

**ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛА
И ПЛАСТИМССЫ**

Общие технические условия

ГОСТ

10618—80

**Self-tapping screws for metals and plastics.
General specifications**

Дата введения с 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).**

1. РАЗМЕРЫ

1.1. 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.

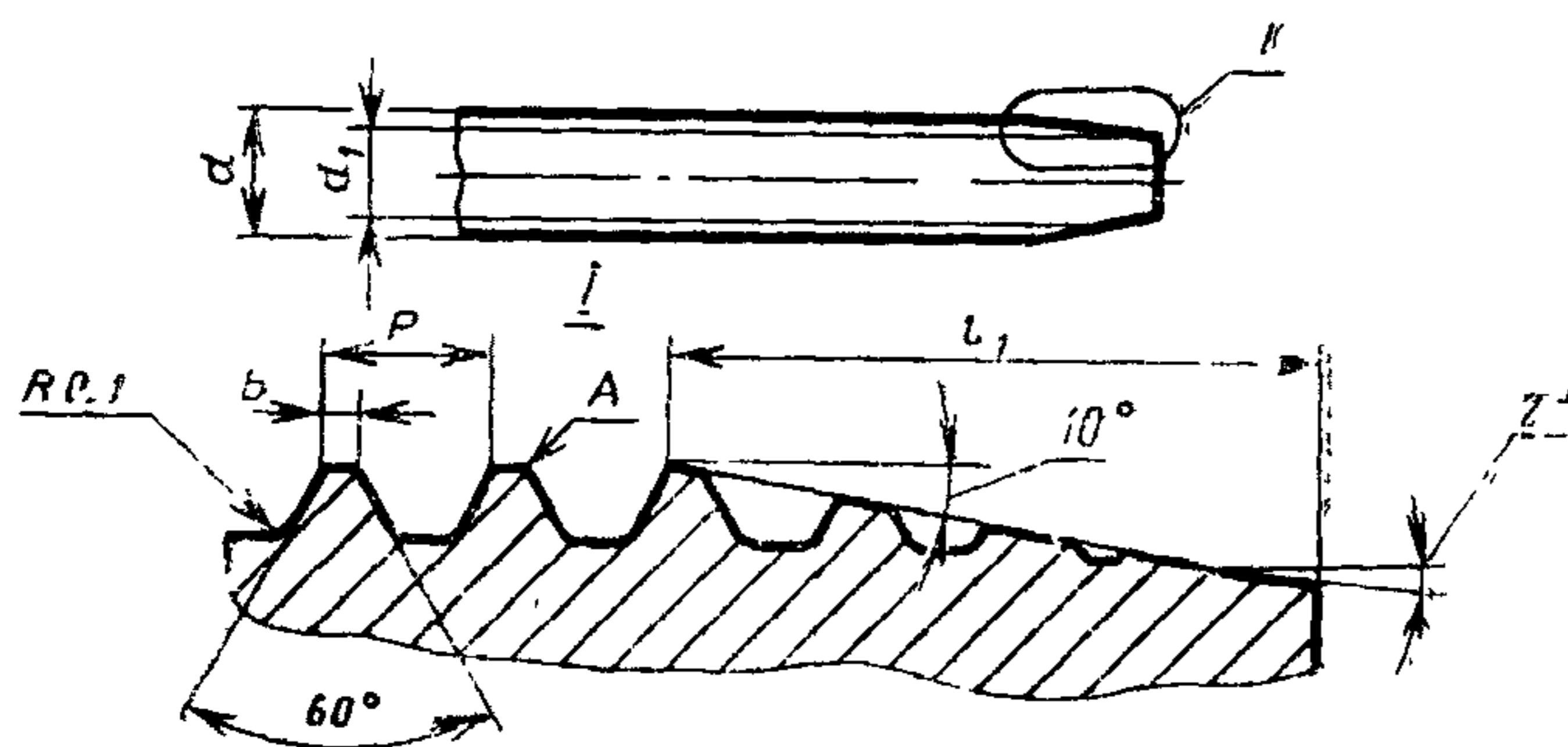
(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Схема построения условного обозначения самонарезающих винтов указана в приложении 1.

С. 2 ГОСТ 10618—80

Резьба с крупным шагом

Вариант конца



Черт. I

Таблица I

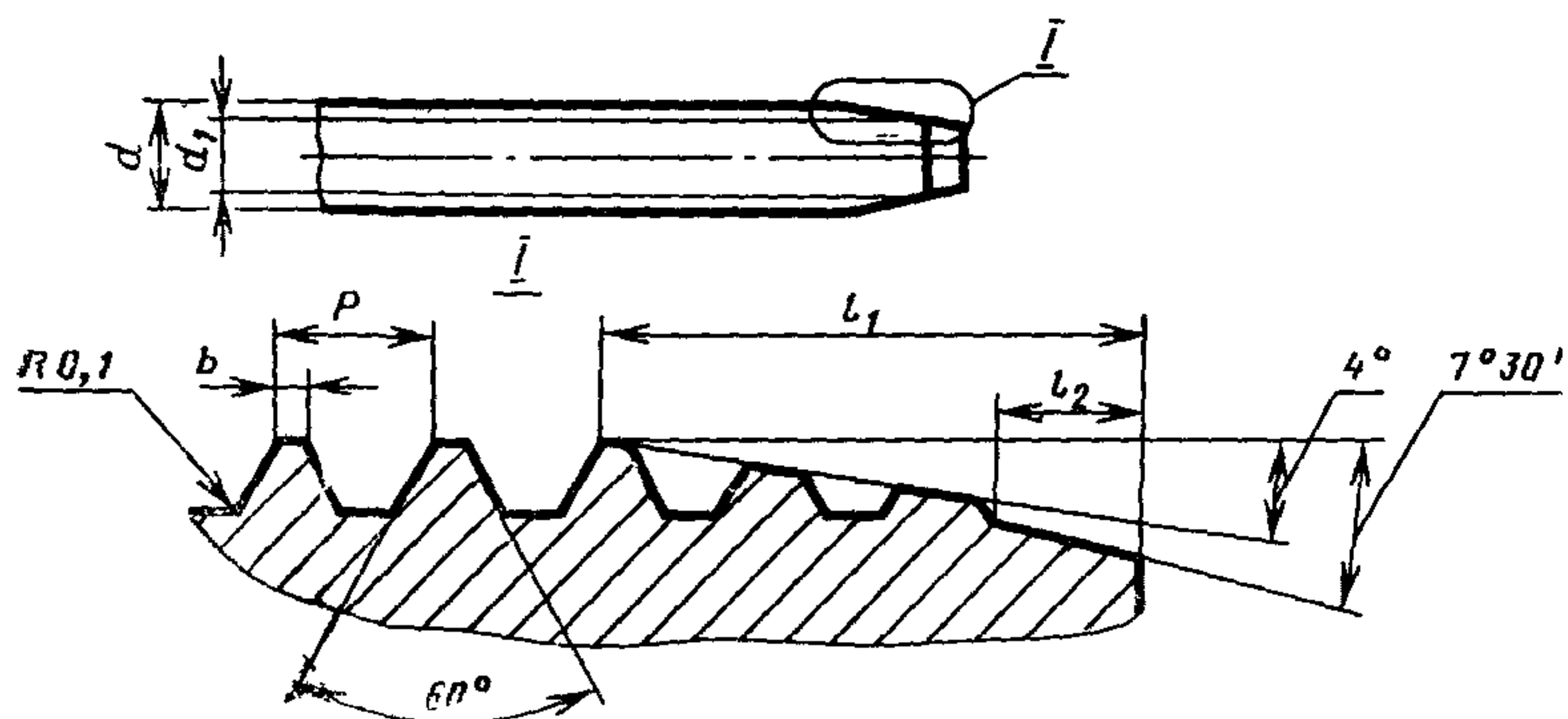
мм

Диаметр резьбы d	Номин.	2,5	3	4	5	6	8
	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 P		1,25	1,75	2,00	2,50	3,50	
Ширина площадки b , не более		0,10	0,15		0,20		
Длина конического конца $l_1 \approx$		2,9	4,3	5,7	6,1		

Примечание. В зависимости от метода образования резьбы края пло-
щадки A могут иметь скругления.

(Измененная редакция, Иzm. № 2).

Резьба с мелким шагом



Черт. 2

Таблица

мм

Диаметр резьбы d	Номин.	2,5	3	4	5	6	8
	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 P		1,0		1,5		1,75	2,0
Ширина площадки b , не более		0,10		0,15			
Длина конического конца с углом 4° $l_1 \approx$		3,5		5,0		6,0	7,0
Длина конического конца с углом $7^\circ 30'$ $l_2 \approx$		1,00		1,50		1,75	2,00

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.7. 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).

2.9. Резьба должна быть чистой, без задиров и заусенцев. Частичные подрезы, утолщения или надрывы витков не допускаются.

2.10. Виды покрытий и их условное обозначение — по ГОСТ 1759.0—87.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.11. Допуски размеров, формы и расположения поверхностей винтов — по ГОСТ 1759.1—82.

Допускаемые дефекты поверхности винтов — по ГОСТ 1759.2—82.

2.12. На винтах с заостренным концом не допускается притупление острия буравчика более 15 % от диаметра резьбы.

2.11, 2.12. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки винтов — по ГОСТ 17769—83.

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—87, ГОСТ 1759.2—82.

4.2. Проверку винтов на ввинчивание проводят по требованию потребителя следующим методом:

винты ввинчивают в испытательную стальную пластину;

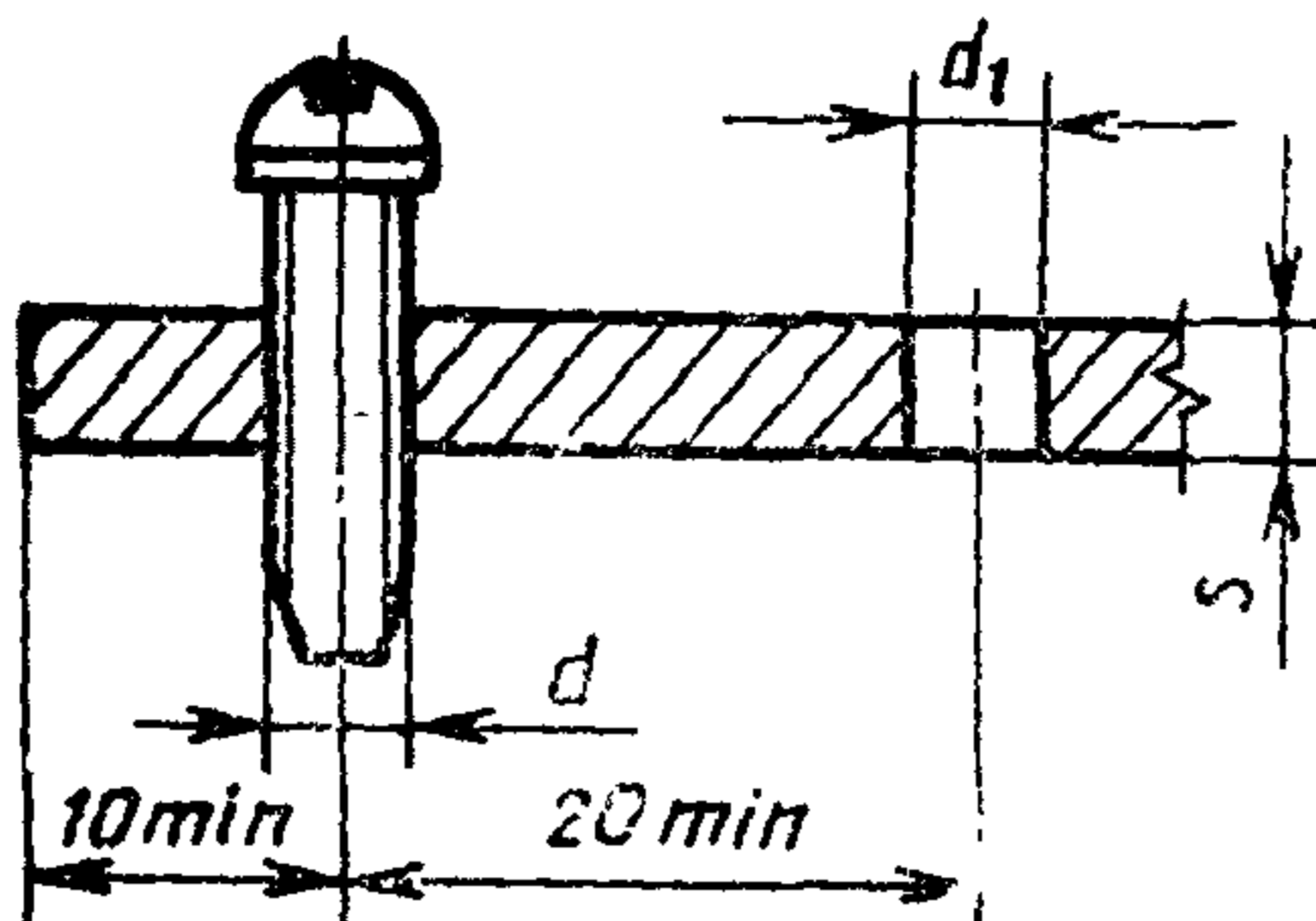
твердость стальной испытательной пластины — 125 ... 165 НВ, содержание углерода в стали пластины должно быть не более 0,23 %;

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.

С. 6 ГОСТ 10618—80



Черт. 3

Таблица 4

ММ						
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
d_1 (H13) 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

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 18160—72.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ВИНТОВ

Винт 2—5 × 1,5 × 30 01 01 —6 _____

Наименование	Исполнение	Номинальный диаметр резьбы	Мелкий шаг резьбы	Длина винта	Группа материала	Условное обозначение вида покрытия	Толщина покрытия	Обозначение соответствующего стандарта на размеры
--------------	------------	----------------------------	-------------------	-------------	------------------	------------------------------------	------------------	---

Примечание. Исполнение 1, крупный шаг резьбы и отсутствие покрытия в условном обозначении не указываются.

Пример условного обозначения винта в исполнении 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:

Винт 2—5×1,5×30.01.016 ГОСТ ...

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (Исключено, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В. А. Антонов, В. В. Корчагин, Н. А. Нестерова, А. А. Овчинников

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.12.80 № 6109

3. 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. Взамен ГОСТ 10618—63

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1759.0—87	2,10; 4,1
ГОСТ 1759.1—82	2,11
ГОСТ 4543—71	2,2
ГОСТ 10702—78	2,2
ГОСТ 18160—72	5,1

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