

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ОСТ I08.275.53-80

Блоки хомутовые для

подвесок трубопроводов АЭС

Конструкция и размеры

Указанием Министерства энергетического машиностроения от
28.12.83 № ИК-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
АУСТЕНИТИЧНОГО КЛАССА

Размеры в мм

Исполнение	Наружный диаметр трубо-проводов	Допускаемая нагрузка, кН(кгс)	A	A _I	a	B	d	d ₁	d ₂	L	Масса, кг
01	57	3,0(310)	I20	II2				MI2		I0	274
02	76		I30	I32				MI2			304
03	89	4,5(459)		I65							337
04	I08		I40	I85						I2	380
05	I33		I30	2I2	I2	60		MI6	MI6		396
06	I59	I5,0(I530)	I20	256				M20	M20	I6	446
07	2I9	34,0(3460)	I25	320	I6			M24	M24		525
08	245			375		I00					605
09	273		I50	420	20			M30	M30		670
10	325	55,0(5610)		475	24					30	725

Таблица 2

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

Размеры в мм

Исполнение	Полухомут, поз.1, 2 шт.	Прокладка, поз. 2, 2 шт.	Болт ГОСТ 7798-70, поз.3, сталь 35 ГОСТ 1050-74, 1 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		70	0,160	0,160
05	37	I5	M20	80	0,268	0,268
06	38	I6		90	0,338	0,338
07	39	I7	M24	100	0,473	0,473
08	40	I8		110	0,614	0,614
09	41	I9	M30	120	0,914	0,914
10	42	20		130	1,214	1,214

Продолжение табл.2.

Размеры в мм

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	M16	90	0,126	0,252	M16	0,033	0,330
04							
05	M20	110	0,241	0,482	M20	0,063	0,630
06							
07	M24	130	0,407	0,814	M24	0,107	1,076
08		I40	0,442	0,884			
09	M30	170	0,845	1,690	M30	0,225	2,250
10							