

OBORONSTAL.RU

УДК 621.88:678.5

Группа Д1 5

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

КОЛОДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Конструкция и размеры

ОСТ 1 13229-78

ОСТ 1 13230-78

На 4 страницах

Взамен 6132А

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 из алюминиевых сплавов (колодки ОСТ 1 13229-78) и нержавеющей сталей (колодки ОСТ 1 13230-78) с наружными диаметрами от 4 до 28 мм, предназначенные для эксплуатации в воздушной среде при температуре до 250 °С.

6-6	СП. 850.87	Ситникова	10.09.87	ЛС
-----	------------	-----------	----------	----

Издание официальное

ГР 8111032, 8111048
от 30.01.79

Перепечатка воспрещена

№ изм.	1
№ изв.	10371

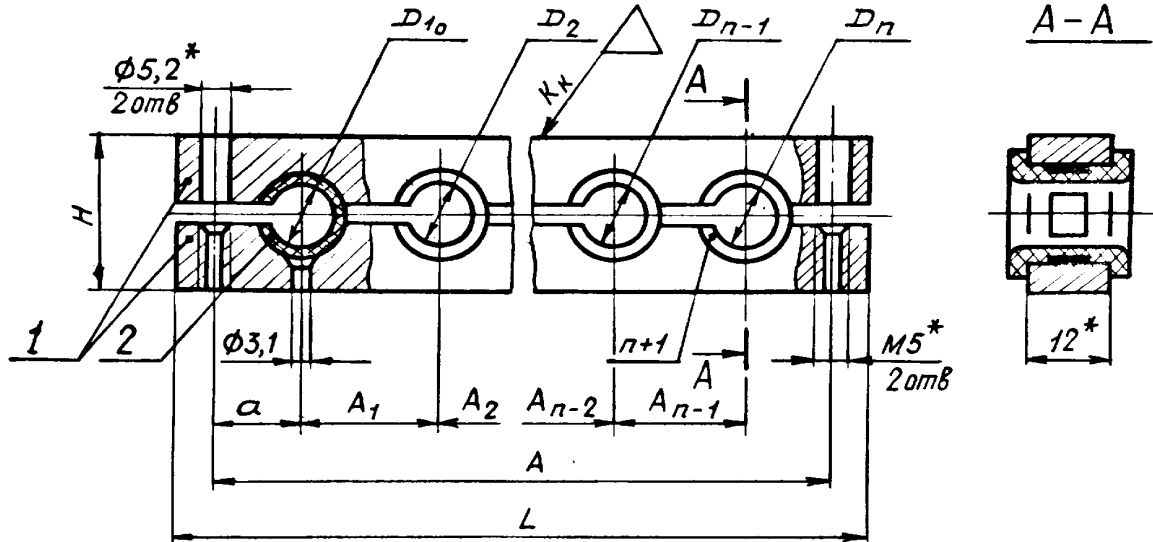
3862

Ив. № дубликата	
Ив. № подлинника	

ОСТ 1 13229-78, ОСТ 1 13230-78 Стр. 2

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

OBORONSTAL.RU



$D_{10} \dots D_n$ - наружные диаметры труб;

D_{10} - наружный диаметр трубы с отверстием для заклепки. Количество и расположение отверстий определяются конструктором;

n - количество отверстий под трубы, расположенных между болтами крепления колодок.

* Размер для справок.

№ изм.

№ изв.

3962

Ив. № дубликата

Ив. № подлинника

в-в
 ЛС-1128-80
 Суворова
 19.06.80
 Зуб

OBORONSTAL.RU

Обозначение кодонок	Пос. 1	Пос. 2	Пос. (n+1) Прокладка
	Вкладыш	Прокладка	
	Количество		
	1		
	Обозначение		
$D_{10} \dots D_n$ -ОСТ 1 13229-78	$d_{10} \dots d_n$ -ОСТ 1 13264-78	D_{10} -ОСТ 1 13281-78	D_n -ОСТ 1 13281-78
$D_{10} \dots D_n$ -ОСТ 1 13230-78		D_{10} -ОСТ 1 13282-78	D_n -ОСТ 1 13282-78

3. Размеры (для справок) определяются по формулам:

$$d_{10} = D_{10} + 2; \dots; d_n = D_n + 2;$$

$$A_1 = 6 + \frac{D_{10} + D_2}{2}; \dots; A_{n-1} = 6 + \frac{D_{n-1} + D_n}{2};$$

$$A = 8 + 6n + D_{10} + \dots + D_n \leq 110 \text{ мм};$$

$$a = 7 + \frac{D_{10}}{2};$$

$$L = 18 + 6n + D_{10} + \dots + D_n;$$

$$H = 9 + (\text{наибольший из } D_{10} \dots D_n).$$

4. Маркировать обозначение на бирке.

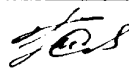
5. Облечь технические условия - по ОСТ 1 00615-73.

№ изв.	6-6
№ инв.	ИО-11/8-80
	Сыктывкар
	19.05.80
	2/17

№ инв. № дубляжата	
№ инв. № подлинника	3962

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

OBORONSTAL.RU

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	1	-	-	-	10371		09.09.88	01.01.88

Инв. № подлинника 3962

40