

8002

OBORONSTAL.RU

УДК 621.643.412.086

Группа Г18

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10090-71

На 3 страницах

## ЛЕНТЫ Конструкция и размеры

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

Взамен - 6792А

ОКП 75 9510

Лит. изм.	в	2	3	4
№ изв.	5645	7047	10394	11528

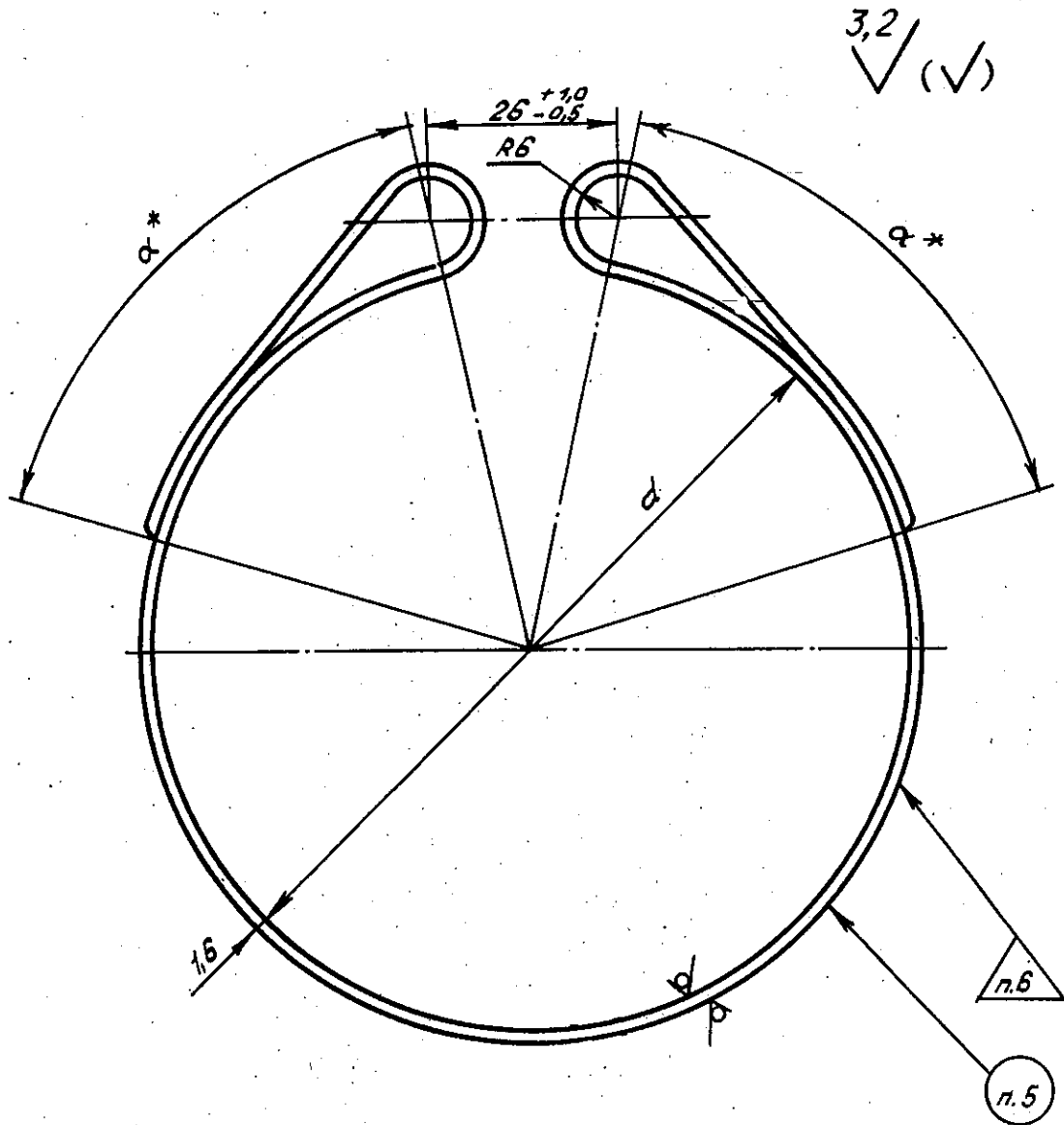
Распоряжением Министерства от 25 ноября 1971 г. № 087-16  
срок введения установлен с 1/III 19 72 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

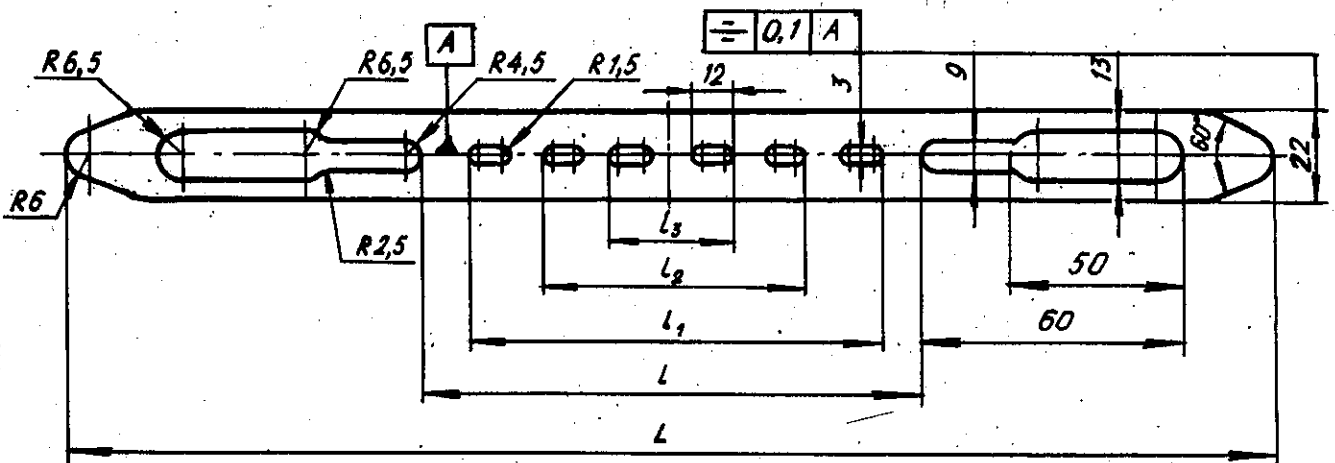
1. Настоящий стандарт распространяется на ленты для лент в сборе по ОСТ 1 10087-71.

Изм. № дубликата	164
Изм. № подлинника	

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



Развертка  
 Направление проката



Размеры устанавливаются равными.

Лит. изм.	2	3	4
№ изв.	7047	10394	11528

Изм. № дубликата	184
Изм. № подлинника	

Размеры, мм

Наружный диаметр трубопровода $D_H^*$	Код ОКП	$L$	$l$	$l_1$	$l_2$
80	75 9510 3501 08	499	314	291	177
90	75 9510 3502 07	531	345	315	188
100	75 9510 3503 06	567	376	352	220
120	75 9510 3504 05	633	438	404	251
140	75 9510 3505 04	703	507	458	283

Продолжение

Размеры, мм

Наружный диаметр трубопровода $D_H^*$	$l_3$	$d$	Обозначение хомута	Масса 1000 шт., кг
80	84	107	80-ОСТ 1 10086-71	114
90	88	117	90-ОСТ 1 10086-71	123
100	85	127	100-ОСТ 1 10086-71	133
120	96	147	120-ОСТ 1 10086-71	152
140	106	167	140-ОСТ 1 10086-71	170

3. Материал: сталь 10X11H20T2P-BД (ЭИ696А-80) по ТУ 14-1-2114-77.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров - по ОСТ 1 00022-80.

5. Маркировать обозначение хомутов по ОСТ 1 10086-71 электрохимическим способом в соответствии с таблицей. Маркировать обозначение ленты на бирке.

6. Клеймить окончательную приемку краской.

7. Технические условия - по ОСТ 1 00514-71.

Пример наименования и обозначения ленты для трубопровода

 $D_H = 80$  мм:

Лента 80-ОСТ 1 10090-71

\* Размер для справок.

№ изм.	а	2	3	4
№ изв.	5845	7047	10394	11528

Инв. № дубликата	164
Инв. № подлинника	

