

Группа Е26

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ОСТ 108.275.53-80  
Блоки хомутовые для  
подвесок трубопроводов АЭС  
Конструкция и размеры

---

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 28.II.83 № МК-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 1 и 2 изложить в новой редакции:

Таблица I

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

Размеры в мм

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода	Допускаемая нагрузка, кН(кгс)	A	A <sub>T</sub>	a	B	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L	Масса, кг		
01	57	3,0(310)	I20	I12	8	40	M12		I0	274	1,5		
02	76		I30	I32						304	1,7		
03	89	4,5(459)	I40	I85			I2	60	M16	M16	I2	337	2,5
04	108											I20	212
05	133	15,0(1530)	I30	212	I2	60	M20	M20	I6	396	4,9		
06	159		I20	256						446	7,6		
07	219	34,0(3460)	I25	320	I6	100	M24	M24	24	525	14,7		
08	245			375						605	24,4		
09	273	55,0(5610)	I50	420	20		M30	M30	30	670	28,9		
10	325			475						725	31,7		

**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			
	Исполнение по ОСТ 108.382.01-80	Исполнение по ОСТ 108.386.03-80	ГОСТ 1050-74, I шт.			
			Диаметр резьбы	Длина	Масса, кг	
		I шт.			Общая	
01	33	II	M12	45	0,057	0,057
02	34	I2			50	0,062
03	35	I3	M16	60		0,130
04	36	I4			M20	80
05	37	I5	M24	90		
06	38	I6			100	0,473
07	39	I7	M30	120		
08	40	I8				
09	41	I9				
10	42	20				

## 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	
			1 шт.	общая		1 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							
09	M30	170	0,845	1,690	M30	0,225	2,250
10							

- 15 -