

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# ШУРУПЫ

ГОСТ 1144-80 (СТ СЭВ 2329-80)

ГОСТ 1145-80 (СТ СЭВ 2327-80)

ГОСТ 1146-80 (СТ СЭВ 2328-80)

ГОСТ 1147-80 (СТ СЭВ 2331-89)

Издание официальное

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

ГОСТ 1145—80

#### Конструкция и размеры

(CT C9B 2327-80)

Countersunk head wood screws. Construction and dimensions

Дата введения 1982-01-01

 Настоящий стандарт распространяется на шурупы с потайной головкой с диаметром стержня от 1,6 до 10 мм.

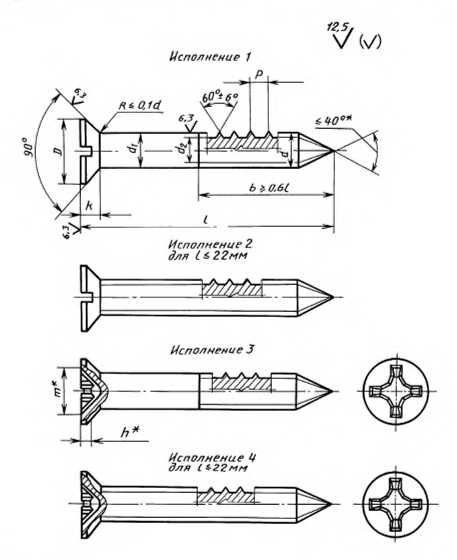
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2327.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

## С. 2 ГОСТ 1145-80

2. Конструкция и размеры шурупов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Таблица 1

Диаметр рез (пред. откл.		1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10
Внутренний резьбы $d_2$ , не		1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,5	4,2	5,6	7,0
Шаг резьбы откл. ± 0,2 Р		0,8	1,0	1,25	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3,5	4,5
Диаметр гол	овки <i>D</i>	3,0	3,8	4,7	5,6	6,5	7,4	9,2	11,0	14,5	18,0
Высота голо более	вки <i>К</i> , не	0,96	1,2	1,5	1,65	1,93	2,2	2,5	3	4	5
Номер кр ного шлица	естообраз-	_	0		1		2			3	4
Диаметр кр ного шлица	2	_	2	2,7	2,8	4,0	4,3	4,6	6,5	7,5	9,7
Глубина кр ного шлица,			1,1	1,4	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,7	4,6
Глубина вхождения калибра в	не более	-	1,2	1,55	1,7	2,0	2,3	2,6	3,3	4,3	5,4
крестооб- разный шлиц	не менее	-	0,9	1,25	1.4	1,5	1,8	2,1	2,8	3,8	4,9

Таблица 2

Длина										
шурупа І	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10
7					-	_	_	_	_	_
10						1	_	-	1	-
13								_	1	-
16	1	1 == = 3					1	-	1	_
(18)	-	-						4 - 4 -	-	_
20	-	-			Стандарти	ные данны	e		-	_
(22)	-	-							-	-
25	_	_							T	_
30	_	-	-	A					T	-
35	_	1	1	-					-	_
40	_	1	1	1	123 2				_	-
45	_	1	1	1	_				_	_
50	_	1	ı	Ī	_					Ţ
60	_	-	_	_	_					_
70	_	-	_	_	-	-				_
80	_	1	1	_	_	-	-			
90	_	1	-	_	_	_	_			
100	_	_	-	-	_	_	_			

П р и м е ч а н и е. Длины шурупов, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

#### C. 4 FOCT 1145-80

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я шурупа исполнения 1, диаметром d=3 мм, длиной I=20 мм из низкоуглеродистой стали без покрытия:

То же, с цинковым покрытием толщиной 6 мкм, нанесенным способом катодного восстановления, хроматированным

То же, исполнения 2, из коррозионностойкой стали, без покрытия

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

Шлицы прямые — по ГОСТ 24669, крестообразные — по ГОСТ 10753.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

За. Диаметр гладкой части стержня  $d_1$  должен быть не менее диаметра под накатку резьбы или не превышать номинального значения наружного диаметра резьбы шурупа.

#### (Введен дополнительно, Изм. № 2).

- 4. Технические требования по ГОСТ 1147.
- 5. Теоретическая масса шурупов указана в приложении 1.
- Допускается при необходимости обеспечения взаимозаменяемости для применения в изделиях, спроектированных до 1 января 1980 г., по согласованию с потребителем изготовлять шурупы с допусками по приложению 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

# МАССА СТАЛЬНЫХ ШУРУПОВ

Длина шурупа <i>I</i> ,	Teo	ретяческая	масса 1000	шт. стальн	ых шурупо	в, кт- при	номинальн	ом дяаметр	е резьбы <i>а</i> ,	мм
мм	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10
7	0,09	0,14	0,21	_	-	_	-	-	-	-
10	0,12	0,20	0,30	0,42	0,57	_	-	-	1	-
13	0,16	0,25	0,39	0,56	0,75	0,97	1,45	_	-	-
16	_	0,31	0,48	0,69	0,93	1,20	1,81	-	-	-
18	-	1	0,54	0,77	1,04	1,35	2,06	2,89	-	-
20	_	_	0,60	0,86	1,16	1,51	2,30	3,24	-	-
22	_	1	0,66	0,95	1,28	1,66	2,54	3,58	-	_
25	_	1	0,75	1,08	1,46	1,89	2,90	4,10	-	-
30	_	1		1,30	1,75	2,28	3,51	4,97	-	-
35	_	_	_	1	2,05	2,66	4,11	5,84	_	-
40	_	1	1	1	2,34	3,05	4,72	6,70	-	-
45	_	_	_	_	1	3,43	5,30	7,57	-	-
50	_	J	1	1	1	3,82	5,93	8,43	14,75	-
60	_	J	1	1	1	4,59	7,14	10,16	17,80	-
70	_	_	-	-	-	_	8,35	11,90	20,85	-
80	_	J	1	1	1	_	-	13,63	23,90	36,97
90	-	$\perp$	_	_	1	-	_	15,36	26,96	41,72
100	-	1	_	Ī			_	17,09	30,01	46,47

П р и м е ч а н и е. Для определения массы шурупов из латуни массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициент 1,08.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

# ДОПУСКИ ДЛЯ ШУРУПОВ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ПО СИСТЕМЕ ЕСДП СЭВ И ОСТ

Подя д	цопусков
по ЕСДП СЭВ	по системе ОСТ
h14	B <sub>7</sub>
j. 17	CM10

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР РАЗРАБОТЧИКИ

В.Г. Вильде, Р.В. Жирова, Т.М. Хлопунова, Т.Е. Юрченко

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.80 № 3274
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2327-80
- 4. BЗАМЕН ГОСТ 1145-70
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта				
ГОСТ 1147—80	4				
ГОСТ 10753—86	3				
ГОСТ 24669—81	3				
CT C9B 2327—80	1				

- 6. Проверен в 1990 г. Постановлением Госстандарта от 29.03.91 № 406 снято ограничение срока действия
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1981 г., марте 1991 г. (ИУС 3—82, 6—91)