

# Техническое описание для современных фасадов



# 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.....	8
•	Brut.....	9
•	Brut Wood.....	10
•	Just.....	11
•	Abri.....	12
•	Latti .....	13
•	Rifa .....	14
•	Kanni.....	15
•	Verta.....	16
•	Inlay.....	17
•	Onit.....	18
•	Intu.....	19
•	Intu Wood.....	20
•	Blend.....	21
•	Blend Wood.....	22
•	Yvoire.....	23

# 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 покрыты 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 покрыты 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	
Коллекция	Модель	Тип фасада	Наполнение	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

	Полиуретановая эмаль					Акриловая эмаль					3D экопластик	
	1+1	Гля- нец	Мат	Супер мат	Патин а	1+1	Гля- нец	Мат	Супер мат	Пати на	1+1	Патин а
Abri	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Latti	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Rifa 1	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rifa 2	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kanni 1	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Kanni 2	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Kanni 3	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Verta 1	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓*	✗
Verta 2	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Verta 3	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Inlay 1	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Inlay 2	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Onit 1	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Onit 2	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Onit 3	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Onit 4	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Intu 1	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Intu 2	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Intu wood 1	✗	✗	✗	✗	✗	✓**	✓**	✓**	✓**	✗	✗	✗
Intu wood 2	✗	✗	✗	✗	✗	✓**	✓**	✓**	✓**	✗	✗	✗
Blend	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Yvoire	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\* Кроме цветов Белой матовой и Слоновая кость

\*\* Модель комплектуется интегрированными ручками из массива дуба

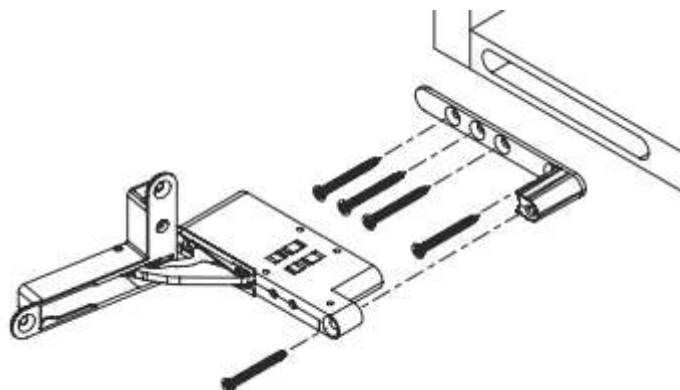
## Технические ограничения фасадов

### 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

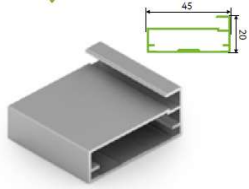


#### Технические ограничения

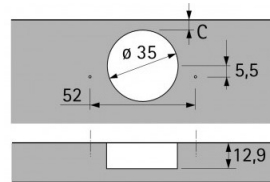
Наименование	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
Edge	210	2000	210	600	1 мм	25,8-40
Edge max	300	2600	300	600	1 мм	28,9-43



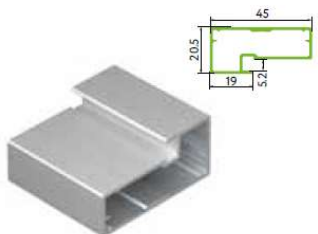
## Фасад 298



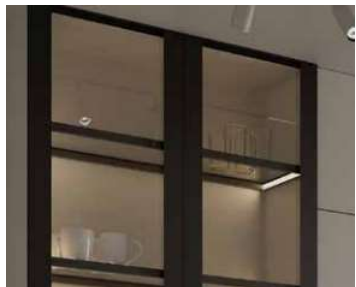
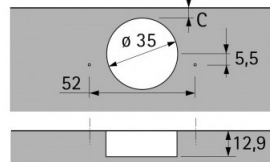
Фрезеровка под петлю



## Фасад 834



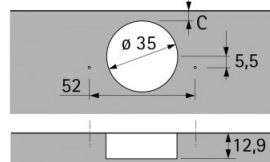
Фрезеровка под петлю



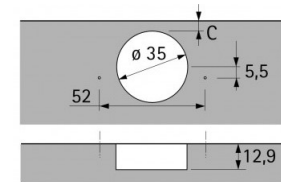
## Intuit



Фрезеровка под петлю



## Aspect



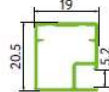
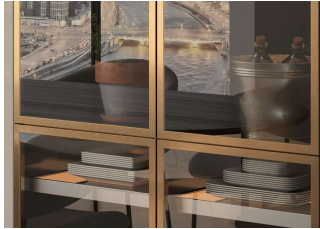
### Используемые петли:

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

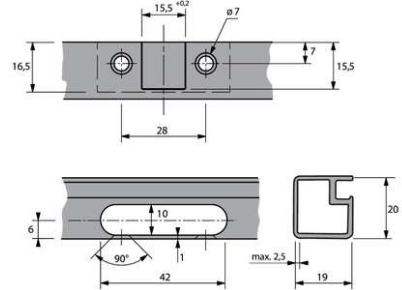
### Технические ограничения

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 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



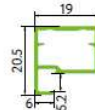
Фрезеровка под петлю



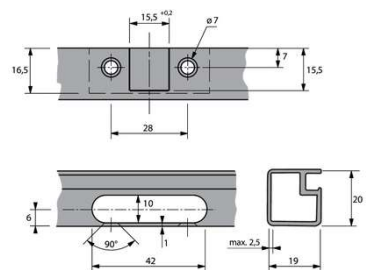
Используемые петли:

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



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

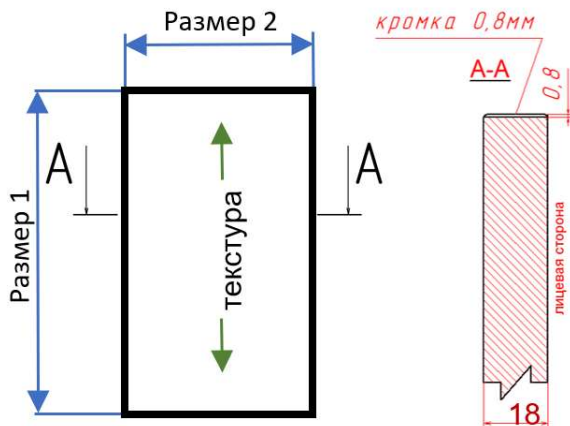
### Технические ограничения

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	200	2100	200	600	1 мм	20,5
Фасад 832	200	2100	200	600	1 мм	20,5

# Brut

TSS плиты Saviola

2800x1860x18

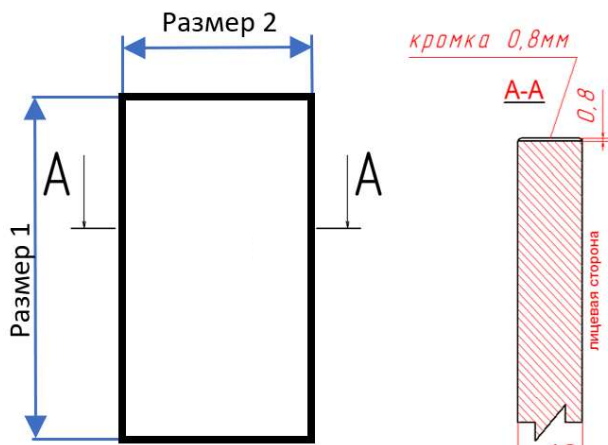
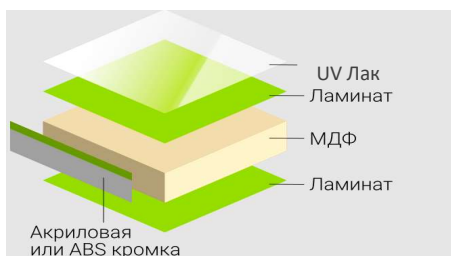


BR.SAV.P18[КП]

[КП] – Кодировка покрытия

UV плиты Fundermax

2800x2070x19



BR.FM.P19[КП]

[КП] – Кодировка покрытия



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



**Внимание!** Минимальный размер одной из сторон 50мм

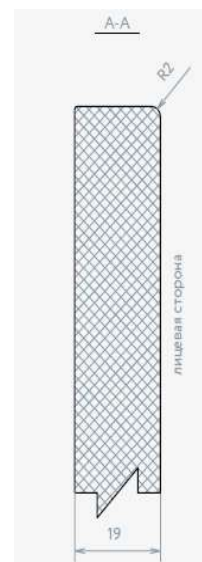
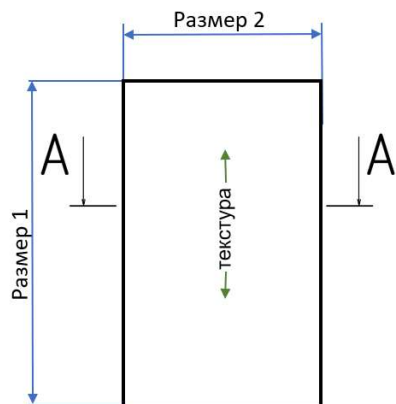


**Внимание!** Если требуется закромить определенную сторону, обязательно следует указать это на чертеже.

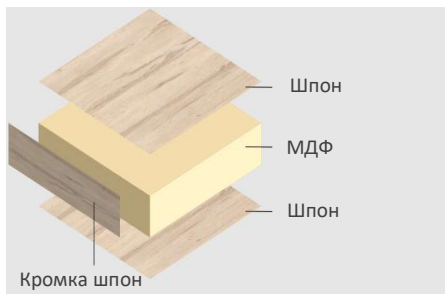
## Технические ограничения

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 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]



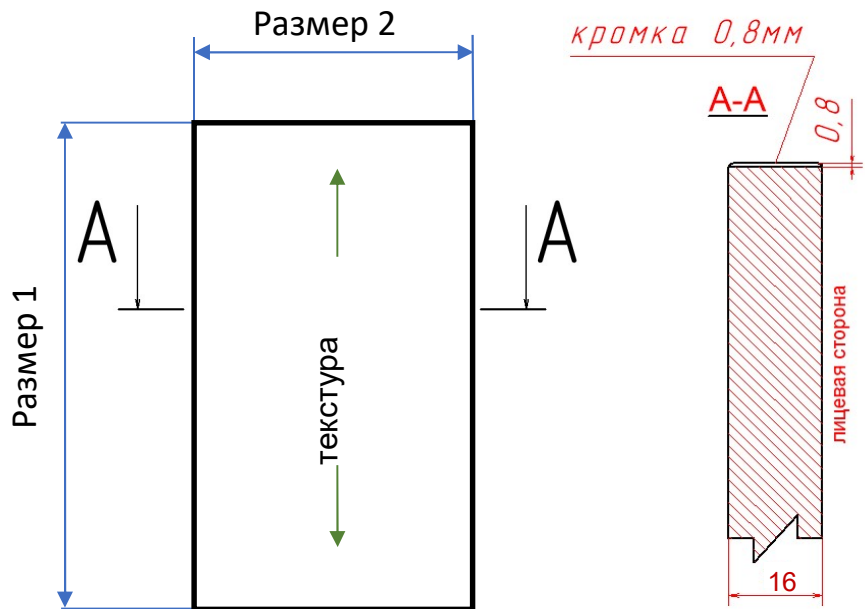
**Внимание!** U.11 могут иметь толщину 10,19 мм и являться  
стеновыми панелями и декоративным обкладом

## 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

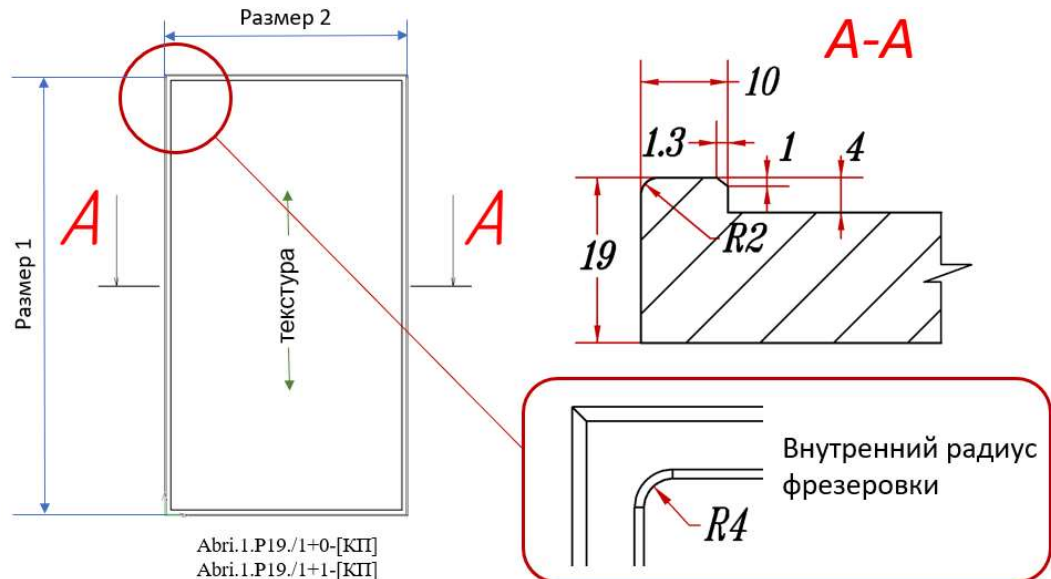
# Just

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



**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

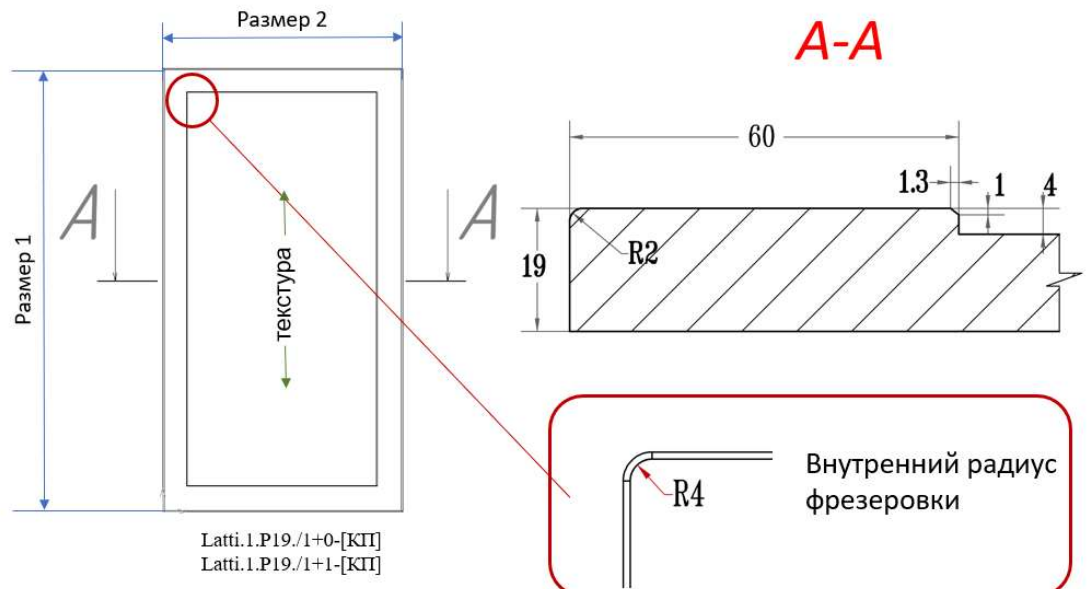
## Технические ограничения в акриловой эмали (em)

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

# Latti



[КП] – Кодировка покрытия

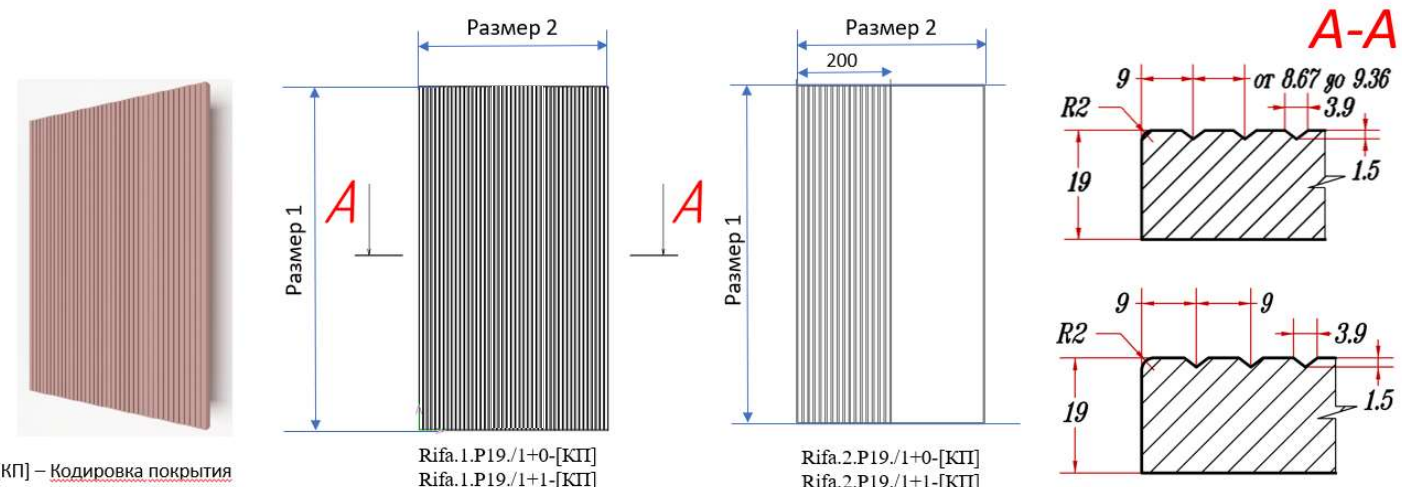


## Технические ограничения в полиуретановой эмали (emp)

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



[КП] – Кодировка покрытия



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



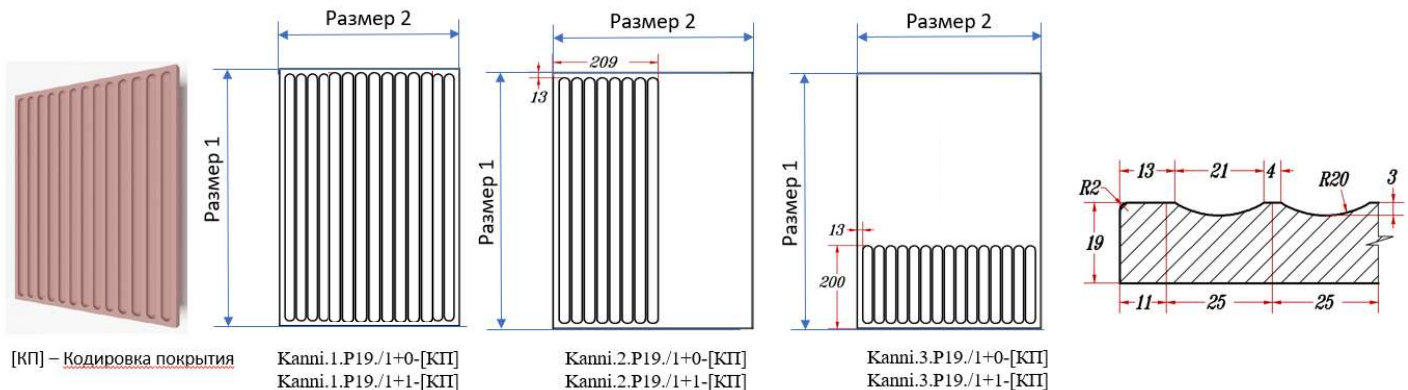
#### Технические ограничения в полиуретановой эмали (emp)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	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) и 3D экопластике

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



**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	Толщин а, 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

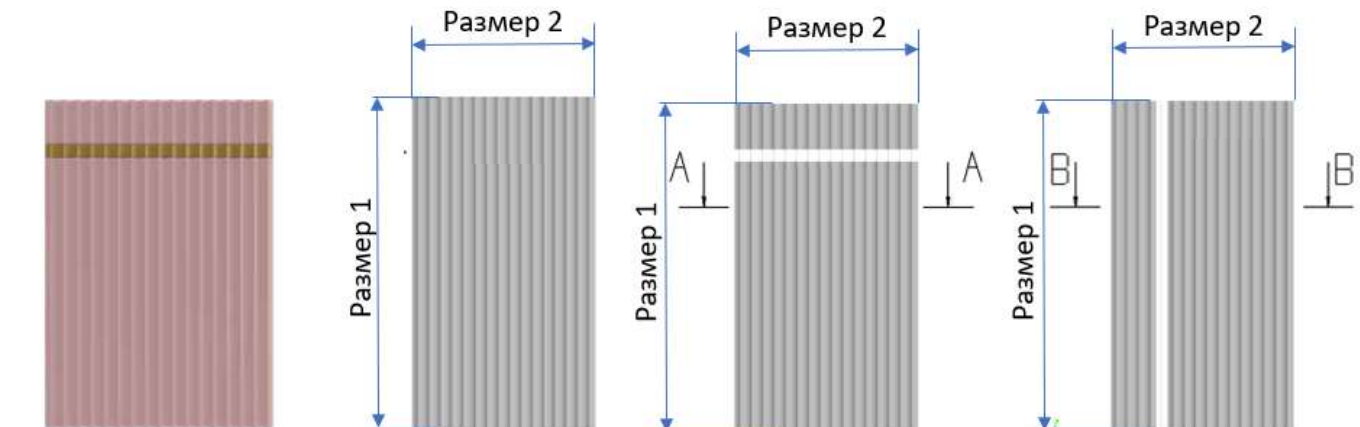
## Технические ограничения в акриловой эмали (em) и 3D экопластике

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	Толщин а, 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.

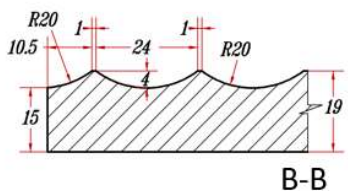
Панели покрытые 3D экопластиком в такой конфигурации не производятся

# Verta

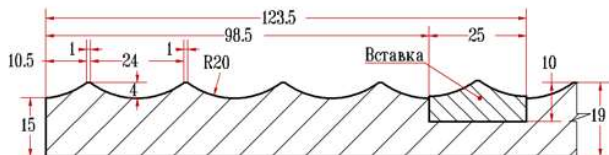


[КП] – Кодировка покрытия

**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 пластины панели. Есть возможность устанавливать ручки-профили на торец панели



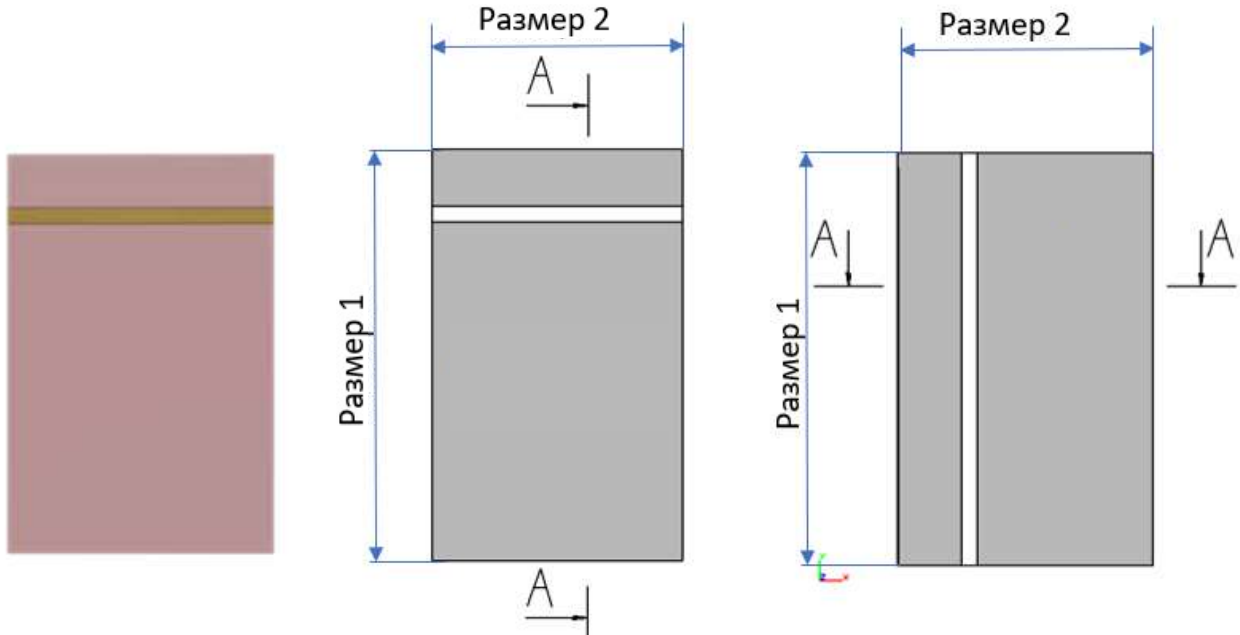
Технические ограничения в полиуретановой эмали (emp)

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
Verta.1.P19	+	+	137	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	размеру 1

Технические ограничения в акриловой эмали (em) и 3D экопластике

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

# Inlay

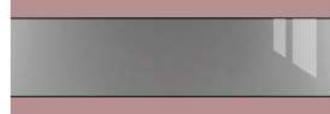
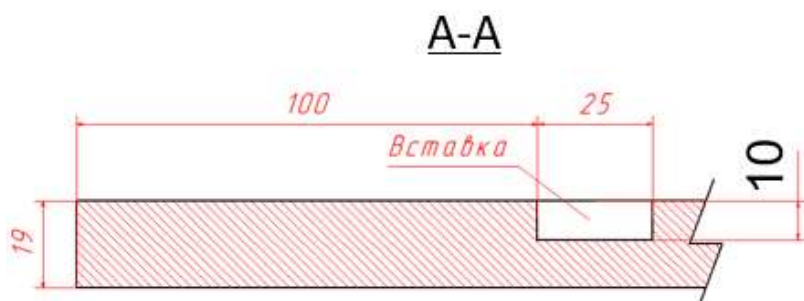


[КП] – Кодировка покрытия

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

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

Вставка. Цветовая палитра

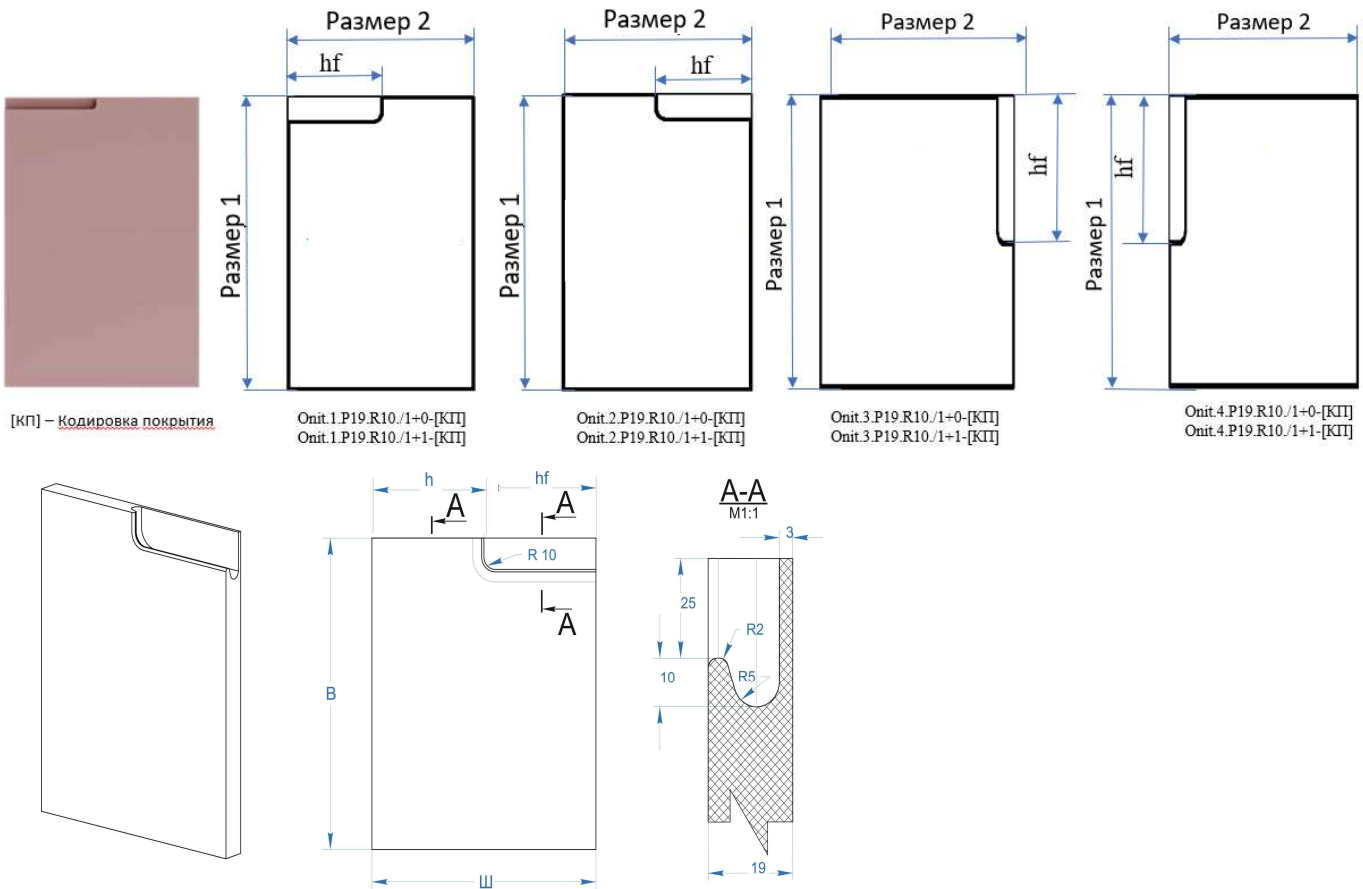


Шпон Vintage Oak (Дуб винтаж) /  
лак супер матовый

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



**⚠ hf мин. = 30мм  
h мин. = 30мм**

## 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
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

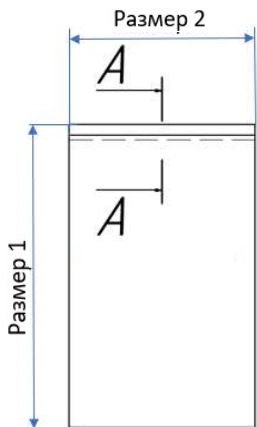
## Технические ограничения в акриловой эмали (em)

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
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

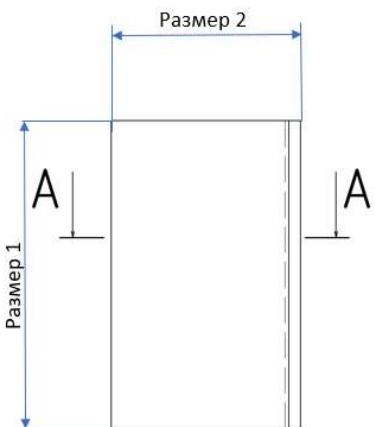
# Intu



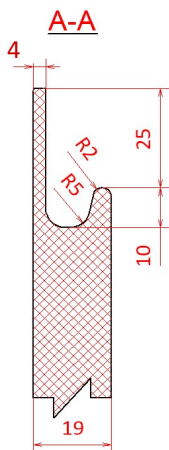
[КП] – Кодировка покрытия



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

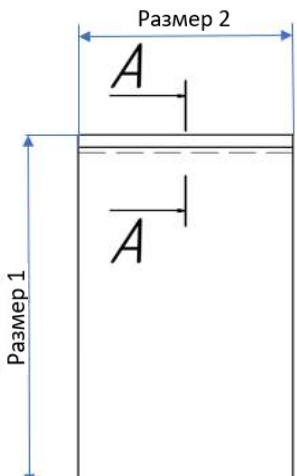
## Технические ограничения в акриловой эмали (em)

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

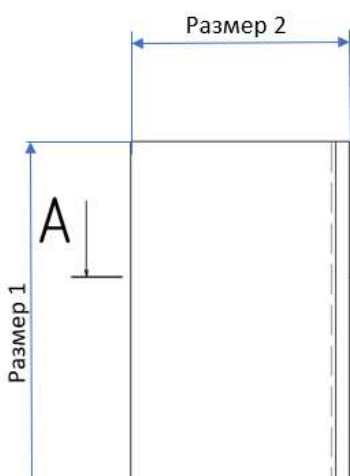
# Intu Wood



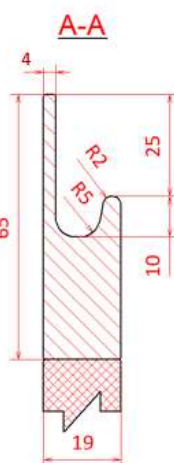
[КП] – Кодировка покрытия



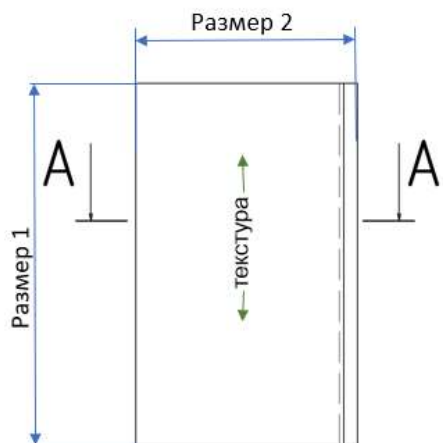
IntuW.1.P19./1+0-[КП]  
IntuW.1.P19./1+1-[КП]



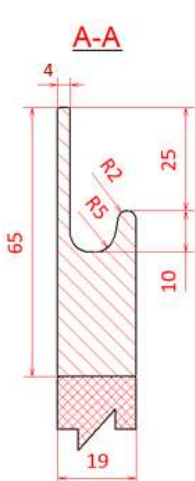
IntuW.2.P19./1+0-[КП]  
IntuW.2.P19./1+1-[КП]



[КП] – Кодировка покрытия



IntuW.3.P19./1+1-[КП]



**Внимание!** Максимальная длина ручки 1780



**Внимание!** Ручка всегда вдоль текстуры

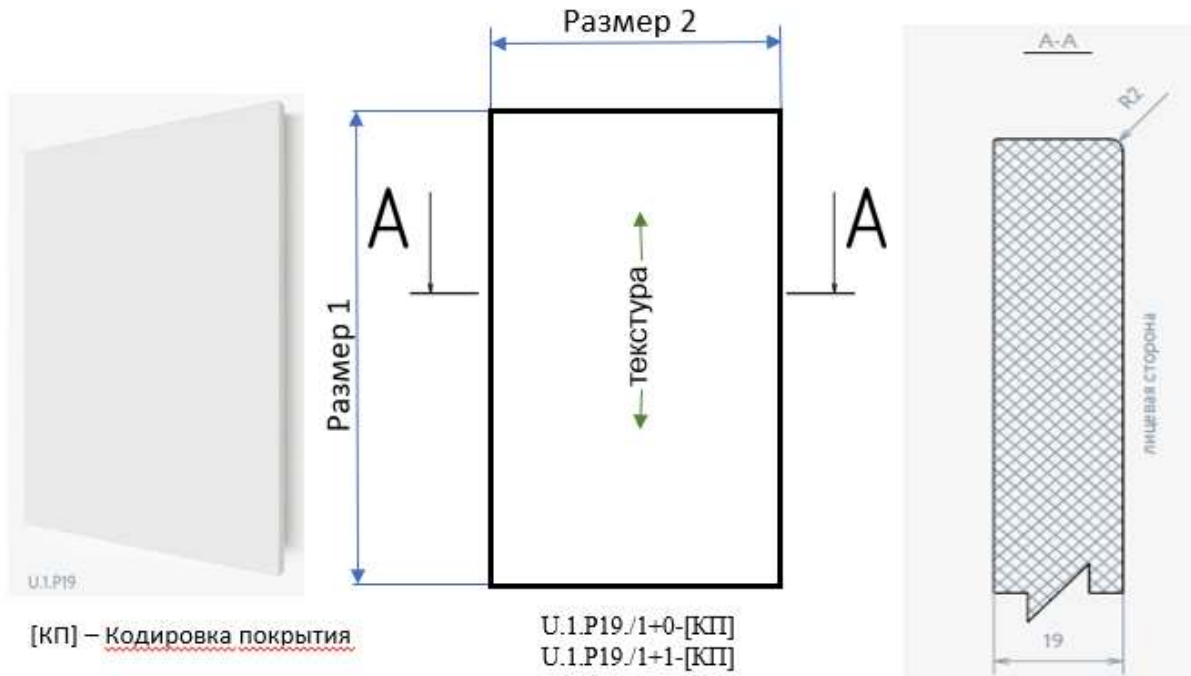
## Технические ограничения в в акриловой эмали (ем)

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

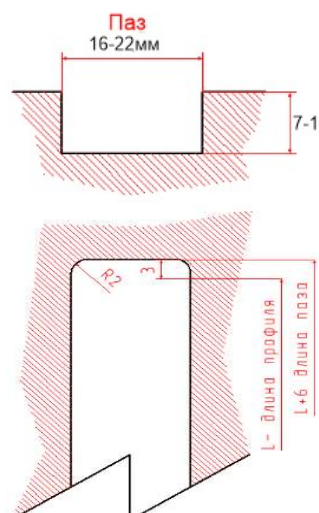
# Blend



**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



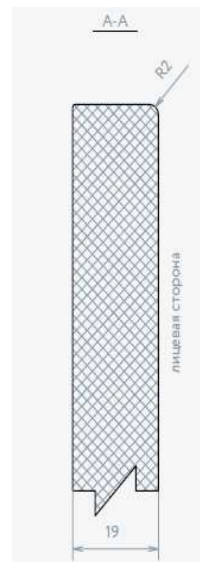
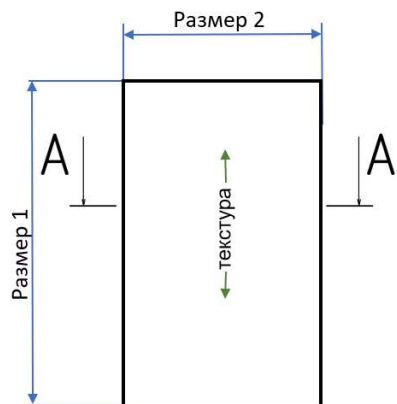
Технические ограничения в полиуретановой эмали (emp)

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

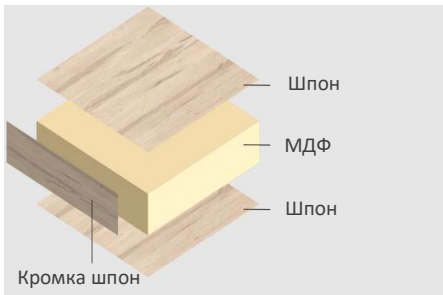
Технические ограничения в акриловой эмали (em)

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

# Blend Wood



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

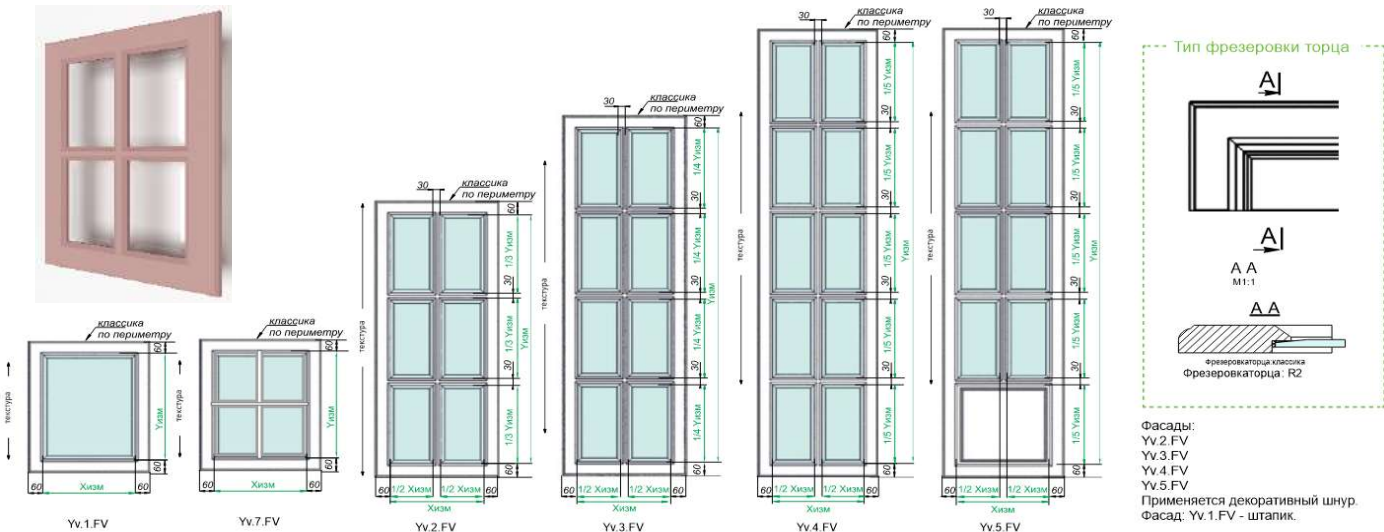


**Внимание!** BR могут иметь толщину 10,16,19 мм и являться  
стеновыми панелями и декоративным обкладом

## 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
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]**

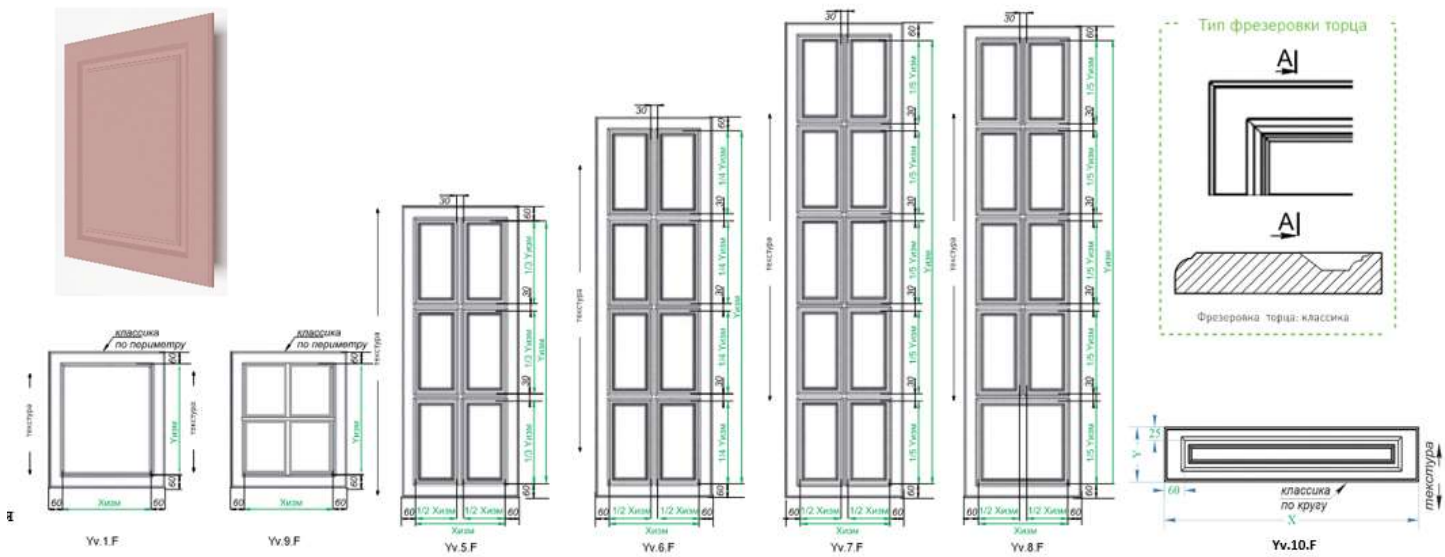
Кодировка зеркально / стекольного  
наполнения - (st); (z); (z.osv); (st.PhGr);(z.br) и т.д. по утвержденному списку.

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	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