

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

R<sub>к</sub>20  
✓ (✓)

УДК 621.882.215.3

Группа Г-32

# ОБОРОНСТАНДАРТ

## ВИНТЫ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ $\angle 120^\circ$ ИЗ ТИТАНОВОГО СПЛАВА Конструкция и размеры

ОСТ 1 10578-72

На 6 страницах

Таблица 1  
Введен впервые

ОКП 75 9220

Размеры в мм

Проверен в 1984 г.

Подлежит проверке в 1989 г.

Номер	Пред. откл.	H	H <sub>1</sub>	r	Размеры в мм	
					Н	H <sub>1</sub>
Распоряжением Министерства от 31 марта 1972 г. № 087-16						
срок введения установлен с 1/УП 1972 г.						
M4	1,7	8,3	8,2	1,5	2,1	0,6
M5	2,3	10,0	10,9	1,7	2,8	0,7
M6	2,2	12,0	12,9	2,0	2,8	0,7
M8	2,5	15,8	15,7	2,5	3,0	0,8

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на винты с полупотайной головкой  $\angle 120^\circ$  из титанового сплава, предназначенные для эксплуатации в соединениях при температуре:

- до 130°C без ограничения ресурса;
- до 200°C, ресурс не более 1000 часов;
- до 300°C, ресурс не более 200 часов.

\* Размеры для справок.

\*\* Размер обеспеч. янстр.

Издание официальное

ГР 935 от 25.04.72

Перепечатка воспрещена

Ив. № дубликата  
Ив. № подлинника

№ изм. в 2 4  
№ изв. 5488 7153 7881 9604

428

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

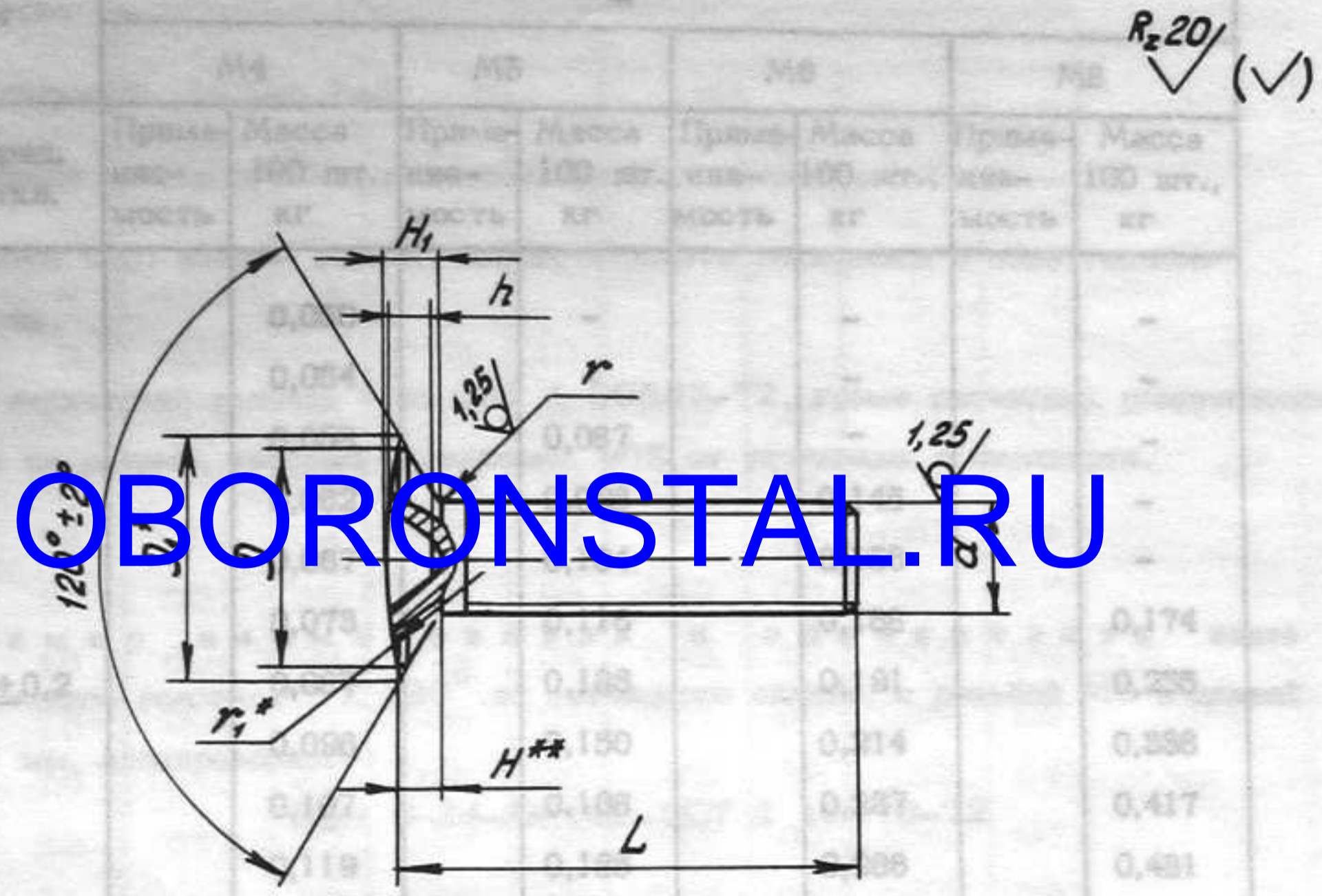


Таблица 1

Размеры в мм

d	D <sub>min</sub>	D <sub>1</sub>	Пред. откл.			r <sub>1</sub>	Шлиц по ГОСТ 10753-80	
			H	H <sub>1</sub>	r		Номер	h Пред.откл. по h 14
			+0,1	+0,1 -0,05	-0,3			
M4	8,3	9,2	1,5	2,1	0,6	18	2	1,7
M5	10,0	10,9	1,7	2,8	0,7	14		2,3
M6	12,0	12,9	2,0	2,6		0,9	35	3
M8	15,5	16,7	2,5	3,0	70			

\* Размеры для справок.  
 \*\* Размер обеспеч. INSTR.

№ изм. 2 4  
 № изв. 7153 9604  
 426  
 Инв. № дубликата  
 Инв. № подлинника