



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы
С О Ю З А С С Р

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

Б3 5-97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

ГОСТ 1145-80. Шурупы с потайной головкой. Конструкция и размеры
Countersunk head wood screws. Construction and dimensions

МЕТАЛЛ
ХОЗТОРГ

(3852) 46-66-66, 46-65-95
ул. Сельскохозяйственная, 12

МЕТАЛЛОПРОКАТ	АЛЮМИНИЙ
НЕРЖАВЕЙКА	БРОНЗА
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	МЕДЬ
СЕТКА РАБИЦА	ЭЛЕКТРОДЫ
ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ	МЕТИЗЫ
ПРОВОЛОКА	ВЕНТИЛИ
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	ЦЕМЕНТ
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	КИРПИЧ
ЛЕНТА ТАРНАЯ	ЩЕБЕНЬ
АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ	ПЕСОК
ТЕПЛОIZОЛЯЦИЯ	ГИПСОКАРТОН

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р**ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ****ГОСТ
1145—80****Конструкция и размеры**Countersunk head wood screws.
Construction and dimensions

(СТ СЭВ 2327—80)

Дата введения 1982—01—01

1. 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).

Издание официальное

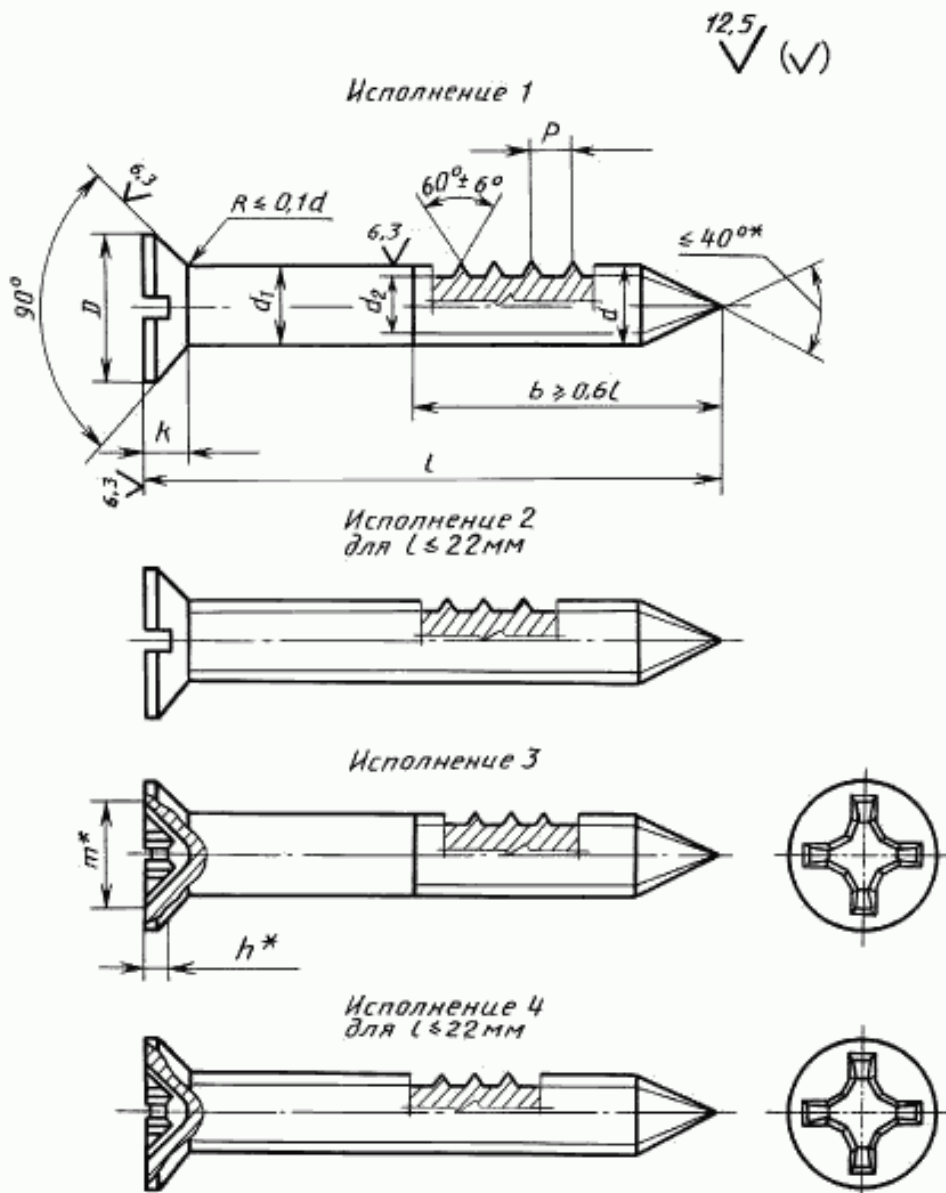


ГОСТ 1145-80, Шурупы с потайной головкой. Конструкция и размеры
Countersunk head wood screws. Construction and dimensions

Перепечатка воспрещена	МЕТАЛЛ	АЛЮМИНИЙ
	НЕРЖАВЕНКА	БРОНЗА
	СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	МЕДЬ
	СЕТКА РАБИЦА	ЭЛЕКТРОДЫ
	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ	7 МЕТИЗЫ
	ПРОВОЛОКА	ВЕНТИЛИ
	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	ЦЕМЕНТ
	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	КИРПИЧ
	ЛЕНТА ТАРНАЯ	ЩЕБЕНЬ
	АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ	ПЕСОК
	ТЕПЛОIZОЛЯЦИЯ	ГИПСОКАРТОН

С. 2 ГОСТ 1145—80

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



* Размеры для справок.



**МЕТАЛЛ
ХОЗТОРГ**

(3852) 46-66-66, 46-65-95
ул. Сельскохозяйственная, 12

МЕТАЛЛОПРОКАТ	АЛЮМИНИЙ
НЕРЖАВЕЙКА	БРОНЗА
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	МЕДЬ
СЕТКА РАБИЦА	ЭЛЕКТРОДЫ
ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ	МЕТИЗЫ
ПРОВОЛОКА	ВЕНТИЛИ
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	ЦЕМЕНТ
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	КИРПИЧ
ЛЕНТА ТАРНАЯ	ЩЕБЕНЬ
АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ	ПЕСОК
ТЕПЛОIZОЛЯЦИЯ	ГИПСОКАРТОН

Таблица 1

мм

Диаметр резьбы d (пред. откл. h_{14})	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10
Внутренний диаметр резьбы d_2 , не более	1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,5	4,2	5,6	7,0
Шаг резьбы P (пред. откл. $\pm 0,2 P$)	0,8	1,0	1,25	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3,5	4,5
Диаметр головки D	3,0	3,8	4,7	5,6	6,5	7,4	9,2	11,0	14,5	18,0
Высота головки K , не более	0,96	1,2	1,5	1,65	1,93	2,2	2,5	3	4	5
Номер крестообраз- ного шлица	—	0	1			2		3		4
Диаметр крестообраз- ного шлица m	—	2	2,7	2,8	4,0	4,3	4,6	6,5	7,5	9,7
Глубина крестообраз- ного шлица h , не более	—	1,1	1,4	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,7	4,6
Глубина вхождения калибра в крестооб- разный шлиц	не более	—	1,2	1,55	1,7	2,0	2,3	2,6	3,3	4,3
	не менее	—	0,9	1,25	1,4	1,5	1,8	2,1	2,8	4,9

Таблица 2

мм

Длина шурупа l	Диаметр шурупа d									
	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(18)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	Стандартные данные							
(22)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Примечание. Длины шурупов, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.



С. 4 ГОСТ 1145-80

Пример условного обозначения шурупа исполнения 1, диаметром $d = 3$ мм, длиной $l = 20$ мм из низкоуглеродистой стали без покрытия:

Шуруп 1—3 × 20 ГОСТ 1145—80

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

Шуруп 1—3 × 20.016 ГОСТ 1145—80

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

Шуруп 2—3 × 20.2 ГОСТ 1145—80

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. 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.

6. Допускается при необходимости обеспечения взаимозаменяемости для применения в изделиях, спроектированных до 1 января 1980 г., по согласованию с потребителем изготавливать шурупы с допусками по приложению 2.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

МАССА СТАЛЬНЫХ ШУРУПОВ

Длина шрупа L , мм	Теоретическая масса 1000 шт. стальных шурупов, кг*, приноминальном диаметре резьбы d , 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	—	—	—	—	—
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	—	—	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	—	—	0,66	0,95	1,28	1,66	2,54	3,58	—	—
25	—	—	0,75	1,08	1,46	1,89	2,90	4,10	—	—
30	—	—	—	1,30	1,75	2,28	3,51	4,97	—	—
35	—	—	—	—	2,05	2,66	4,11	5,84	—	—
40	—	—	—	—	2,34	3,05	4,72	6,70	—	—
45	—	—	—	—	—	3,43	5,30	7,57	—	—
50	—	—	—	—	—	3,82	5,93	8,43	14,75	—
60	—	—	—	—	—	4,59	7,14	10,16	17,80	—
70	—	—	—	—	—	—	8,35	11,90	20,85	—
80	—	—	—	—	—	—	—	13,63	23,90	36,97
90	—	—	—	—	—	—	—	15,36	26,96	41,72
100	—	—	—	—	—	—	—	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**


**МАТАЛЛ
ХОЗТОРГ**

(3852) 46-66-66, 46-65-95
ул. Сельскохозяйственная, 12

МЕТАЛЛОПРОКАТ	АЛЮМИНИЙ
НЕРЖАВЕЙКА	БРОНЗА
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	МЕДЬ
СЕТКА РАБИЦА	ЭЛЕКТРОДЫ
ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ	МЕТИЗЫ
ПРОВОЛОКА	ВЕНТИЛИ
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	ЦЕМЕНТ
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	КИРПИЧ
ЛЕНТА ТАРНАЯ	ЩЕБЕНЬ
АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ	ПЕСОК
ТЕПЛОIZОЛЯЦИЯ	ГИПСОКАРТОН

Поля допусков	
по ЕСДП СЭВ	по системе ОСТ
h14 js17	B7 CM10

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. 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. ВЗАМЕН 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
СТ СЭВ 2327—80	1

6. Проверен в 1990 г. Постановлением Госстандарта от 29.03.91 № 406 снято ограничение срока действия

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1981 г., марте 1991 г. (ИУС 3—82, 6—91)

