

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ОСТ 108.275.57-80

Блоки хомутовые для подвесок
трубопроводов АЭС.
Конструкция и размеры

Указанием Министерства энергетического машиностроения от
28.12.83 № ЮК-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. Графы "А", "а" и "Масса, кг" изложить в новой редакции:

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода	А	а	Масса, кг
01	57	530	8	5,7
02	76	550		6,0
03	89	590		12,0
04	108	630		13,2
05	133	670		24,8
06	159	690		32,7
07	219	920	12	42,7
08	245			53,2
09	273		20	53,7
10	325	980	24	72,8

Продолжение таблицы изложить в новой редакции:

Исполнение	Упор, поз.3, 2 шт.	Болт ГОСТ 7798-70, поз.4, сталь 35 ГОСТ 1050-74, 2 шт.			Шпилька ГОСТ 9066-75, поз.5, сталь 35Х ГОСТ 4543-71, 4шт.			Гайка ГОСТ 5915-71, поз.6,7, сталь 35 ГОСТ 1050-74, 20 шт.					
		Исполнение по ОСТ 108.386 01-80	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Масса, кг		Диаметр резьбы, мм	Длина,мм	Масса,кг		Диаметр резьбы, мм	Масса,кг	
					I шт.	общая			I шт.	общая			
01	33	M12	M12	45	0,057	0,114	M12	70	0,055	0,220	M12	0,015	0,30
02	34			50	0,062	0,122		80	0,063	0,252			
03	35		M20	70	0,24	0,48	M20	100	0,22	0,88	M20	0,063	1,26
04	36			80	0,27	0,54		110	0,24	0,96			
05	37							120	0,27	1,08			
06	38							130	0,29	1,16			
07	39							140	0,44	1,76	M24	0,107	2,14
08	40												
09	41			90	0,29	0,58							
10	42		M24	100	0,47	0,94	M24						