



АНТАРЕС

фабрика столешниц

г.Березовский
л.Кирова, 63
+7 (343) 385 81 40; 385-67-40
antarespf.ru

25.01.2023

Технический регламент Фасады (производство «Антарес»)

Фасады «Антарес»

Фасады производства «Антарес» – это высококачественные фасады на основе МДФ, производимые по размерам заказчика, облицованные кромкой ПВХ по PUR-технологии. Фасады производства «Антарес» - это прямые глухие фасады без доп.фрезеровок по лицевой стороне.

Варианты Фасадов производства «Антарес»

В зависимости от материала фасады подразделяются на:

Фасады «Антарес» - это фасады на основе МДФ 16мм, облицованные пластиком CPL/HPL и кромкой ПВХ 1мм на PUR-клею. Возможные варианты исполнения: обратная сторона – белый пластик (бекинг) или пластик с 2-х сторон. Фасады «Антарес» изготавливаются только из тех пластиков, которые перечислены в прайсе «Фасады» и обозначены как пластики для изготовления фасадов «Антарес».

Фасады «Eterno» - это фасады из МДФ-полотен «Eterno» 18 мм, облицованные кромкой Eterno по PUR-технологии. Фасады Eterno изготавливаются из декоров МДФ-полотен Eterno входящих в складскую программу «Антарес». В случае если требуется заказать декор не из складской программы «Антарес» - сроки и условия изготовления обговариваются с заказчиком индивидуально.

Кромкооблицовка фасадов производства «Антарес» осуществляется только по PUR-технологии.

PUR-клей – это клеевой материал, реагирующий с влагой, содержащейся во внешней среде и в поверхностях, которые подвергаются склеиванию. Следовательно, происходит не только физический процесс затвердевания клея, но и химическая реакция, увеличивающая положительные итоги нанесения клея. По своим клеящим параметрам, влагостойкости, температуростойкости и по наиболее высоким показателям адгезии к трудно склеиваемым материалам, PUR клей-расплав считается ведущим клеевым материалам в мире.

Преимущества PUR-клея:

Соединение имеет очень высокую прочность благодаря сшиванию.

Он водостойкий - отличный выбор для мебели в ванную комнату и кухню. Защищает соединение при экстремальных температурах - от - 30 ° С до + 150 ° С.

Высокая прочность клеевого шва от воздействия химикатов - лабораторная мебель. Шов более устойчив к износу и грязи.

Клей при остывании полностью затвердевает.

Допуски на фасады

Максимальная высота и ширина фасада ограничивается размером фасадного полотна.

Фасады «Антарес»: тах высота 2780мм, тах ширина 1280

Фасады «Eterno»: тах высота 2780мм, тах ширина 1200

Обращаем внимание, что при изготовлении больших размеров фасадов (при высоте фасада 1500+ мм) рекомендуется устанавливать выпрямители фасадов.

Минимальный размер фасада (кромка с 4-х сторон): **80x250мм**

Возможные допуски по габаритным размерам: $\pm 0,5$ мм;

Покоробленность (ГОСТ 16371-2014)

Для деталей длиной и шириной более 300 мм и менее 600 мм - 0,4мм;

Для деталей длиной более 600 мм и шириной менее 600 - 1,2мм;

Для деталей длиной и шириной более 600 мм - 2,2мм.

Измерение покоробленности плиты производится по ГОСТ 24053-80.

Для измерения величины прогиба (покоробленности) изделий, их необходимо установить под углом к вертикали от 3 до 7 ° с высотой опор на 50 мм меньше высоты детали. К пласти приложить *правило* и произвести замер зазора.

МДФ, как и любой материал, изготовленный из дерева, подвержен деформации. Причина кроется в том, что дерево «живой» материал и остается «живым» даже в плите, даже в виде опилок оно способно расширяться и сужаться в зависимости от влажности и перепадов температуры, а также нахождения изделия вблизи нагревательных приборов и источников сырости.

Из-за колебаний влажности и температуры в жилых помещениях фасады из массива, ДСП и МДФ могут выгибаться и деформироваться, из-за чего появляются сложности с их открыванием и закрыванием, нарушается эстетический вид готового изделия. Чтобы избежать этих проблем устанавливайте выпрямители для фасадов. При установке выпрямителей нужно прежде всего учитывать размеры фасада. Рекомендуется устанавливать выпрямители, если высота фасада более 1500 мм.

При ширине фасада до 600 мм - устанавливайте 1 выпрямитель, до 1200 мм - 2 выпрямителя. Рекомендуем на каждые последующие 600 мм ширины фасада устанавливать дополнительный выпрямитель.

Выпрямители ставят вертикально и горизонтально, если фасад широкий и узкий. Чаще всего выпрямители ставят так, чтобы расстояние от краев и центра фасада было равным.

Недопустимо наличие царапин, реставрационных сколов на тыльной стороне фасадов, если при эксплуатации видна обратная сторона (распашные фасады, фасады на откидных подъемниках и т.д.).

Данные дефекты допустимы, если при эксплуатации обратная сторона фасада не видна (цоколь, ящики, фальш панели, фасады на встроенный холодильник, фасад на ПММ и т.д.

Варианты реализации

При изготовлении фасадов реализация осуществляется как «Мебельное изделие» в квадратных метрах исходя из карты раскроя (округление до 0,01 по каждому декору отдельно).

В случае, если в заказе имеется фасад площадью менее 0,2кв.м, то к прайсовой стоимости прибавляется +20%.

Заказы на фасады принимаются от 1-го фасада, без минимального ограничения по площади.



В случае если необходимо изготовить фасады с сохранением перехода текстуры по деталям – такие заказы согласовываются отдельно и взимается дополнительная стоимость, которая оговаривается отдельно, но не менее 50% от общей стоимости заказа.

Упаковка фасадов

Фасады упаковываются в картон по умолчанию.
Возможна упаковка нескольких фасадов в одну упаковку.

Прием фасадов

Прием продукции по качеству происходит на основании ГОСТ 16371-14.
Правила осмотра мебельных фасадов для выявления дефектов производится:

- в помещении с дневным освещением;
- с расстояния до осматриваемых фасадов не менее 50 см;
- угол наклона фасада к оси взгляда проверяющего 90°, время осмотра 10-15 секунд.

Допускаются:

- все выпуклости, кратеры, точки, пятнышки и крапинки невидимые в вертикальном положении при соблюдении Правил осмотра дефектами не считаются.
- мелкие царапины и риски длиной до 2мм, видимые визуально при соблюдении Правил осмотра, но не ощутимые тактильно.

Не допускаются:

- Трещины, отслоение материалов и кромки
- Инородные включения размером более 1мм

Претензии на несоответствие габаритных размеров и внешнего вида принимаются до сверления, монтажа и эксплуатации фасадов в срок не позднее 14 календарных дней с момента получения; после приема товара по качеству и количеству, претензии на недостачу и механические повреждения не принимаются.

При приемке фасадов, полученных через ТК, либо через доставку транспортом поставщика необходимо убедиться в целостности упаковки, соответствию количества мест, указанных в сопроводительных документах и на бирках упаковок. Если упаковка нарушена, произвести визуальный осмотр фасадов в упаковке на предмет повреждений. При наличии повреждений сделать фото и видеосъемку, обратиться в ТК, осуществлявшую доставку товара, либо к поставщику, при доставке транспортом поставщика. При несоответствии мест заявленному, действия аналогичны.

При детальной приемке фасадов на качество, распаковывать фасады аккуратно, избегая ударов и возможности повреждения. Проверить товар на соответствие отгрузочным документам. При обнаружении дефекта, не попадающего под регламент возможных дефектов, сделать фото и видео фиксацию. После приемки всего товара, при наличии замечаний к товару, написать рекламацию в адрес поставщика с приложением фото и видео материалов.



Правила эксплуатации и ухода

Если транспортировка фасадов проводилась в условиях отрицательной температуры, в помещении необходимо сразу протереть их чистой сухой мягкой тканью (как снаружи, так и внутри) для удаления образовавшегося конденсата.

1. Мебельные фасады должны эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию, при температуре воздуха не ниже +10 градусов С и не выше +30 градусов С с относительной влажностью 45-60% (ГОСТ 16371-93). Существенные отклонения от указанных режимов приводят к значительному ухудшению потребительских качеств и повреждению изделий.
2. Необходимо избегать прямого попадания солнечных лучей. При длительном воздействии прямых солнечных лучей возможно выгорание цвета.
3. Расположение мебели ближе одного метра от отопительных приборов и других источников тепла, а также под прямыми солнечными лучами, вызывает деформацию фасадов и их выцветание. Изделия не являются пожаростойкими, поэтому запрещается их использование вблизи открытого огня.
4. Для увеличения влагостойкости фасадов все фасады производства «Антарес» кроятся с использованием PUR-клея. Тем не менее рекомендуется оберегать изделие от длительного воздействия влаги, поскольку изделие является влагостойким, но не водостойким.
5. Ухаживать за фасадами рекомендуется мягкой влажной тканью, средствами, которые не содержат абразивов, а также растворителей.

При очистке матовых фасадов «Антарес» с поверхностью CleanTouch рекомендуется использовать меламиновую губку.

Очистка поверхности CleanTouch от следов маркера, карандаша, различных видов жирных пятен:

- Нанесите моющее средство на меламиновую губку
- Аккуратно, в одном направлении, проводим губкой от центра поверхности к периферии
- После того, как глубокие загрязнения будут удалены, поверхность необходимо протереть меламиновой губкой с использованием воды.
- На финише насухо протереть поверхность чистой тканью.

Очистка поверхности CleanTouch от следов краски и лака:

- Нанесите средство для снятия лака на меламиновую губку
- Аккуратно, в одном направлении, проводим губкой от центра поверхности к периферии
- После того, как глубокие загрязнения будут удалены, поверхность необходимо протереть меламиновой губкой с использованием воды.
- На финише насухо протереть поверхность чистой тканью.

6. Для предотвращения сколов в местах крепления фурнитуры рекомендуется все монтажные отверстия засверливать.

7. Монтаж фасадов можно производить только после того, как температура фасада сравняется с температурой помещения.



АНТАРЕС

фабрика столешниц

*г.Березовский
л.Кирова, 63
+7 (343) 385 81 40; 385-67-40
antarespf.ru*

Гарантия

Изготовитель гарантирует соответствие изделия выше изложенным характеристикам при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки, правил ухода и эксплуатации изделия. Изготовитель принимает на себя гарантийные обязательства в течение 12 месяцев со дня покупки изделия.