
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО 15981—
2017

**Заклепки «слепые» с открытым концом,
разрывающимся вытяжным сердечником
и выступающей головкой
(корпус и сердечник из алюминиевого сплава)**

(ISO 15981:2002, Open end blind rivets with break pull mandrel
and protruding head — AIA/AIA, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИМаш») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 «Крепежные изделия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2017 г. № 1510-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 15981:2002 «Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой. Алюминиевый сплав/алюминиевый сплав» (ISO 15981:2002 «Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head — AIA/AIA», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные и национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

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 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)

© Стандартинформ, 2017

В Российской Федерации 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

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Размеры	1
3.1	Общие положения	1
3.2	Размеры заклепок	1
3.3	Диаметры отверстий с зазором	2
4	Материал и окончательная обработка	3
5	Механические свойства	3
6	Сопротивление сердечника выталкиванию	3
7	Сопротивление выталкиванию головки сердечника	4
8	Качество исполнения	4
9	Испытания при приемке	4
10	Обозначение	4
Приложение А (справочное) Расчетные формулы		5
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным и национальным стандартам		6

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся
вытяжным сердечником и выступающей головкой
(корпус и сердечник из алюминиевого сплава)**

**Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head
(aluminium alloy body and aluminium alloy mandrel)**

Дата введения — 2019—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает размеры, механические характеристики и требования к «слепым» заклепкам с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой, с корпусом и сердечником из алюминиевого сплава (AlA) с名义альным диаметром стержня d от 2,4 до 6,4 мм включительно.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты. Для датированных ссылок следует использовать только указанное издание ссылочного документа.

ISO 3269:2000, Fasteners — Acceptance inspection (Изделия крепежные. Приемочный контроль)

ISO 14588:2000, Blind rivets — Terminology and definitions (Заклепки «слепые». Термины и определения)

ISO 14589:2000, Blind rivets — Mechanical testing (Заклепки «слепые». Механические испытания)

3 Размеры

3.1 Общие положения

Символы и обозначения размеров — по ИСО 14588.

3.2 Размеры заклепок

Размеры заклепок приведены на рисунке 1 и в таблице 1.

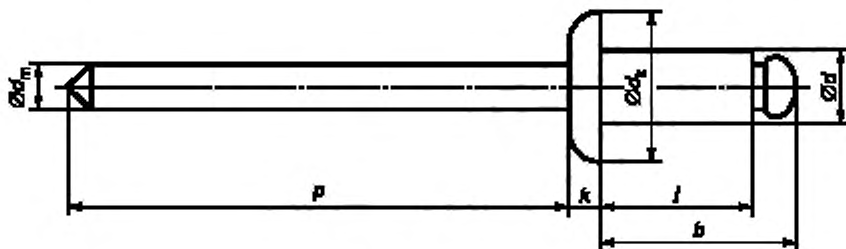


Рисунок 1 — Размеры заклепок

Таблица 1 — Размеры заклепок

В миллиметрах

Корпус заклепки	<i>d</i>	ном.	2,4	3,2	4	4,8	6,4
		макс.	2,48	3,28	4,08	4,88	6,48
		мин.	2,25	3,05	3,85	4,65	6,25
	<i>d_k</i>	макс.	5,0	6,7	8,4	10,1	13,4
		мин.	4,2	5,8	6,9	8,3	11,6
	<i>k</i>	макс.	1	1,3	1,7	2	2,7
Сердечник	<i>d_m</i>	макс.	1,6	2,1	2,55	3,05	4
	<i>p</i>	мин.	25	25	25	27	27
Наибольшая слепая длина	<i>b</i>	макс.	<i>l_{макс.}</i> + 3	<i>l_{макс.}</i> + 3	<i>l_{макс.}</i> + 3,5	<i>l_{макс.}</i> + 4	<i>l_{макс.}</i> + 5,5
Длина заклепки <i>l</i>		Рекомендуемая толщина пакета ^{a)}					
ном. (наим.)	Наиб.						
5	6	—	0,5—1,5	—	—	—	—
6	7	0,5—3,0	1,5—3,5	1—3	1,5—2,5	—	—
8	9	—	3,5—5,0	3—5	2,5—4,0	—	—
9	10	3—6	—	—	—	—	—
10	11	—	5—7	5,0—6,5	4—6	—	—
12	13	6—9	7—9	6,5—8,5	6—8	3—6	—
16	17	—	9—13	8,5—12,5	8—12	6—10	—
20	21	—	13—17	12,5—16,5	12—15	10—14	—
25	26	—	17—22	16,5—21,0	15—20	14—18	—
30	31	—	—	—	20—25	18—23	—

Примечание — Размеры корпуса заклепки рассчитаны по формулам, указанным в приложении А.

^{a)} Толщина пакета для заклепок размерами, указанными в таблице 1, и комбинацией материалов в соответствии с разделом 4 характеризуются минимальным и максимальным значениями толщины пакета. Минимальное значение толщины пакета приводится только в качестве рекомендации. Возможно в отдельных случаях выходить за рамки указанного нижнего предела толщины пакета.

3.3 Диаметры отверстий с зазором

Диаметры отверстий с зазором *d_{h1}*, применяемые для соединения заклепкой всех элементов сборки, приведены в таблице 2.

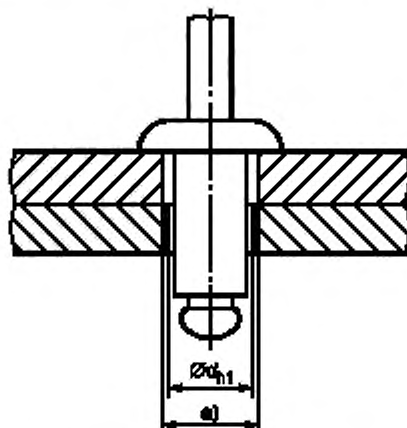
Таблица 2 — Диаметры отверстий с зазором

В миллиметрах

<i>d_{h1,м}</i>	<i>d_{h1}</i>	
	не менее	не более
2,4	2,5	2,6
3,2	3,3	3,4
4,0	4,1	4,2
4,8	4,9	5,0
6,4	6,5	6,6

Несоответствие размерам, приведенным в таблице 2, может привести к трудностям в сборке и/или к снижению предельных нагрузок на срез и растяжение, указанных в таблице 3.

При необходимости для облегчения совмещения отверстий только во внешнем из скрепляемых элементов диаметр отверстия с зазором может быть больше, чем указано в таблице 2 (см. рисунок 2). Это может также привести к снижению предельных нагрузок на срез и растяжение, приведенных в таблице 3.



2 Увеличенное отверстие с зазором.

Рисунок 2 — Увеличенное отверстие с зазором для облегчения совмещения

4 Материал и окончательная обработка

В соответствии с настоящим стандартом «слепые» заклепки должны иметь корпус и сердечник из алюминиевого сплава (AlA), а также механические свойства, указанные в разделе 5.

Технические требования к материалу и марку материала выбирает изготовитель.

Поверхность корпуса и сердечника заклепки должна быть гладкой, без специальной обработки.

5 Механические свойства

При испытании по ИСО 14589 минимальные значения предельных нагрузок на срез, растяжение и усилие разрыва сердечника должны соответствовать таблице 3.

Таблица 3 — Механические свойства

$d_{\text{ном.}}, \text{мм}$	Нагрузка на срез, Н, не менее	Нагрузка на растяжение, Н, не менее	Усилие разрыва сердечника, Н, не более
2,4	250	350	1100
3,2	500	670	1800
4	850	1020	2700
4,8	1160	1420	3700
6,4	2050	2490	6300

6 Сопротивление сердечника выталкиванию

Нагрузка выталкивания сердечника должна быть более 10 Н при испытаниях в соответствии с ИСО 14589.

7 Сопротивление выталкиванию головки сердечника

Часть сердечника с головкой, остающаяся в корпусе заклепки после установки, не должна выпадать и должна удерживаться в корпусе при испытании нагрузкой, установленной в таблице 4, в соответствии с ИСО 14589.

Таблица 4 — Нагрузка для испытания способности удержания головки сердечника

$d_{ном}$, мм	Нагрузка при испытании для удержания головки, Н
2,4	10
3,2	15
4	20
4,8	25
6,4	50

8 Качество исполнения

На заклепках не должно быть заусенцев и других дефектов поверхности, головка и корпус заклепки должны быть правильной формы.

После установки на заклепках не должно быть признаков растрескивания при осмотре с пятикратным увеличением.

9 Испытания при приемке

Если нет других указаний, то испытания при приемке проводят по ИСО 3269.

10 Обозначение

Пример обозначения заклепки «слепой» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой, с名义альным диаметром d , равным 4 мм, и名义альной длиной l , равной 12 мм, с корпусом и сердечником из алюминиевого сплава (AlA):

Заклепка «слепая» ГОСТ Р ИСО 15981—2017 — 4 × 12 — AlA/AlA

**Приложение А
(справочное)**

Расчетные формулы

A.1 Общие положения

В соответствии с настоящим стандартом «слепые» заклепки должны соответствовать следующим формулам и допускам.

A.2 Диаметр стержня заклепки

Максимальный диаметр стержня заклепки вычисляют по формуле

$$d_{\max} = d_{\text{ном.}} + 0,08 \text{ мм.}$$

Минимальный диаметр стержня заклепки вычисляют по формуле

$$d_{\min} = d_{\text{ном.}} - 0,15 \text{ мм.}$$

A.3 Диаметр головки заклепки

Максимальный диаметр головки заклепки с точностью до десятой доли мм вычисляют по формуле

$$d_k \max = 2,1 d_{\text{ном.}}$$

A.4 Допуск диаметра головки заклепки

Поле допуска диаметра головки заклепки $h16$ для заклепок с $d_{\text{ном.}} \leq 3,2$ мм и $h17$ — для заклепок с номинальным диаметром $d_{\text{ном.}} > 3,2$ мм.

A.5 Высота головки заклепки

Максимальную высоту головки заклепки с точностью до десятой доли мм вычисляют по формуле

$$k_{\max} = 0,415 d_{\text{ном.}}$$

A.6 Диаметр отверстия с зазором

Диаметр отверстия с зазором для «слепой» заклепки вычисляют по формулам:

$$d_{h1 \max} = d_{\text{ном.}} + 0,2 \text{ мм};$$

$$d_{h1 \min} = d_{\text{ном.}} + 0,1 \text{ мм.}$$

Приложение ДА
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
межгосударственным и национальным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного и национального стандарта
ISO 3269:2000	IDT	ГОСТ ISO 3269—2015 «Изделия крепежные. Приемочный контроль»
ISO 14588:2000	IDT	ГОСТ Р ИСО 14588—2005 «Заклепки «слепые». Термины и определения»
ISO 14589:2000	IDT	ГОСТ Р ИСО 14589—2005 «Заклепки «слепые». Механические испытания»
Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - IDT — идентичные стандарты.		

УДК 621.884:006.354

ОКС 21.060.40

Г 34

ОКП 16 8000

Ключевые слова: «слепые» заклепки, открытый конец, сердечник из алюминиевого сплава, выступающая головка, корпус из алюминиевого сплава

Б3 12—2017/62

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Л.В. Софейчук*

Сдано в набор 30.10.2017 Подписано в печать 27.11.2017. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,28. Тираж 32 экз. Зак. 2421

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.junsizdat.ru y-book@mail.ru

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001. Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru