# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# СОЕДИНЕНИЯ УГЛОВЫЕ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЧАТЫХ И БРЕВЕНЧАТЫХ МАЛОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ Классификация, конструкции, размеры

Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС)

#### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Центром по сертификации оконной и дверной техники и ООО «ЛЕС-КОНТ» с участием фирм «Global Edge», ЗСК «ИНКОН», института «VTT building and transport», ассоциации «Finnish association of construction product industries»

### ВНЕСЕН Госстроем России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 24 апреля 2002 г.

### За принятие проголосовали

Наименование государства	Наименование органа государственного
	управления строительством
Азербайджанская Республика	Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Казахстан	Казстройкомитет Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Государственная Комиссия по архитектуре и строительству при Правительстве Кыргызской Республики
Республика Молдова	Министерство экологии, строительства и развития территорий Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Комархстрой Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 марта 2003 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Госстроя России от 2 сентября 2002 г. №
  120

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстроя России

II

# Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Классификация и обозначения	2
1 Конструкции и размеры	3
Приложение А Типовые профили брусчатых и бревенчатых элементов	18
Приложение Б Соединения брусчатых и бревенчатых элементов по длине	20
Приложение В Сведения о разработчиках стандарта	24

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# СОЕДИНЕНИЯ УГЛОВЫЕ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЧАТЫХ И БРЕВЕНЧАТЫХ МАЛОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

### Классификация, конструкции, размеры

Corner joins of wooden low rise buildings of bars and logs Classification, structures, dimensions

Дата введения 2003-03-01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на угловые и Т-образные соединения брусчатых и бревенчатых стен малоэтажных зданий различного назначения (далее – угловые соединения).

Требования стандарта распространяются на угловые соединения заводского (например, угловые соединения типовых деревянных домов, бань и др.) и построечного изготовления (в том числе, при реставрационных работах). В стандарте приведены также конструкции соединений брусьев и бревен по длине.

Требования стандарта являются рекомендуемыми.

Стандарт может быть использован для целей сертификации.

## 2 Нормативные ссылки

ГОСТ 2292–88 Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приемка

ГОСТ 6782.1–75 Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки

ГОСТ 6782.2–75 Пилопродукция из древесины лиственных пород. Величина усушки

ГОСТ 9462-88 Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия

ГОСТ 9463-88 Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия

ГОСТ 11047–90 Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия

ГОСТ 26433.0–85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения

ГОСТ 26433.1–89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления

ГОСТ 26433.2—94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений

# 3 Классификация и обозначения

- 3.1 Угловые соединения классифицируют по виду соединяемых стеновых элементов, а также по видам и типам конструктивных решений.
  - 3.2 По виду соединяемых стеновых элементов угловые соединения подразделяют на:

соединения круглых лесоматериалов (окоренных бревен) – К;

соединения оцилиндрованных (профилированных) бревен – Ц;

соединения двухкантных брусьев – Б2;

соединения трехкантных брусьев – Б3;

соединения четырехкантных брусьев – Б4.

3.3 По видам конструктивных решений угловые соединения подразделяют на:

соединения с остатком;

соединения без остатка;

соединения встык;

Т-образные соединения стен и простенков.

3.4 По типам конструкций угловые соединения подразделяют на предназначенные:

#### для бревенчатых стен с соединением с остатком:

- соединение в «чашку»  $\mathbf{Y}$ ;
- соединение в «обло» (с замочным пазом) 0;

#### для бревенчатых и брусчатых стен с соединением без остатка:

- соединение в «лапу» –  $\Pi$ ;

#### для брусчатых стен с соединением «встык»:

- соединение угла на шпонках ВШ;
- соединение угла с коренным шипом ВК;

#### для брусчатых стен с соединением с остатком:

- соединение в «обло» (с замочным пазом) –  ${\bf O}$ ;

#### для Т- образных соединений стен и простенков:

- соединение в «обло» (с замочным пазом) **ТО**;
- соединение в «чашку» **ТЧ**;
- соединение симметричным трапециевидным шипом ТСТШ;
- соединение прямоугольным трапециевидным шипом ТПТШ;
- соединение прямым пазом ТПП.

- 3.5 Примеры условного обозначения:
- **К-Ч 24 ГОСТ 30974–2002** угловое соединение круглых лесоматериалов в «чашку», толщина бревна 24 см.
- **Б-4 О 18х14 ГОСТ 30974–2002** угловое соединение четырехкантных брусьев в «обло» с размерами по толщине (высоте) 180 мм, по ширине 140 мм.

# 4 Конструкции и размеры

- 4.1 Конструкции и размеры угловых соединений устанавливают в проектной документации на строительство, а также в конструкторской и технологической документации. Примеры рекомендуемых типов и размеров угловых соединений приведены в таблице 1.
- 4.2 Примеры основных типовых профилей брусчатых и бревенчатых элементов приведены в приложении A.

Рекомендуемые размеры по толщине (диаметру) бревен – от 14 см и выше. Рекомендуемые размеры брусьев по толщине (высоте) и ширине – от 100 до 260 мм для стен и 80-220 мм для простенков с градацией 10 мм.

Венцовые пазы брусьев и профилированных бревен могут иметь гребни, шпунты и канавки (в том числе под уплотнительные прокладки), предназначенные для повышения плотности и воздухонепроницаемости соединений.

Брусья должны иметь фаски или скругления с наружной стороны для отвода дождевой воды. Размер фасок — 20x20 мм. Для брусьев толщиной менее 180 мм размер фасок допускается принимать 15x15мм.

- 4.3 При назначении размеров сечений брусьев следует учитывать припуски на величину усушки, определяемые в соответствии с ГОСТ 6782.1, ГОСТ 6782.2, и усадки, вызванной уплотнением материалов для заделки швов.
- 4.4 Размеры толщины бревен принимают по ГОСТ 9463, ГОСТ 9462 с учетом требований ГОСТ 2292. Припуски на величину усушки бревен допускается принимать по размеру их диаметров (за вычетом размера высоты чашечного паза) с учетом требований ГОСТ 6782.1, ГОСТ 6782.2.
- 4.5 Предельные отклонения размеров сечений фрезерованных клееных брусьев не должны превышать:

 $\pm 1,0$  мм; по ширине  $\pm 1,5$  мм; другие размеры  $\pm 1,0$  мм.

4.6 Геометрические размеры элементов и их соединений определяют с использованием методов, установленных в ГОСТ 26433.0 и ГОСТ 26433.1.

- 4.7 Угловые и Т-образные соединения брусьев с коренным шипом и на шпонках укрепляют деревянными шкантами (нагелями) диаметром:
  - для элементов шириной до 140 мм (20-25) мм;
  - для элементов шириной равной и более 140 мм 30 мм.

Шкант устанавливают в центр углового соединения. Отверстие под шкант должно быть равным диаметру шканта.

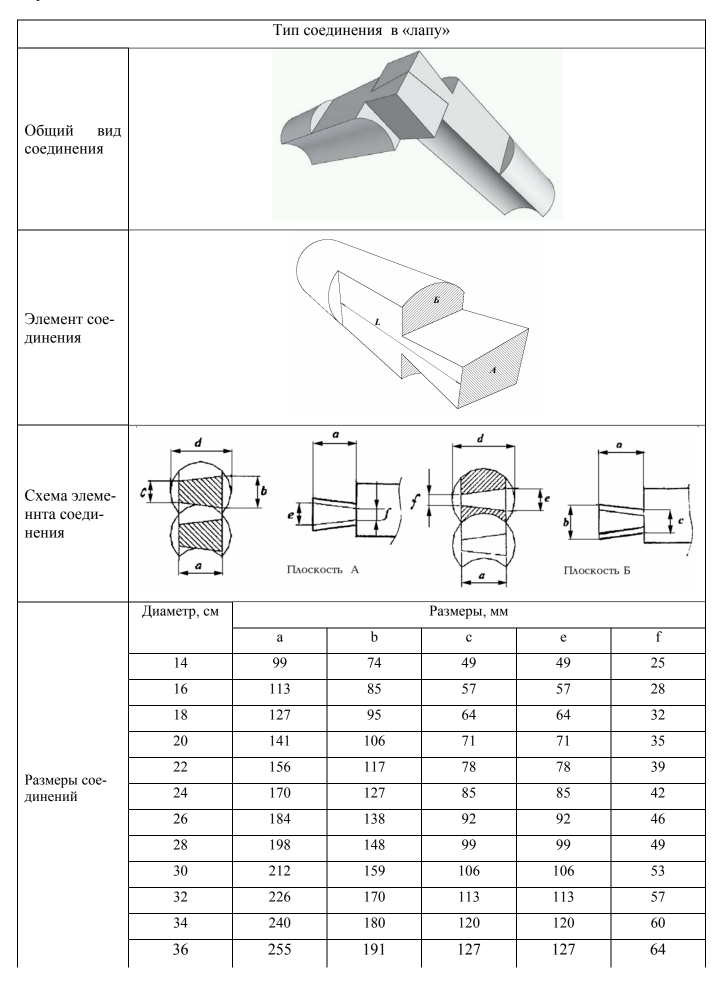
Предельные отклонения диаметра шканта – (-0,5) мм.

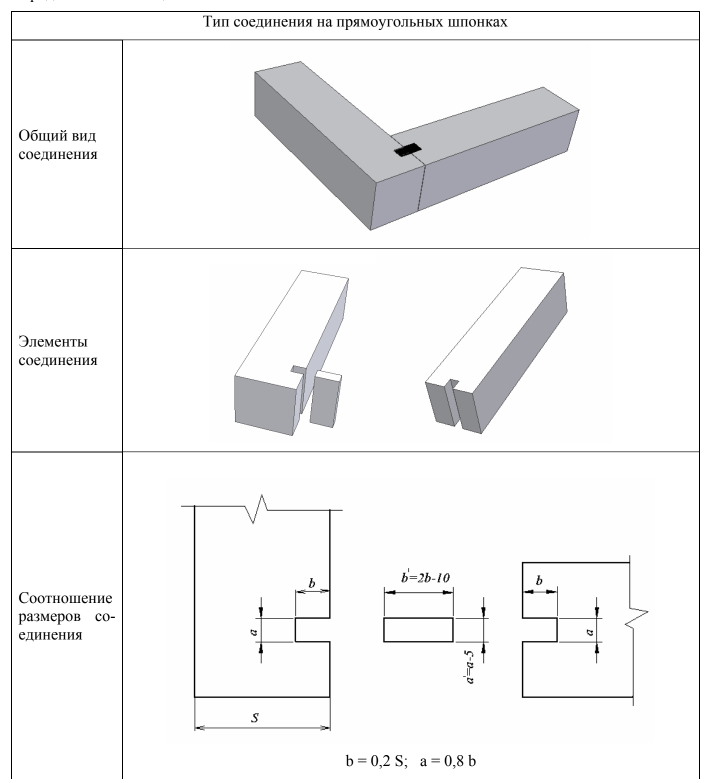
Предельные отклонения диаметра отверстия  $-\pm 0.5$  мм.

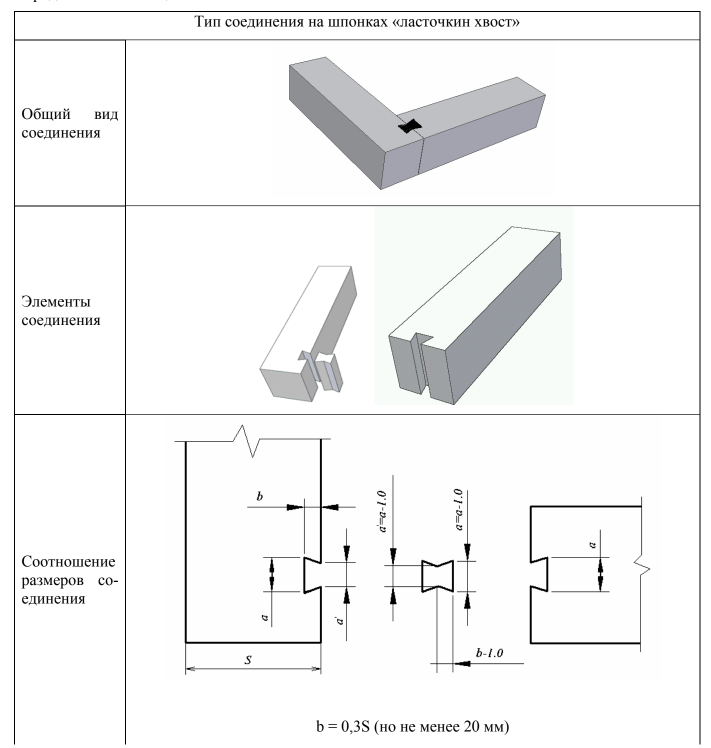
Шканты изготавливают из древесины дуба, ясеня, лиственницы, сосны, березы. Влажность древесины шкантов должна быть на 2–3 % ниже влажности древесины элементов стен.

- 4.8 Отклонения от отвесной линии соединений по высоте стены не должны превышать величин, рекомендованных ГОСТ 26433.2. При измерении отклонения от отвесной линии угловых соединений, а также их угловых размеров следует пользоваться правилами измерений по ГОСТ 26433.2 и ГОСТ 26433.1.
- 4.9 В местах сопряжения элементов следует предусматривать зазоры для установки изоляционных прокладок, компенсирующих изменения линейных размеров элементов стен от их усадки и усушки. В качестве изоляционных прокладок следует применять ленточные эластомерные и полимерные материалы, паклю, пенные утеплители-герметики, а также силиконовые (и аналогичные им) герметики по стандартам и техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.
- 4.10 Нормы ограничения пороков, порода и влажность древесины, требования к защитной обработке и клеевым соединениям, а также другие характеристики элементов стен должны отвечать требованиям ГОСТ 11047, конструкторской документации и условиям договора на поставку
- 4.11 Примеры соединений брусчатых и бревенчатых элементов по длине приведены в приложении Б. Соединения по длине могут быть усилены металлическими шиповыми пластинами, пластинами на гвоздях и др. В Т-образных соединениях брусчатых и бревенчатых элементов допускается производить их соединение по длине в месте замка. Соединение, как правило, должно быть невидимым. Сухие бревна и брусья допускается соединять по длине при помощи зубчатого клеевого соединения, размеры которого приводят в конструкторской документации.
- 4.12 Элементы стен и простенков могут быть соединены по высоте при помощи винтовых тяг (компенсаторов). При этом конструкции тяг и размеры отверстий должны быть указаны в проектной и конструкторской документации.

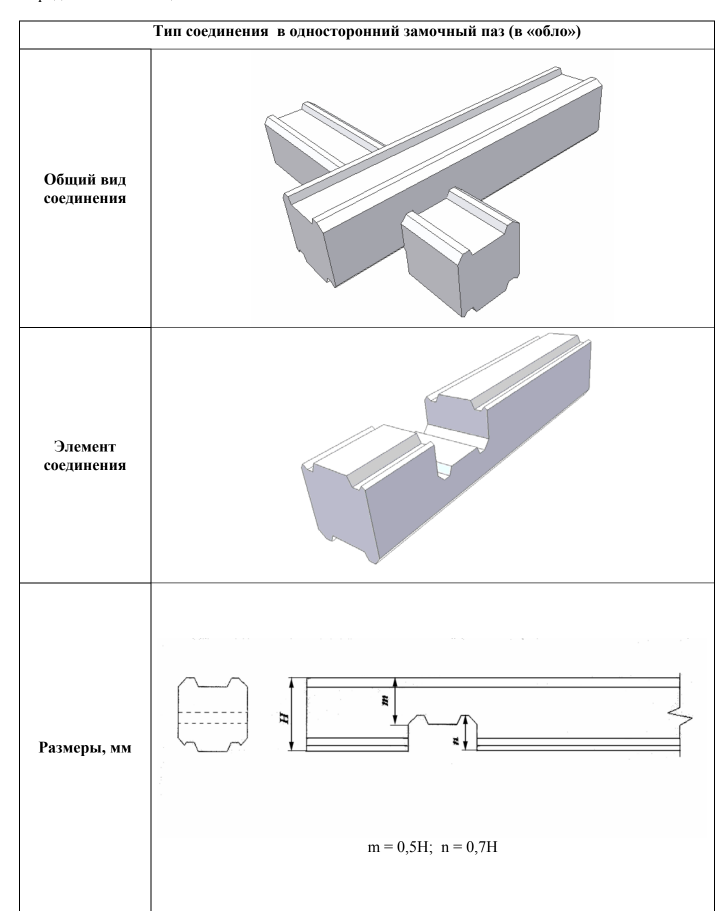
Тип соединения в «чашку»		
Общий вид соединения		
Элемент соединения		
Соотношение размеров соединения	$b \ge 0.5 \text{ d};  L \ge 1.4 \text{ d};  r = d/2$	

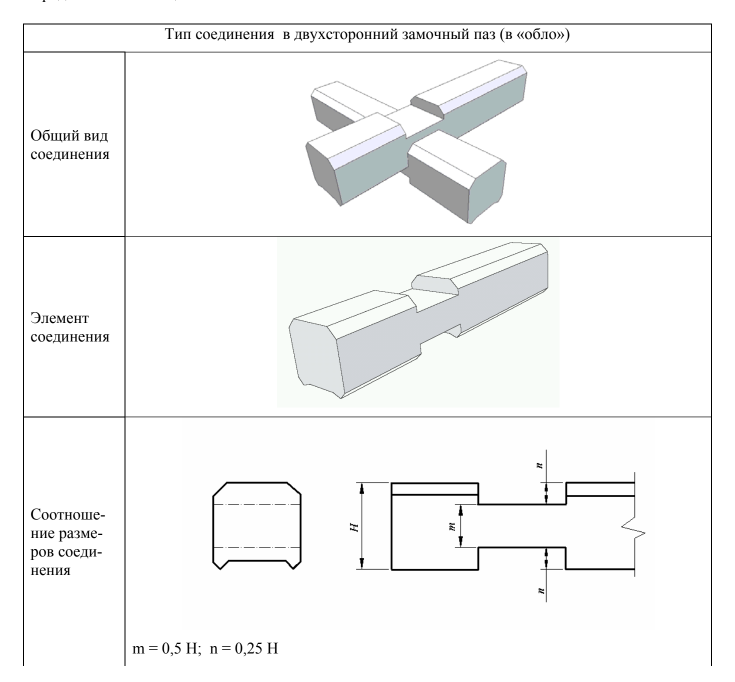


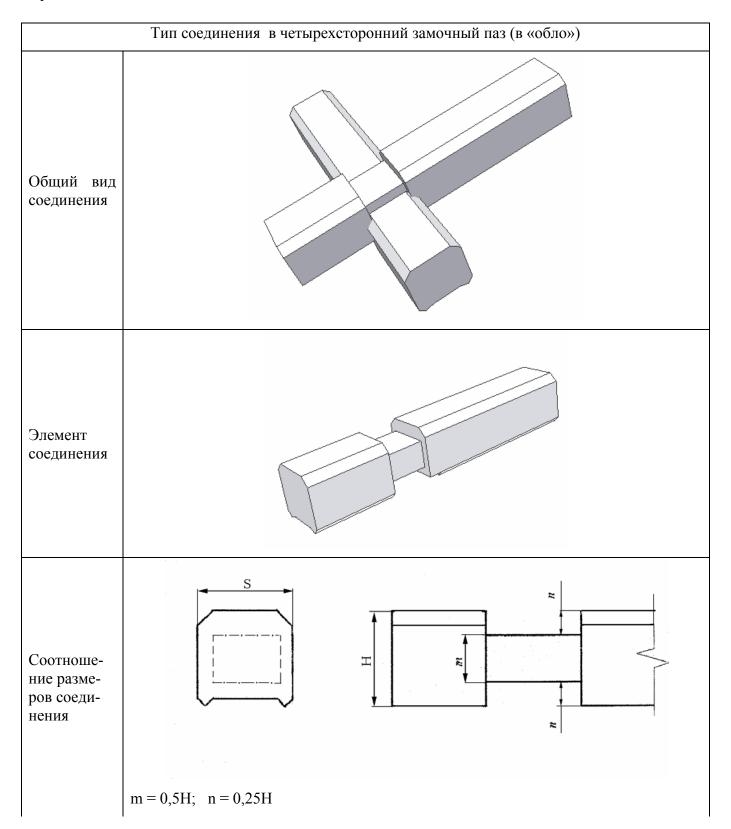


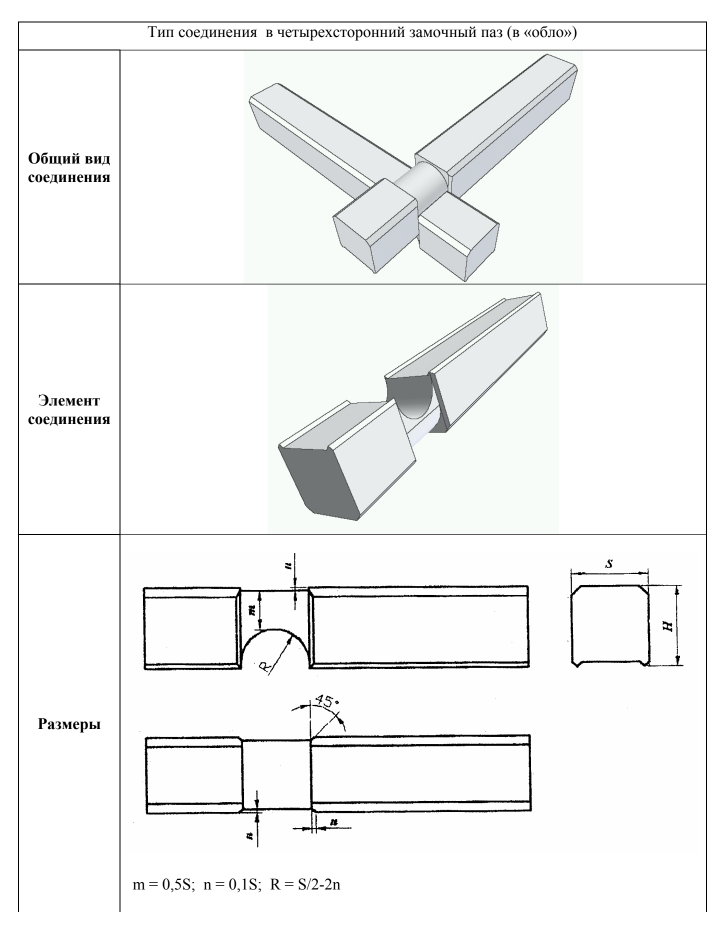


	Тип соединения с коренным шипом		
Общий вид соединения			
Элементы соединения			
Соотноше- ние разме- ров соеди- нения	$b = 0.2S; \ a = 0.8 \ b;$ $d_1 = d \div (d-1,0); \ L=1.8$ толщины бруса		

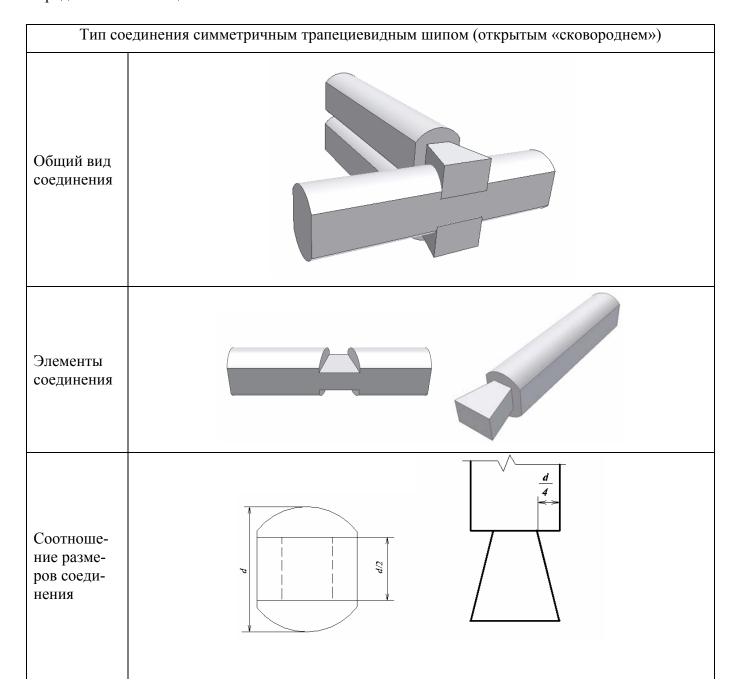


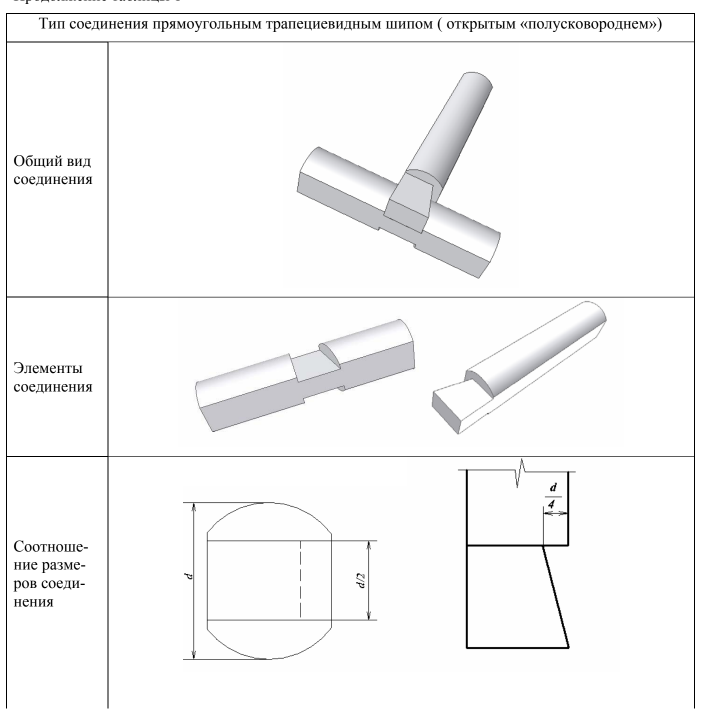


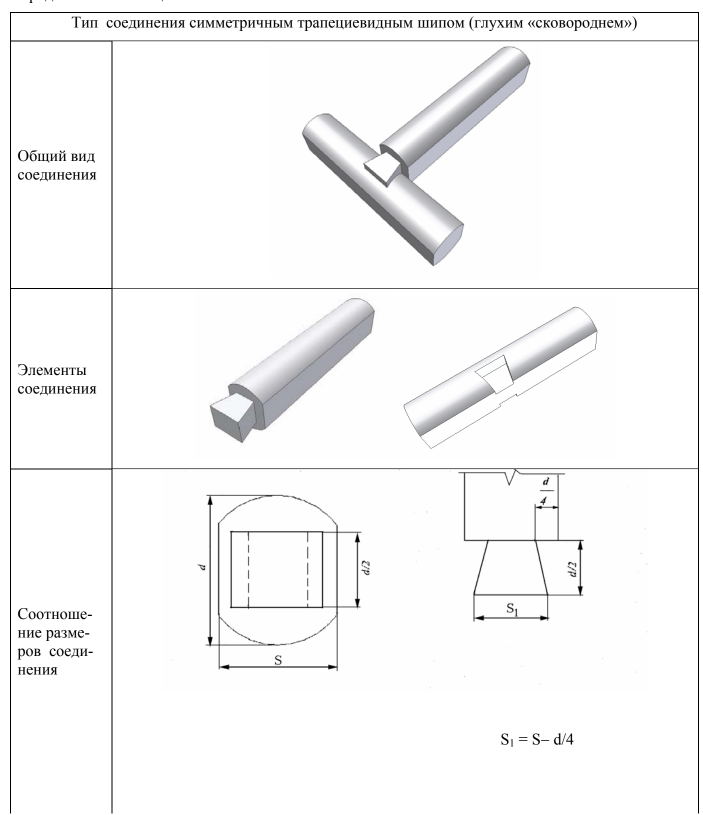


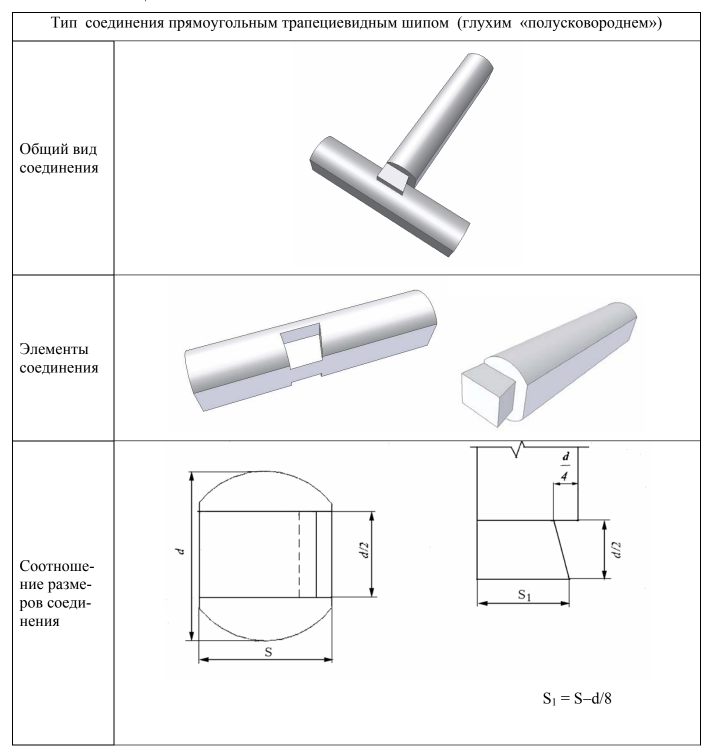


# Продолжение таблицы 1



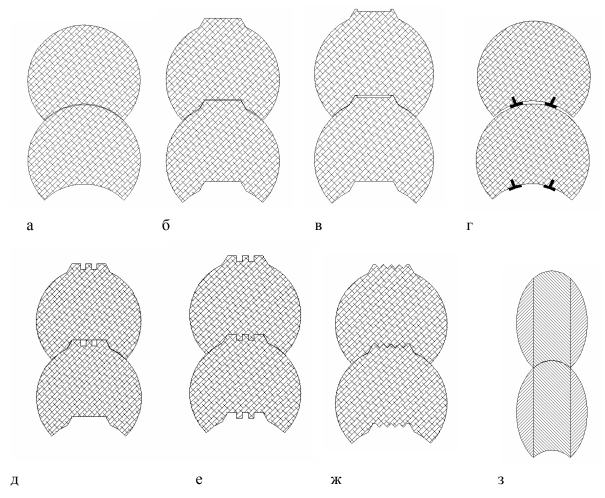






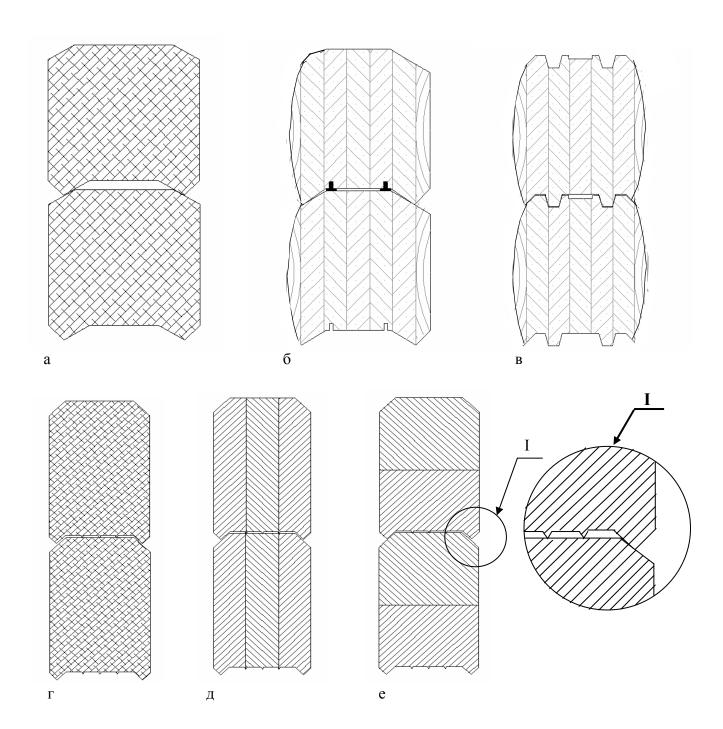
# Приложение А (рекомендуемое)

## Типовые профили брусчатых и бревенчатых элементов



а — простой цилиндрический венцовый паз; б — трапецеидальный венцовый паз; в — трапецеидальный венцовый паз с канавкой для плоского уплотнителя; г — простой цилиндрический венцовый паз с канавками для уплотнителя; д — трапецеидальный венцовый паз с канавками для уплотнителя; е, ж — трапецеидальный венцовый паз с соединением «шпунтгребень»; з — простой цилиндрический венцовый паз для эллиптического бревна из клееной древесины

Рисунок A.1 – Типовые профили бревенчатых элементов с различными вариантами венцовых пазов

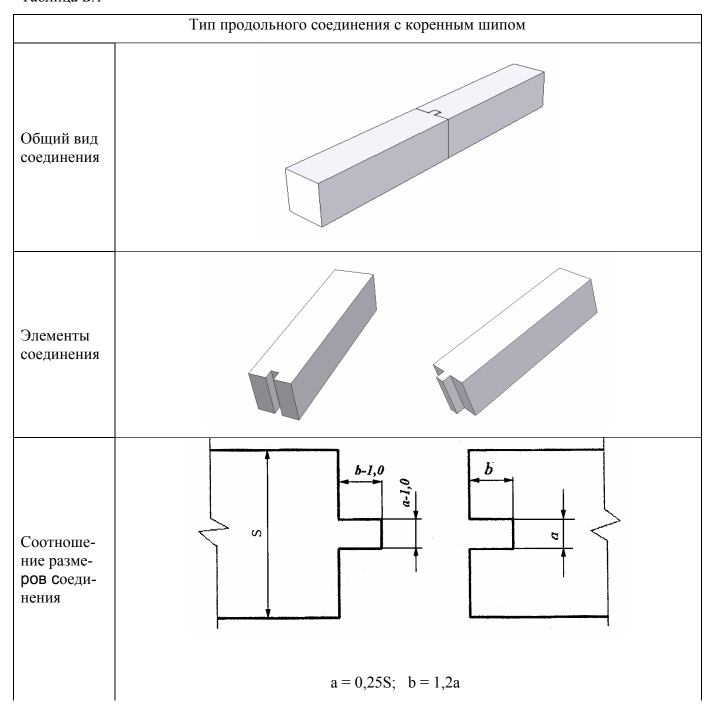


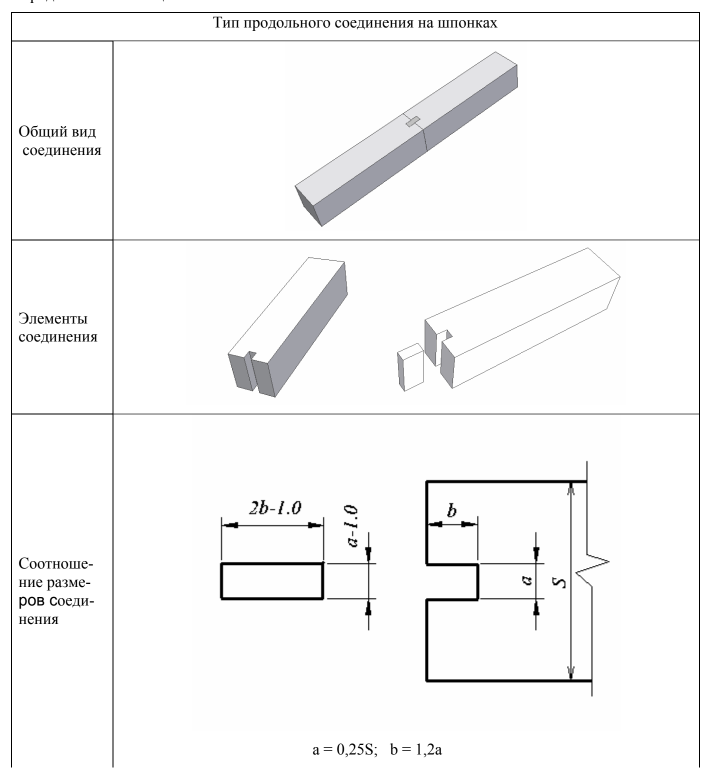
а — трапецеидальный венцовый паз; б — трапецеидальный венцовый паз с канавками для уплотнителя; в — соединение «шпунт - гребень» с пазом для плоского уплотнителя; г — трапецеидальный венцовый паз с уплотнителем в виде сминаемых треугольных гребней древесины; д, е — то же для клееных брусьев

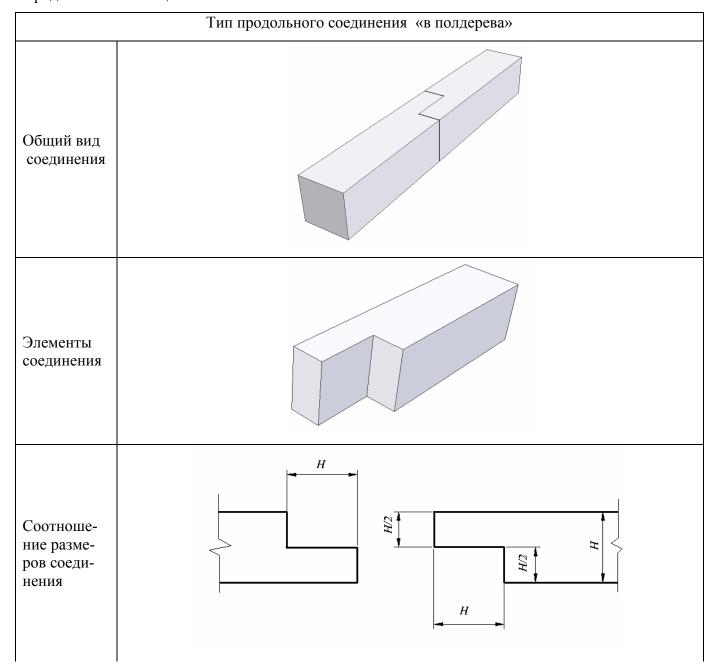
Рисунок A.2 – Типовые профили брусчатых элементов с различными вариантами венцовых пазов

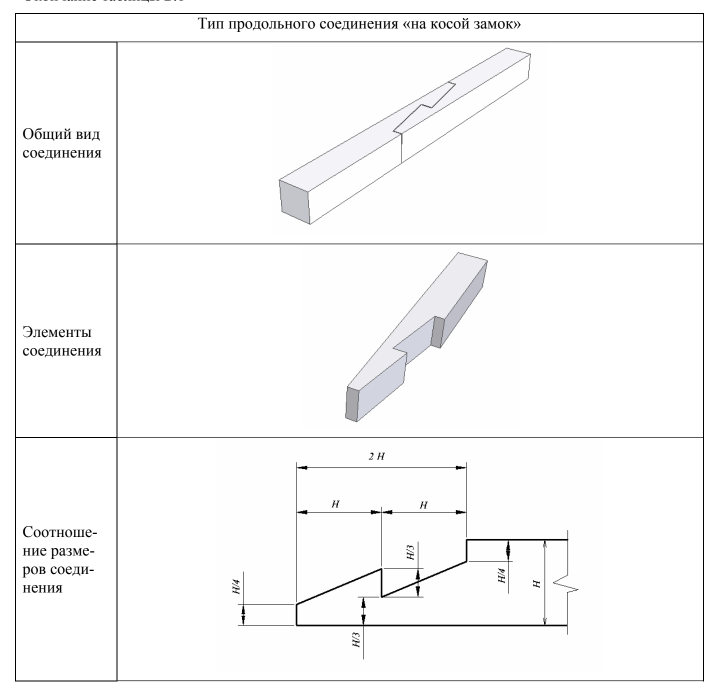
# Приложение Б (справочное) Соединения брусчатых и бревенчатых элементов по длине

Таблица Б.1









# Приложение В (справочное)

### Сведения о разработчиках стандарта

Настоящий стандарт разработан рабочей группой специалистов в составе:

- Г.Д. Кирюхин, ООО «ЛЕСКОНТ», (руководитель);
- Н.В. Шведов, Госстрой России;
- В.В. Кислый, МП "Дом"
- М.В. Лившиц, «Global Edge»;
- М.Ю. Анкирский, «Global Edge»;
- A. Payтaйнен, «VTT building and transport»;
- М.Ю. Опочинский, ЗСК «ИНКОН»;
- С.Г. Каратаев, ЗСК «ИНКОН»;
- А.В. Ткаченко, ООО «Эколеспром»;
- Д.Н. Шведов, Центр по сертификации оконной и дверной техники;
- И.Н. Медведев, НИУПЦ «Межрегиональный институт окна».

УДК 694.12 (083.74)

OKC 91.080.20

Ж 32

ОКСТУ 5301

Ключевые слова: угловые соединения, брусья, бревна, малоэтажные здания