ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕЗЬБА САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВИНТОВ

Издание официальное

ТОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 «Крепежные изделия»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 2 сентября 1993 г. № 200
- 3 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения аутентичного текста международного стандарта ИСО 1478—83 «Резьба самонарезающих винтов»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ:

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

175

G D 5 T

РЕЗЬБА САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВИНТОВ

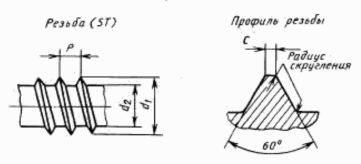
Tapping screws thread

Дата введения 1995-01-01

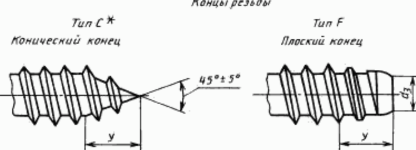
1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на конструкцию и размеры резьбы и концов самонарезающих винтов (для листового материала) с резьбой от ST1,5 до ST9,5 включительно.

2 Размеры



Канцы резьбы



^{*} При накатке резьбы не допускается выход металла за вершину конуса. Необходимо скругление или притупление конца.

Издание официальное

İ 176

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Резьба		STI,5	ST1.9	ST2,2	ST2,6	ST2,9	ST3,3	ST3,5	ST3,9	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3	ST8	ST9,5
P		0,5	0,6	0,8	0,9	1	1,3		1,4		1,6	1,8		2,1	
d_1	не более	1,52	1,90	2,24	2,57	2,90	3,30	3,53	3,91	4,22	4,80	5,46	6,25	8,00	9,65
(h13)	не менее	1,38	1,76	2,10	2,43	2,76	3,12	3,35	3,73	4,04	4,62	5,28	6,03	7,78	9,43
d ₂ .	не более	0,91	1,24	1,63	1,90	2,18	2,39	2,64	2,92	3,10	3,53	4,17	4,88	6,20	7,85
	не менее	0,84-	1,17	1,52	1,80	.2,08	2,29	2,51	2,77	2,95	3,43	3,99	4,70	5,99	7,95
. d ₃	не более	0,79	1,12	1,47	1,73	2,01	2,21	2,41	2,67	2,84	3,30	3,86	4,55	5,84	7,44
	не менее	0,69	1,02	1,37	1,60	1,88	2,08	2,26	-2,51	2,69	3,12.	3,69	4,34	5,84	7,24
c	не более	0,10									0,15				
у*	Тип.С	1,4	1,6	2,0	2;3	2,6	3,0	3,2	3,5	3,7	4,3	5,0	6,0	7,5	8,0
	Tim F	i,i	1,2	1,6	1,8	2,1	2,5		2,7	2,8	3,2	3,6		4,2	

Пример условного обозначения резьбы самонарезающего винта ST3,5:

Резьба ST3,5 ГОСТ Р ИСО 1478-93

ГОСТ Р ИСО 1478-93

OKC 21.040 F13 OKII 45 9600

Ключевые слова: резьба самонарезающих винтов, конструкция, размеры резьбы, размеры концов самонарезающих винтов

G D 5 T

3

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT 6042—83	Резьба Эдисона круглая. Профили, размеры и предельные размеры	3
ΓOCT 25578—83	Калибры для резьбы Эдисона круглой. Основные размеры	5
FOCT 13536—68	Резьба круглая для санитарно-технической арматуры. Профиль, основные раз- меры, допуски	9
FOCT 8762-75	Резьба круглая диаметром 40 мм для противогазов и калибры к ней. Основные	
	размеры и положения в положени	11
ΓΟCT 6111-52	Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60°	15
ГОСТ Р 50864-96	Резьба коническая замковая для элементов бурильных колони. Профиль, раз-	
	меры, технические требования	19
ΓΟCT 2848790	Резьба коническая замковая для элементов бурильных колони. Профиль. Разме-	
	ры. Допуски	34
FOCT 9909-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба коническая вентилей и баллонов	
	для газов	42
FOCT 6211-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая	42
FOCT 21350-75	Отверстия под нарезание трубной конической резьбы. Диаметры	54
FOCT 6357-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая	.57
FOCT 21348-75	Отверстия под нарезание трубной цилиндрической резьбы. Диаметры	64
FOCT 9484-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная. Профили	67
ΓΟCT 2473881	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная.	
	Диаметры и шаги	71
FOCT 9562-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная.	
	Допуски ,	75
FOCT 24739-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецендальная многозаходная	101
FOCT 10177-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная. Профиль и основные	
	размеры	114
FOCT 13535-87	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная усиленная 45°	127
FOCT 25096-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная. Допуски,	148
ΓΟCT 10549—80	Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски	162
ГОСТ Р ИСО 1478—93	Резьба самонарезающих винтов	174

ДЮЙМОВЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕЗЬБЫ

БЗ 9-2001

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Л. А. Гусева Корректор Н. И. Гаврищук Компьютерная верстка З. И. Мартыновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000. Сдано в набор 25.10.2002. Подписано в печать 10.01.2003. Формат 60-84 $I_{\rm p}$. Бумага офестная. Гарнитура Таймс. Печать офестная. Усл. печ. л. 20.93. Уч.-изд. л. 17,50. Тираж 800-экз. Зак. 2762. Изд. № 2949/2. С 9036.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колоделный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138

