

ШПЛИНТЫ

ГОСТ
397-79

Технические условия

(СТ СЭВ 220-75)

Splints. Specifications

ОКП 128700

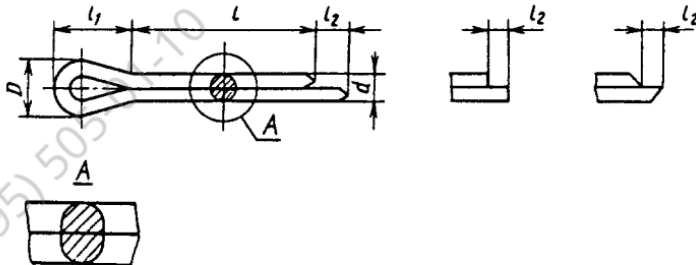
Срок действия с 01.07.79
до 01.01.2000

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на шплинты с условным диаметром от 0,6 до 20 мм.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Конструкция и размеры шплинтов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1 и 2.



Черт. 1

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 1

| | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| | | Условный диаметр шплинта d^* _o | | | | | Условный диаметр шплинта d^* _o | | | | | | | | | | | |
| d | наиб. | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 13,0 | 16,0 | 20,0 | |
| | наим. | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 1,8 | 2,3 | 2,9 | 3,7 | 4,6 | 5,9 | 7,5 | 9,5 | 12,4 | 15,4 | 19,3 | |
| l_2 | наиб. | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,7 | 7,3 | 9,3 | 12,1 | 15,1 | 19,0 |
| | наим. | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 4,0 | 4,0 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| $l_1 \approx$ | наиб. | 2,0 | 2,4 | 3,0 | 3,0 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,4 | 8,0 | 10,0 | 12,6 | 16,0 | 20,0 | 26,0 | 32,0 | 40,0 | |
| | наим. | 1,0 | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 2,8 | 3,6 | 4,6 | 5,8 | 7,4 | 9,2 | 11,8 | 15,0 | 19,0 | 24,8 | 30,8 | 38,6 | |
| D | наиб. | 0,9 | 1,2 | 1,6 | 1,7 | 2,4 | 3,2 | 4,0 | 5,1 | 6,5 | 8,0 | 10,3 | 13,1 | 16,6 | 21,7 | 27,0 | 33,8 | |
| | свыше | — | 2,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 7,0 | 9,0 | 11,0 | 14,0 | 20,0 | 27,0 | 39,0 | 56,0 | 80,0 | 120,0 | 170,0 | |
| Рекомендуемые диаметры соединяемых деталей | Болт | до | 2,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 7,0 | 9,0 | 11,0 | 14,0 | 20,0 | 27,0 | 39,0 | 56,0 | 80,0 | 120,0 | 170,0 | |
| | Штифт, ось | до | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 8,0 | 9,0 | 12,0 | 17,0 | 23,0 | 29,0 | 44,0 | 69,0 | 110,0 | 160,0 | |
| | | * Условный диаметр шплинта d_o равняется диаметру отверстия под шплинт. | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 2

ММ

Длина
шплинта /Теоретическая масса 1000 шт. стальных шплинтов, кг, при условном диаметре d_0 в мм

| No- мин. | Прел- откл. | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10 | 13 | 16 | 20 |
|-------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 4 | | 0,008 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ± 0,5 | 0,010 | 0,021 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 0,011 | 0,024 | 0,042 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | 0,013 | 0,029 | 0,053 | 0,068 | 0,140 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 0,016 | 0,034 | 0,061 | 0,079 | 0,162 | 0,268 | | | | | | | | | | |
| 12 | | 0,018 | 0,039 | 0,070 | 0,090 | 0,185 | 0,324 | 0,544 | | | | | | | | | |
| 14 | | 0,044 | 0,079 | 0,101 | 0,207 | 0,362 | 0,603 | 1,08 | | | | | | | | | |
| 16 | ± 0,8 | 0,050 | 0,088 | 0,112 | 0,230 | 0,400 | 0,663 | 1,17 | 2,07 | | | | | | | | |
| 18 | | 0,097 | 0,123 | 0,252 | 0,441 | 0,723 | 1,27 | 2,23 | | | | | | | | | |
| 20 | | 0,106 | 0,134 | 0,275 | 0,479 | 0,782 | 1,37 | 2,39 | 3,93 | 7,3 | | | | | | | |
| 22 | | 0,146 | 0,279 | 0,517 | 0,842 | 1,46 | 2,55 | 4,18 | 7,7 | | | | | | | | |
| 25 | | 0,162 | 0,331 | 0,573 | 0,931 | 1,61 | 2,79 | 4,55 | 8,4 | | | | | | | | |
| 28 | | 0,365 | 0,630 | 1,021 | 1,75 | 3,03 | 4,93 | 9,0 | | | | | | | | | |
| 32 | ± 1,2 | 0,410 | 0,705 | 1,140 | 1,95 | 3,35 | 5,43 | 9,8 | | | | | | | | | |
| 36 | | 0,781 | 1,268 | 2,14 | 3,67 | 5,93 | 10,7 | | | | | | | | | | |
| 40 | | 0,856 | 1,387 | 2,33 | 3,99 | 6,43 | 11,5 | 19,7 | | | | | | | | | |
| 45 | | 1,536 | 2,58 | 4,39 | 7,05 | 12,5 | 21,7 | 37,9 | | | | | | | | | |

ММ

Длина шплинта /
шплинта /

| Теоретическая масса 1000 шт. стальных шплинтов, кг, при условном диаметре d_0 в мм | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|------|------|
| Но- мин. | Прел- откл. | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 |
| 50 | ± 1,2 | | | | | | 1,685 | 2,82 | 4,79 | 7,80 | 13,6 |
| 56 | | | | | | | 3,11 | 5,27 | 8,55 | 14,8 | 23,3 |
| 63 | ± 2 | | | | | | 3,44 | 5,83 | 9,43 | 16,3 | 40,6 |
| 71 | | | | | | | 6,47 | 10,42 | 17,9 | 30,4 | 43,9 |
| 80 | | | | | | | 7,18 | 11,55 | 19,8 | 33,5 | 47,7 |
| 90 | | | | | | | 12,80 | 21,9 | 36,8 | 62,4 | 105 |
| 100 | | | | | | | 14,04 | 23,9 | 40,2 | 67,8 | 115 |
| 112 | | | | | | | 26,4 | 44,3 | 74,3 | 124 | 125 |
| 125 | | | | | | | 29,1 | 48,7 | 81,4 | 148 | 233 |
| 140 | | | | | | | 53,7 | 89,6 | 162 | 284 | 255 |
| 160 | ± 3 | | | | | | 60,6 | 100,5 | 181 | 312 | 467 |
| 180 | | | | | | | 111,4 | 200 | 341 | 558 | 512 |
| 200 | | | | | | | 122,3 | 219 | 375 | 612 | 671 |
| 224 | | | | | | | 266 | 413 | 671 | 456 | 738 |
| 250 | | | | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | | | | |

П р и м е ч а н и е. Для определения массы шплинтов, изготовленных из других материалов, значений массы, указанных в таблице, должны быть умножены на коэффициент: 1,080 – для латуни; 0,356 – для алюминиевого сплава.

(Измененная редакция, Изд. № 1, 3, 4)

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Шплинты должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Шплинты должны изготавляться из низкоуглеродистых сталей.

Допускается изготавливать шплинты из коррозионностойких сталей или из цветных металлов и их сплавов.

Рекомендуемые марки материала и его условное обозначение – в соответствии с табл. 3.

Т а б л и ц а 3

| Материал | Условное обозначение материала | Вид покрытия |
|--|--------------------------------|---|
| Низкоуглеродистые стали с содержанием углерода не более 0,20 % по ГОСТ 1050-74 и ГОСТ 380-88 | 0 | Цинковое, хроматированное Кадмивое, хроматированное Окисное Фосфатное с пропиткой маслом |
| Коррозионно-стойкая сталь 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632-72 | 2 | Окисное из кислых растворов |
| Латунь Л63 по ГОСТ 15527-70 | 3 | Никелевое |
| АМЦ по ГОСТ 4784-74 | 4 | Окисное, наполненное в растворе бихромата калия |

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3)

2.3. Шплинты из коррозионностойкой стали в обоснованных случаях следует подвергать термообработке.

2.4. По требованию потребителя шплинты должны изготавливаться с покрытием.

2.5. Виды покрытий шплинтов должны соответствовать указанным в табл. 3. Толщина металлического покрытия – от 6 до 12 мкм, условные обозначения покрытий – по ГОСТ 1759.0-87.

Допускается:

а) в случае изготовления шплинтов из проволоки с покрытием – отсутствие покрытия на торцах ветвей;

б) в случае готовых шплинтов – отсутствие покрытия на внутренней стороне ветвей в месте их соприкосновения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.5а. Технические требования к покрытиям – по ГОСТ 9.301-86.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

2.6. На поверхности шплинтов не допускаются заусенцы, трещины, ржавчина и в месте перехода головки к стержню — острые засечки.

2.7. На ветвях шплинтов допускаются смятие от подающего механизма и продольные царапины.

2.8. Допускается перекос ветвей, не вызывающий изменение размера шплинта за пределы условного диаметра d_0 .

2.9. Допускается зазор между ветвями шплинтов, не вызывающий изменение размера шплинта за пределы условного диаметра d_0 . При этом диаметр шплинта со сжатыми ветвями должен соответствовать диаметру d .

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 17769—83 для изделий класса точности В.

При контроле главный геометрический параметр — диаметр шплинта d , остальные параметры — второстепенные; дефекты внешнего вида относятся к малозначительным; контроль механических свойств относится к разрушающему контролю.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

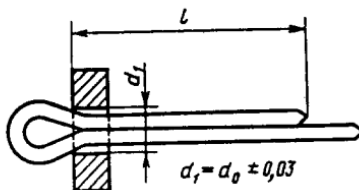
4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

4.1. Внешний вид шплинтов должен проверяться осмотром без применения увеличительных приборов.

4.2. Размеры шплинтов должны контролироваться предельными калибрами или универсальным измерительным инструментом, обеспечивающим требуемую точность измерения.

4.3. Диаметр шплинта должен контролироваться на готовом изделии в двух взаимно-перпендикулярных плоскостях.

4.4. При измерении длины шплинта должно использоваться приспособление, показанное на черт. 2.



Черт. 2

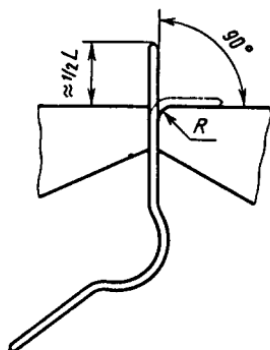
4.5. Шплинты условным диаметром до 5 мм должны выдержать без признаков излома и трещин не менее 3 загибов; шплинты условным диаметром выше 5 мм — не менее 2 загибов.

Для испытания на загиб предварительно разведенный шплинт зажи-

мают вертикально в губках параллельных тисков (черт. 3) таким образом, чтобы загиб приходился на прямой участок ветви шплинта.

Кромки губок должны иметь радиус закругления, указанный в табл. 4.

Конец шплинта загибают на 90° , причем после возврата загнутого конца в исходное положение производят загиб в том же направлении.



| условный диаметр шплинта d_0 | радиус закругления кромок губок тисков R (пред. откл. $\pm 0,1$) |
|-----------------------------------|---|
| До 2 | 0,5 |
| Св. 2 „ 5 | 0,8 |
| „ 5 | 1,2 |

Черт. 3

Каждое перемещение загибаемого конца на 90° считают за один загиб.

Испытание проводят со скоростью не более одного загиба в секунду.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.5а. Методы проверки качества и толщины покрытий по ГОСТ 9.302-88.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

5. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

5.1. Упаковка шплинтов и маркировка тары – по ГОСТ 18160–72.

5.2. Шплины, имеющие антикоррозионное покрытие, не смазываются.

6. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ШПЛИНТОВ

6.1. Шплины следует обозначать по схеме, указанной на примере шплинта с условным диаметром 5 мм, длиной 28 мм, из латуни Л63 с никелевым покрытием толщиной 6 мкм.

Шплинт 5×28.3.036 ГОСТ 397-79

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|----|---|--|---|----|---|---|-------------|
| Шплинт | 5 | × | 28 | • | 3 | • | 03 | • | 6 | ГОСТ 397-79 |
| | | | | | обозначение государственного стандарта | | | | | |
| | | | | | толщина покрытия | | | | | |
| | | | | | обозначение вида покрытия | | | | | |
| | | | | | обозначение марки материала | | | | | |
| | | | | | длина шплинта | | | | | |
| | | | | | условный диаметр шплинта | | | | | |
| наименование детали | | | | | | | | | | |

П р и м е ч а н и е. Марка материала 0 (низкоуглеродистая сталь) и отсутствие покрытия в условном обозначении не указываются.

П р и м е р у с л о в н о г о обозначения шплинта с условным диаметром 5 мм, длиной 28 мм, из низкоуглеродистой стали, без покрытия:

Шплинт 5×28 ГОСТ 397-79

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Приложение. (Исключено, Изм. № 3).