

УДК 621.88:678.5

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 13190-78

КОЛОДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Конструкция и размеры

На 4 страницах

Взамен 6423А

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

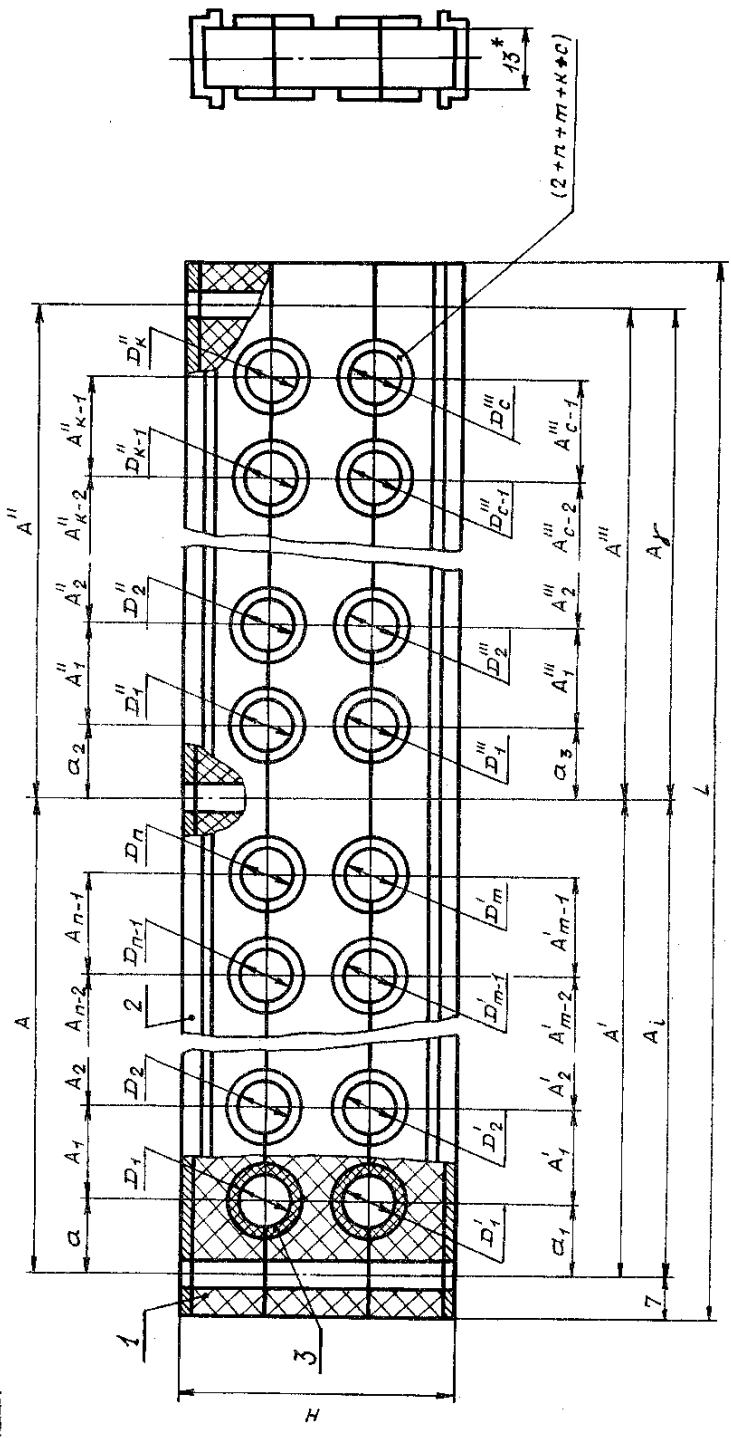
1. Настоящий стандарт распространяется на колодки для крепления трубопроводов с наружными диаметрами от 4 до 36 мм, предназначенные для эксплуатации в воздушной среде при температуре от минус 60 до плюс 250 °С.

№ изм.	1
№ изв.	10371

3944

№ дубликата	
№ подлинника	

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 Вкладыш	Поз. 2 Накладка	Поз. 3	
			Втулка	Втулка
		Количество		Обозначение
$D_1 \dots D_n$ - $D_1'' \dots D_n''$ $D_1' \dots D_n'$ - $D_1''' \dots D_n'''$ -ОСТ 1 13190-78	1	2	1	
$D_1'' \dots D_n''$ - $D_1''' \dots D_n'''$ $D_1' \dots D_n'$ - $D_1'''' \dots D_n''''$ -ОСТ 1 13220-78	1	1	1	D_1'''' -ОСТ 1 13283-78

*. Размер для справок.

3. Размеры (для справок) определяются по формулам:

$$d_1 = D_1 + 2; \quad d_n = D_n + 2;$$

$$d'_1 = D'_1 + 2; \quad d'_m = D'_m + 2;$$

$$d''_1 = D''_1 + 2; \quad d''_k = D''_k + 2;$$

$$d'''_1 = D'''_1 + 2; \quad d'''_c = D'''_c + 2;$$

$$A_1 = 6 + \frac{D_1 + D_2}{2}; \quad A_{n-1} = 6 + \frac{D_{n-1} + D_n}{2};$$

$$A'_1 = 6 + \frac{D'_1 + D'_2}{2}; \quad A'_{m-1} = 6 + \frac{D'_{m-1} + D'_m}{2};$$

$$A''_1 = 6 + \frac{D''_1 + D''_2}{2}; \quad A''_{k-1} = 6 + \frac{D''_{k-1} + D''_k}{2};$$

$$A'''_1 = 6 + \frac{D'''_1 + D'''_2}{2}; \quad A'''_{c-1} = 6 + \frac{D'''_{c-1} + D'''_c}{2};$$

$$A = 8 + 6n + D_1 + \dots + D_n \leq 100;$$

$$A' = 8 + 6m + D'_1 + \dots + D'_m \leq 100;$$

$$A'' = 8 + 6k + D''_1 + \dots + D''_k \leq 100;$$

$$A''' = 8 + 6c + D'''_1 + \dots + D'''_c \leq 100;$$

$$A_i = \text{наибольший из } A \text{ и } A';$$

$$A_\gamma = \text{наибольший из } A'' \text{ и } A''';$$

$$a = 7 + \frac{D_1}{2}; \quad a_1 = 7 + \frac{D'_1}{2};$$

$$a_2 = 7 + \frac{D''_1}{2}; \quad a_3 = 7 + \frac{D'''_1}{2};$$

$$L = 14 + A_i + A_\gamma;$$

$$H = 30,4 + (\text{наибольший из } D_1 \dots D_n, D'_1 \dots D'_k) + (\text{наибольший из } D'_1 \dots D'_m, D''_1 \dots D''_c).$$

4. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.

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

№ 33М.

№ 33В.

3944

Лист № аудиторской

Лист № подлинника

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

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