

УДК 621.88:621.643

Группа Д15

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

КОЛОДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

Конструкция и размеры

ОСТ 1 13908-81
ОСТ 1 13909-81
ОСТ 1 13910-81
ОСТ 1 13911-81

На 4 страницах

Введен впервые

Проверено в 1988 г.

Распоряжением Министерства от 20 мая 1981 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 января 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящие стандарты распространяются на колодки для крепления трубопроводов из алюминиевых сплавов (колодки ОСТ 1 13908-81 и ОСТ 1 13909-81) и нержавеющей сталей (колодки ОСТ 1 13910-81 и ОСТ 1 13911-81) 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 13908-81 и ОСТ 1 13910-81) и от минус 55 до плюс 100 °С (колодки ОСТ 1 13909-81 и ОСТ 1 13911-81).

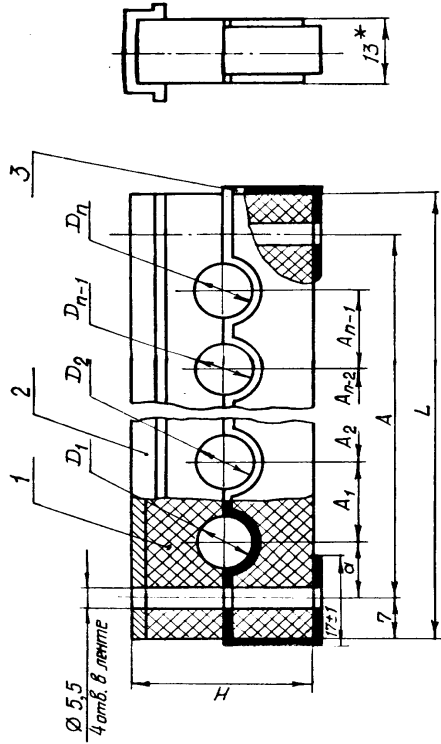
Издание официальное ГР 8211170, 8211186, 8211191, 8211207 от 09.07.81 Перепечатка воспрещена

№ изм. 1
№ изв. 10983

Изм. № дубликата
Изм. № оригинала
4582

В.В. СНВ16.92 Орлова 04.10.92 9288

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	Поз. 3
	Выкладш	Накладка	Лента метализации
	К о л и ч е с т в о		
	2		
	О б о з н а ч е н и е		
$d_1 \dots d_n$ - ОСТ 1 13908-81	$d_1 \dots d_n$ - ОСТ 1 13194-78	А - ОСТ 1 13222-78	L_n -1-ОСТ 1 13226-78
$d_1 \dots d_n$ - ОСТ 1 13909-81	$d_1 \dots d_n$ - ОСТ 1 13195-78		
$d_1 \dots d_n$ - ОСТ 1 13910-81	$d_1 \dots d_n$ - ОСТ 1 13194-78		
$d_1 \dots d_n$ - ОСТ 1 13911-81	$d_1 \dots d_n$ - ОСТ 1 13195-78		L_n -2-ОСТ 1 13226-78

* Размер для справок.

6-8 СЛ. 15. 22. 23. 24. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

3. Размеры (для справок) определяются по формулам:

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

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

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

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

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

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

$$L_A = 56,0 + H + 4n + 1,57 (D_1 + \dots + D_n).$$

4. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.

5. Общие технические условия — по ОСТ 1 00615-73.

№ 114	1
№ 109	10983

Изм. № 1	4582
Изм. № 2	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	замене- нных	новых	анну- лиро- ванных				

Изм. № дубликата	
Изм. № оригинала	4582

8

6-6 СН.816.92 Фролова 04.11.92