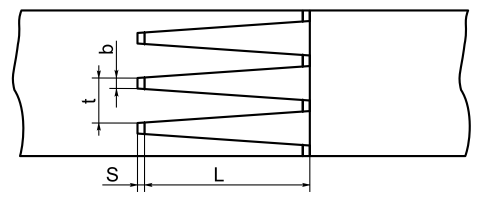


Настоящий стандарт распространяется на клееную массивную древесину и устанавливает общие требования к зубчатым клеевым соединениям.

1.

1.1. Форма зубчатых клеевых соединений должна соответствовать указанной на черт. 1. В зависимости от назначения и методов изготовления зубчатых клеевых соединений допускается изменение формы боковых шипов.



L - длинна шипа; t - шаг соединения; b - затупление; S - зазор в стыках . 1. Форма зубчатых клеевых соединений

Значения геометрических параметров зубчатых соединений приведены в таблице.

,			
, L	, t	, b	,
50	12,0	2,0	4,0
32	8,0	1,0	8,0
20	6,2	1,0	10,0
10	3,8	0,6	12,0
4	1,6	0,2	13,0

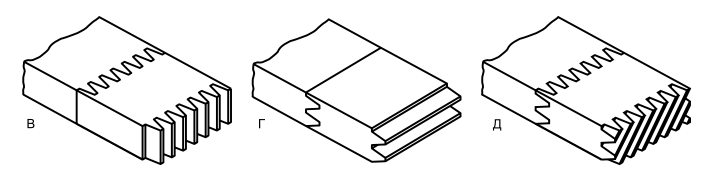
. Допускается зубчатые клеевые соединения других размеров, если они обеспечивают прочность соединений не ниже значений, установленных в нормативнотехнической документации на продукцию.

1.2. Зубчатые клеевые соединения в зависимости от расположения шипов по отношению к пласти склеиваемых заготовок разделяют на три вида: В - вертикальное, Г - горизонтальное, Д -



Телефон/факс: 8 (4832) 73-89-90

диагональное (черт. 2).



. 2. «Виды зубчатых клеевых соединений»

1.3. Условное обозначение зубчатого клеевого соединения должно включать вид соединения, геометрические параметры соединения и обозначение настоящего стандарта.

Примеры условного обозначения:

зубчатого клеевого соединения вертикального с длиной шипов 50 мм, шагом 12 мм и затуплением 2 мм:

то же, горизонтального с длиной шипов 20 мм, шагом 6,2 мм и затуплением 1 мм:

то же, диагонального с длиной шипов 32 мм, шагом 8 мм и затуплением 1 мм:

- 1.4. Зубчатые клеевые соединения изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 1.5. Нормативное значение прочности зубчатого клеевого соединения, его вид и водостойкость клеевых соединений устанавливают в технических требованиях на продукцию.
- 1.6. Склеиваемые между собой заготовки не должны отличаться по влажности более чем на 6%.
- 1.7. В зоне соединения не допускаются сучки диаметром более 5 мм.

Сучки, допускаемые техническими требованиями на продукцию, должны находиться от основания шипов на расстоянии не менее трех размеров сучка, измеренного в направлении длины заготовки.

При вырезке недопускаемого сучка рез должен выполняться от него на расстоянии не менее одного размера этого сучка.



- 1.8. Точность формирования зубчатых шипов должна соответствовать квалитету 13 по ГОСТ 6449.1.
- 1.9. Параметр шероховатости поверхностей склеивания зубчатых шипов $R_{\rm m}$ max по ГОСТ 7016 не должен превышать 200 мкм.
- 1.10. Склеивание должно производиться не позднее чем через 24 ч после формирования шипов.
- 1.11. Удельное торцовое давление прессования устанавливают в зависимости от геометрических параметров зубчатого соединения, размеров поперечного сечения заготовок и породы склеиваемой древесины.

При установлении значения удельного торцового давления необходимо соблюдать следующие условия:

- толщина клеевого слоя должна быть не более 0,1 мм;
- целостность соединений должна сохраняться при технологических перемещениях склеиваемых деталей (элементов).

Значение максимального удельного торцового давления прессования для зубчатых соединений при склеивании древесины хвойных пород не должно быть выше значений, указанных в таблице.

При склеивании древесины твердых лиственных пород давление увеличивают на 20%.

- 1.12. Продолжительность действия полного торцового давления на зубчатое клеевое соединение должна быть не менее 2 с.
- $1.13.\ B$ зубчатых клеевых соединениях после запрессовки должен оставаться зазор в стыках S значением не более 5% длины типов L.

2.

2.1. Прочность зубчатого клеевого соединения определяют по ГОСТ 15613.4.

Образцы испытывают на статический изгиб с приложением нагрузки на пласть или кромку образца согласно требованиям нормативно-технической документации на продукцию. При отсутствии таких требований нагрузку прикладывают на пласть образца.

Влажность и плотность древесины образцов определяют по ГОСТ 16588 и ГОСТ 16483.1.

Способ отбора и количество образцов устанавливают в нормативно-технической документации на конкретный вид клееной продукции.

2.2. При постановке продукции на производство, замене оборудования, инструмента и клея или изменении режимов склеивания, а также при проведении производственного контроля и



Телефон/факс: 8 (4832) 73-89-90 Сайт: www.33duba.ru

E-mail: 33duba@mail.ru

«33

исследовательских испытаний определяют характеристическую прочность зубчатого клеевого соединения.

- 2.2.1. Для определения характеристической прочности зубчатого клеевого соединения испытывают не менее 15 специально подготовленных образцов на статический изгиб по ГОСТ 15613.4.
- 2.2.2. Характеристическую прочность зубчатого клеевого соединения в мегапаскалях вычисляют по формуле:

$$G_X = \overline{X}(G) - 2S(G)$$

где

- \overline{X} (6) среднее арифметическое значение предела прочности испытанных образцов на статический изгиб, МПа;
- \$(6) среднее квадратическое отклонение значения предела прочности испытанных образцов, МПа.

Результат округляют с точностью до первого десятичного знака.

2.2.3. Характеристическая прочность зубчатого клеевого соединения должна быть не ниже нормативной прочности, установленной техническими требованиями на продукцию.