

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ОСТ 108.386.01-80

Упоры для опор трубопроводов
ТЭС и АЭС.
Конструкция и размеры

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 28.12.83
№ 101-002/9684 срок введения установлен

с 01.01.84

На первой странице стандарта срок введения заменить:
01.01.82 на 01.01.85.

На нижнем поле первой страницы ввести отметку "Проверен в
1983 г".

Таблица I. В графе "r*" изменить значения в следующих строках:

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода, Д _н	r*
06	194	88
07	219	III
10	325	136
12	426	2II
13	465	2II

индекс, номер и дата государственной регистрации

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СООБ ПО СТАНДАРТАМ
Госстандарт

регистрация и внесение в реестр
государственной регистрации

84.01.09 за № 817831/02

Таблица 1. В графе " S^* " изменить значения в следующих строках:

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода, D_H	S^*
04	133	14,0
06	194	22,0
07	219	26,0
08	245	13,0
09	273	13,0
10	325	26,0
12	426	22,0

Таблица 1. В графе "Масса (справочная), кг" изменить значения в следующих строках:

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода, D_H	Масса (справочная), кг
04	133	0,52
06	194	1,36
07	219	2,02
08	245	1,19
09	273	1,24
10	325	2,79
12	426	3,15
13	465	3,43

Таблица 2. В графах " \sim^* ", " S^* ", "Материал" и "Масса (справочная), кг" изменить значения в следующей строке:

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода, D_H	\sim^*	S^*	Материал	Масса (справочная), кг
30	530	240	28	15 ГС ТУ14-3-420-75	8,36

Таблица 3. В графе "Материал" изменить ссылки в следующих строках:

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода, Д _н	Материал
36	108	08Х18Н10Т ТУ14-3-935-80
37	133	
38	159	
39	219	

Таблица 3. В графах: "R*", "S*", "Материал" и "Масса (справочная), кг" изменить значения в следующей строке:

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода, Д _н	R*	S*	Материал	Масса (справочная), кг
40	245	104	19,0	08Х18Н10Т ТУ14-3-197-73	1,43

Таблица 3. В графе "Материал" для исполнения 4I заменить ссылку: "08Х18Н10Т ТУ 14-3-597-77" на "08Х18Н10Т ТУ 14-3-935-80".