

Группа Е26

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ОСТ 108.275.53-80

Блоки хомутовые для
подвесок трубопроводов АЭС
Конструкция и размеры

Указанием Министерства энергетического машиностроения от
28.I2.83 № ПК-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."

Таблицы I и 2 изложить в новой редакции:

Таблица I
ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ ХОМУТОВЫХ БЛОКОВ ТРУБОПРОВОДОВ АЭС ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ
АУСТЕНИТНОГО КЛАССА

Размеры в мм

Испол- нение	Наружный диаметр трубо- провода	Допускаемая нагрузка, кН(кгс)	A	A _I	a	B	d	d ₁	d ₂	L	Масса, кг
01	57	3,0(310)	I20	I12	8	40	M12		I0	274	I,5
02	76		I30	I32						304	I,7
03	89		I40	I65						337	2,5
04	I08	I85		I2	60	M16	M16	I2	380	3,3	
05	I33	I30	2I2						396	4,9	
06	I59	I5,0(I530)	I20			256	I2		M20	M20	I6
07	2I9	34,0(3460)	I25	320	I6	I00	M24	M24	24	525	I4,7
08	245			375						605	24,4
09	273	55,0(56I0)	I50	420	20		M30	M30	30	670	28,9
I0	325			475						24	725

Таблица 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ХОМУТОВЫХ БЛОКОВ ДЛЯ ПОДВЕСОК ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ
СТАЛИ АУСТЕНИТНОГО КЛАССА

Размеры в мм

Исполнение	Полухомут, поз. I, 2 шт.	Прокладка, поз. 2, 2 шт.	Болт ГОСТ 7798-70, поз. 3, сталь 35 ГОСТ 1050-74, I шт.			
	Исполнение по ОСТ 108.382.01-80	Исполнение по ОСТ 108.386.03-80	Диаметр резьбы	Длина	Масса, кг	
					I шт.	Общая
01	33	II	M12	45	0,057	0,057
02	34	I2		50	0,062	0,062
03	35	I3	M16	60	0,130	0,130
04	36	I4		80	0,268	0,268
05	37	I5	M20	90	0,438	0,438
06	38	I6		100	0,473	0,473
07	39	I7	M24	120	0,914	0,914
08	40	I8				
09	41	I9				
10	42	20				

Размеры в мм

Продолжение табл.2.

Исполнение	Шпилька ГОСТ 9066-75, поз.4, сталь 35Х ГОСТ 4543-71 2 шт.				Гайка ГОСТ 5915-70, поз.5, сталь 35 ГОСТ 1050-71 10 шт.		
	Диаметр резьбы	Длина	Масса, кг		Диаметр резьбы	Масса, кг	
			I шт.	общая		I шт.	общая
01	M12	70	0,054	0,108	M12	0,015	0,150
02							
03							
04	M16	90	0,126	0,252	M16	0,033	0,330
05							
06							
07	M20	110	0,241	0,482	M20	0,063	0,630
08							
09							
10	M24	130	0,407	0,814	M24	0,107	1,076
	M30	140	0,442	0,884	M30	0,107	1,076
	M30	170	0,845	1,690	M30	0,225	2,250