Техническое описание для современных фасадов



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Осн	овные характеристики фасадов	3
	•	Алюминиевые фасады	3
	•	Плитные фасады	3
	•	Фасады в эмали	3
	•	Фасады в 3D экопластике	4
	•	Шпонированые фасады	4
2.	Сеть	ка покрытий фасадов	5
3.		нические ограничения фасадов	
	•	Edge	6
	•	Фасады 298, 834, Intuit, Aspect	7
	•	Фасады 831, 832	9
	•	Brut Cleaf	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 могу являться не только фасадами, но и другими деталями изделия.
- Возможность присадки, пазования, фрезеровки отверстий и нестандартная геометрия согласовывается с производителем.

Фасады в эмали

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

Сравнение технологий производства фасадов в эмали:

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

- Они могут являться не только фасадами но и другими деталями изделия.
- Возможность присадки, пазования. фрезеровки отверстий и нестандартная геометрия согласовывается с производителем.
- Запрещается в одном изделии использовать фасады с разным покрытием (акрил, полиуретан) цвет будет отличаться по тону.
- Лак может быть матовый, суперматовый или глянцевый (в зависимости от типа фасада) см. таблицу ниже.
- Один и тот же цвет в глянцевом и матовом лаке будет иметь разный оттенок.
- Фасады с разным покрытием имеют разные технические ограничения (см. ниже описание всех типов фасадов).
- Фасады в полиуретановой эмали могут быть только в цветах из каталогов RAL и NCS.
- Фасады в акриловой эмали могут быть, как в цветах из каталогов RAL и NCS так и стандартные цвета Аристо (см. каталог современные современных фасадов) https://aristo.ru.
- Фасады могут быть с односторонним покрытием (1+0) и с двухсторонним покрытием (1+1).
- Детали в акриловой эмали толщиной 10мм изготавливаются только с покрытием (1+1), в полиуретановой эмали покрытие может быть (1+1) и (1+0)

- Фасады 1+0 облицованы с лицевой стороны эмалью с обратной белой технической ламинацией.
- Фасады в эмали, которые имеют петли могут быть только толщиной 19мм

Фасады в 3D экопластике

- У нас в ассортименте фасады покрытые 3D экопластиком 3-х видов, древесные текстурные и однотонные (см. каталог современные современных фасадов) https://aristo.ru
- Фасады могут быть с односторонним покрытием (1+0) и с двухсторонним покрытием (1+1)
- Фасады 1+0 облицованы с лицевой стороны 3D экопластиком и с обратной белой технической ламинацией.
- Детали в 3D экопластике толщиной 10мм изготавливаются только с покрытием (1+1)

Шпонированные фасады

- В ассортименте фасады покрытые натуральным шпоном 2-х видов:
 - 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

	Артикул								Характеристика
Покрытие	1	2	2 3 Наполнение Облиц	Облицовка	a 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, RAL900

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 (B 240, Ш 400)

Эмаль полиуретановая: U.1.P19./1+0-(emP)XX_M (B 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

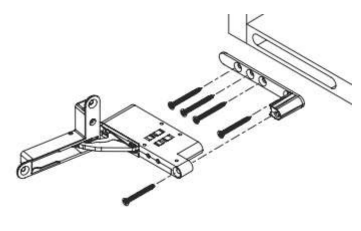
Система профилей и распашной фурнитуры для стеклянных или зеркальных дверей, в которых внешне различимы только фасадная рамка и прозрачное наполнение. Исключительная лаконичность изделий достигается за счет невидимых петель открывания, ручки-профиля и скрытого корпуса мебели.





Фасады Edge max





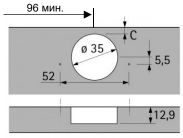
Технические ограничения

Наименование	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. 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

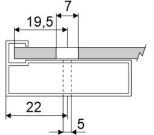




Фрезеровка под петлю



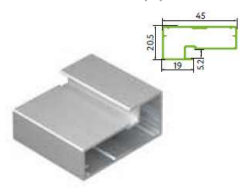
Сверление под ручку

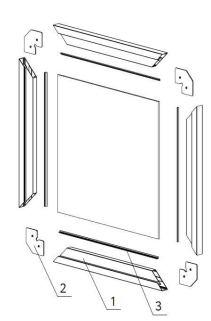


- Профиль рамочный (DE0298, DE0834)
- 2. Уголок (DA0038)
- 3. Уплотнитель (DA0004)

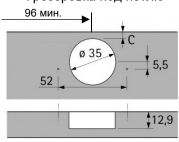
Фасад 834



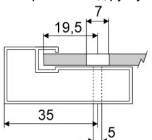




Фрезеровка под петлю



Сверление под ручку



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



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

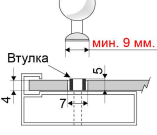
Используемые петли:

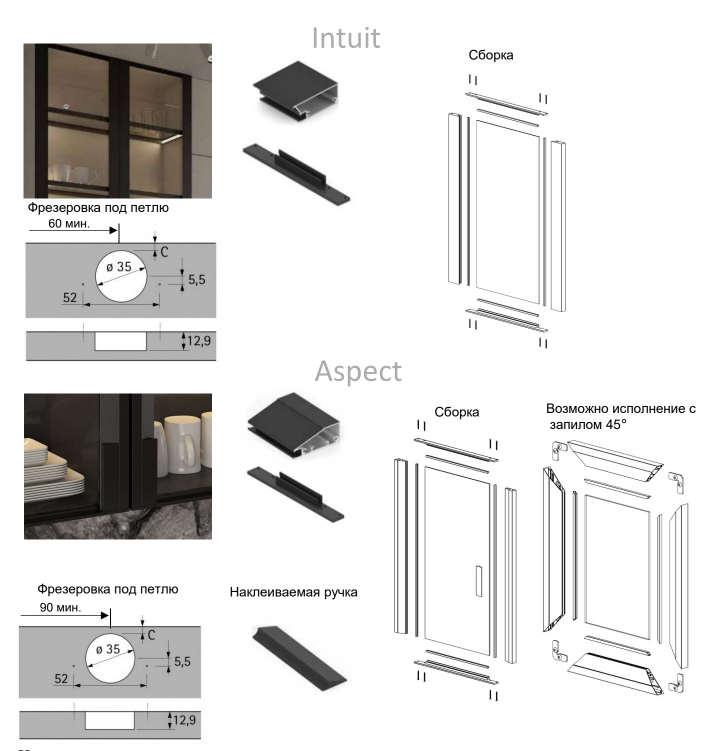
Возможно использовать весь ассортимент петлей с фрезеровкой чашки 35мм, в том числе угловые и терминальные

Технические ограничения

Наименова ние	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ 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







Используемые петли:

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

Наименова ние	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ шаг по размерам 1	Толщина, мм
Intuit 297	200	2600	297	297	1 мм	22
Intuit 397	200	2600	397	397	1 мм	22
Intuit 447	200	2600	447	447	1 мм	22
Intuit 597	200	2600	597	597	1 мм	22
Intuit 897	200	2600	897	897	1 мм	22
Aspect 297	200	2600	297	297	1 мм	22
Aspect 397	200	2600	397	397	1 мм	22
Aspect 447	200	2600	447	447	1 мм	22
Aspect 597	200	2600	597	597	1 мм	22
Aspect 897	200	2600	897	897	1 мм	22

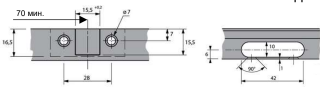




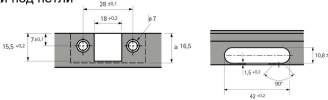


1. Профиль рамочный узкий (DE0831, DE0832) 2. Уголок (DE0019) 3. Уплотнитель (DA0004)

3. Уплотнитель (DÁC Возможные фрезеровки под петли 28 +0.1



15 51	
Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. никель	9072530
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. никель	9072524
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. обсидиан	9091744



Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. никель	9091215
Hettich петля Sensys 95° полунакл. с доводч. никель	9091216
Hettich петля Sensys 95° вкл. с доводч. обсидиан	9091217





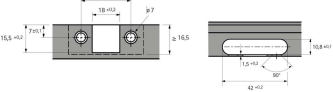


Возможные фрезеровки под петли

15,5 +0.2 720,1

			7 15,5	
-			6	10
	- 21	3		42

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



Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. никель	9091215
Hettich петля Sensys 95° полунакл. с доводч. никель	9091216
Hettich петля Sensys 95° вкл. с доводч. обсидиан	9091217



Внимание! На фасады из узких профилей не ставятся ручки, поэтому используются петли без пружины под Тір-оп **Внимание!** Из-за ограниченного ассортимента петлей эти фасады нельзя использовать в угловых секциях

Технические ограничения

15,5 +0,2

Наименование	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ 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

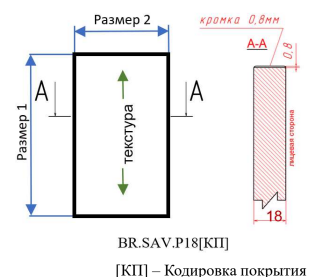
Brut Cleaf

TSS плиты Cleaf

2800x2070x18









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

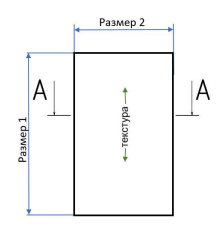
Технические ограничения

Артикул	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Полшина.	Направле ние текстуры
BR.CLEAF	+	30	2770	30	2040	1 мм	18	Размер1

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

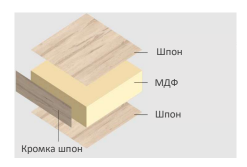
Brut Wood







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





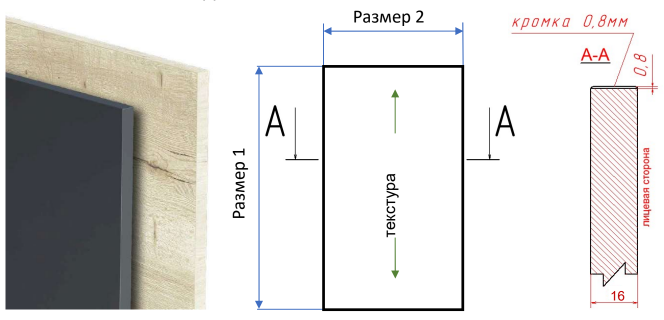
Внимание! U.11 могут иметь толщину 10,19 мм и являться стеновыми панелями и декоративным обкладом

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 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направлени е 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

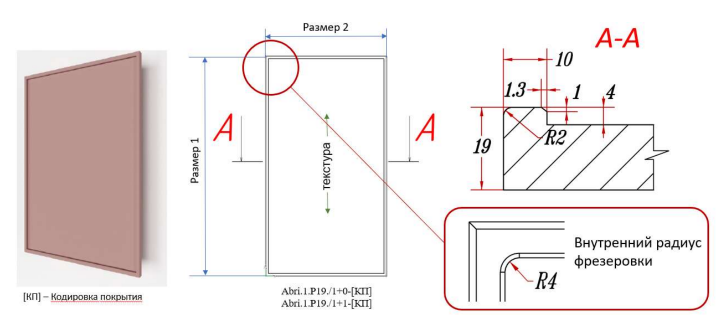


Технические ограничения

Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. 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

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 (етр)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.		∆ шаг по размерам 1 и 2	, ,	Направлени е текстуры
Abri.1.P19	+	+	100	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

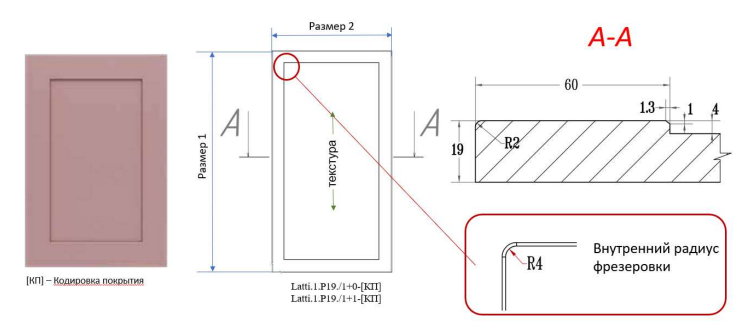
Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

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

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	1	∆ шаг по размерам 1 и 2	' '	Направлени е 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 (етр)

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

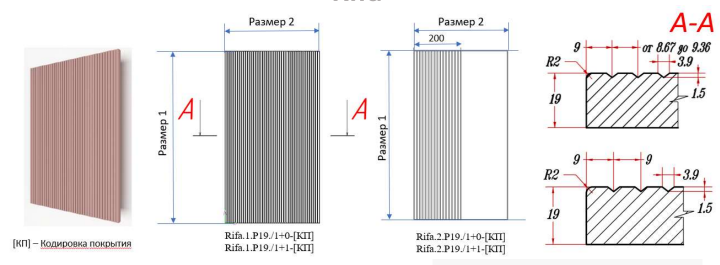
Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ шаг по размерам 1 и 2	· ·	Направление текстуры
Latti.1.P19	+	+	137	2400	200	1000	1 мм	19	по размеру 1

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.		∆ шаг по размерам 1 и 2	' '	Направлени е 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





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



Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направлен ие 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 (ет)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направлен ие 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 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направлен ие 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

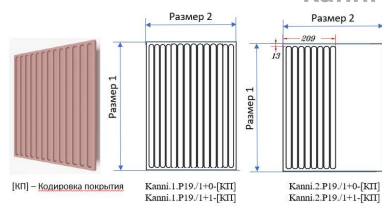
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направлен ие текстуры
Rifa.1.P19	+	-	90	2400	100	1000	1 мм	19	Размер 1
Rifa.2.P19	+	-	90	2400 (1000)*	247	1000 (2400)*	1 мм	19	Размер 1

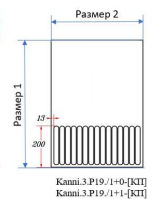
^{*} Для узких панелей в эмали не имеющих петли например цоколи фасады ящиков и т.д. Панели покрытые 3D экопластиком в такой конфигурации не производятся

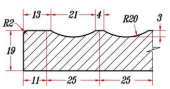
Rifa

- 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

Kanni









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



Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

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 тах. мм.	Δ шаг по размеру 2	· ·	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 (ет)

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 тах. 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

Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

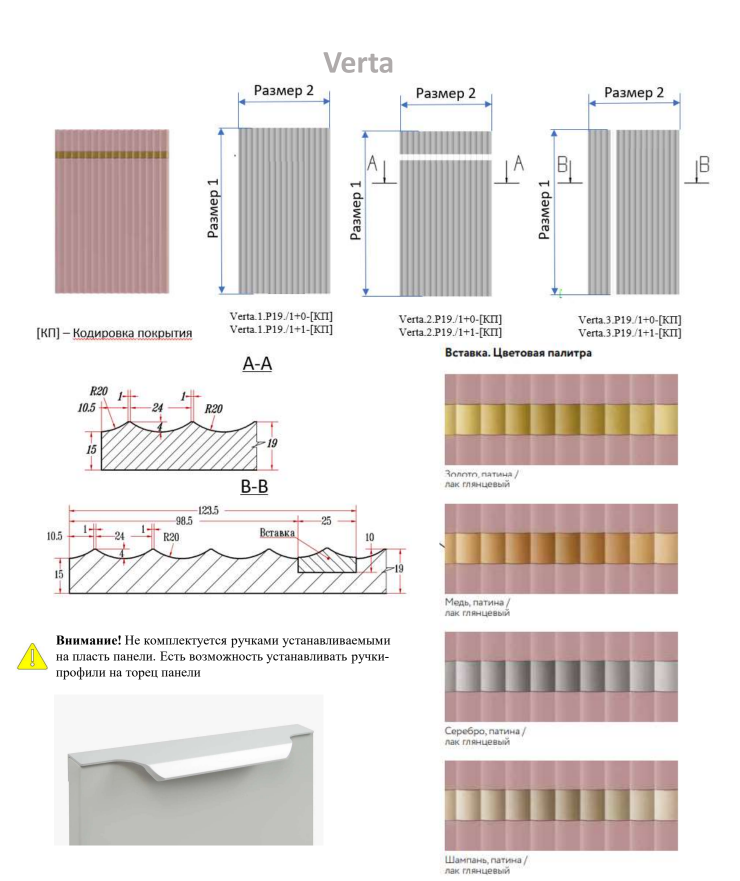
	1									
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	∆ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщин а, мм	Направление текстуры
Kanni.1.P19	+	+	90	2400	1 мм	72	997	25 мм	19	по размеру 1
Kanni.2.P19	+	+	90	2400 (1000)*	1 мм	297	1000 (2400)*	1 мм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

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 тах. 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

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



Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

Артикул	Обл-ка 1+0				Δ шаг по размеру 1					Направлени е текстуры
Verta.1	+	+	137	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	размеру 1

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

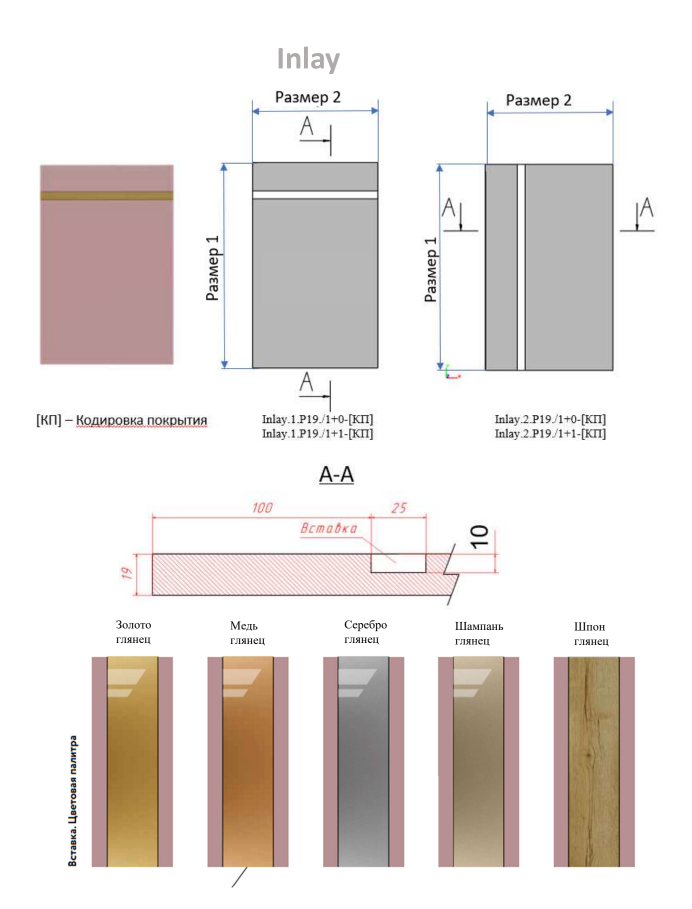
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	1 -	Δ шаг по размеру 1			Δ шаг по размеру 2		Направлени е текстуры
Verta.1	+	+	137	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	размеру 1
Verta.2	+	+	137	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	размеру 1
Verta.3	+	+	90	2400	1 мм	172	997	25 мм	19	размеру 1

Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	-	-		_	-	Δ шаг по размеру 2		Направлени е текстуры
Verta.1	+	+	137	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	размеру 1

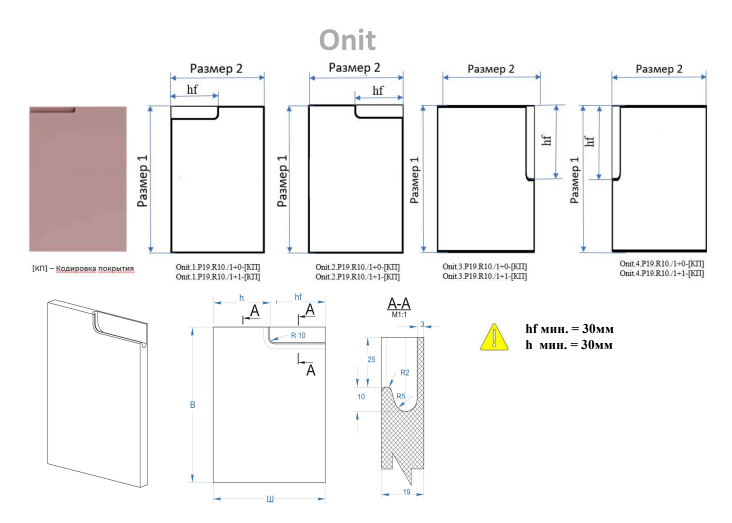
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	. *	•	∆ шаг по размеру 1	. *	*			Направлени е текстуры
Verta.1	+	-	137	2400	1 мм	97	997	25 мм	19	размеру 1

- 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



Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

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



Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ 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

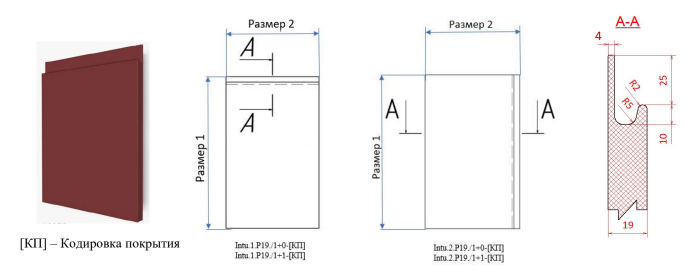
Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ 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

Intu



Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

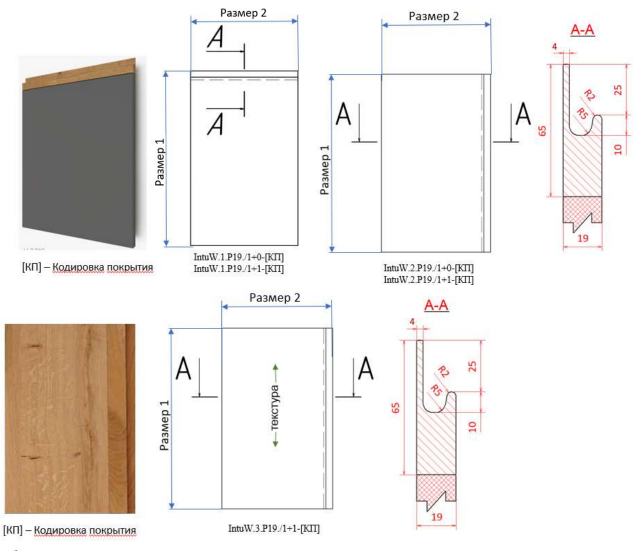
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
Intu.1.P19	+	+	100	2700	147	1000	1 мм	19
Intu.2.P19	+	+	100	2700	147	1000	1 мм	19

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

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

Intu Wood





Внимание! Максимальная длина ручки 1780



Внимание! Ручка всегда вдоль текстуры

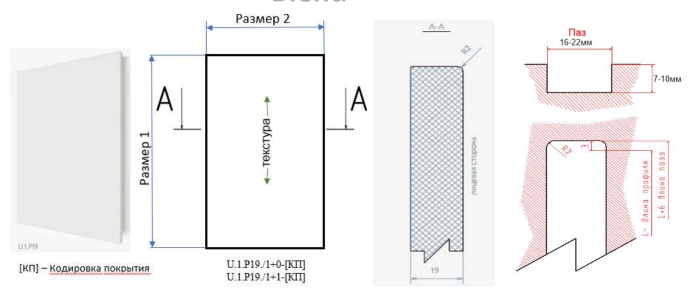
Технические ограничения в в акриловой эмали (ет)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ 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

A	Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
I	ntuW.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 (етр)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направлен ие 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 (ет)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направлен ие 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 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направлен ие 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

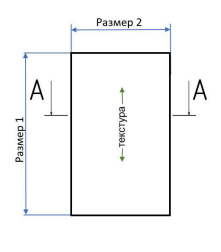
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направлен ие текстуры
U.1.P19	+	ı	40	2700	40	1000	1 мм	19	Размер1
U.1.P10	+	1	40	2700	40	1000	1 мм	10	Размер1
U.1.P16	+	-	40	2700	40	1000	1 мм	16	Размер1
U.1.P25	+	-	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

Blend Wood

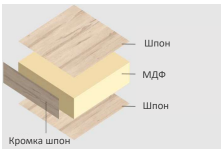






BR.P19./1+1-[shp]

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











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

- Односторонняя с лаком открытые поры и закрытые ≈ 0,6 мм
- Односторонняя с лаком глянцевым ≈ 0,8 мм
- Двухсторонняя с лаком открытые поры и закрытые ≈ 0,9 мм
- Двухсторонняя с лаком глянцевым ≈ 1 мм Этот факт требуется учесть при проектировании



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



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

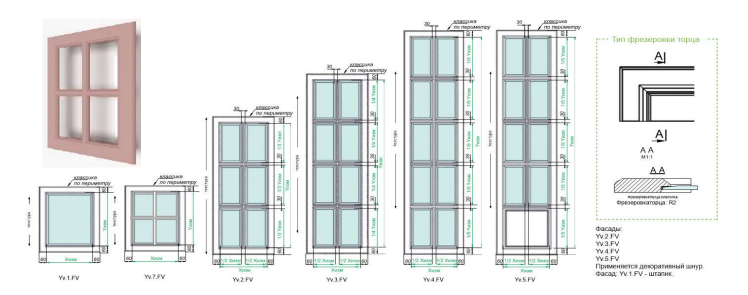


Внимание! Панели в одном декоре с глянцевым и матовым покрытием имеют разные оттенки

Технические ограничения

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направлени е 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.FV<mark>19</mark>.(z)./1+0-[ΚΠ]

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.

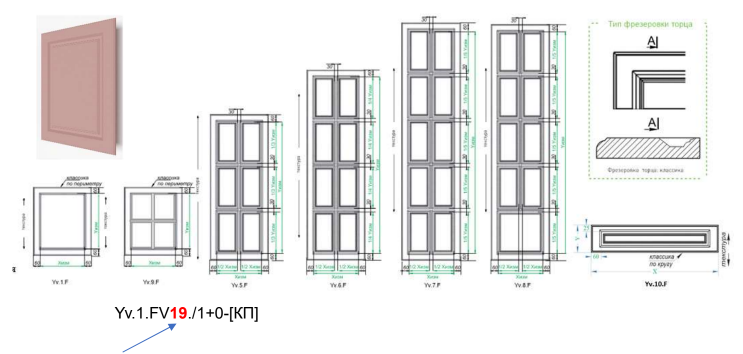
Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Y min высота,мм	Y тах высота,мм	X min ширина,мм	X max ширина,мм	Δ - шаг по размерам Х и Ү	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 тах высота,мм	X min ширина,мм	X max ширина,мм	Δ - шаг по размерам Х и Ү	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)



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

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

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		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 тах высота,мм	X min ширина,мм	X max ширина,мм	Δ - шаг по размерам Х и Ү	Гошшина	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