

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

# **ЗАГЛУШКИ СФЕРИЧЕСКИЕ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

**ГОСТ 3111-81**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**Москва**

**РАЗРАБОТАН** Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Б. А. Взоров, канд. техн. наук; В. А. Иванов; С. Г. Борисов, канд. техн. наук; Ю. П. Радаев; С. А. Брюховецкий; А. М. Ганнушкин

**ВНЕСЕН** Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

Зам. министра Н. Н. Тарасов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 февраля 1981 г. № 446

## ЗАГЛУШКИ СФЕРИЧЕСКИЕ

## Конструкция и размеры

Spherical plugs. Construction and dimensions

ГОСТ  
3111-81Взамен  
ГОСТ 3111-67

Код ОКП 45 9820

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 февраля 1981 г. № 446 срок действия установлен

с 01.01. 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на сферические заглушки, применяемые при изготовлении деталей тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин, стационарных и судовых двигателей.

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

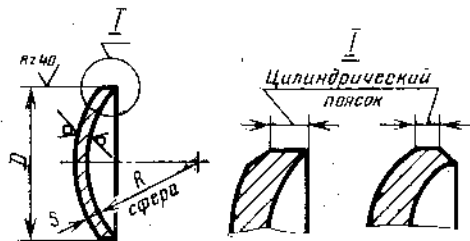


Таблица 1

D, мм		Пред. откл. h11, мкм	R, мм	Пред. откл. $\pm IT16$ , мкм	S <sub>сплн</sub> , мм	Масса 1000 шт., кг ≈	Регистрацион- ный номер на месте послед- них трех зна- ков кода ОКП (А)			
1-й ряд	2-й ряд									
	6,0	0 -90	6,0	$\pm 375$	1	0,22	001			
6,3						0,24	040			
	7,1			7,0		$\pm 450$	0,27	041		
8,0		0 -110	8,0	$\pm 550$	1,4	0,63	002			
10,0			11,0			0,99	003			
12,0			13,0			1,42	004			
	14,0		17,0			1,92	005			
16,0			20,0			2,51	006			
	18,0		23,0			3,18	007			
20,0			26,0			3,95	008			
	22,0		28,0			4,76	009			
	24,0		30,0			6,70	010			
25,0			30,0			6,98	042			
	26,0	0 -130	32,0	$\pm 650$	2	7,26	011			
	28,0		36,0			9,60	012			
	30,0		30,0			10,00	013			
	30,0		32,0			10,00	013			
	30,0		40,0			10,28	013			
32,0			45,0			12,55	014			
	35,0		50,0			15,00	015			
	36,0		50,0			15,45	043			
	38,0		55,0			17,77	016			
40,0			60,0			18,70	017			
	42,0	0 -160	65,0	$\pm 800$	2	19,64	018			
	45,0		70,0			24,80	019			
	48,0		75,0			27,00	020			
50,0			65,0			30,04	021			
50,0			80,0			30,75	021			
	52,0		82,0			32,00	022			
	55,0		85,0			37,85	023			
	56,0		85,0			38,54	044			
			0 -190				$\pm 1100$	2		