

ИЗМЕНЕНИЕ №1      ОСТ 34-10-735-93 «Сборочные единицы и детали подвесок  
станционных трубопроводов атомных станций  $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ ). Хомут для го-  
ризонтовых 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-  
вую 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 <sub>H</sub> трубо- про- вода	R	A	B	L	S	a	b	r (Пред. откл. +0,5)	d (Пред. откл. H14)	L <sub>1</sub>	Масса, кг
Материал**													
<i>Полоса</i> $\frac{S \times B - 2 - 1 \text{ ГОСТ } 103 - 76}{20 - a \text{ ГОСТ } 1050 - 88}$	<i>Лист</i> $\frac{Б - ПН - S \text{ ГОСТ } 19903 - 74}{08X18H10T \text{ ГОСТ } 7350 - 77}$												
1-01	1-02	57	30	104	30	140	4	18	4	5	14	162	0,12
1-03	1-04	76	39	124		160						192	0,15
1-05	1-06	89	46	140		180						220	0,16
1-07	1-08	108	55	160	40	200	6	20	8	14	250	0,27	
1-09	1-10	133	67	180		220					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		360						468	1,88
1-15	1-16	273	139	360	90	430	10	30	6	15	23	560	3,88
1-17	1-18	325	165	420		490						650	4,50
1-19	1-20	377	191	480	100	550	16	35	8	24	27	734	10,62
1-21	1-22	426	216	530		600						810	11,34
1-23	1-24	530	268	640		710						980	13,68