

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ
ОСТ 34-42-734-85

Изм.	Номер листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изм.
	и измененных	замененных	новых	аннулированных				

УДК 621, 643-219

Групп

Отраслевой стандарт

Хомут для горизонтальных трубопроводов

ОС

34-42-7.

Конструкция и размеры
ОКП 31 1312

Вводится в

Приказом Министерства энергетики и электрификации С.

срок действия установ.

с 01 января 1986 г.

до 31 декабря 1990 г.

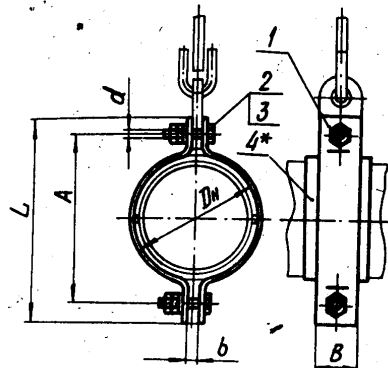
1. Настоящий стандарт распространяется на хомуты для подвесок горизонтальных трубопроводов ТЭС и ЯЭС Д_н 57÷530 мм.

2. Конструкция, основные размеры, допускаемые нагрузки и материал деталей должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1 и 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

ГР 8372696 от 17.02.86г.



Черт. 1

Размеры в мм

Таблица 1

Обозначение хомутов для горизонтальных трубопроводов из стали		Допускаемая нагрузка кН (кгс)	Dn	A	L	B	b	d	Масса, кг (без учета поз. 4)
углерод.	коррозион.								
01	02	0,9 (90)	57	104	140				0,40
03	04	1,5 (150)	76	124	160	30			0,50
05	06	2,0 (200)	89	140	180		8	12	0,52
07	08	2,9 (300)	108	160	200		40		0,74
09	10	3,8 (390)	133	180	220				0,82
11	12	5,4 (550)	159	240	300				2,10
13	14	11,7 (1200)	219	300	360	60	12	16	2,66
15	16	18,1 (1850)	273	360	430				5,83
17	18	23,5 (2400)	325	420	490	90	16	20	7,17
19	20	28,4 (2900)	377	480	550				11,95
21	22	33,3 (3400)	426	530	600	100	20	24	12,95
23	24		530	640	710				15,65

Пример условного обозначения хомута для трубопровода D_n 426 мм из углеродистой стали:

ХОМУТ 426У-21 ОСТ 34-42-735-85

то же для трубопровода из коррозионностойкой стали:

ХОМУТ 426К-21 ОСТ 34-42-735-85

- 2.1. Размеры для справок.
- 2.2. Остальные технические требования по ТУ 34-42-10680-83.
- 2.3.* Для трубопроводов из коррозионностойкой стали.

