

Группа Е26

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

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

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 28.12.83 № 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 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	II2	8	40	M12		I0	274	1,5	
02	76		I30	I32						304	1,7	
03	89	4,5(459)	I40	I85						I2	337	2,5
04	I08										380	3,3
05	I33	I5,0(I530)	I30	2I2	I2	60	M16	M16	I6	396	4,9	
06	I59		I20	256			M20	M20		446	7,6	
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	
10	325			475	24					725	3I,7	

-13-

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				
05	37	I5	M20	80	0,268	0,268
06	38	I6				
07	39	I7	M24	90	0,438	0,438
08	40	I8		100	0,473	0,473
09	41	I9	M30	120	0,914	0,914
10	42	20				

- 14 -

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		70					
02	M12		0,054	0,108	M12	0,015	0,150
03							
04	M16	90	0,126	0,252	M16	0,033	0,330
05							
06	M20	110	0,241	0,482	M20	0,063	0,630
07	M24	130	0,407	0,814	M24	0,107	1,076
08		140	0,442	0,884			
09	M30	170	0,845	1,690	M30	0,225	2,250
10							

-15-