

УДК 621.88:678.5

Группа Д15

# ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

## КОЛОДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Конструкция и размеры

ОСТ 1 13120-78  
ОСТ 1 13121-78

На 4 страницах

Взамен 6097А

Проверено в 1986 г.

Распоряжением Министерства от 30 ноября 1978 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящие стандарты распространяются на колодки для крепления трубопроводов с наружными диаметрами от 4 до 36 мм, предназначенные для эксплуатации в воздушной среде при температурах от минус 45 до плюс 100 °С (колодки ОСТ 1 13120-78) и от минус 55 до плюс 100 °С (колодки ОСТ 1 13121-78).

В.С. 891.92 Николаева 15.12.92

Издание официальное

ГР 8109945, 8109950  
от 30.01.79

Перепечатка воспрещена

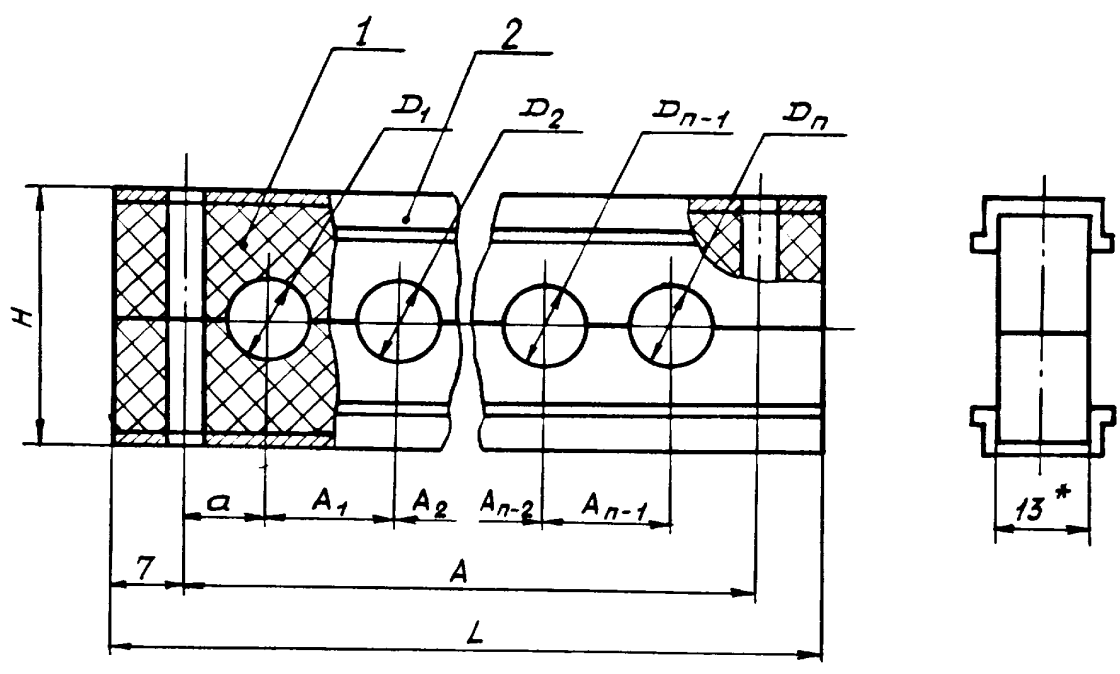
№ изм.  
№ изв.1  
10371

3914

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника

ОСТ 1 13120-78, ОСТ 1 13121-78 Стр. 2

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



$D_1 \dots D_n$  - наружные диаметры труб.

Обозначение колодок	Поз. 1	Поз. 2
	Вкладыш	Накладка
	Количество	
	2	
Обозначение		
$D_1 \dots D_n$ - ОСТ 1 13120-78	$d_1 \dots d_n$ - ОСТ 1 13194-78	A - ОСТ 1 13222-78
$D_1 \dots D_n$ - ОСТ 1 13121-78	$d_1 \dots d_n$ - ОСТ 1 13195-78	

3. Размеры (для справок) определяются по формулам:

$$d_1 = D_1, \dots; \quad d_n = D_n;$$

$$A_1 = 4 + \frac{D_1 + D_2}{2}; \dots; \quad A_{n-1} = 4 + \frac{D_{n-1} + D_n}{2};$$

$$A = 8 + 4n + D_1 + \dots + D_n \leq 100;$$

$$a = 6 + \frac{D_1}{2};$$

$$L = 22 + 4n + D_1 + \dots + D_n;$$

$$H = 18,4 + (\text{наибольший из } D_1 \dots D_n).$$

\* Размер для справок.

№ изм. № изв. 3914  
 Изв. № дубликата  
 Изв. № подлинника  
 9



ОСТ 1 13120-78, ОСТ 1 13121-78 Стр. 4

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	1	-	-	-	10371	<i>[Signature]</i>	30.07.88	101.01.88.

Изм. № подлинника 3914

6 СИ.891.92 Николаева 15.12.92 М.М.