

Оформление эскиза на корпусную мебель.

Общее

1. На эскизе должны быть указаны внешние габариты изделия, т.е. высота x ширина x глубина. Размеры указываются в миллиметрах. Если в конструкции используются навесные фасады на петлях, то необходимо указывать глубину изделия с обязательным комментарием: указана глубина изделия с учетом толщины фасадов или без учета фасадов.
2. Необходимо указывать высоту цоколя (если есть). По умолчанию высота 80 мм.
3. Вырез(скос) под плинтус по умолчанию не проектируется. Если его нужно выполнить, то на эскизе должна быть указана форма выреза или приложена схема плинтуса с указанием высоты и ширины.
4. Если в конструкции используется несколько видов ДСП (разной толщины, или цвета, или и то и другое), то на эскизе необходимо указать, где какое ДСП должно находиться и выделить эту надпись.
5. Если антресоли шкафа предполагается сделать отдельной конструкцией, то это должно быть отмечено на эскизе.
6. Для навесных шкафов должен быть указан способ крепления: на навесах (если да, то какого производителя) или креплением конструкции прямо к стене сквозь заднюю стенку из ДСП. В последнем варианте нужно учитывать, что такое крепление выдержит меньшую нагрузку. И обязательно обратите внимание на то, из какого материала стена, к которой предполагается крепить навесной шкаф и возможно ли на нее навесить шкаф.
7. При проектировании шкафов (не встраиваемых) возможно использование регулируемых опор, предназначенные для регулировки конструкции «по уровню».
8. При проектировании шкафов с раздвижными или складными фасадами необходимо строго соблюдать рекомендуемые производителем размеры и соотношения сторон изделия.

Фасады и двери

9. Если конструкция имеет навесные фасады, то на эскизе должно быть указано кол-во фасадов, их расположение и в какую сторону они должны открываться.
10. Должна быть отметка о направлении текстуры (вертикально или горизонтально) при использовании фасадов с материалом, имеющим текстуру.
11. При наличии в проекте алюминиевых фасадов, на эскизе отмечается расположение ручек на этих фасадах.
Если фасады изготавливаются из разных материалов, то на эскизе необходимо указать, где какие фасады должны располагаться.
Если конструкция содержит раздвижные двери-купе, то должен прилагаться бланк дверей, а на эскизе, на виде сверху необходимо указать расположение дверей.
12. При наличии в конструкции подъемных или откидные механизмов на эскизе отмечаются фасады, на которых они используются.
На фасадах с газлифтами устанавливаются только петли без доводчика.

Наполнение

13. Должна быть указана ширина проемов, расстояние между полками. Указывается расположение штанг, пантографов, корзин, полок-сеток, обувниц, галстучниц и т.п.

14. Если конструкция предполагает наличие съемных полок или перфорации под них, то на эскизе делается отметка на полках о том, что они будут съемными, а на боковинах отмечается предпочтительный шаг перфорации и ее границы сверху и снизу полки.
15. Полки на скрытых полкодержателях (менсолдержателях) также должны быть отмечены на эскизе. При создании проекта с подобными полками помните, что они используются в основном в декоративных целях и не выдержат большую нагрузку. На них нельзя ставить тяжелую технику и тем более нельзя садиться.
16. Если в конструкции присутствуют радиусные элементы, то на эскизе необходимо указать радиус этих элементов (хотя бы примерный).

Ящики

17. На эскизе необходимо указывать кол-во ящиков и примерную высоту фасадов (чтобы понять соотношение высоты ящиков).
В связи с особенностями конструкции ящиков систем скрытого монтажа, в т.ч. Push-to-open, рекомендуется проектировать ящики с высотой фасада не менее 120мм.
В связи с особенностями установки и работы ящиков системы Push-to-open, рекомендуется фасады на данные ящики всегда проектировать вкладными.
18. Если в конструкции присутствуют ящики и той и другой системы, то на эскизе необходимо указать расположение ящиков определенной системы и расположение ящиков системы Push-to-open.