

Оформление бланка спецификации на корпусную мебель.

1. На каждое изделие оформляется отдельный бланк.
2. Все разделы бланка должны иметь соответствующие отметки. Если какой-либо раздел не используется в данной конструкции, то напротив наименования данного раздела ставится прочерк.
3. Наименование плитного материала прописывается полностью вместе с указанием производителя и артикула.
4. Все плитные материалы, указанные в бланке, должны проверяться на наличие в нашей складской программе, это важно для прогнозирования сроков готовности. Если заказная программа, то должно иметься подтверждение (информация от снабжения) того, что данный материал привезут под заказ.
5. Кромка к плитному материалу также должна проверяться на наличие в нашей складской программе (или должно иметься подтверждение того, что данную кромку привезут под заказ). Особенно обратите внимание на этот пункт при использовании сращивания плитных материалов.

По умолчанию: вся лицевая часть шкафов обрабатывается кромкой толщиной 2мм. Все остальные части конструкции, которые по технологическому процессу полагается кромить, обрабатываются кромкой толщиной 0,4 мм.

Обратите внимание на стык деталей в кромке 2мм. По умолчанию при стыковке деталей в кромке 2мм нами производится заглубление одной детали относительно другой на толщину кромки

6. Если в конструкции предусмотрена задняя стенка, то обязательно нужно указать способ ее крепления (накладная, в паз или в четверть) и наименование материала, из которого она должна быть выполнена, с указанием производителя и артикула.
7. При использовании заказных фасадов указывается их толщина, это важно для конструирования в дальнейшем.
Если фасады из рамочного профиля, то указывается тип профиля (МДФ или алюминиевый), производитель, цвет и название профиля, какие вставки используются.
8. При описании фурнитуры, которая используется в данной конструкции, необходимо указать тип фурнитуры, производителя, артикул производителя и кол-во данной фурнитуры в конструкции. В бланке должна быть указана вся фурнитура (за исключением крепежной, т.е. евровинтов, шкантов, стяжек и т.п.), используемая в данной конструкции.