## Столярные плиты

Выполнили: Баршатлы Яна,

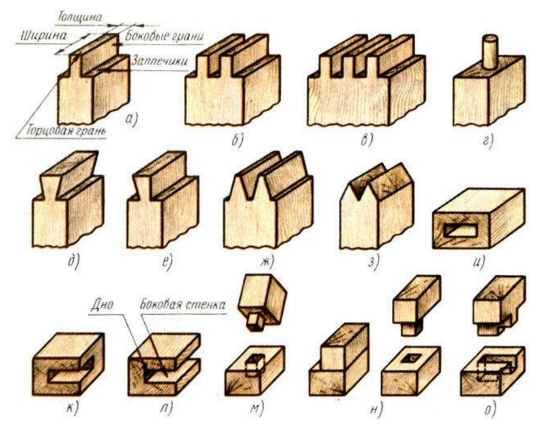
Андриенко Жанна

# Какими бывают столярные плиты и как их делают

Столярная плита представляет собой щит, имеющий толщину 16-60 мм. В качестве наполнителя для столярных плит выступают бруски с рейками. Стандартная плита с внешней стороны оклеивается шпоном. Он наносится в один или несколько слоев. Данный материал активно используется при производстве мебели и обладает высоким качеством. Изделия являются экологически безопасными.



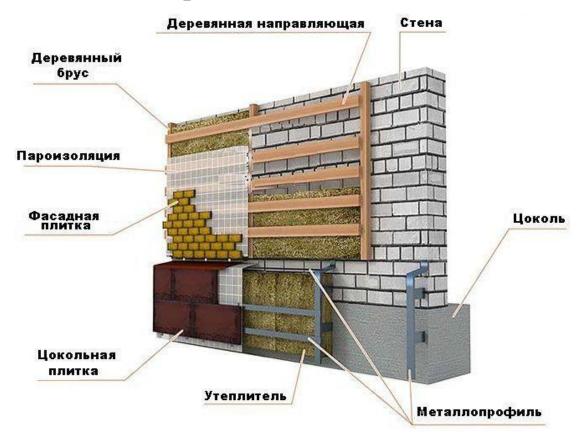
#### Виды плит



a — одинарный, b — двойной, b — многократный, b — круглый, d — 'ласточкин хвост', d — односторонний 'ласточкин хвост', d — зубчатые, d — гнездо, d — проушины, d — глухой шип, d — шип впотемок, d — шип в полупотемок.

#### Применяемые сорта

- с односторонней облицовкой (II/BB, I/B);
- без облицовки (AB/BB, A/B, B/BB);
- с облицовкой с обеих сторон (II/II, I/I).



#### Материалы

Базовым компонентом столярных плиток является древесина. Могут применяться как хвойные, так и лиственные породы.

#### Предъявляемые требования

По ГОСТ 13715-78 «Плиты столярные. Технические условия» они выпускаются марок:

HP – из несклеенных между собой реек;

СР – из склеенных между собой реек;

БР – из склеенных в блок досок, а также:

Облицованные — односторонние и двухсторонние или **необлицованные**;

**Нешлифованные или шлифованные** с одной или двух сторон

### Достоинства

У продукции имеется множество преимуществ:

- долгий срок службы;
- простота обработки;
- безопасность для экологии;
- устойчивость к повреждениям.