

7. Требования к детали тип «Фанера»

Габариты фанеры

Максимальные габариты листа фанеры 1525×1525мм.

Толщина используемой фанеры 4мм и 12мм.

Использование фанеры

- В качестве подложки под ступени и площадки лестниц, сорт...;
- Для изготовления ящиков в сочетании с деревянными направляющими, сорт....

Детали из фанеры делятся на подтипы:

- _НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ;
- _ФРЕЗ.

7.1. Фанера_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ

Все требования к Фанера_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ аналогичны требованиям к МДФ_НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЙ (см. п. 1.3 данного документа).

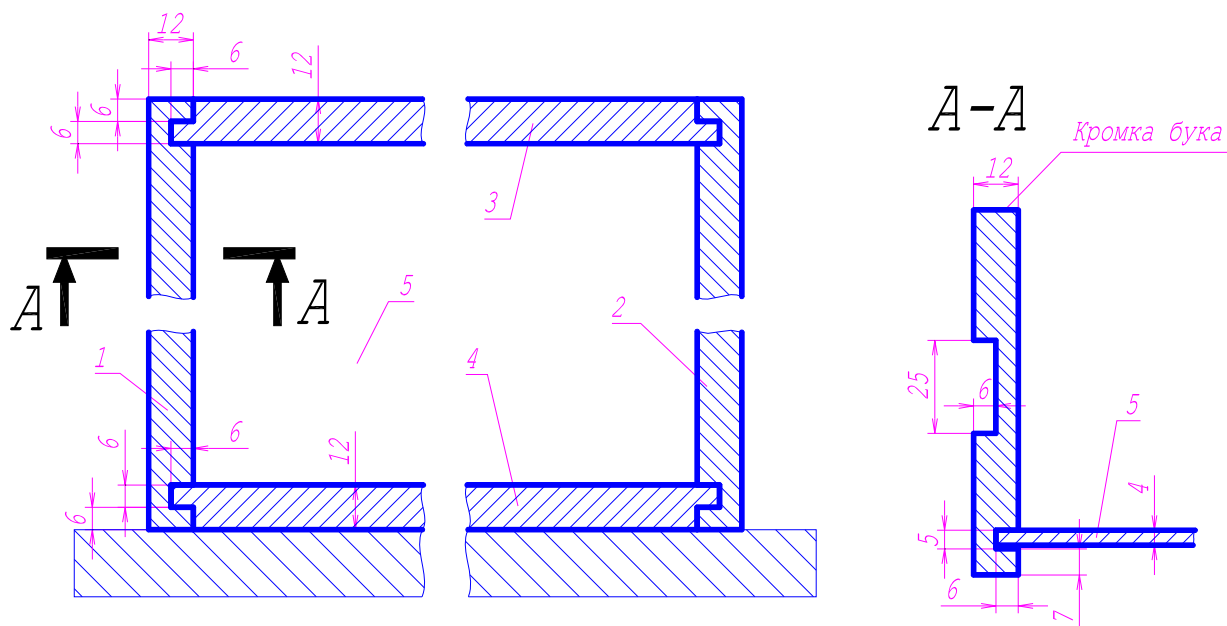
7.2. Фанера_ФРЕЗ

Обозначаются детали из фанеры, прошедшие фрезерную обработку. Используются для боковин выдвижных ящиков.

Пример спецификации:

			Наименование	Материал	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во	Кол-во сторон	Кромка			Примечание
			Ящик		417	98	372	1					
		1	Фанера_ФРЕЗ		372	98	12	1		1д		6	1д кромка бука, сорт ...
		2	Фанера_ФРЕЗ		372	98	12	1		1д		7	1д кромка бука, сорт ...
		3	Фанера_ФРЕЗ		405	86	12	1		1д		5	1д кромка бука, сорт ...
		4	Фанера_ФРЕЗ		405	86	12	1		1д		6	1д кромка бука, сорт ...
		5	Фанера		372	405	4	1					дно ящика, сорт ...

- В столбцах «материал» и «кол-во сторон» спецификации ничего не указывать;
- Одна из кромок, указанных на чертеже, кромится шпоном бука;
- Полное понимание по фрезеровке фанеры см. чертеж ящика (методичка по СЕ Ящик);
- В столбце «примечание», помимо прочего, указывать сорт используемой фанеры.



В случае фрезеровки не детали ящика на любую деталь Фанера_ФРЕЗ давать отдельный чертеж.