

УДК 621.646.986

Группа Г18

**ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ****ОСТ 1 10343-72****ЗАГЛУШКИ  
Конструкция и размеры**

На 3 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9510

Проверено в 1989 г.

Проверено в 1984 г.

Распоряжением Министерства от 22 декабря 1972 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 января 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на заглушки арматуры, предназначенной для соединений трубопроводов по наружному конусу.

Издание официальное

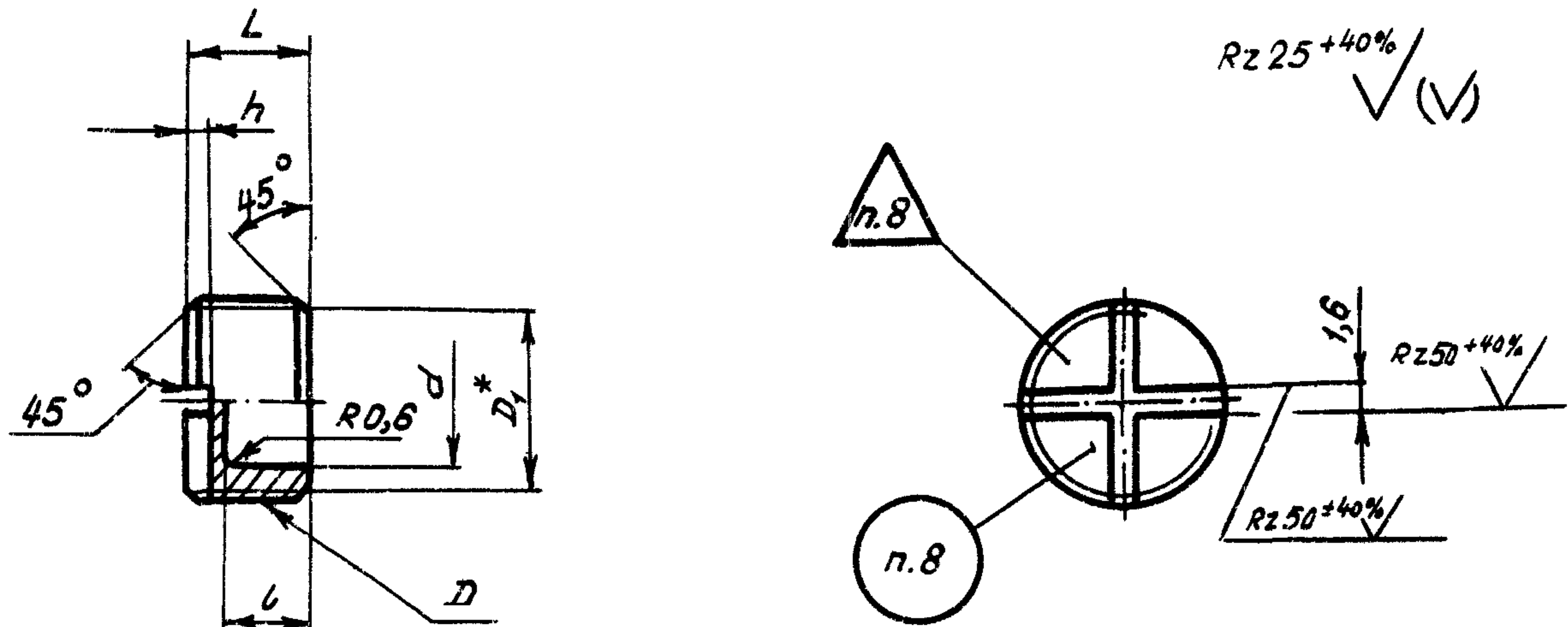
ГР 2127 от 08.05.73

Перепечатка воспрещена

Лит. №	1	2
№ изд.	9206	11179

Ив. № дубликата	1135
Ив. № подлинника	

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



Размеры, мм

$D$	$D_1$	$d$	$L$	$h$	Пред. откл. -1,0	Масса 100 шт., кг
$K^{1/8}$	8,480	6	6	1,5	3	0,11
$K^{1/4}$	10,997	8	8		5	0,22
$K^{3/8}$	14,416	12	9	2,5	5	0,45
$K^{1/2}$	17,813	14	12		8	1,06

3. Материал: титановые сплавы ВТЗ-1, ВТ6.

4. Термическая обработка: отжечь, группа контроля 5 ОСТ 1 00021-78.

5. Резьба - по ГОСТ 6111-52.

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

7. Покрытие: Ан.Окс 2-3<sup>\*\*\*</sup>.

8. Маркировать значение резьбы  $D$  и клеймить - по ОСТ 1 00537-72.

9. Технические условия - по ОСТ 1 00537-72.

10. Для обозначения заглушек из сплава ВТ6 принят код "1".

Пример наименования и обозначения заглушки с резьбой

$D=K^{1/2}$  из сплава ВТЗ-1:

Заглушка  $K^{1/2}$ -ОСТ 1 10343-72

То же из сплава ВТ6:

Заглушка  $K^{1/2}$ 1-ОСТ 1 10343-72

\* Размер для справок.

\*\*\* По действующему в отрасли документу.

№ 2

1

№ 1.

№ 9206 11179

№ 1135

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	замене- нных	новых	анну- лиро- ванных				
1.	1, 2	-	3	-	9206	Харашков	26.02.85г.	01.01.86г.

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

1135