МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛА И ПЛАСТМАССЫ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное





ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛА И ПЛАСТМАССЫ

ГОСТ 10618—80

Общие технические условия

Self-tapping screws for metals and plastics. General specifications

MKC 21.060.10

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на самонарезающие винты для металла и пластмассы класса точности В с притупленными заостренными концами.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

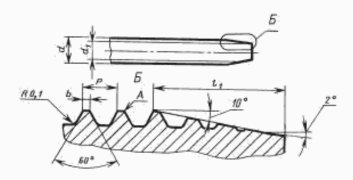
(Измененная редакция, Изм. № 2).

РАЗМЕРЫ

- По форме и размерам самонарезающие винты должны соответствовать стандартам на конструкцию и размеры конкретных видов винтов.
- 1.2. Размеры резьбы и конца винта должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1, 2.

Резьба с крупным шагом

Вариант конца





Черт. І

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

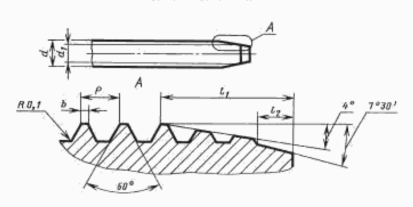


MW

4							\
Диаметр	Номин.	2,5	3	4	, 'Ś	. 6	8 .
резьбы <i>d</i>	Пред. откл. по h 13	-0,14		-0.18		-0,22	
Внутренний диаметр резьбы d_1 , не более		1,7	2,1	2,8	3,5	4,2	5,6
Шаг резьбы <i>Р</i>		1,	25	1,75	2,00	2,50	3,50
Ширина площадки в, не более		0,10	0,10 0,15		0,20		
Длина конического конца $l_1 >$		2,9		4,3	5,7 6,1		

 Π р и м е ч а н и е. В зависимости от метода образования резьбы края площадки A могут иметь скругления.

Резьба с мелким шагом



Черт. 2

Таблица 2

мм

Диаметр	Номин.	-2,5	3	4:	5.	6	.8:
резьбы d	Пред: откл: по-h 13	0;14		-0,18		-0,22	
Внутренний диаметр резьбы d_1 , не более		2,0	2,3	2,9	3,9	4.9	.6,2
Шаг резьбы Р		1,0		1,5		1,75	2,0
Ширина площадки в, не более		0,10		0,15			
Длина конического конца с углом 4° $I_1 \approx$		3,5		5,0		6,0	7,0
Длина конического конца с углом 7° 30° $l_2 \approx$		1,00		1;50		-1,75	2,00

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Схема построения условного обозначения самонарезающих винтов указана в приложении 1.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Предельные отклонения размеров и расположения поверхностей, шероховатость поверхностей самонарезающих винтов должны соответствовать стандартам на конструкцию и размеры конкретных видов винтов.
- 2.2. Марки материалов и их условные обозначения должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование материала	Марка материала	Условное обозначение марки материала (группы)		
Углеродистые стали	08кп, 10, 10кп по ГОСТ 10702	01		
	20, 20кп; 25 по ГОСТ 10702	04:		
Легированные стали	20Х, 40Х по ГОСТ 4543.	10		
	30Х ГСА по ГОСТ 4543	12		

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Допускается для изготовления винтов применять не указанные в табл. 3 марки материалов, механические свойства которых не ниже свойств марок материалов, установленных табл. 3.
- В этом случае в обозначении винта вместо условного обозначения материалов указывают его марку.
- Самонарезающие винты должны подвергаться термической или химико-термической обработке.

Твердость винтов с крупным шагом резьбы должна быть 57 ... 63 HRC_3 , с мелким — 37 ... 47 HRC_4 .

Поверхностная твердость винтов после химико-термической обработки должна быть не менее $450~\mathrm{HV}_{05}$; $83\mathrm{HR}15\mathrm{N}$.

Глубина слоя химико-термической обработки должна быть:

для диаметров от 2 до 3 — 0,04-0,1 мм;

» » 7 — 0.1—0.23 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2.5. Шаг и угол профиля резьбы, углы конической части стержня должны обеспечиваться точностью изготовления инструментов или копиров, для которых допускаемое отклонение от номинального значения не должно превышать ± 10 %.
- Уменьшение наружного диаметра винта в пределах поля допуска может быть только в сторону конца винта.
- Самонарезающие винты с заостренным концом должны иметь цилиндрический стержень с полнопрофильной резьбой до конуса.
- 2.8. Для винтов, имеющих менее четырех витков резьбы, длина конического конца не должна превышать 30 % всей длины винта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Резьба должна быть чистой, без задиров и заусенцев. Частичные подрезы, утолщения или надрывы витков не допускаются.
 - Виды покрытий и их условное обозначение по ГОСТ 1759.0.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Допуски размеров, формы и расположения поверхностей винтов по ГОСТ 1759.1.
 Допускаемые дефекты поверхности винтов по ГОСТ 1759.2.
- На винтах с заостренным концом не допускается притупление острия буравчика более
 % от диаметра резьбы.
 - 2.11, 2.12. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки винтов — по ГОСТ 17769.



4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Визуальный осмотр винтов, проверка размеров, шероховатости поверхностей, дефектов поверхности, твердости, толщины покрытия и измерения глубины обезуглероженного слоя по ГОСТ 1759.0, ГОСТ 1759.2.
- Проверку винтов на ввинчивание проводят по требованию потребителя следующим методом:

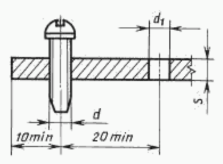
винты ввинчивают в испытательную стальную пластину;

твердость стальной испытательной пластины — 125 ... 165 HB, содержание углерода в стали пластины должно быть не более 0,23 %;

толщина пластины S, а также диаметры отверстий должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 4.

Конец ввернутого винта должен выходить из пластины не менее чем на два витка полного профиля резьбы. Винты, имеющие менее четырех витков резьбы, ввертываются в пластину с зазором между головкой и пластиной, не более допустимого недовода резьбы.

После вывинчивания на витках не должно быть выкрашивания, трещин, сорванных или смятых витков резьбы и смятия опорных поверхностей шлица на головке.



Черт. 3

Таблица 4

		. Ņ	IM			
Номинальный диаметр резьбы d	2,5.	3	4.	5	6	8
S для винтов: с крупным шагом резьбы	1,25	1,25	1,75(2,00	2,50	3,50
с мелким шагом резьбы	2,5	3,0	4,0.	5,0	6;0	-8,0
 d₁ (Н13) для винтов; с крупным шагом резьбы 	2,0	2,5	3,0	3,8	4,8	6,0.
с мелким шагом резьбы	2;1.	2,5	-3,5	4,5.	-5,5	7,5

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1)

5. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 18160. (Измененная редакция, Изм. № 2).



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ВИНТОВ

Винт	2-	5 x	1,5	- ×	30	01	01	6	:
Наименование	Исполнение	Номинатьный диам стр резьбы	Мелкий шаг резьбы		Длвна винта	Группа материала	Условное обозначение вида покрытия	Толщина покрытия	Обозначение соответству-

П р и м е ч а н и е. Исполнение 1, крупный шаг резьбы и отсутствие покрытия в условном обозначении не указываются.

Пример условного обозначен и явинта в исполнения 2, с диаметром резьбы d=5 мм, с мелким шагом резьбы, длиной l=30 мм, из углеродистой стали с цинковым покрытием толщиной 6 мкм, хроматированным:

Bunm 2-5×175×30.01.16 FOCT

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.12.80 № 6109
- Стандарт соответствует международным стандартам ИСО 1478—83 в части допусков диаметра резьбы и ИСО 2702—74 в части твердости поверхности и методов контроля винтов
- 4. B3AMEH FOCT 10618-63
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 1759.0-87	2:10, 4.1
FOCT 1759:1-82	2:11
FOCT 1759.2-82	2:11, 4.1
FOCT 4543-71	2:2
FOCT 10702-78	2:2
FOCT 17769-83	3:1
FOCT 18160-72	5:1

 ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1985 г., марте 1991 г. (ИУС 7-85, 6-91)