

**ИЗМЕНЕНИЕ №1**      ОСТ 34-10-735-93 «Сборочные единицы и детали подвесок  
стационарных трубопроводов атомных станций Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Хомут для го-  
ризонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры».

Принято и введено в действие приказом Северо-Западного энергетического инжиниринго-  
вого центра РАО «ЕЭС РОССИИ» от 25 апреля 2005 г. № 119/12-04

**Дата введения 2005-05-01**

В таблице 1, для типоразмеров 1-0941-24, графу масса изложить в новой редакции:

Обозначение хомутов		Масса, кг (без учета поз.4)
09	10	1,14
11	12	2,66
13	14	4,16
15	16	8,06
17	18	9,70
19	20	12,44
21	22	13,88
23	24	18,66

Страница 3. Пример условного обозначения. Заменить «426К-21» на «426К-22».

На чертеже 2 заменить «L\*» на «L<sub>1</sub>\*».

Подпункт 3.2 изложить в новой редакции:

«3.2 Допускается применение листовой стали марки 20 по ГОСТ 1577.

Для трубопроводов с рабочей температурой среды более 300 8С применять листо-  
вой сталь по ГОСТ 5520 (16 и 18 категорий) из сталей марок:

- для трубопроводов АЭС - 16ГС и 09Г2С по ГОСТ 19281;
- для трубопроводов ТЭС - 17ГС и 17Г1С по ГОСТ 19281; при рабочей температуре  
до 400 8С допускается применение сталей марок 16ГС и 10Г2С1 по ГОСТ 19281.

Температура испытаний листов из сталей марок 16ГС и 10Г2С1 - 400 8С, из сталей  
марок 17ГС и 17Г1С - 450 8С.».

Таблицу 3 изложить в новой редакции.

Страница 8. В таблице «Ссылочные нормативно-технические документы» заменить  
«п.3.1» на «п.3.2» в четырех местах.

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение полухомута		$D_H$ трубопро- вода	R	A	B	L	S	a	b	r (Пред. откл. +0,5)	d (Пред. откл. H14)	$L_1$	Масса, кг												
Материал**																									
Полоса	$S \times B - 2 - 1$ ГОСТ 103 - 76 20 - а ГОСТ 1050 - 88																								
1-01	1-02	57	30	104	30	140	4	18	4	5	14	162	0,12												
1-03	1-04	76	39	124	30	160						192	0,15												
1-05	1-06	89	46	140	30	180						220	0,16												
1-07	1-08	108	55	160	40	200		20				250	0,27												
1-09	1-10	133	67	180	40	220	6			8		286	0,47												
1-11	1-12	159	81	240	60	300	8	30	6	12	18	376	1,13												
1-13	1-14	219	111	300	60	360						468	1,88												
1-15	1-16	273	139	360	90	430	10			15		560	3,88												
1-17	1-18	325	165	420	90	490		16		8	23	650	4,50												
1-19	1-20	377	191	480	90	550		35		24		734	10,62												
1-21	1-22	426	216	530	100	600	18	710	10	27	27	810	11,34												
1-23	1-24	530	268	640								980	13,68												