

**СССР**

**ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ**

**СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ФЛАНЦЕВЫЕ  
ИЗ СТАЛИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ СИСТЕМ**

**ОСТ 1 10078-71 —**  

---

**ОСТ 1 10093-71**

**Издание официальное**

УДК 621.643.412.066

Группа Г18

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

## ОСТ 1 10090-71

На 4 страницах

### ЛЕНТЫ Конструкция и размеры

Изделие по ОСТ 1 10090-71  
взаимозаменяемо с изделием  
по отраслевой нормали 6792А

Взамен 6792А

Проверено в 1986 г.

Распоряжением Министерства от 25 ноября 1971 г. № 087-16  
срок введения установлен с 1/III 19 72 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на ленты для лент в сборе  
по ОСТ 1 10087-71.

Издание официальное

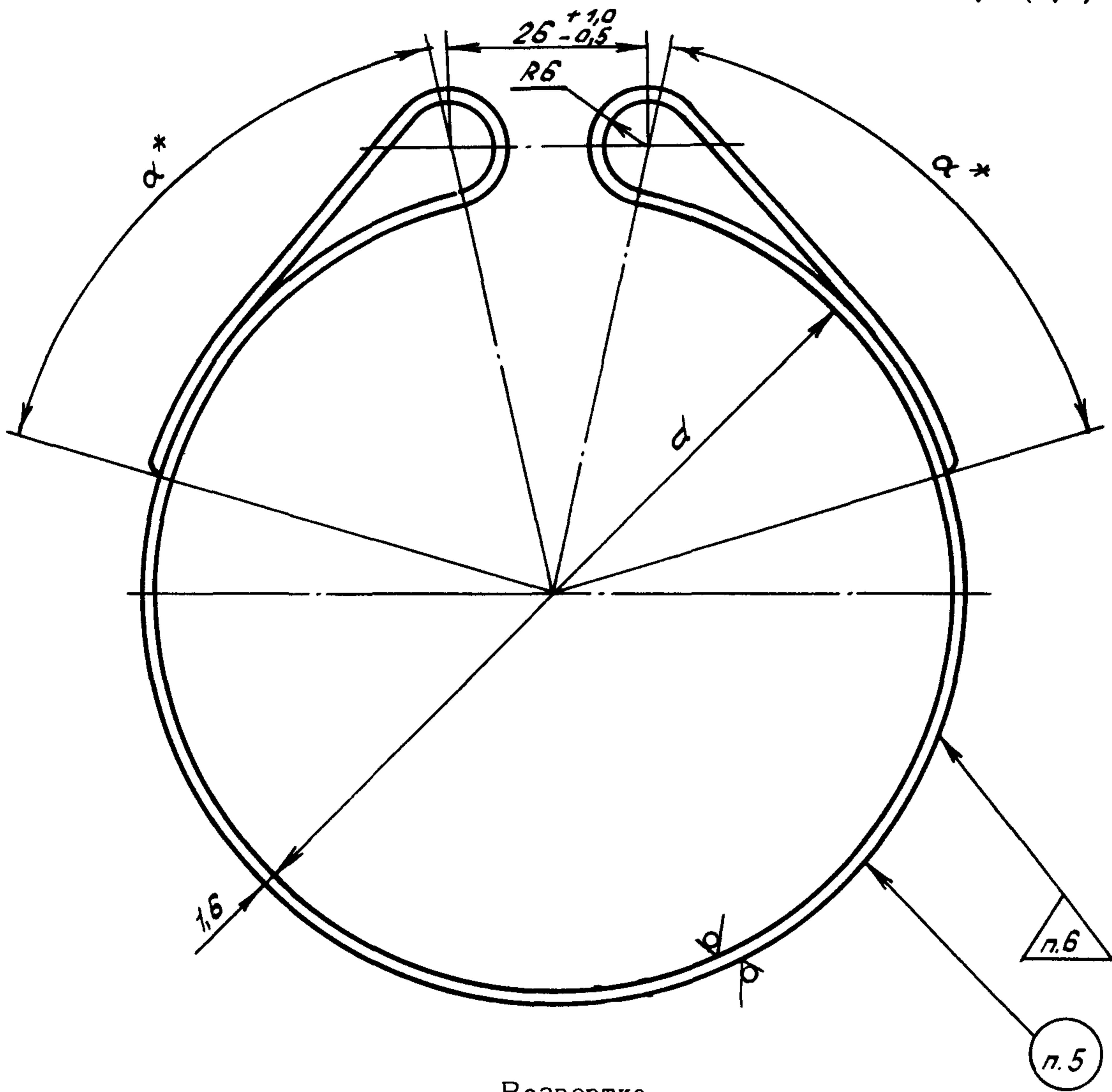
ГР 386 от 21.01.71

Перепечатка воспрещена

Лит.изм.	а	2	3
№ изв.	5645	7047	10394
Изм. № дубляжката			
Изм. № подлинника			164

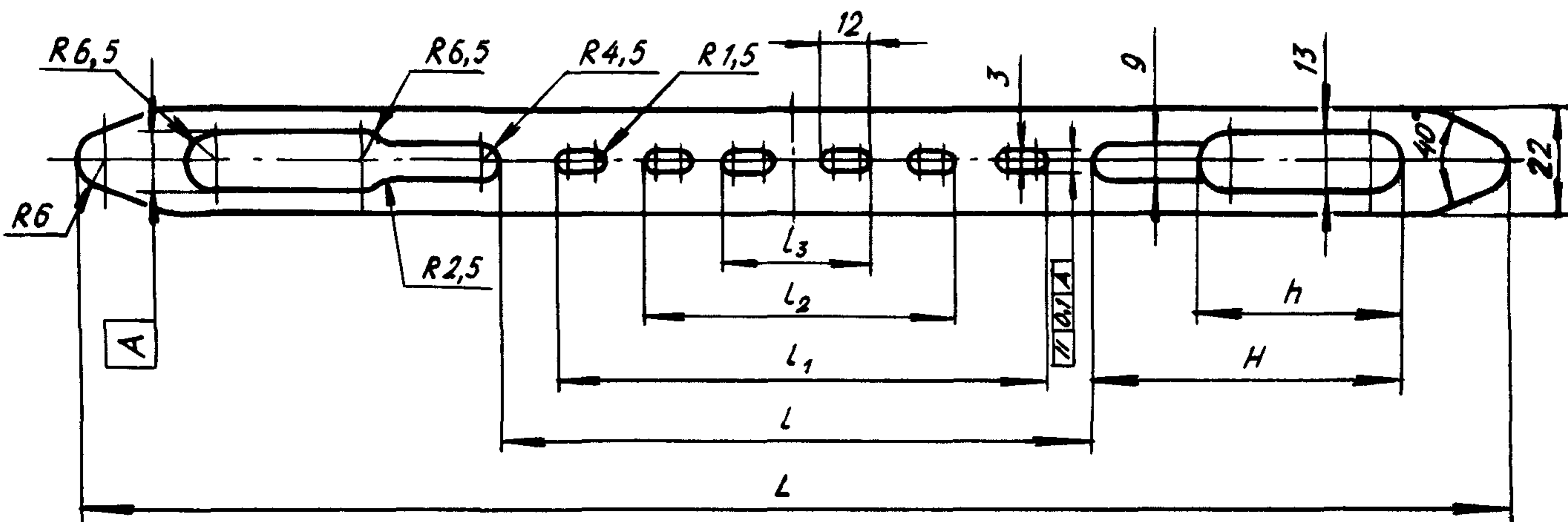
2. Конструкция и размеры лент должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

6,3/ (✓)



Развертка

Направление проката



\* Размеры устанавливаются равными.

Лит. изм.	2	3
№ изв.	7047	10394

Инв. № дубликата	164
Инв. № подлинника	

Размеры, мм

$D_H^*$	Обозначение	$L$	$l$	$l_1$	$l_2$
80	80-ОСТ 1 10090-71	481	322	291	177
90	90-ОСТ 1 10090-71	516	353	315	188
100	100-ОСТ 1 10090-71	548	382	352	220
120	120-ОСТ 1 10090-71	616	445	404	251
140	140-ОСТ 1 10090-71	686	509	458	283

Размеры, мм

Продолжение

$D_H^*$	$l_3$	$d$	$H$	$h$	Обозначение хомута	Масса 1000 шт., кг
80	84	107	60	50	80-ОСТ 1 10086-71	114
90	88	117	61	51	90-ОСТ 1 10086-71	123
100	85	127	63	53	100-ОСТ 1 10086-71	133
120	96	147	65	55	120-ОСТ 1 10086-71	152
140	106	167	68	58	140-ОСТ 1 10086-71	170

Пример условного обозначения ленты для трубопровода  $D_H$  80 мм:

Лента 80-ОСТ 1 10090-71

3. Материал: сталь марки 10X11H20T2P-ВД (ЭИ696А-ВД) по ТУ 14-1-2124-77.
4. Предельные отклонения размеров - по ОСТ 1 00022-80.
5. Маркировать обозначение хомутов по ОСТ 1 10086-71 электрохимическим способом в соответствии с таблицей.
6. Клеймить окончательную приемку краской.
7. Технические условия - по ОСТ 1 00514-71.

\* Наружный диаметр трубопровода.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

164

3

2

1

№ изм.

№ изв

10394

7047

5645

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер доку- мента	Подпись	Дата внесе- ния изм.	Дата введения изм.
	изме- ненного	замене- нного	нового	аннули- рован- ного				
1	1,3				5645			
2	1-3				7047			
3	1-3				10394			

в. № дубликата

Инв. № подлинника

164