

OBORONSTAL.RU

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

4582

Изм. № дубликата
Изм. № оригинала

В.В. СНВ16.92 Орлова 04.10.92 9288

3. Размеры (из справк.) определяются по формулам:
 $d_1 = D_1, \dots, d_n = D_n;$

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

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

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

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

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

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

4. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.

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

OBORONSTAL.RU

| | |
|-------|-------|
| № 114 | 1 |
| № 109 | 10983 |

| | |
|----------|------|
| Изм. № 1 | 4582 |
| Изм. № 2 | |

