

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
58933—  
2020

---

# ШПОНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛЬЦЕВЫЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Технические условия

(EN 912:2011, NEQ)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2020

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Центральным научно-исследовательским институтом строительных конструкций им. В.А. Кучеренко (ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко) Акционерного общества «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2020 г. № 386-ст

4 Настоящий стандарт соответствует европейскому стандарту EN 912:2011 «Детали крепежные для деревянных изделий. Технические требования к соединительным элементам для древесины» (EN 912:2011 «Timber fasteners — Specifications for connectors for timber», NEQ) в части формы и размеров кольцевых шпонок

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, оформление, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## ШПОНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛЬЦЕВЫЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

## Технические условия

Key metal ring for timber structures. Specifications

Дата введения — 2021—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к кольцевым металлическим шпонкам, изготовленным из стали, сплавов алюминия или чугуна, используемым в качестве соединителей для элементов деревянных конструкций, воспринимающих усилия сдвига между соединяемыми элементами.

Настоящий стандарт не устанавливает требований к отбору образцов шпонок и соединений по определению их характеристик, а также к условиям эксплуатации таких соединений. Данные требования приведены в соответствующих стандартах.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.301 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неорганические. Общие требования

ГОСТ 1412 Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки

ГОСТ 1583 Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия

ГОСТ 5632 Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 соединительный элемент:** Деталь в форме круглой пластины или кольца, которая частично вставлена в одну из контактирующих поверхностей двух элементов, скрепленных вместе соединительным болтом, способная передавать усилие сдвига от одного элемента к другому.

**3.2 двухсторонний соединитель:** Соединительный элемент, симметричный в поперечном разрезе и вставленный в каждую контактирующую поверхность двух смежных деревянных элементов.

3.3 **односторонний соединитель**: Соединительный элемент, вставленный в деревянную контактирующую поверхность только на одной стороне.

3.4 **кольцевая шпонка**: Двухсторонний соединительный элемент в форме замкнутого кольца или кольца, разрезанного в одном месте.

3.5 **односторонняя кольцевая шпонка**: Односторонний соединительный элемент, выполненный из круглой пластины с фланцем по периметру пластины.

## 4 Обозначения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

$a$  — ширина прорези, мм;

$a_1$  — высота гребня, мм;

$a_2$  — ширина гребня, мм;

$a_3$  — ширина паза, мм;

$d_c$  — диаметр шпонки (круглой пластины), мм;

$h_c$  — общая высота шпонки, мм;

$r$  — радиус кривизны поверхности кольца шпонки, мм;

$t$  — номинальная толщина кольца шпонки, мм;

$t_1$  — минимальная толщина кольца шпонки, мм;

$t_2$  — максимальная толщина кольца шпонки, мм.

## 5 Требования

### 5.1 Общие требования

5.1.1 Соединения элементов деревянных конструкций с использованием кольцевых шпонок относятся к соединениям на механических связях.

5.1.2 В зависимости от условий эксплуатации кольцевые шпонки должны иметь антикоррозионное покрытие в соответствии с ГОСТ 9.301.

5.1.3 Кольцевые шпонки следует использовать в соединениях элементов деревянных конструкций, работающих на сдвиг.

### 5.2 Классификация кольцевых шпонок

5.2.1 Кольцевые шпонки по своей форме, размерам, используемым материалам подразделяются на несколько типов (см. приложение А).

5.2.2 Кольцевые шпонки могут изготавливаться из алюминиевых сплавов, стали и чугуна.

## 6 Маркировка

Каждая поставляемая кольцевая шпонка маркируется изготовителем. В маркировке указываются обозначение настоящего стандарта, группа, тип шпонки в соответствии с приложением А и номинальный размер (диаметр).

Приложение А  
(обязательное)

Технические требования для кольцевых шпонок

А.1 Кольцевые шпонки типа А-1

А.1.1 Общая характеристика

Кольцевая шпонка типа А-1 (рисунок А.1) — это соединительный элемент в виде замкнутого кольца с поперечным сечением в форме линзы. Шпонки этого типа должны соответствовать размерам, приведенным в таблице А.1.

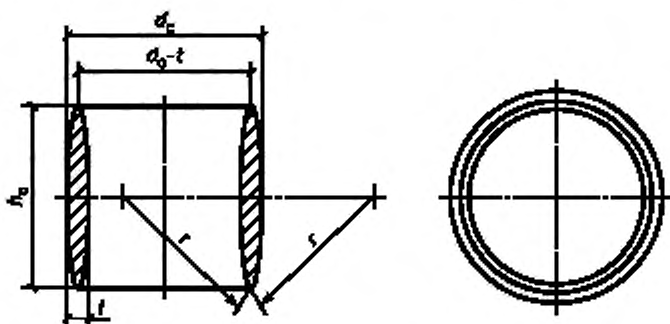


Рисунок А.1 — Схема кольцевой шпонки типа А-1

Таблица А.1 — Размеры кольцевых шпонок типа А-1

Диаметр $d_c$ , мм	Высота $h_c$ , мм	Толщина $t$ , мм	Радиус $r$ , мм
65	30	5	50
80	30	6	50
95	30	6	60
126	30	6	60
128	45	8	60
160	45	10	60
190	45	10	60

Для данного типа шпонок допуски по всем размерам должны быть  $\pm 0,5$  мм.

А.1.2 Материал

Кольцевые шпонки типа А-1 изготавливают из алюминиевого литейного сплава АКВМЗч согласно ГОСТ 1583.

А.2 Кольцевые шпонки типа А-2

А.2.1 Общая характеристика

Кольцевая шпонка типа А-2 — это соединительный элемент в виде кольца с разрезом в одном месте окружности в форме «паз—ребень» (рисунок А.2). Шпонки этого типа должны соответствовать размерам, приведенным в таблице А.2.

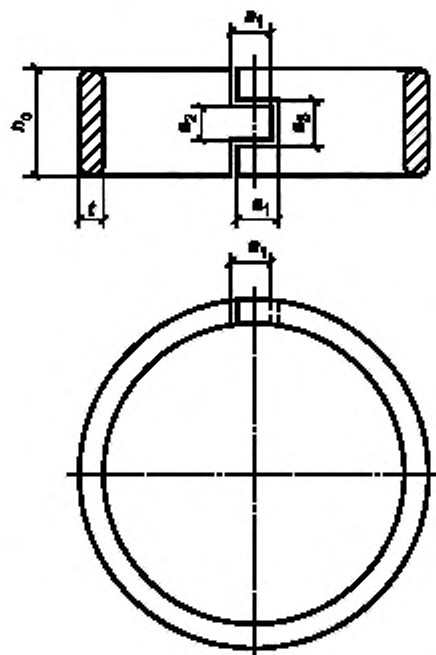


Рисунок А.2 — Схема кольцевой шпонки типа А-2

Таблица А.2 — Размеры кольцевых шпонок типа А-2

Номинальный диаметр, мм	Диаметр $d_c$ , мм	Высота $h_c$ , мм	Толщина $t$ , мм	Высота гребня $a_1$ , мм	Ширина гребня $a_2$ , мм	Ширина паза $a_3$ , мм
64	72,0	19,0	4,1	9,0	6,5	7,0

Для данного типа шпонок допуски по толщине  $t$  —  $\pm 0,1$  мм, диаметру  $d_c$  —  $\pm 0,75$  мм, а для всех других размеров —  $\pm 0,25$  мм.

#### А.2.2 Материал

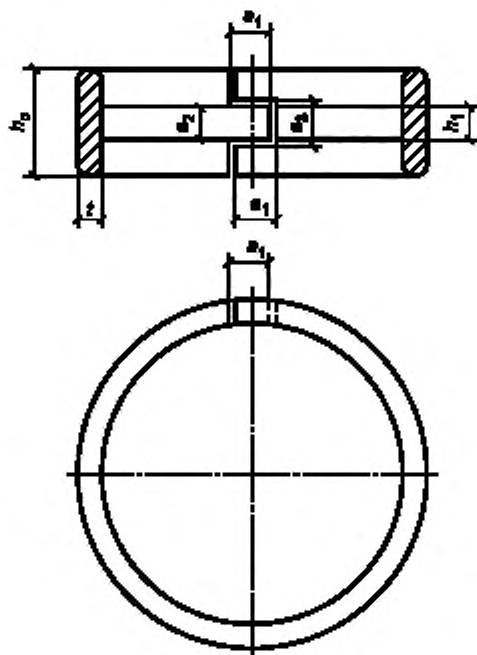
Кольцевые шпонки типа А-2 изготавливают из горячекатаных стальных полос из легированной стали марки 12Х17 по ГОСТ 5632.

#### А.3 Кольцевые шпонки типа А-3

##### А.3.1 Общая характеристика

Кольцевые шпонки типа А-3 — это соединительный элемент с двухсторонним скосом кромок с разрезом в одном месте окружности в форме «паз—гребень» (рисунок А.3).

Шпонки данного типа должны соответствовать размерам, приведенным в таблице А.3.



1 — необрезанная кромка круга

Рисунок А.3 — Схема кольцевой шпонки типа А-3

Таблица А.3 — Размеры кольцевых шпонок типа А-3

Номинальный диаметр, мм	Диаметр $d_c$ , мм	Высота $h_c$ , мм	Толщина $t$ , мм	Высота прямоугольного участка $h_1$ , мм	Радиус $r$ , мм	Высота гребня $a_1$ , мм	Ширина гребня $a_2$ , мм	Ширина паза $a_3$ , мм
64	72,0	19,0	4,1	6,5	1,5	9,0	6,5	7,0
102	112,0	25,4	4,9	8,3	1,7	9,0	8,3	9,0

Для данного типа шпонок допуски по толщине  $t$  —  $\pm 0,10$  мм, диаметру  $d_c$  —  $\pm 0,75$  мм и для прочих размеров —  $\pm 0,25$  мм.

### А.3.2 Материал

Кольцевые шпонки типа А-3 изготавливают из горячекатаных стальных полос из легированной стали марки 12Х17 по ГОСТ 5632.

## А.4 Кольцевые шпонки типа А-4

### А.4.1 Общая характеристика

Кольцевые шпонки типа А-4 — это соединительный элемент в виде замкнутого кольца с двухсторонним сколом кромок. В шпонках диаметром  $d_c > 60$  мм выполняется разрез кольца V-образной формы (рисунок А.4). Угол наклона граней разреза к горизонтальной плоскости шпонки составляет  $45^\circ$ . Шпонки данного типа должны соответствовать размерам, приведенным в таблице А.4.

Для данного типа шпонок допуски: по толщине  $t$  —  $\pm 0,5$  мм для  $t \leq 9$  мм;  $t$  —  $\pm 0,7$  мм для  $t \geq 10$  мм; по высоте  $h_c$  —  $\pm 0,5$  мм для  $h_c \leq 36$  мм и  $h_c$  —  $\pm 0,7$  мм для  $h_c \geq 40$  мм; для угла  $45^\circ$  —  $\pm 1^\circ$ ; для диаметра  $d_c$ , без разреза —  $+1,0$  мм и  $-0,5$  мм.

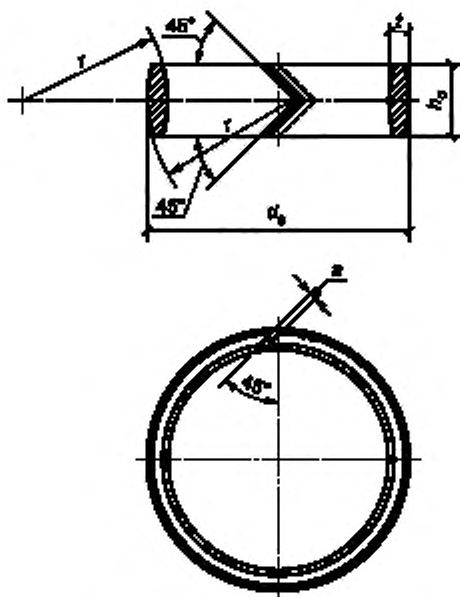


Рисунок А.4 — Схема кольцевой шпонки типа А-4

Таблица А.4 — Размеры кольцевых шпонок типа А-4

Диаметр $d_c$ , мм	Высота $h_c$ , мм	Толщина $f$ , мм	Радиус $r$ , мм	Ширина разреза $a$ , мм
60	18	5	36	—
80	22	6	48	2
100	26	7	60	2
120	30	8	72	2
140	36	9	84	4
160	40	10	96	4
180	46	10	108	4
200	50	11	120	4

**А.4.2 Материал**

Кольцевые шпонки типа А-4 изготавливают из серого чугуна СЧ15 или СЧ20 в соответствии с ГОСТ 1412.

**А.5 Кольцевые шпонки типа А-5****А.5.1 Общая характеристика**

Кольцевые шпонки типа А-5 — это соединительный элемент с прямоугольным поперечным сечением с разрезом окружности (рис. А.5). Разрез имеет V-образную форму. Шпонки данного типа должны соответствовать размерам, приведенным в таблице А.5.

Таблица А.5 — Размеры кольцевых шпонок типа А-5

Диаметр $d_c$ , мм	Высота $h_c$ , мм	Толщина $f$ , мм
88	20	4
108	24	4
130	27	5



Окончание таблицы А.5

Диаметр $d_c$ , мм	Высота $h_c$ , мм	Толщина $t$ , мм
152	30	6
174	33	7
196	36	8
216	40	8
236	45	8
260	50	10

Для данного типа шпонок допуски: по толщине  $t$  —  $\pm 0,5$  мм; по высоте  $h_c$  —  $\pm 0,75$  мм для  $h_c \leq 36$  мм и  $h_c$  —  $\pm 1,0$  мм для  $h_c \geq 36$  мм; для диаметра  $d_c$  —  $+1,0$  мм.

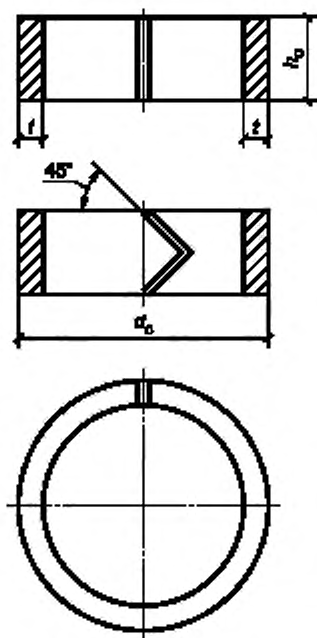


Рисунок А.5 — Схема кольцевой шпонки типа А-5

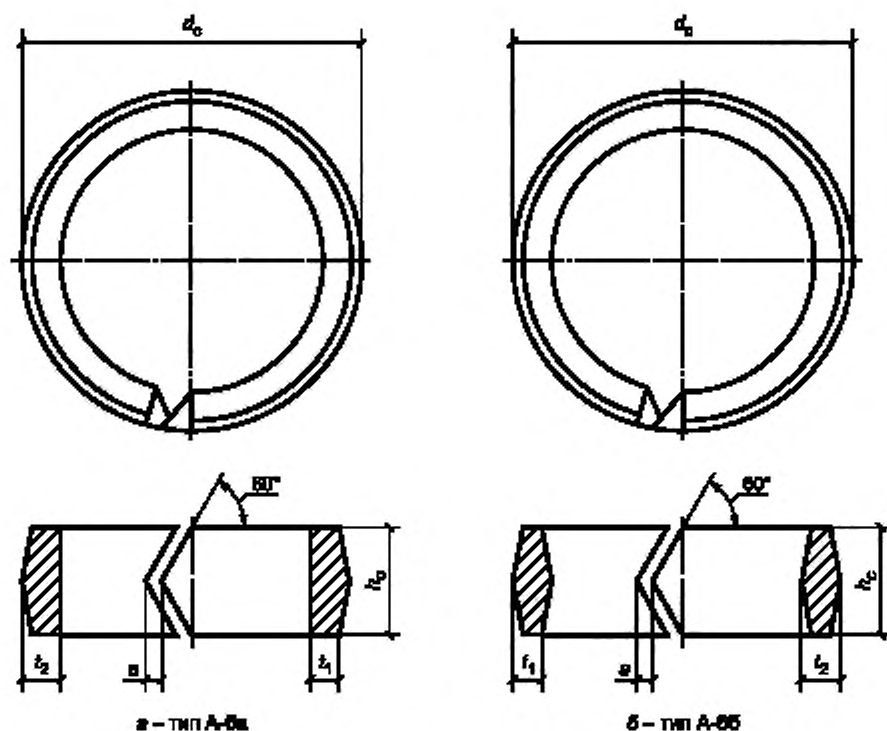
#### А.5.2 Материал

Кольцевые шпонки типа С-5 изготавливают из горячекатаных стальных полос из легированной стали марки 12Х17 по ГОСТ 5632.

#### А.6 Кольцевые шпонки типа А-6

##### А.6.1 Общая характеристика

Кольцевая шпонка типа А-6 (рисунок А.6) — это соединительный элемент с поперечным сечением кольца в виде трапеции (тип А-6а) или ромба (тип А-6б). В каждой шпонке сделан V-образный разрез. Угол между направлением разреза и плоскостью окружности равен  $60^\circ$ . Шпонки данного типа должны соответствовать размерам, приведенным в таблице А.6.



а — тип А-6а; б — тип А-66

Рисунок А.6 — Схема кольцевых шлангов типа А-6

Таблица А.6 — Размеры кольцевых шлангов типа А-6

Тип	Диаметр $d_c$ , мм	Высота $h_c$ , мм	Толщина $t_1$ , мм	Максимальная толщина $t_2$ , мм	Ширина разреза $a$ , мм
А-6а	75	22	4	5,5	3
А-66	100	26	4	7	4
А-6а	125	30	5,5	7	4
А-66	150	38	6,5	8	4

Для данного типа шлангов допуски: по толщине  $t_1$  —  $\pm 1,0$  мм; максимальной толщине  $t_2$  —  $\pm 1,0$  мм; по высоте  $h_c$  —  $\pm 1,0$  мм; для диаметра  $d_c$  —  $+1,5$  мм и угла —  $\pm 1^\circ$ .

#### А.6.2 Материал

Кольцевые шланги типа А-6 изготавливают из серого чугуна марки СЧ25 в соответствии с ГОСТ 1412.

УДК 694.146:006.354

ОКС 91.080.20

Ключевые слова: кольцевая металлическая шпонка, технические условия, деревянные конструкции, высота, диаметр, номинальный диаметр, сдвиг, соединительный элемент, тип шпонки, толщина

---

БЗ 1—2020/55

Редактор *В.Н. Шмельков*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 27.07.2020. Подписано в печать 30.07.2020. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,18.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)