Техническое описание для современных фасадов









Оглавление

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСАДОВ	2
Общая информация	2
Алюминиевые фасады	2
Плитные фасады	2
Фасады в эмали	2
Фасады в 3D экопластике	2
ШПОНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ	2
Логика артикуляции фасадов	2
СЕТКА ПОКРЫТИЙ ФАСАДОВ МДФ В ЭМАЛИ И ЗД-ЭКОПЛАСТИКЕ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ФАСАДОВ	3
Фасады Edge	3
Фасады Edge мах	3
Фасад 298	4
Фасад 834	4
Intuit	5
ASPECT	5
Фасад 831	6
Фасад 832	6
Brut Cleaf	7
Brut Wood	8
Just	
PERFECTSENSE TOP	10
Abri	11
LATTI	12
RIFA	
Kanni	14
Verta	16
INLAY	
INTU	20
INTU WOOD	21
Blend	22
BLEND WOOD	23
Yvoire (витрины)	
Yvoire (глухие)	25







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:

Brut wood «Дуб винтаж» - шпон дуба с матовой, ярко выраженной текстурой дерева имеющий сучки и неровности. Blend wood «Мультишпон» - шпон ценных пород дерева имеющий разные текстуры поверхностей:

• Матовый с открытыми порами.

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

Логика артикуляции фасадов

		Артикул						Характеристика	
Покрытие	1	2	3	4	5	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 (B 240, Ш 400)

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

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





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

Сетка покрытий фасадов МДФ в эмали и 3D-экопластике

Сетка покрытий фасадов находится в каталоге «Современные фасады» по адресу: https://www.aristo.ru/kompaniya/katalogi-i-buklety/

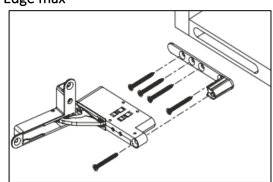
Технические ограничения фасадов Фасады Edge





Фасады Edge max



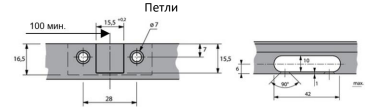


Технические ограничения

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

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

EDGE



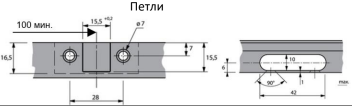
OI .	0
	-

Ответные планки D3

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

C 050 B2	
Hettich ответная планка Sensys 95° D3 никель	9071667
Hettich ответная планка Sensys 95° D3 обсидиан	9091805

EDGE max



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

Ответные планки D5





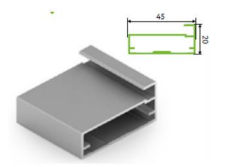
Hettich ответная планка Sensys 95° D5 никель	9071668
Hettich ответная планка Sensys 95° D5 никель	9071668
Hettich ответная планка Sensys 95° D5 обсидиан	9091806



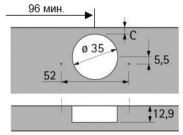


ПРОЕКТИРУЕМ МЕБЕЛЬ





Фрезеровка под петлю



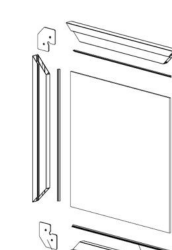


5

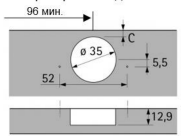
- Профиль рамочный (DE0298, DE0834)
- 2. Уголок (DA0038)
- 3. Уплотнитель (DA0004)



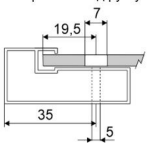




Фрезеровка под петлю



Сверление под ручку



Профиль рамочный (DE0298, DE0834)

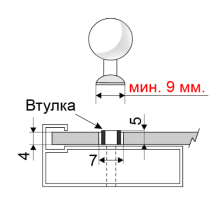
- 2. Уголок (DA0038)
- 3. Уплотнитель (DA0004)

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.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Наименование	-	· ·	-	Размер 2 max. мм.		Толщина, мм
Фасад 298	200	2600	200	600		
					1 MM	20,5
Фасад 834	200	2600	200	600	1 MM	20,5







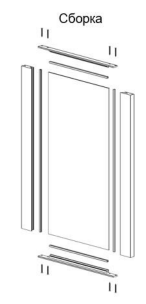








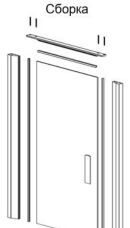




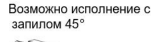


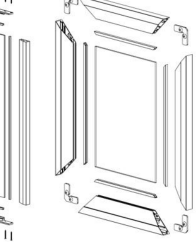




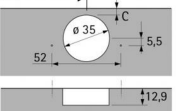


11









Наклеиваемая ручка



Используемые петли:

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

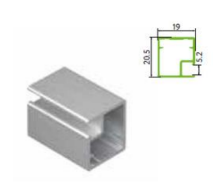
Наименование	-	-	-	Размер 2	Δ шаг по	Толщина,
	min. мм.	тах. мм.	min. мм.	тах. мм.	размерам 1	MM
Intuit 297	200	2600	297	297	1 MM	22
Intuit 397	200	2600	397	397	1 mm	22
Intuit 447	200	2600	447	447	1 mm	22
Intuit 597	200	2600	597	597	1 mm	22
Intuit 897	200	2600	897	897	1 mm	22
Aspect 297	200	2600	297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













- ый узкий (DE0831, DE0832)
- Уголок (DE0019)
 З. Уплотнитель (DA0004)

Фасад 832

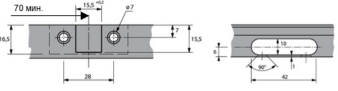




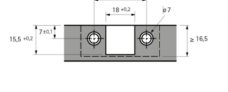


- ый узкий (DE0831, DE0832)
- 2. Уголок (DE0019)
- 3. Уплотнитель (DA0004)

Возможные фрезеровки под петли



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





Н	ettich петля Sensys 95° накл. без пруж. обсидиан	9091230
Н	ettich петля Sensys 95° накл. с доводч. обсидиан	9091224
— I под с	систему Tip-On для фасадов из узких профилей, кот	орые не

Внимание! Рекомендуем использовать петли без пружины оснащены ручками.

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

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

^{*} Если на этой стороне присутствуют петли

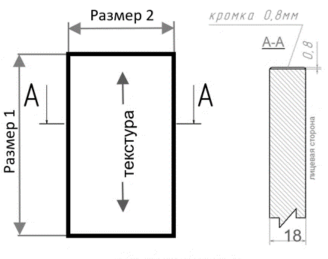






TSS плиты Cleaf 2800x2070x18





BR.SAV.P18[KΠ]

[КП] – Кодировка покрытия

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

Технические ограничения

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

^{*} Материал может быть как односторонним так и двухсторонним в зависимости от выбора декора. См. каталог «Коллекция декоров CLEAF»: https://www.aristo.ru/kompaniya/katalogi-i-buklety/

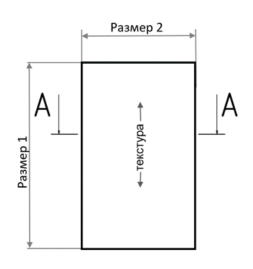


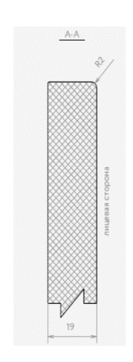


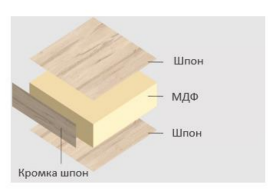


Brut Wood









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

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

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

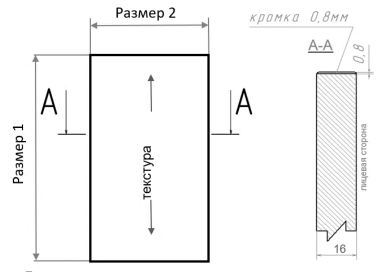






ЛДСП EGGER 2800x2070x16





Технические ограничения

					reentrie or pe			
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
-	+	30	2770	30	2040	1 MM	10	Размер1
-	+	30	2770	30	2040	1 MM	16	Размер1
-	+	30	2770	30	2040	1 mm	18	Размер1
-	+	30	2770	30	2040	1 MM	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

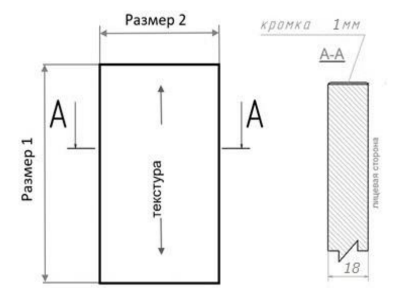






ЛМДФ EGGER 2800x1220x18





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

Технические ограничения

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

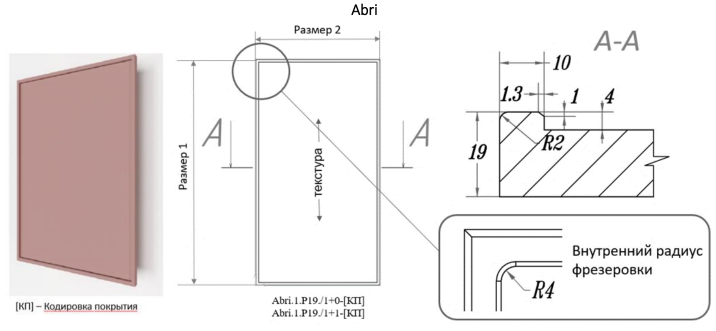
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада составляет: без корректора (выпрямителя) - 2400*600мм. с корректором (выпрямителем) - 2700*600мм

^{*} Материал односторонний: лицевая сторона матовая, а тыльная обыкновенная – БСП в цвет ST9 См. каталог «PerfectSense TOP»: https://www.aristo.ru/kompaniya/katalogi-i-buklety/









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.		Δ шаг по размерам 1 и 2		Направление текстуры
Abri.1.P19	+	+	100	2400	200	1000	1 MM	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.		∆ шаг по размерам 1 и 2		Направление текстуры
Abri.1.P19	+	+	90	2400	200	1000	1 MM	19	по размеру 1

Технические ограничения в 3D-экопластике Modern

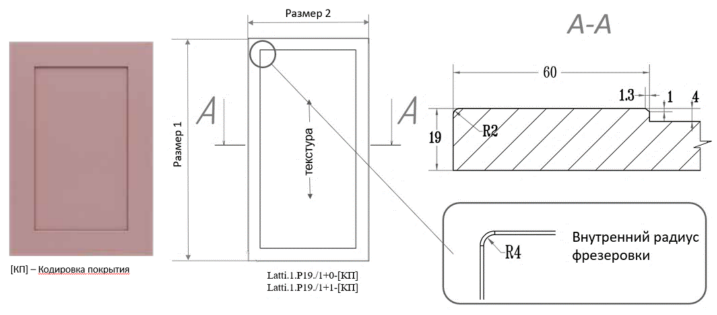
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	•	Δ шаг по размерам 1 и 2	. ,	Направление текстуры
Abri.1.P19	+	-	100	2400	200	1000	1 MM	19	по размеру 1

- 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









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		Направление текстуры
Latti.1.P19	+	+	137	2400	200	1000	1 MM	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.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ шаг по размерам 1 и 2		Направление текстуры
Latti.1.P19	+	+	137	2400	200	1000	1 mm	19	по размеру 1

Технические ограничения в 3D-экопластике Modern

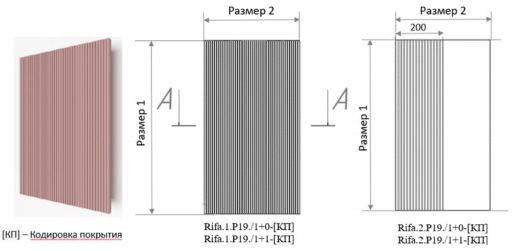
Артикул	Обл-ка	Обл-ка	Размер 1	Размер 1	Размер 2	Размер 2	Δ шаг по	Толщина,	Направление
	1+0	1+1	min. мм.	тах. мм.	min. мм.	тах. мм.	размерам 1 и 2	мм	текстуры
Abri.1.P19	+	+	100	2400	200	1000	1 MM	19	по размеру 1

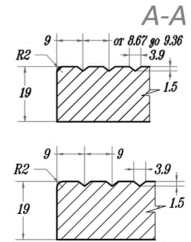
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1











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.	-	-	-	Δ шаг по размерам 1 и 2		Направление текстуры
Rifa.1.P19	+	+	100	2700	100	1000	1 MM	19	Размер 1
Rifa.2.P19	+	+	100	2700 (1000)*	247	1000 (2400)*	1 MM	19	Размер 1

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

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

Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

					or pariti ieri	7171 B G B G IX	Onniae mice elassi	•	
A ====================================	Обл-ка	Обл-ка	Размер 1	Размер 1	Размер 2	Размер 2	Δ шаг по	Толщина,	Направление
Артикул	1+0	1+1	min. мм.	тах. мм.	min. мм.	тах. мм.	размерам 1 и 2	MM	текстуры
Rifa.1.P19	+	+	90	2400	100	1000	1 MM	19	Размер 1
Rifa.2.P19	+	+	90	2400 (1000)*	247	1000 (2400)*	1 MM	19	Размер 1

Технические ограничения в 3D-экопластике Modern

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

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

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

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



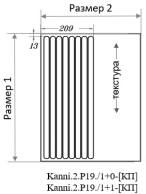
[КП] – Кодировка покрытия

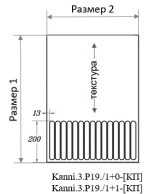


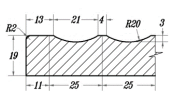




Kanni.1.P19./1+1-[KII]







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		Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Kanni.1.P19	+	+	100	2400	1 MM	97	997	25 мм	19	по размеру 1
Kanni.2.P19	+	+	100	2400 (1000)*	1 mm	297	1000 (2400)*	1 mm	19	по размеру 1
Kanni.3.P19	+	+	250	2400	1 mm	97	997	25 мм	19	по размеру 1

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

				ann reenne e	траничения	в акрилової	Tomasivi (Cili	,		
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл- ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Kanni.1.P19	+	+	90	2400	1 MM	72	997	25 MM	19	по размеру 1
Kanni.2.P19	+	+	90	2400 (1000)*	1 MM	297	1000 (2400)*	1 mm	19	по размеру 1
Kanni.3.P19	+	+	250	2400	1 mm	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 тах. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	Δ шаг по размеру 2		Направление текстуры
Kanni.1.P19	+	+	90	2400	1 MM	72	997	25 MM	19	по размеру 1
Kanni.2.P19	+	+	90	2400 (1000)*	1 MM	297	1000 (2400)*	1 mm	19	по размеру 1
Kanni.3.P19	+	+	250	2400	1 MM	72	997	25 мм	19	по размеру 1

Технические ограничения в 3D-экопластике Modern

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

- 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.

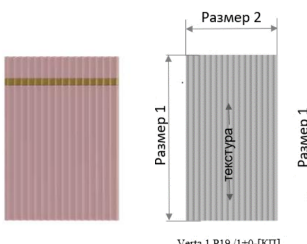
с корректором (выпрямителем) - 2700*600мм





Verta





Размер 2 Размер 2 В ĮΒ Размер 1 Размер 1 текстура текстура Verta.2.P19./1+0-[KII] Verta.3.P19./1+0-[KΠ]

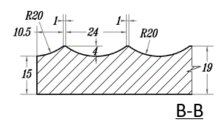
[КП] - Кодировка покрытия

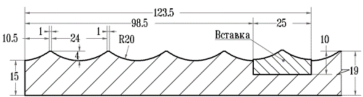
Verta.1.P19./1+0-[KII] Verta.1.P19./1+1-[KΠ]

Verta.2.P19./1+1-[KΠ]

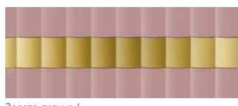
Verta.3.P19./1+1-[ΚΠ]

A-A





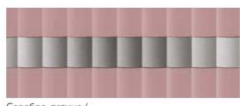
Вставка. Цветовая палитра



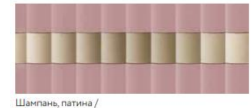
Золото, патина / лак глянцевый



Медь, патина / лак глянцевый



Серебро, патина / лак глянцевый



Внимание! Не комплектуется ручками устанавливаемыми на пласть панели. Есть возможность устанавливать ручкипрофили на торец панели



Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	•	•	Δ шаг по размеру 1	•	•			Направление текстуры
Verta.1	+	+	90	2400	1 MM	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.	•	Δ шаг по размеру 1	•	•	Δ шаг по размеру 2		Направление текстуры
Verta.1	+	+	90	2400	1 MM	97	997	25 мм	19	размеру 1
Verta.2	+	+	137	2400	1 MM	97	997	25 мм	19	размеру 1
Verta.3	+	+	90	2400	1 mm	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 1		•			Направление текстуры
Verta.1	+	+	90	2400	1 MM	97	997	25 мм	19	размеру 1

Технические ограничения в 3D-экопластике Modern

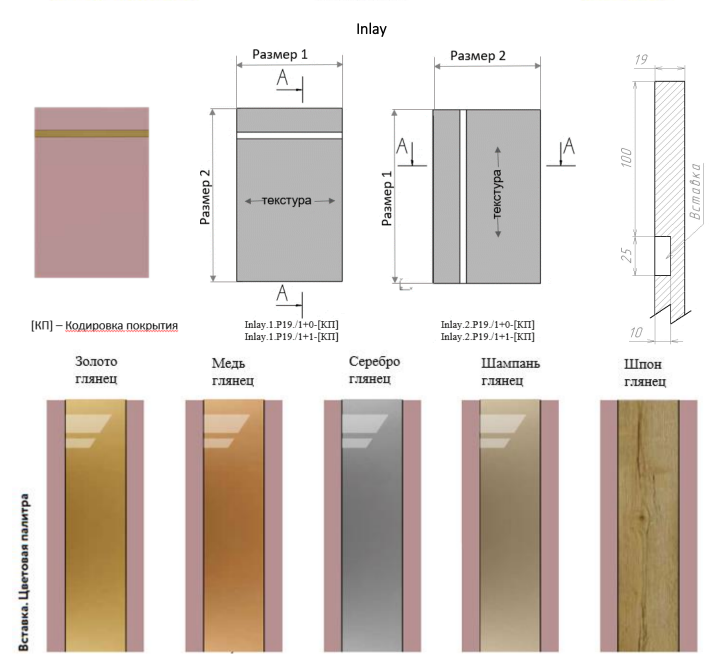
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	-	-	Δ шаг по размеру 1	-	-			Направление текстуры
Verta.1	+	-	90	2400	1 MM	97	997	25 мм	19	размеру 1

- 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 (em)

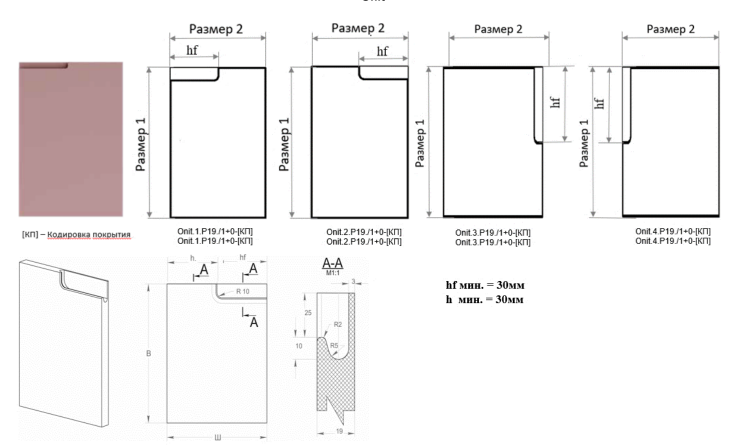
	TEXTIFICENCE OF PARTITION OF ARPHARES AND AREA OF A STATE OF THE STATE											
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	•	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм				
Inlay.1	+	+	200	2400	137	1000	1 MM	19				
Inlay.2	+	+	200	2400	137	1000	1 MM	19				







Onit



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
Onit.1.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 mm	19
Onit.2.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 mm	19
Onit.3.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 mm	19
Onit.4.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 MM	19

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	
Onit.1.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 mm	19	
Onit.2.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 mm	19	
Onit.3.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 mm	19	
Onit.4.P19	+	+	200	200	100	1000	1 mm	19	

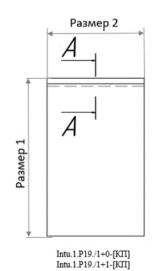
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада в эмали составляет: без корректора (выпрямителя) - 2400*600мм.
 с корректором (выпрямителем) -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

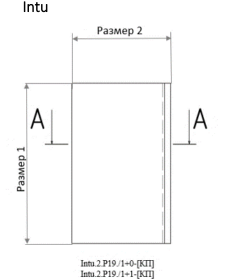


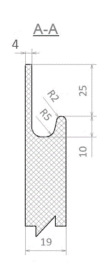












Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

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

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

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

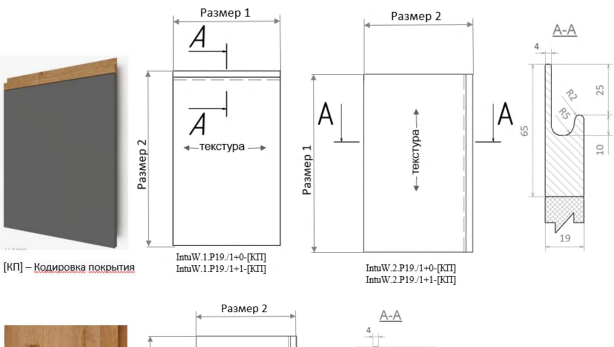
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада в эмали составляет: без корректора (выпрямителя) - 2400*600мм.
 с корректором (выпрямителем) -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

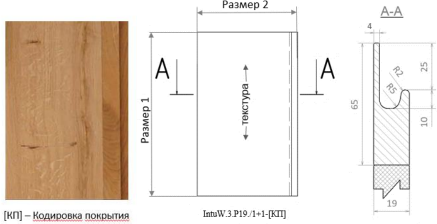






Intu Wood





Внимание! Максимальная длина ручки 1780.

Внимание! Ручка всегда вдоль текстуры.

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

	Textili textilit orpativi terrini a arabini osoni antanii (ciri)											
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				
IntuW.1	+	+	100	1780	147	1000	1 mm	19				
IntuW.2	+	+	100	1780	147	1000	1 mm	19				

Технические ограничения в шпоне

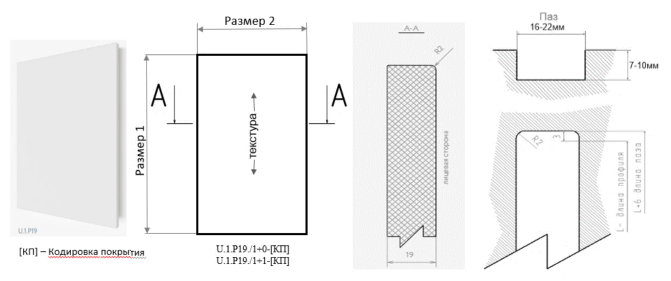
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	•	Δ шаг по размерам 1 и 2		Направление текстуры
IntuW.3	-	+	100	1780	250	1200	1 MM	19	Размер1







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.	Δ шаг по размерам 1 и 2		Направление текстуры
U.1.P19	+	+	40	2700	40	1000	1 MM	19	Размер1
U.1.P10	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	10	Размер1
U.1.P16	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	16	Размер1
U.1.P25	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	25	Размер1

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

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

Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

	Texturi testine or patrix termin a de orientitatività e diadote										
Артикул	Обл-ка	Обл-ка	Размер 1	Размер 1	Размер 2	Размер 2	Δ шаг по	Толщина,	Направление		
	1+0	1+1	min. мм.	тах. мм.	min. мм.	тах. мм.	размерам 1 и 2	MM	текстуры		
U.1.P19	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	19	Размер1		
U.1.P10	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	10	Размер1		
U.1.P16	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	16	Размер1		
U.1.P25	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	25	Размер1		

Технические ограничения в 3D-экопластике Modern

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

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



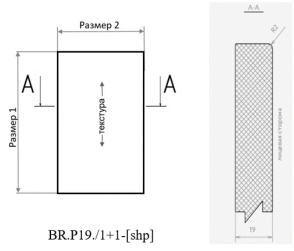




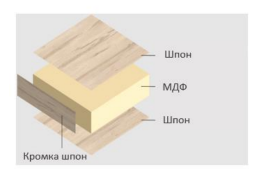
Более подробную информацию по корректорам см. в документе «Фасады мебельные Aristo».

Blend Wood





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

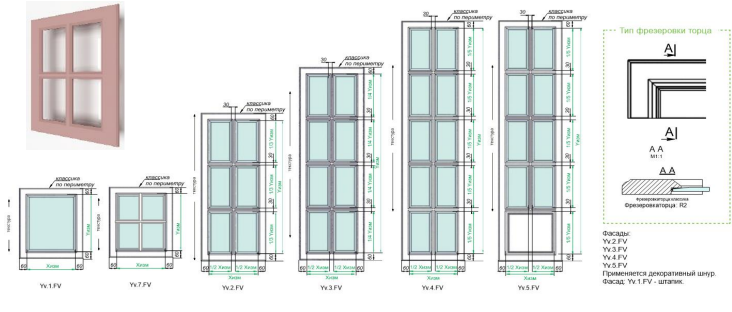
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	· -	-	I -	Δ шаг по размерам 1 и 2		Направление текстуры
BR.P10	+	+	100	2400	100	600	1 MM	10	Размер1
BR.P16	+	+	100	2400	100	600	1 MM	16	Размер1
BR.P19	+	+	100	2400	100	600	1 MM	19	Размер1







Yvoire (витрины)



Yv.1.FV**19**.(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 (em)

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

Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

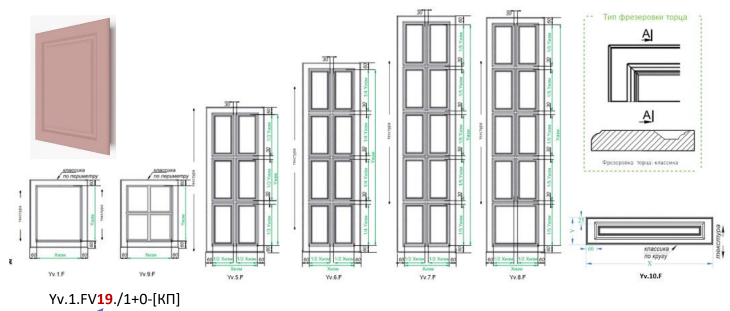
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Y min высота,мм	Y max высота,мм	X min ширина,мм	X max ширина,мм	Δ - шаг по размерам X и Y		Направление текстуры
Yv.1.FV	+	+	245	2400	245	1000	1 MM	19	по высоте
Yv.7.FV	+	+	345	2400	345	1000	1 MM	19	по высоте
Yv.2.FV	+	+	690	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.3.FV	+	+	900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







Yvoire (глухие)



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

Технические ограничения в акриловой эмали (em)

технические отраничения в акриловой эмали (стт)									
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 <i>,</i> мм	Направление текстуры
Yv.1.F	+	+	180	2400	230	1000	1 MM	19	по высоте
Yv.9.F	+	+	345	2400	345	1000	1 MM	19	по высоте
Yv.5.F	+	+	690	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.6.F	+	+	900	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.7.F	+	+	1140	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.8.F	+	+	1140	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.10.F	+	+	110	250	200	1000	1 MM	19	по высоте

Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

Textin-cervic of parin-terior b 3D skottsacture classic									
Артикул	Обл-ка	Обл-ка	Y min	Y max	X min	X max	Δ - шаг по	Толщина,	Направление
	1+0	1+1	высота,мм	высота,мм	ширина,мм	ширина,мм	размерам Х и Ү	MM	текстуры
Yv.1.F	+	+	180	2400	230	1000	1 MM	19	по высоте
Yv.9.F	+	+	345	2400	345	1000	1 MM	19	по высоте
Yv.5.F	+	+	690	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.6.F	+	+	900	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.7.F	+	+	1140	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.8.F	+	+	1140	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.10.F	+	+	110	250	200	1000	1 MM	19	по высоте