

ОБРАБОТКА КРОМОК: ШПУНТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И СНЯТИЕ ФАСОК

Применение и преимущества шпунтового соединения (Шип-Паз):

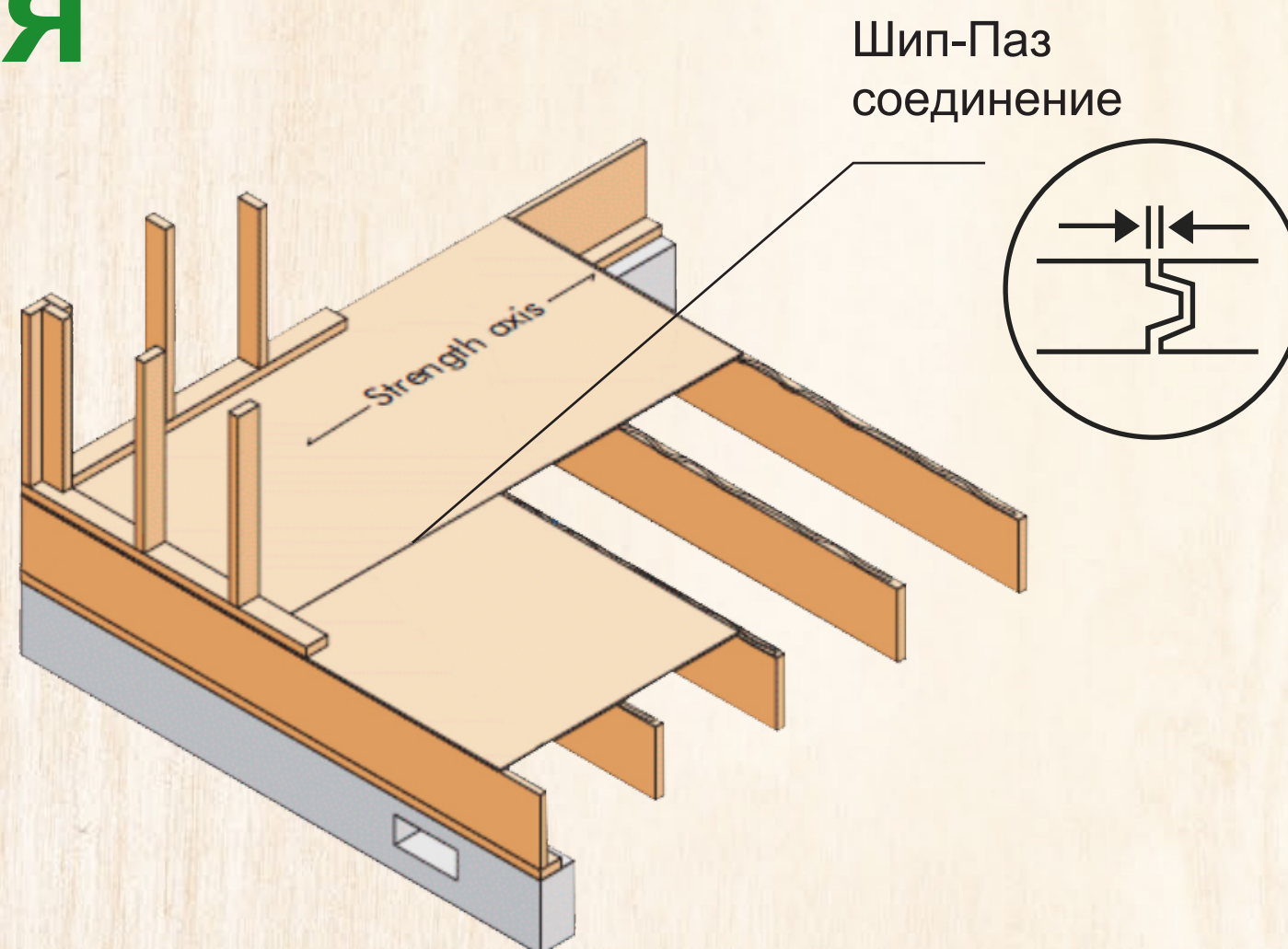
✓ Шип-Паз соединение повышает конструктивную целостность и увеличивает жесткость собираемых элементов.

✓ Более жесткий черновой пол помогает избежать провисания и скрипа по сравнению со сплошным соединением без шпунтового соединения.

✓ Быстрая и простая установка ускоряет процесс сборки.



Для настила полов



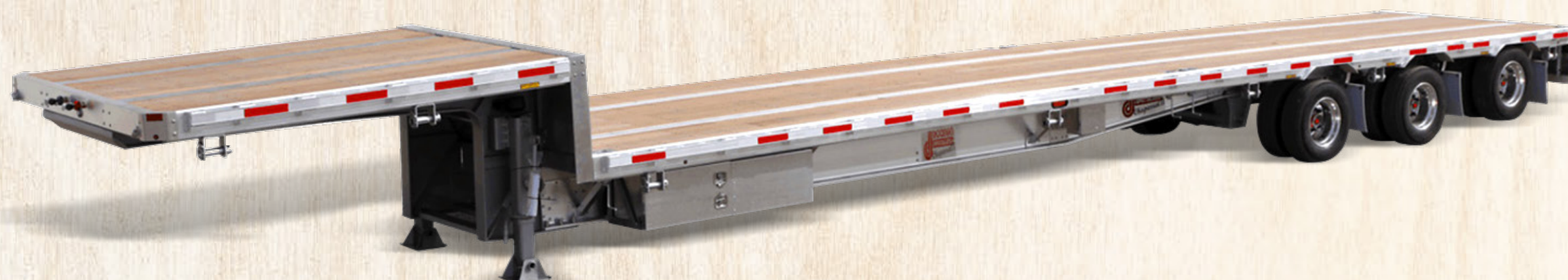
Для кровли



Для панелей / облицовки стен

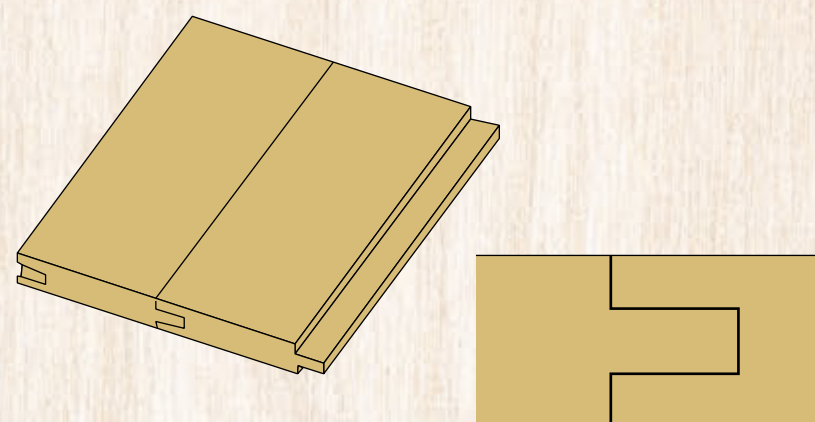


Для настилов
в колесном транспорте

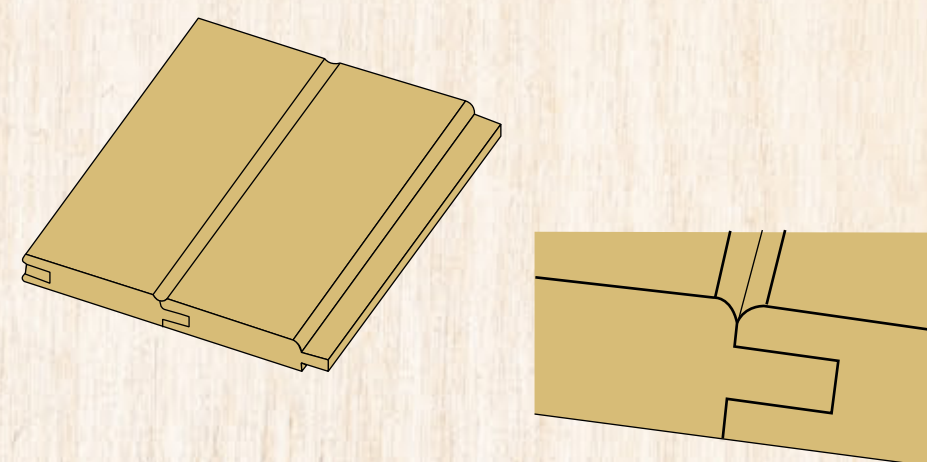


Типы профилей соединений Шип-Паз:

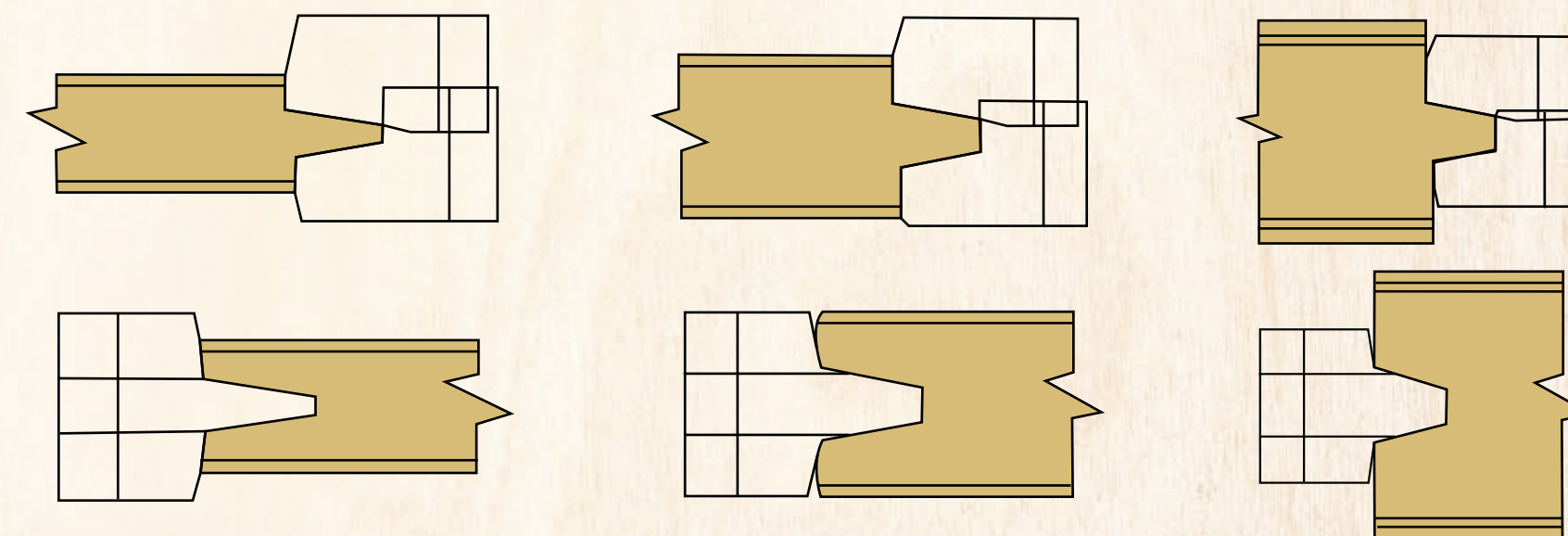
Стандартный профиль



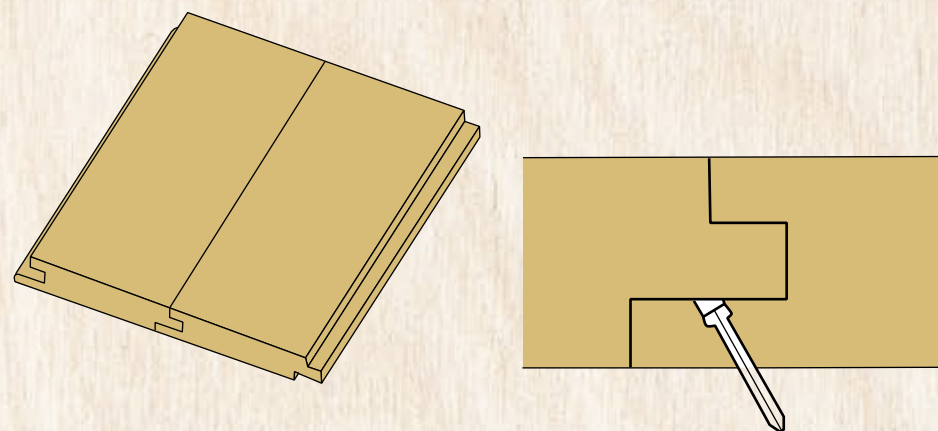
V-образный профиль



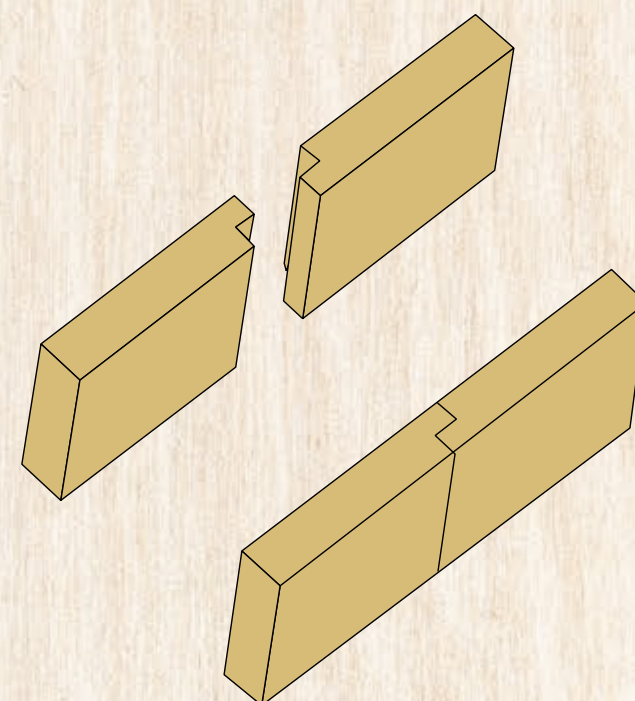
Различные формы и размеры соединений Шип-Паз



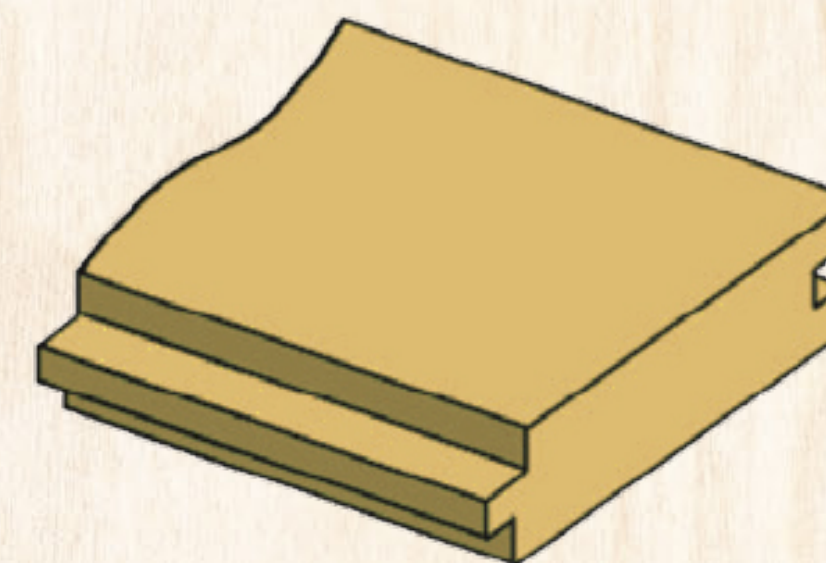
Профиль с потайным креплением гвоздями



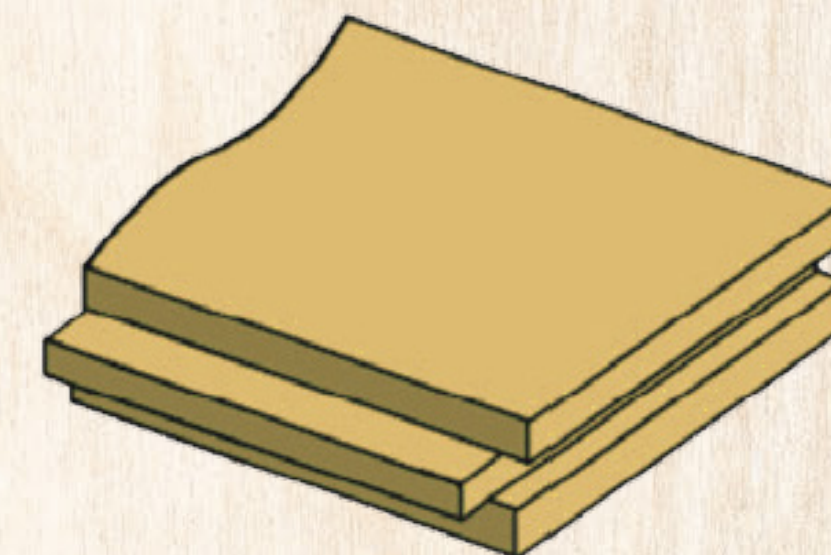
Профиль для соединения в четверть



Профиль с нешпунтованным торцом



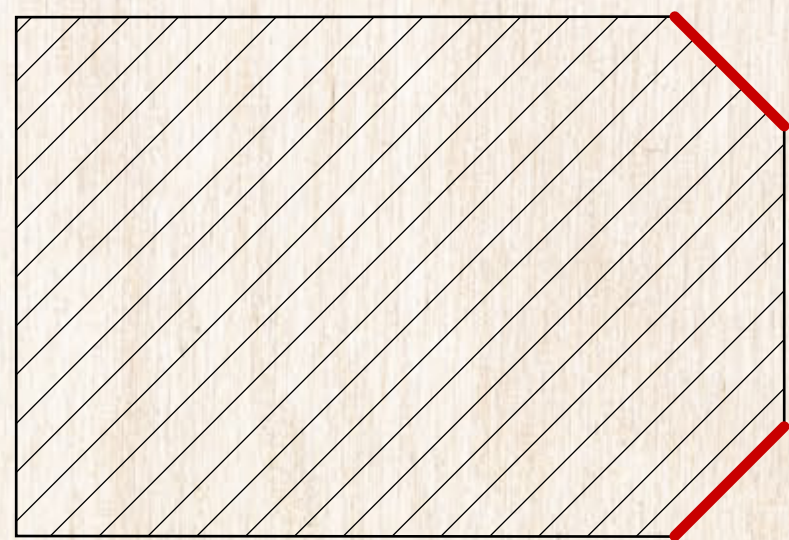
Профиль со шпунтованным торцом



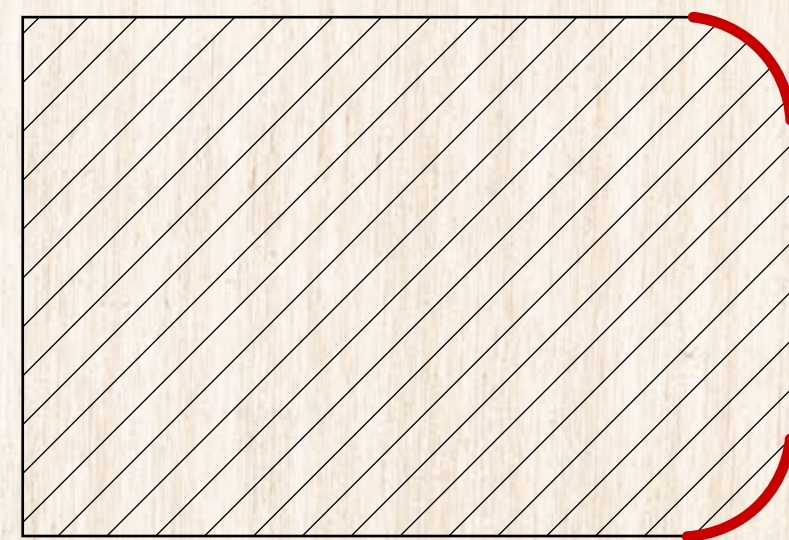
Снятие фаски на кромке фанерных деталей

Схемы размеров фаски

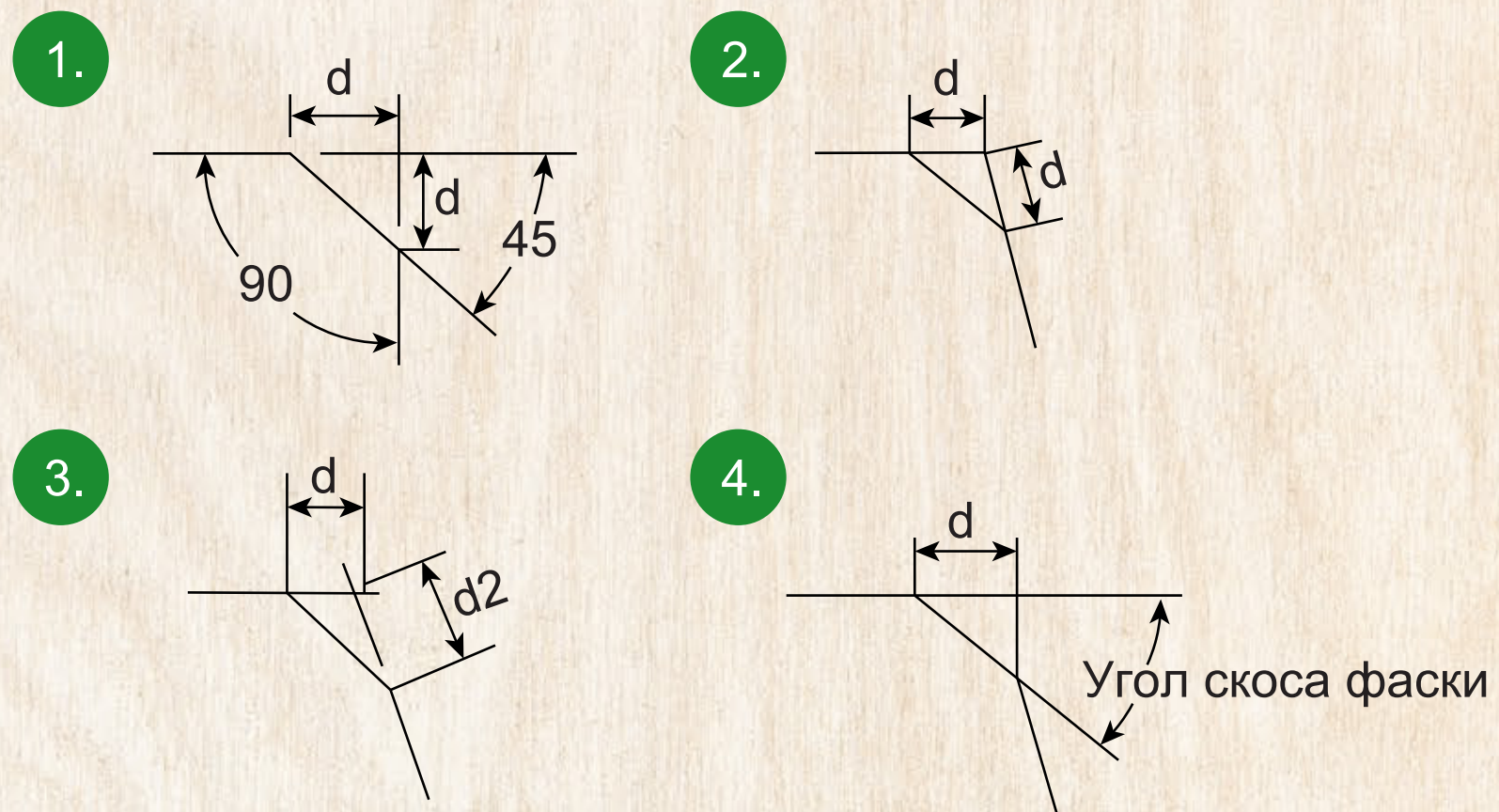
Угол C



Угол R



1. $45 \times D$
2. $D \times D$
3. $D1 \times D2$
4. Угол $\times D$



Типы фасок



Прямая кромка



На четверть скошенная кромка



Полукруглая кромка



Круглая кромка



Прямая S-образная кромка



Закругленная кромка



Кромка с обратным скосом



Наполовину скошенная кромка



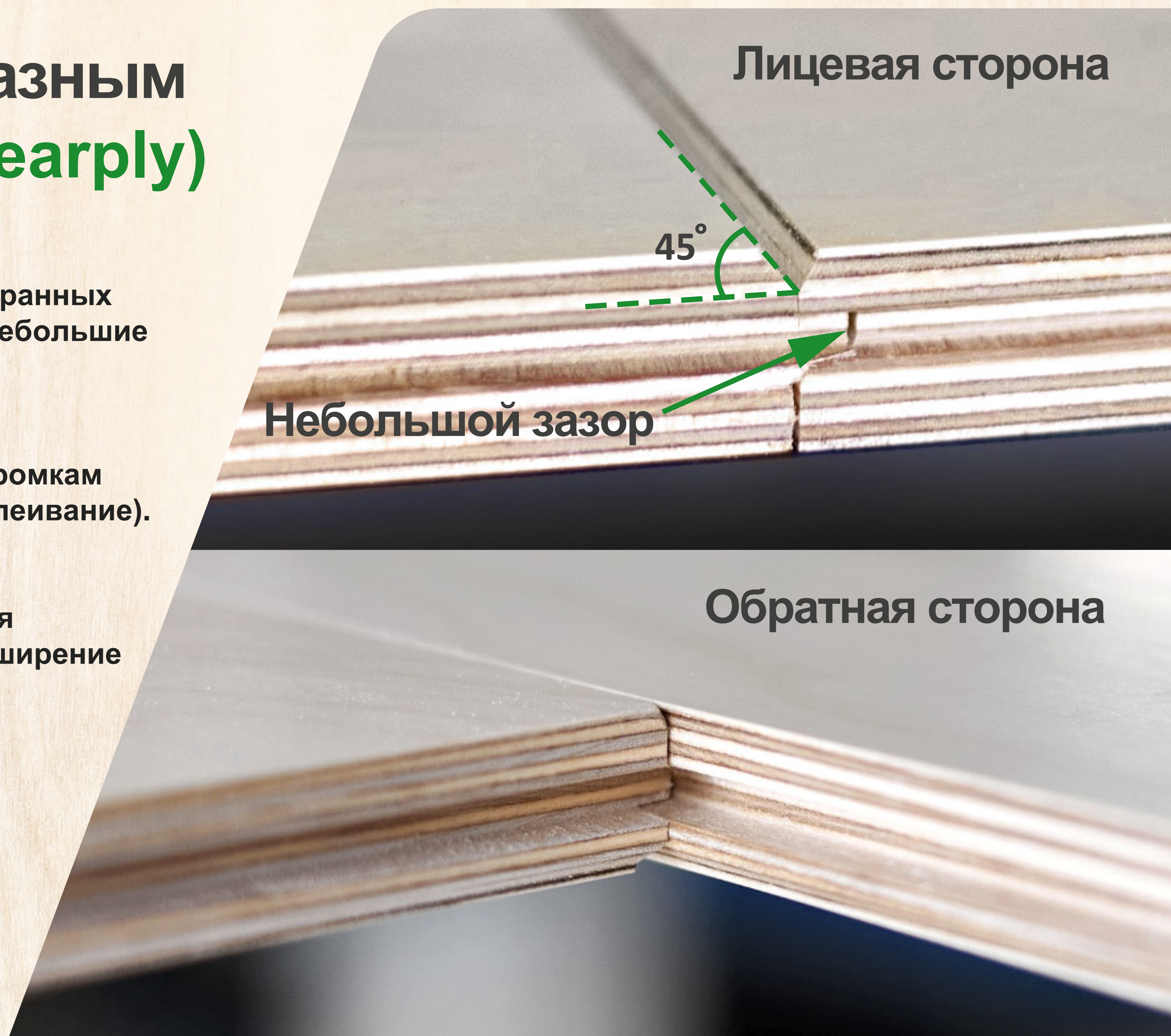
Кромка, на четверть скошенная сверху и снизу



Круглая S-образная кромка

Пример обшивки с V-образным пазом встык (Segezha Clearply)

- ✓ Декоративная форма V-образного паза в собранных элементах выглядит эстетично и скрывает небольшие смещения деталей.
- ✓ Небольшой зазор между шпунтом и пазом, предназначенный для плотной посадки по кромкам (возможно механическое соединение или склеивание).
- ✓ При соединении торцов в шпунт исключается возможность коробления и допускается расширение и сжатие древесины.
- ✓ Поверхности уже отделаны прозрачным покрытием, исключая проникновение влаги.



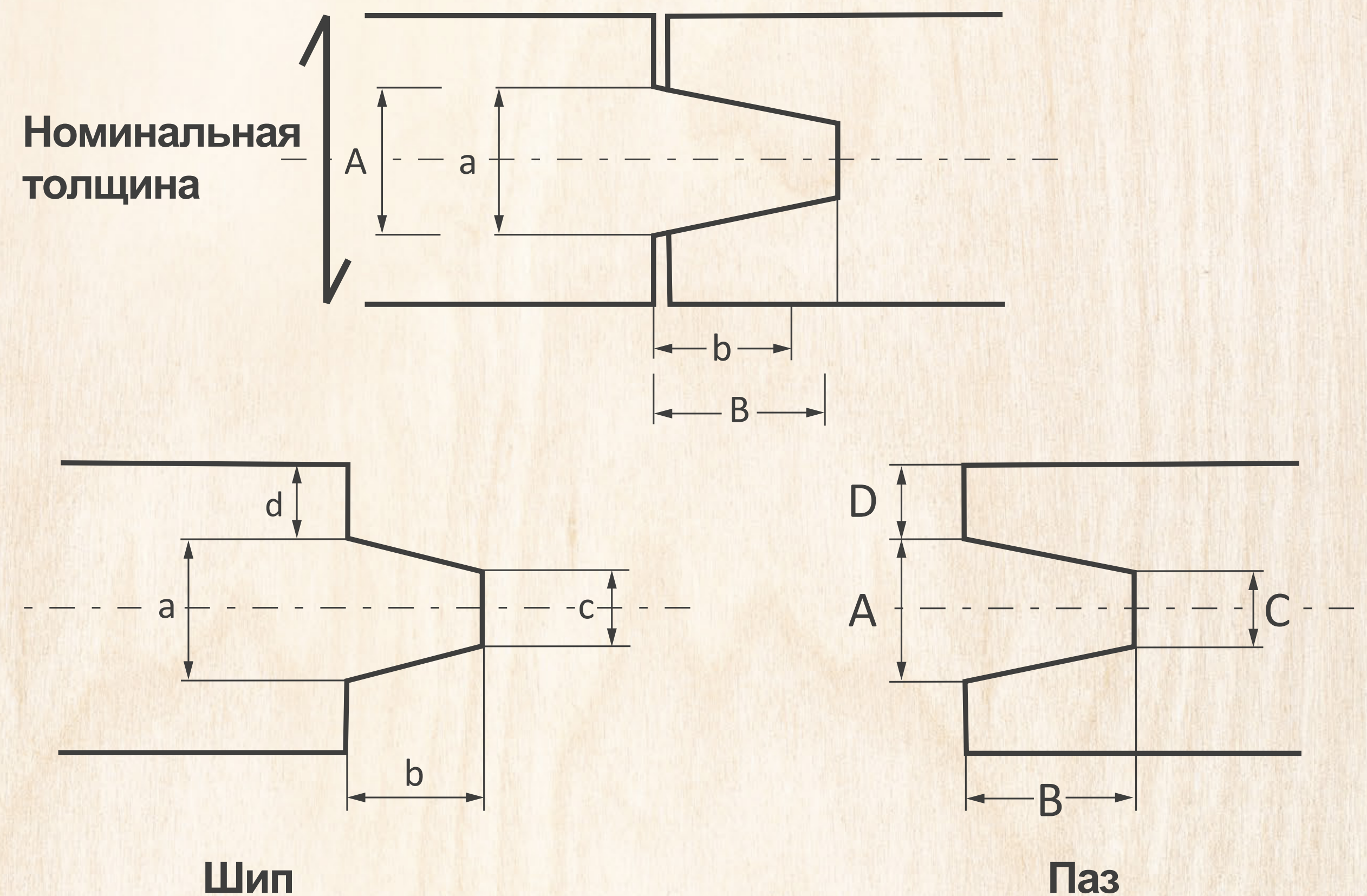
Укажите свои параметры соединения Шип-Паз

Наши услуги механической обработки

Тип профиля соединения Шип-Паз

Размеры, футы	4x8, 8x4, 5x10, 10x5, или другой
Номинальная толщина, мм	Заполните данные
Количество фанерных деталей, шт.	Заполните данные
В случае использования стандартного профиля соединения Шип-Паз, введите геометрические размеры (A, a, B, b и др.), мм	Заполните данные
В случае особого профиля кромки	Укажите свои требования и (или) пришлите нам свои эскизы

Эскиз стандартного профиля шпунтового соединения



Контакты

Филиал в Москве

123112, Россия, г. Москва,
Пресненская наб., д. 10, блок С

☎ +7 (499) 962 8200

✉ welcome@segezha-group.com

segezha-group.com

