





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 |
| · · | 2 |
| СЕТКА ПОКРЫТИЙ ФАСАДОВ МДФ В ЭМАЛИ И 3D-ЭКОПЛА | СТИКЕ3 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ФАСАДОВ | 3 |
| Фасады Edge | 3 |
| ФАСАДЫ EDGE MAX | 3 |
| Фасад 298 | 4 |
| Фасад 834 | 4 |
| Intuit | 5 |
| ASPECT | Ошибка! Закладка не определена. |
| Фасад 831 | 6 |
| Фасад 832 | 6 |
| Brut Cleaf | 7 |
| Brut Wood | 8 |
| Just | 9 |
| PerfectSense Top | 10 |
| Abri | 11 |
| ABRI_NEW | 12 |
| LATTI | 13 |
| RIFA | 14 |
| Kanni | |
| Verta | |
| Inlay | 19 |
| Intu | 21 |
| Intu Wood | 22 |
| Blend | 23 |
| BLEND WOOD | 24 |
| Yvoire (витрины) | 25 |
| Yvoire (глухие) | 26 |







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 | | | | | | | 8 | | 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

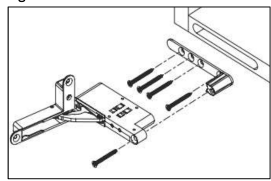
Фасады Edge





Фасады Edge max



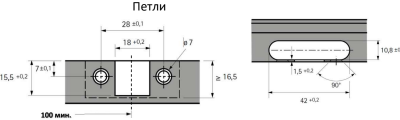


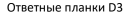
Технические ограничения

| Textor restore or partitional. | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|--|
| Наименование Размер 1 п | | Размер 1 тах. | Размер 2 min. | Размер 2 тах. | ∆ шаг по размерам 1 | Толщина дна и | |
| | MM. | MM. | MM. | MM. | и 2 | 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





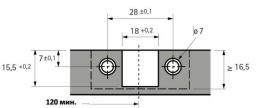




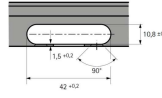
| Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. никель | 9091221 |
|---------------------------------------------------|---------|
| Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. никель | 9091215 |
| Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. обсидиан | 9091224 |

| Hettich ответная планка Sensys 95° D3 никель | 9071667 |
|------------------------------------------------|---------|
| Hettich ответная планка Sensys 95° D3 никель | 9071667 |
| Hettich ответная планка Sensys 95° D3 обсидиан | 9091805 |

EDGE max



Петли





Ответные планки D5



| Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. никель | 9091221 |
|---------------------------------------------------|---------|
| Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. никель | 9091215 |
| Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. обсидиан | 9091224 |

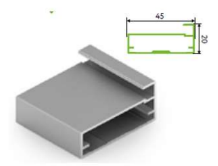
| Hettich ответная планка Sensys 95° D5 никель | 9071668 |
|------------------------------------------------|---------|
| Hettich ответная планка Sensys 95° D5 никель | 9071668 |
| Hettich ответная планка Sensys 95° D5 обсидиан | 9091806 |



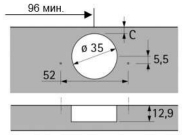


Фасад 298

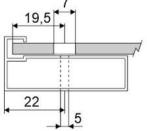




Фрезеровка под петлю



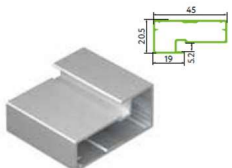
Сверление под ручку

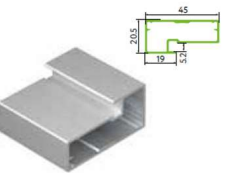


1. Профиль рамочный (DE0298, DE0834)

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

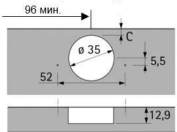




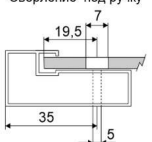


Фасад 834

Фрезеровка под петлю



Сверление под ручку



1. Профиль рамочный (DE0298, DE0834)

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

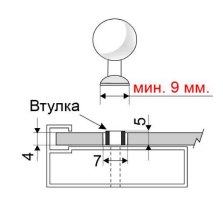
Внимание! Необходимо использовать ручки с основанием не менее 9 мм.

Используемые петли:

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

Технические ограничения

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|------|-----|--------------------|------------------------|----------------|
| Наименование | l - | _ | | Размер 2 тах мм | Δ шаг по размерам 1 | Толщина, мм |
| Фасад 298 | 200 | 2600 | 200 | 600 | 1 mm | 20,5 |
| Фасад 834 | 200 | 2600 | 200 | 600 | 1 mm | 20,5 |

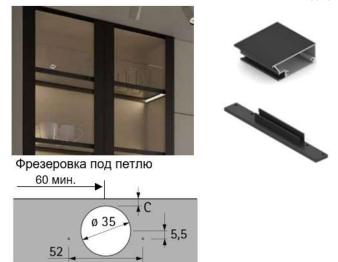


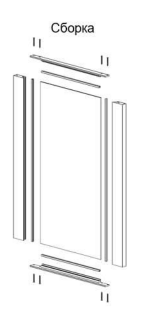






Intuit





Используемые петли:

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

Технические ограничения

| Наименование | Размер 1 | Размер 1 | Размер 2 | Размер 2 | Δ шаг по | Толщина, |
|--------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|
| паименование | тіп. 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 |

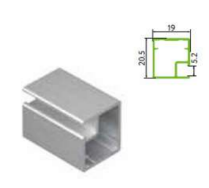
12,9













- 1. Профиль рано ый уэкий (DE0831, DE0832)
- Уголок (DE0019)
 Уплотнитель (DA0004)

Фасад 832

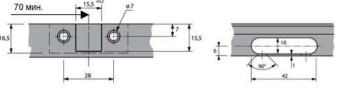






- ный уэкий (DE0831, DE0832)
- 1. Профиль рамочн 2. Уголок (DE0019) 3. Уплотнитель (DA0004)

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 |



Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. обсидиан

| 42+03 | 90" |
|---------------------------------------------------|---------|
| Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. никель | 9091221 |
| Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. никель | 9091215 |
| Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. обсидиан | 9091230 |

Внимание! Рекомендуем использовать петли без пружины под систему Tip-On для фасадов из узких профилей, которые не оснащены ручками.

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

Технические ограничения

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

^{*} Если на этой стороне присутствуют петли

9091224

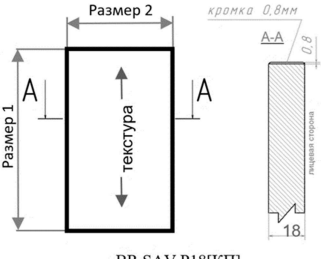






TSS плиты Cleaf 2800x2070x18





BR.SAV.P18[KII]

[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 тах. 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/

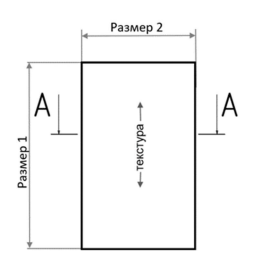




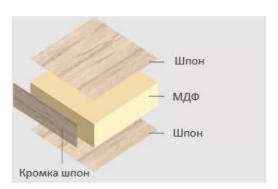


Brut Wood









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

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

Технические ограничения

| Артикул | Обл-ка 1+0 | Обл-ка 1+1 | | Размер 1 max. 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 |

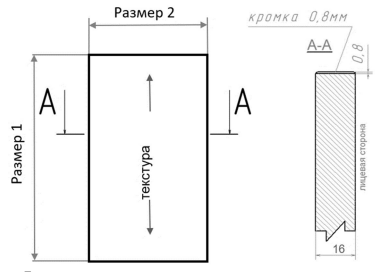






ЛДСП EGGER 2800x2070x16





Технические ограничения

| | | | | . • | rectivite of pe | | | |
|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------|-------------------------|
| 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 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

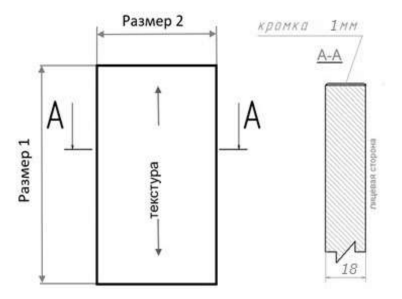






ЛМДФ EGGER 2800x1220x18





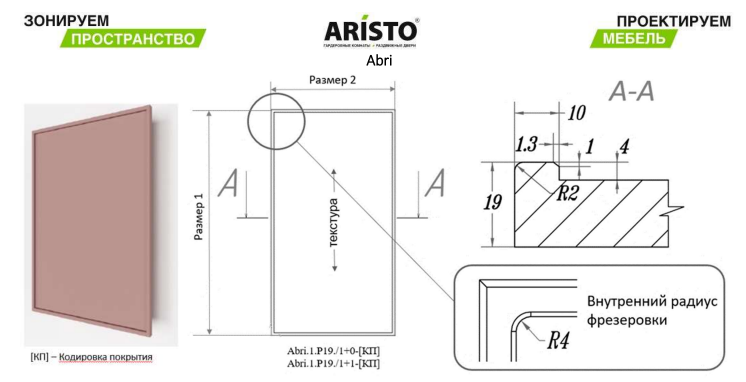
Внимание! В случае заказа детали менее 60мм. кромка накладывается с 3-х сторон

Технические ограничения

| Артикул | | • | Размер 1 | • | • | | ' ' ' | Направление |
|---------|------|----------|----------|----------|----------|----------------|-------|-------------|
| r /- | 1+0* | min. mm. | тах. мм. | min. мм. | тах. мм. | размерам 1 и 2 | MM | 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 | Толщина, мм | 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 |

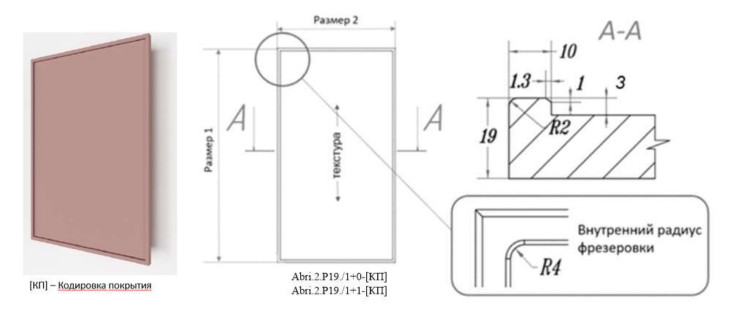
| Артикул | Обл-ка 1+0 | Обл-ка 1+1 | Размер 1 min. мм. | Размер 1 тах. мм. | Размер 2 min. мм. | • | Δ шаг по размерам 1 и 2 | 1 ' ' | Направление текстуры |
|------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|----------------------------|-------|-------------------------|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

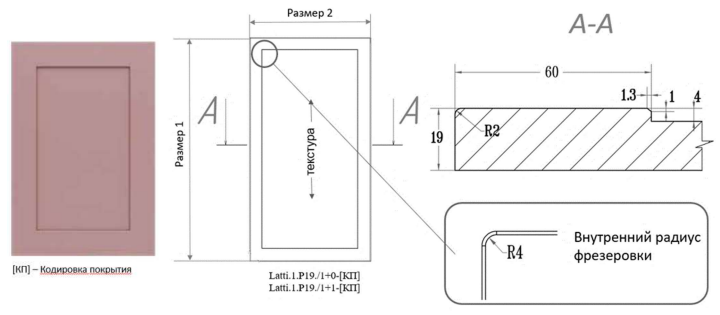
| Артикул | Обл-ка 1+0 | Обл-ка 1+1 | Размер 1 min. мм. | Размер 1 тах. мм. | Размер 2 min. мм. | | Δ шаг по размерам 1 и 2 | | Направление текстуры |
|------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|----------------------------|----|-------------------------|
| Abri.2.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. | Δ шаг по размерам 1 и 2 | • | Направление текстуры |
|-------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|----|-------------------------|
| Latti.1.P19 | + | + | 137 | 2400 | 200 | 1000 | 1 MM | 19 | по размеру 1 |

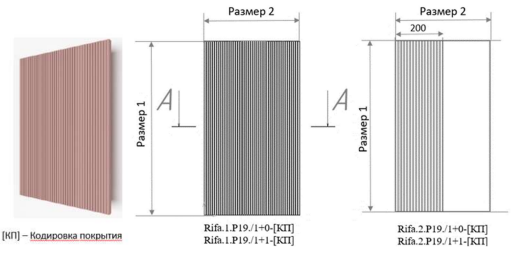
| Артикул | Обл-ка 1+0 | Обл-ка 1+1 | Размер 1 min. мм. | Размер 1 тах. мм. | Размер 2 min. мм. | Размер 2 тах. мм. | _ | Толщина, мм | Направление текстуры |
|------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|----------------|-------------------------|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

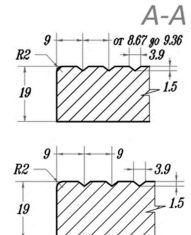
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1











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 | I - | | _ | Размер 2 max. 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 max. мм. | | | Δ шаг по размерам 1 и 2 | ' ' | 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

| Артикул | Обл-ка 1+0 | Обл-ка 1+1 | I - | Размер 1 тах. мм. | _ | l - | ∆ шаг по размерам 1 и 2 | ' ' | Направление 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 1+0 | Обл-ка 1+1 | Размер 1 min. мм. | • | • | • | ∆ шаг по размерам 1 и 2 | ' ' | Направление 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 |

- 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».

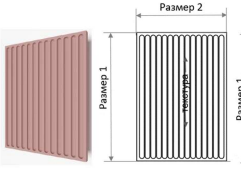
*Для узких панелей в эмали, не имеющих петли, например цоколи, фасады ящиков и т.д. Панели покрытые 3D экопластиком в такой конфигурации не производятся



[КП] – Кодировка покрытия

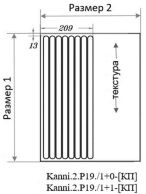


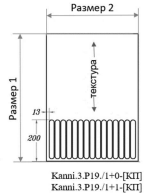


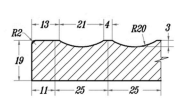


Kanni.1.P19./1+0-[KII]

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)

| 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 мм | 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 | | 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 |

| 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 | + | - | 90 | 2400 | 1 MM | 72 | 997 | 25 мм | 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 |

^{*}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:

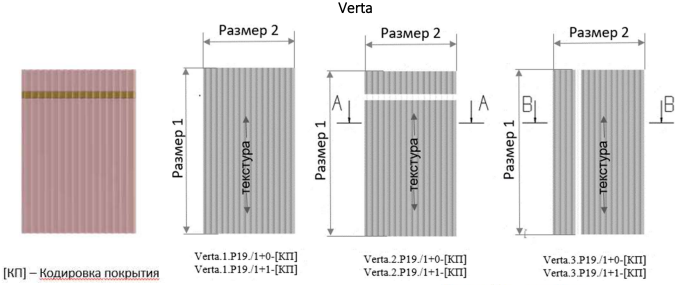
без корректора (выпрямителя) - 2400*600мм.

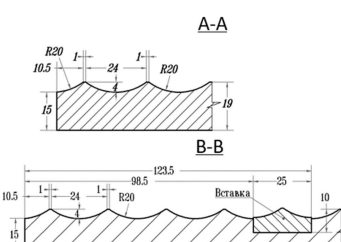
с корректором (выпрямителем) - 2700*600мм







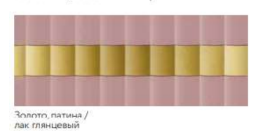




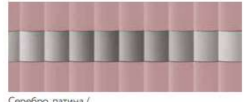
Внимание! Не комплектуется ручками устанавливаемыми на пласть панели. Есть возможность устанавливать ручки-профили на торец панели



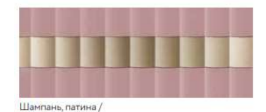
Вставка. Цветовая палитра



Медь, патина / лак глянцевый



Серебро, патина / лак глянцевый



лак глянцевый

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 |

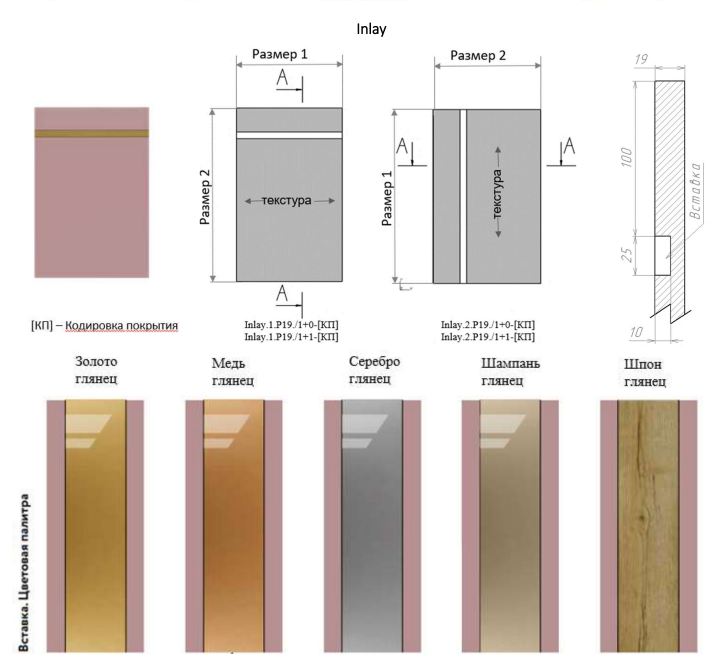
| Артикул | Обл-ка 1+0 | | • | | Δ шаг по размеру 1 | • | • | | | Направление текстуры |
|---------|---------------|---|----|------|-----------------------|----|-----|-------|----|-------------------------|
| Verta.1 | + | ı | 90 | 2400 | 1 MM | 97 | 997 | 25 мм | 19 | размеру 1 |

- 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 (ет)

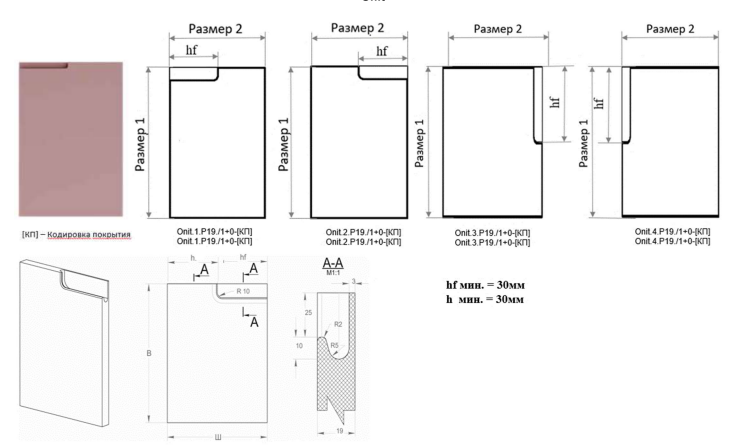
| Артикул | Обл-ка 1+0 | Обл-ка 1+1 | Размер 1 min. мм. | Размер 1 тах. мм. | Размер 2 min. мм. | · • | Δ шаг по размерам 1 и 2 | Толщина, мм |
|---------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|----------------------------|----------------|
| 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)

| | | | ICAIINITCCK | ic or parivide | ווועטוו ט וועוווו | yperanobor | 1 SMarin (Cilip) | |
|------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|----------------|
| 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)

| texturies of partitional authorities of children | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|----------------|--|--|
| 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 | | |

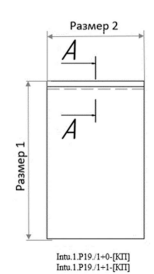
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада в эмали составляет: без корректора (выпрямителя) 2400*600мм. с корректором (выпрямителем) 2700*600мм

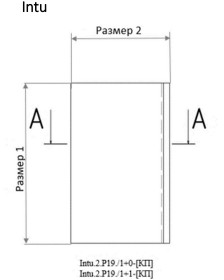


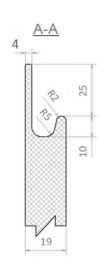












Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

| Артикул | Обл-ка 1+0 | Обл-ка 1+1 | l . • | Размер 1 тах. 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 |

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

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



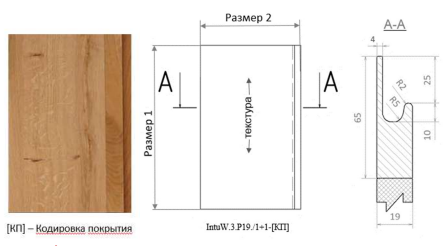


Intu Wood



Размер 1 —— Кодировка покрытия ПишW.1.Р19./1+0-[КП] IntuW.1.Р19./1+1-[КП]

Pasmep 2 A-A A-A IntuW.2.P19/1+0-[KII] IntuW.2.P19/1+1-[KII]



Внимание! Максимальная длина ручки 1780.

Внимание! Ручка всегда вдоль текстуры.

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 <i>,</i> мм |
|---------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|
| IntuW.1 | + | + | 100 | 1780 | 147 | 1000 | 1 MM | 19 |
| IntuW.2 | + | + | 100 | 1780 | 147 | 1000 | 1 mm | 19 |

Технические ограничения в шпоне

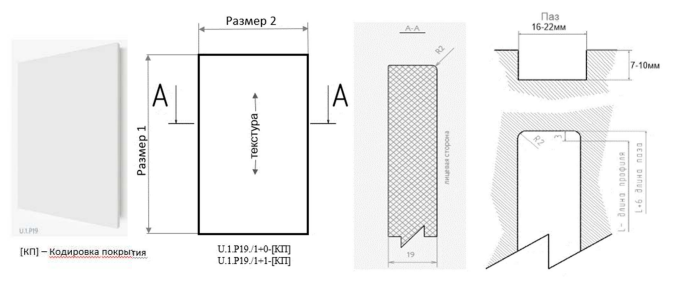
| Артикул | Обл-ка 1+0 | Обл-ка 1+1 | Размер 1 min. мм. | Размер 1 тах. мм. | Размер 2 min. мм. | - | Δ шаг по размерам 1 и 2 | ' ' | Направление текстуры |
|---------|------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|----------------------------|-----|-------------------------|
| 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 | l . ' | 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 | I | Размер 1 тах. мм. | l . • | 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 testivic or parity termin a ob ottorivite statione | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------------------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------------|----|-------------|--|--|
| Артикул | Обл-ка 1+0 | Обл-ка 1+1 | l . ' | • | · . • | Размер 2 | | ' | Направление | | |
| | 1+0 | 1+1 | min. mm. | тах. мм. | min. ww. | 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 | | |

| 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 <i>,</i> мм | Направление текстуры |
|---------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| U.1.P19 | + | 1 | 40 | 2700 | 40 | 1000 | 1 mm | 19 | Размер1 |
| U.1.P10 | + | 1 | 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



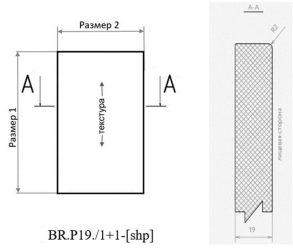




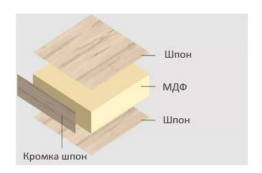
Более подробную информацию по корректорам см. в документе «Фасады мебельные Aristo».

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

Технические ограничения

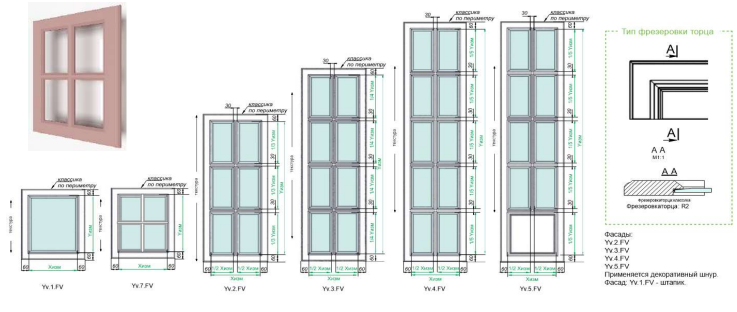
| Артикул | Обл-ка 1+0 | Обл-ка 1+1 | • | Размер 1 тах. мм. | | | Δ шаг по размерам 1 и 2 | | Направление текстуры |
|---------|---------------|---------------|-----|----------------------|-----|-----|----------------------------|----|-------------------------|
| BR.P10 | + | + | 100 | 2400 | 100 | 600 | 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.FV19.(z)./1+0-[KΠ]

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 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 |

Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

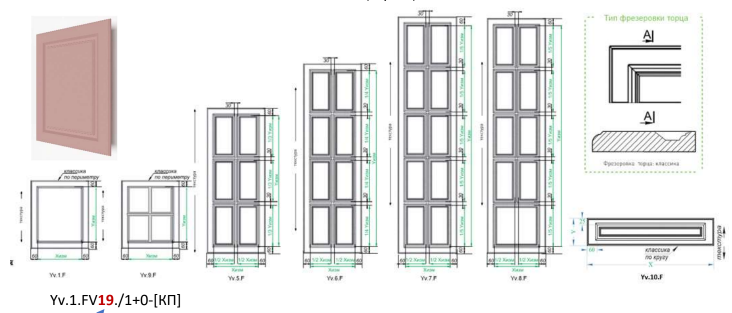
| Артикул | Обл-ка 1+0 | Обл-ка 1+1 | Y min высота,мм | Y max высота,мм | X min ширина,мм | Х тах ширина,мм | Δ - шаг по размерам X и Y | 1 ' ' | Направление текстуры |
|---------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|-------|-------------------------|
| 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 (ет)

| технические отраничения в акриловой эмали (епт) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 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

| | | | TCXIIII | chine or paris | TICITION D 3D | SKOIDIACIVIKE | Ciassic | | |
|---------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|-----|-------------------------|
| 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.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 |