

УДК 62-219.134

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 11319-73

ВКЛАДЫШ НИЖНИЙ Конструкция и размеры

На 2 страницах

Введен впервые

1

6223

Лит.зм.

№ изв.

Распоряжением Министерства от 18 декабря 1973 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 января 1975 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на нижний вкладыш, предназначенный для шарнирного соединения.

1617

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Technical drawing of a mechanical part. The part is a cylinder with a diameter of $\Phi 28 \times 4$. A central hole has a diameter of $\Phi 10$. A hardness test site is indicated by a shaded area on the left side, labeled "Место испытание твердости". The test site is a semi-circular indentation with a radius of $1,6 \times 45^\circ$. A sphere of diameter $\Phi 20 A_3$ is shown in contact with the test site. The drawing includes various dimensions and tolerances: a total length of 7, a hole length of 4, a tolerance of $\nabla 4$ (with a note ∇), a tolerance of $+0,1$, a tolerance of $\nabla 8$, and a tolerance of $\nabla 7$.

- Вкладыш нижний ОСТ 1 11319-73

* По действующему в отрасли документу.