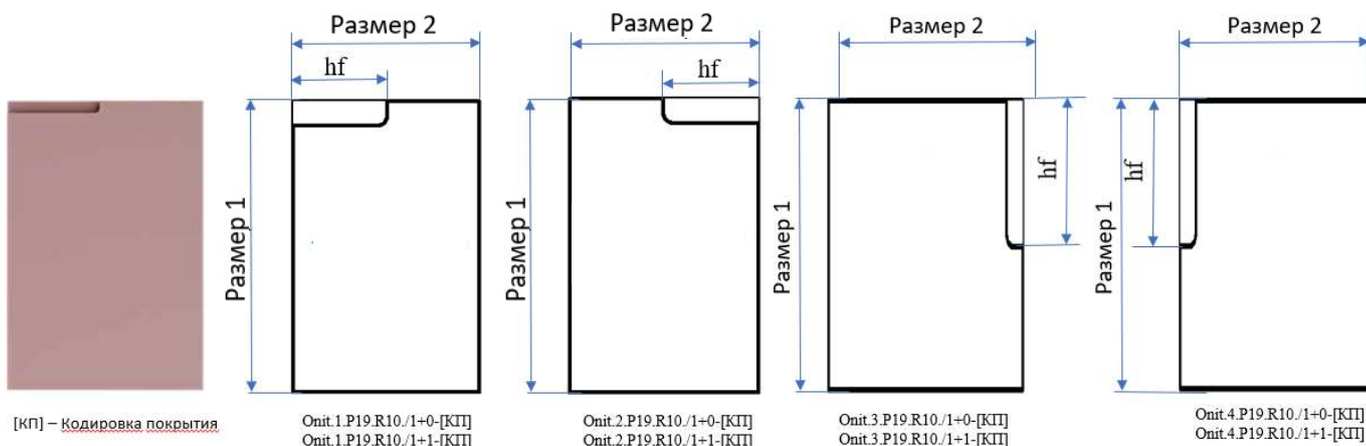




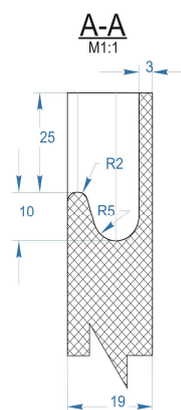
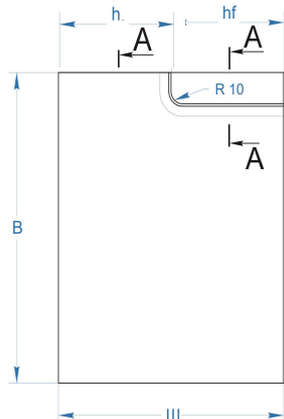
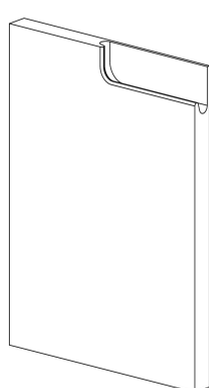
Технические ограничения в акриловой эмали (em)

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
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

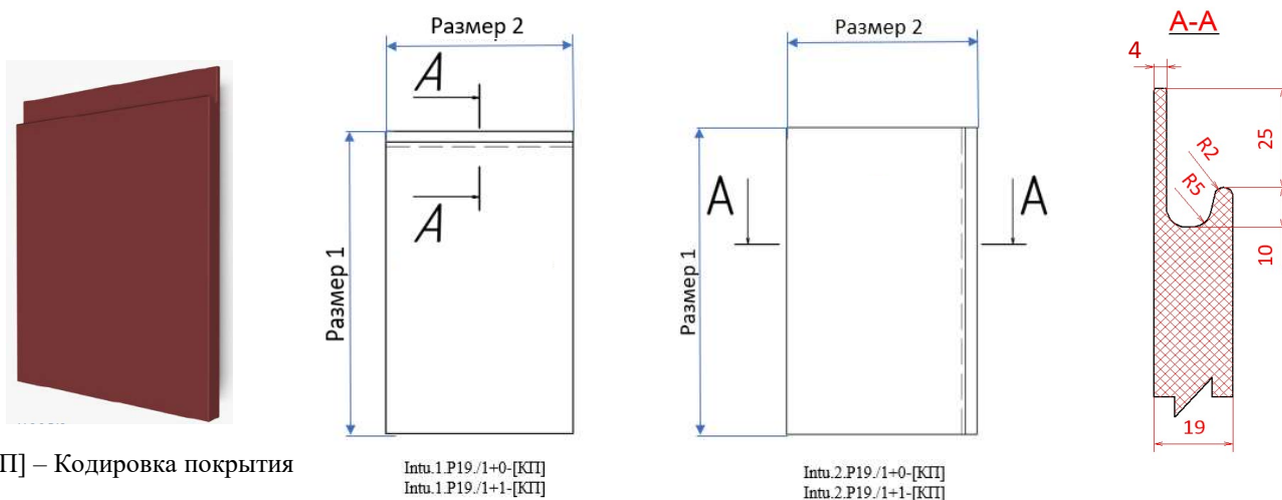
Технические ограничения в полиуретановой эмали (епр)

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	2200	100	1000	1 мм	19
Onit.2.P19	+	+	200	2200	100	1000	1 мм	19
Onit.3.P19	+	+	200	2200	100	1000	1 мм	19
Onit.4.P19	+	+	200	2200	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	2200	100	1000	1 мм	19
Onit.2.P19	+	+	200	2200	100	1000	1 мм	19
Onit.3.P19	+	+	200	2200	100	1000	1 мм	19
Onit.4.P19	+	+	200	2200	100	1000	1 мм	19

Intu



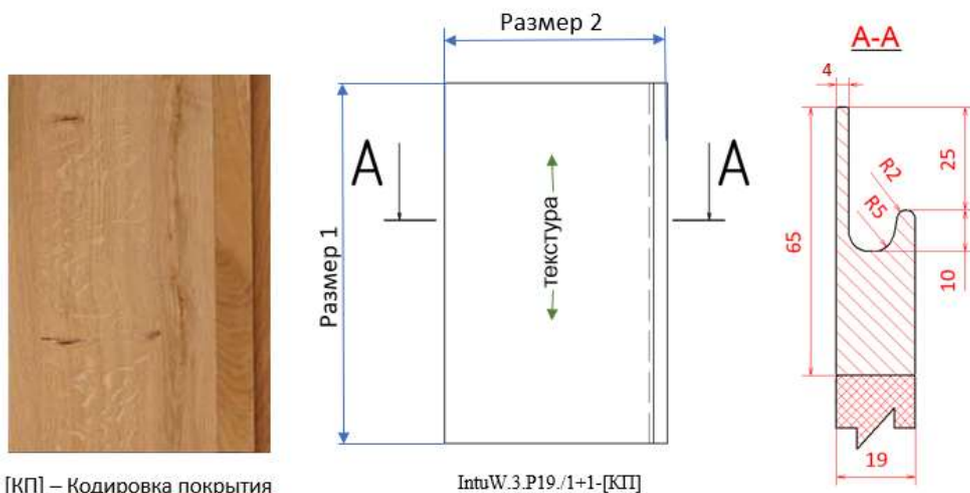
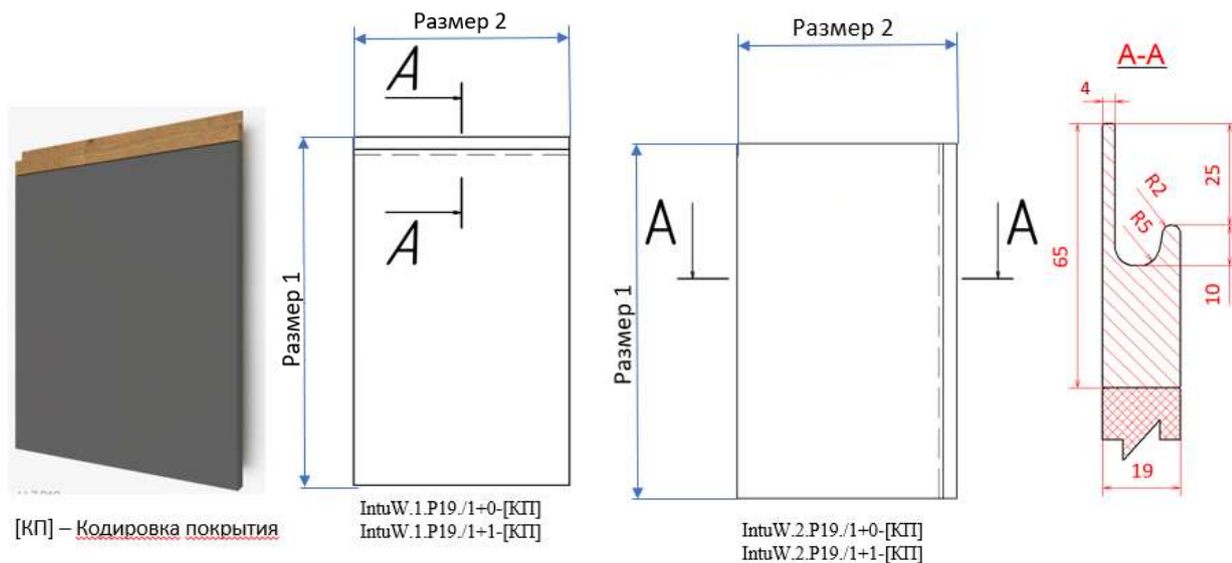
Технические ограничения в полиуретановой эмали (епр)

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
Intu.1.P19	+	+	100	2400	147	1000	1 мм	19
Intu.2.P19	+	+	100	2400	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	2400	147	1000	1 мм	19
Intu.2.P19	+	+	100	2400	147	1000	1 мм	19

Intu Wood



 **Внимание!** Максимальная длина ручки 1780

 **Внимание!** Ручка всегда вдоль текстуры

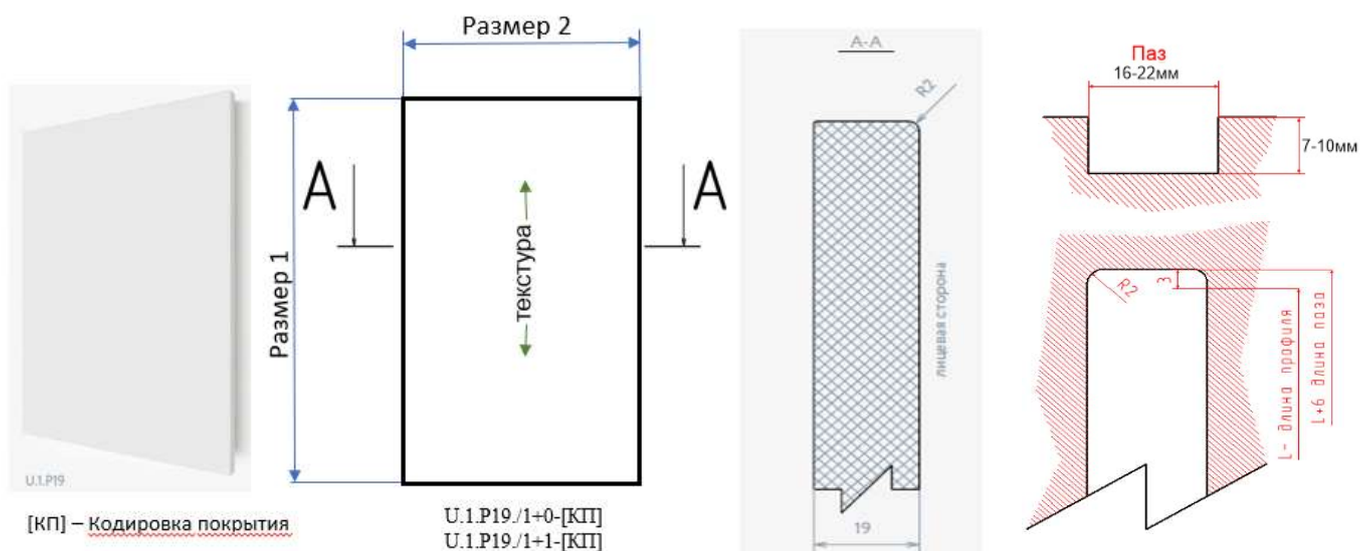
Технические ограничения в акриловой эмали (em)

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 обкладом



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

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
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

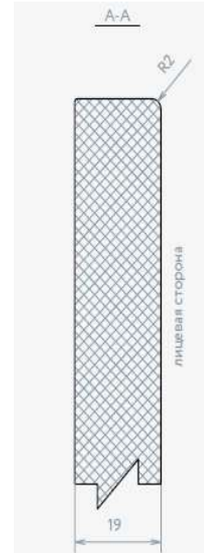
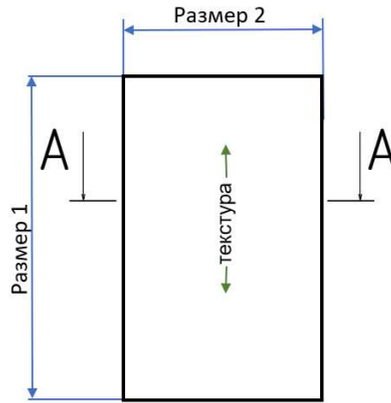
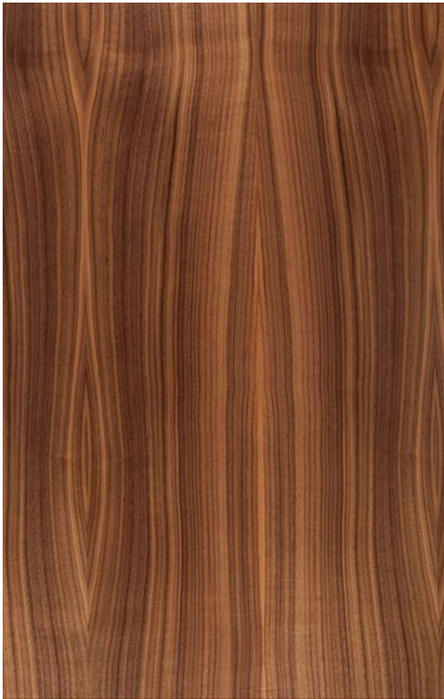
Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

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 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.

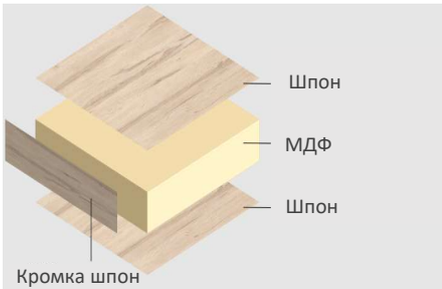
Открытые



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.

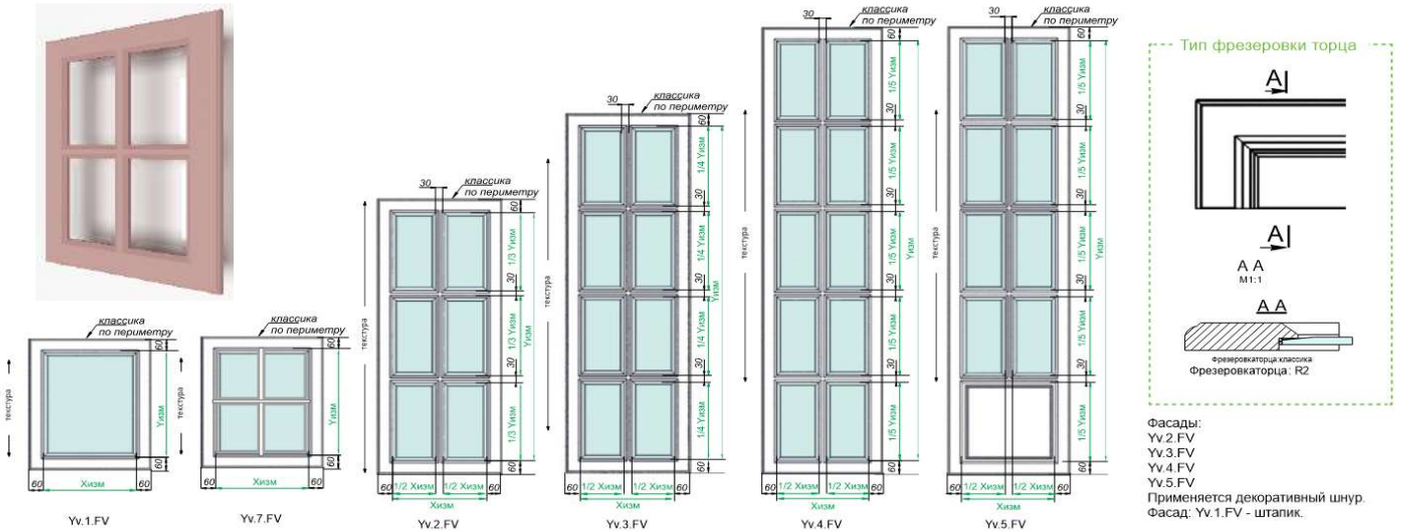


Внимание! Панели в одном декоре с глянцевым и матовым покрытием имеют разные оттенки

Технические ограничения

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 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 / стеклового 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.

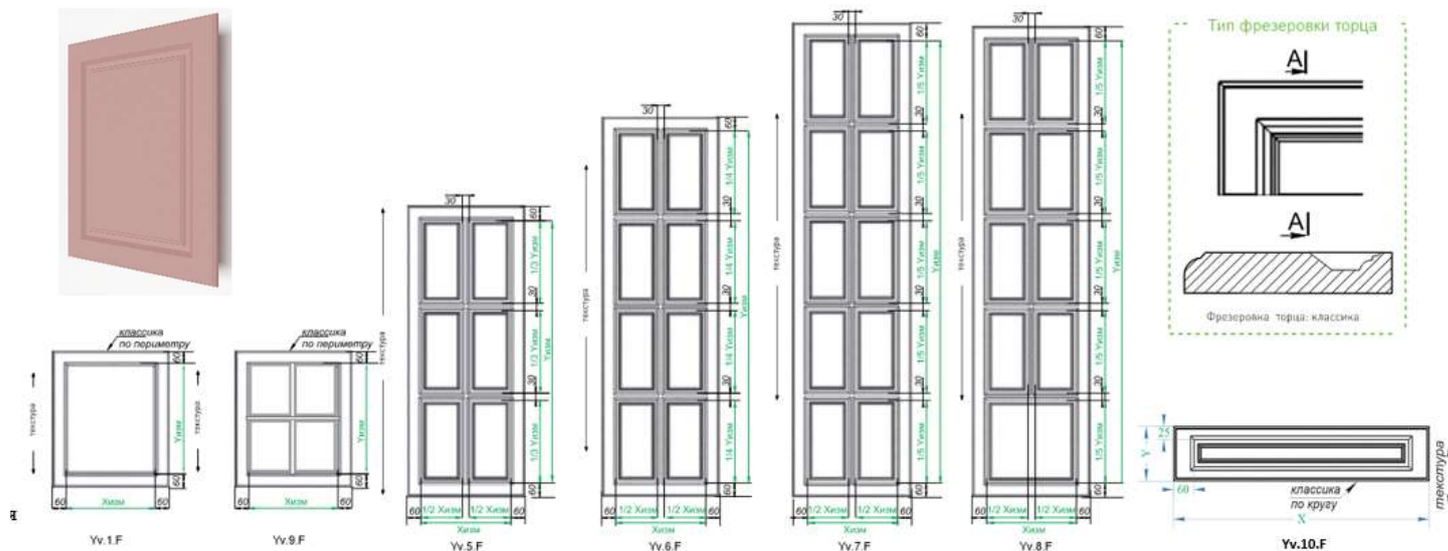
Технические ограничения в акриловой эмали (em)

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

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	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