

OBORONSTAL.RU

УДК 621.646.986:629.7.063

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 14342-84

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ
Конструкция и размеры

На 3 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9588 0791 02

№ изм.	1
№ изв.	11565

Распоряжением Министерства от 20 декабря 1984 г. № 298-65
срок введения установлен с 1 января 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры пружинной шайбы должны соответствовать указанным на чертеже.

Инв. № дубликата	5283
Инв. № подлинника	

В	СИ. 406.90	Николаев	23.10	И.И.И.
---	------------	----------	-------	--------

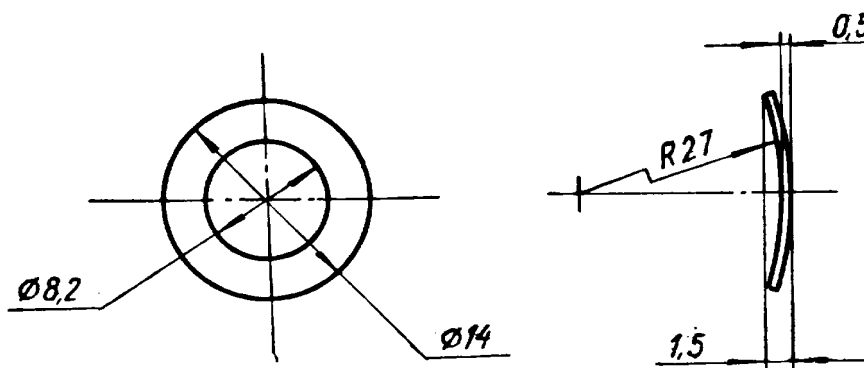
Издание официальное

ГР 8346294 от 05.04.85

Перепечатка воспрещена



OBORONSTAL.RU



2. Материал: лента из стали 65Г ГОСТ 2283-79.

3. Термическая обработка^{*}: 45,5 . . . 49,5 HRC₉, группа контроля 4
ОСТ 1 00021-78.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.

5. Покрытие: Хим. Фос. прм^{*}.

6. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.

7. Масса - 0,0004 кг.

8. Технические условия - по ОСТ 1 34530-80.

Наименование и обозначение пружинной шайбы:

Шайба пружинная ОСТ 1 14342-84

^{*} По действующему в отрасли документу.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5283

в сч. 406.90 Николаева 29.10 90

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

OBORONSTAL.RU

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	заме- ненных	новых	анну- иро- ванных				
Перездан с учетом изменений № 1.								

Изм. № дубликата	Изм. № подлинника
5283	

15

6 сч. 406.90 Николаева 29.10.90 *В.И. Колес*