

СТАНДАРТЫ ОТРАСЛИ

ПОДВЕСКИ СТАНЦИОННЫХ И ТУРБИННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ СТАНЦИЙ

**ОСТ 24.125.100–01 – ОСТ 24.125.107–01
ОСТ 24.125.109–01 – ОСТ 24.125.128–01
ОСТ 24.125.130–01**

Издание официальное

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Департамента
промышленной и инновационной политики
в машиностроении Министерства
промышленности, науки и технологий
Российской Федерации

Е. Я. Нисанов

Письмо № 10-1984 от 31.10.01

Лист утверждения
сборника стандартов отрасли

**Подвески стационарных и турбинных трубопроводов
тепловых и атомных станций**

ОСТ 24.125.100–01 – ОСТ 24.125.107–01
ОСТ 24.125.109–01 – ОСТ 24.125.128–01
ОСТ 24.125.130–01

СОГЛАСОВАНО
Зам. генерального
директора СПБАЭП

А. В. МОЛЧАНОВ

Генеральный директор
ОАО «НПО ЦКТИ»

Ю. К. ПЕТРЕНЯ

СОГЛАСОВАНО
Исполнительный директор ТЭП

А. С. ЗЕМЦОВ

Технический директор
ОАО «Белэнергомаш»

М. И. ЕВДОЩЕНКО

Письмо № 031-117/56
от 28.01.2002 г.

© Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»), 2002 г.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ
И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
им И. И. ПОЛЗУНОВА»
(ОАО «НПО ЦКТИ»)

191167, Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 3/6 Тел. (812) 277-23-79, факс (812) 277-43-00
Телетайп 821490 ЦИННИЯ, ОКПО 05762252, ИНН 7825660956

e-mail: general@ckti.nw.ru

Руководителю предприятия

15 СЕН 2004 № 24/4925 по списку рассылки
На № _____ от _____

В настоящее время при проектировании опор и подвесок трубопроводов ТЭС и АЭС используются отраслевые стандарты выпуска 1980 с Изменениями 1,2,3 и стандарты 1993г выпуска, переизданные в 2001г. Опыт эксплуатации опор и подвесок по указанным стандартам подтвердил их высокую эксплуатационную надежность. Повреждения элементов опор встречаются крайне редко - после наработки первоначально установленного ресурса и связаны, как правило, с неточным определением нагрузок на опоры при проектировании, с перегрузкой опор и подвесок вследствие нарушений при монтажно-наладочных работах, а также при эксплуатации

В последние годы в связи с введением ГТН РФ обязательной процедуры наладки ОПС при проведении экспертизы промышленной безопасности выявлены случаи повышенной деформации наиболее напряженных элементов опор и подвесок (в частности хомутов на вертикальных и горизонтальных участках трубопроводов и ряда других элементов), что может в ряде случаев приводить к нарушениям работы ОПС, отклонениям трассы трубопровода от проектного положения. Указанные случаи деформации наблюдались при нагрузках на опоры и подвески, не достигающих предельного значения, установленного отраслевыми стандартами.

В связи с изложенным НПО ЦКТИ обращает внимание проектных организаций, что величины предельно допускаемых нагрузок, приведенные в отраслевых стандартах, определены по условию разрушения (аварийная ситуация по терминологии Норм АЭС) и включают не только собственный вес трубопровода плюс вес воды и изоляции, но и все остальные виды нагрузок - от сейсмических воздействий, от сил трения, от реактивного воздействия струи пара при повреждениях трубопровода, от неточностей при монтаже и эксплуатации и тд.

С учетом изложенного, для обеспечения работы элементов ОПС в зоне упругого деформирования для низкотемпературных трубопроводов и ограничения деформаций ползучести ОПС высокотемпературных трубопроводов нагрузка в рабочем состоянии должна быть ниже предельно-допускаемой по ОСТ. До выхода новых стандартов, рекомендуем при выборе рабочей нагрузки на опорные элементы (в частности на хомуты), обеспечивать запас не менее $n > 3,5$ по отношению к предельной нагрузке по ОСТ.

Если полученная с указанным запасом прочности нагрузка недостаточна, необходимо либо пересмотреть расположение опор (снизить нагрузку), либо провести усиление элементов ОПС. В э том случае следует провести уточненные расчеты напряженно-деформированного состояния элементов ОПС с применением численных методов и использованием аттестованных программных средств. При проведении расчетов следует оценивать не только уровень напряжений, но и величину перемещений, включая углы поворота

Заместитель генерального директора
ОАО «НПО ЦКТИ»

А.В.Судаков

Содержание

ОСТ 24.125.100–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Типы	3
ОСТ 24.125.101–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Узлы крепления. Типы, конструкция и размеры	33
ОСТ 24.125.102–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Вилки. Конструкция и размеры	65
ОСТ 24.125.103–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Серьги. Конструкция и размеры	75
ОСТ 24.125.104–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Проушины. Конструкция и размеры	81
ОСТ 24.125.105–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Талрепы. Конструкция и размеры	87
ОСТ 24.125.106–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Муфты соединительные. Конструкция и размеры	95
ОСТ 24.125.107–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Тяги резьбовые. Конструкция и размеры	101
ОСТ 24.125.109–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Пружины винтовые цилиндрические. Конструкция и размеры	109
ОСТ 24.125.110–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Траверса. Конструкция и размеры	117
ОСТ 24.125.111–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки пружинные подвесные. Конструкция и размеры	123
ОСТ 24.125.112–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки пружинные опорные. Конструкция и размеры	133
ОСТ 24.125.113–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры	143
ОСТ 24.125.114–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры	155
ОСТ 24.125.115–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Прокладки. Конструкция и размеры	163
ОСТ 24.125.116–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые с траверсой. Конструкция и размеры	171

ОСТ 24.125.117–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Хомуты сварные. Конструкция и размеры	179
ОСТ 24.125.118–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески хомутовые на опорной балке с проушинами. Конструкция и размеры	185
ОСТ 24.125.119–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Корпуса на опорной балке с проушинами. Конструкция и размеры	199
ОСТ 24.125.120–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для хомутовых опор. Конструкция и размеры	209
ОСТ 24.125.121–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Балки опорные с проушинами. Конструкция и размеры	217
ОСТ 24.125.122–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески пружинные хомутовые на опорной балке. Конструкция и размеры	225
ОСТ 24.125.123–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Корпуса на опорной балке для пружин. Конструкция и размеры	251
ОСТ 24.125.124–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Балки опорные для пружин. Конструкция и размеры	259
ОСТ 24.125.125–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески приварные на опорной балке с проушинами. Конструкция и размеры	267
ОСТ 24.125.126–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески пружинные приварные на опорной балке. Конструкция и размеры	273
ОСТ 24.125.127–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры	281
ОСТ 24.125.128–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры	295
ОСТ 24.125.130–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Упоры. Конструкция и размеры	305

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ
ТЭС И АЭС.

БАЛКИ ОПОРНЫЕ С ПРОУШИНАМИ

Конструкция и размеры

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ») и открытым акционерным обществом «Белгородский завод энергетического машиностроения» (ОАО «Белэнергомаш»)

ИСПОЛНИТЕЛИ: от ОАО «Белэнергомаш» ЗАВГОРОДНИЙ Ю. В., СЕРГЕЕВ О. А., РОГОВ В. А.;
от ОАО «НПО ЦКТИ» ПЕТРЕНЯ Ю. К., д-р физ.-мат. наук; СУДАКОВ А. В., д-р техн. наук; ДАНИЮШЕВСКИЙ И. А., канд. техн. наук; ИВАНОВ Б. Н., канд. техн. наук;
ТАБАКМАН М. Л.; ГЕОРГИЕВСКИЙ Н. В.

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Департаментом промышленной и инновационной политики в машиностроении Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации письмом № 10-1984 от 31.10.2001 г.

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ.

ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС**БАЛКИ ОПОРНЫЕ С ПРОУШИНАМИ****Конструкция и размеры**

Дата введения – 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на опорные балки с проушинами и предназначен для узлов подвесок трубопроводов ТЭС и АЭС, изготавливаемых по ОСТ 24.125.119 и ОСТ 24.125.125, и устанавливает их конструкцию и размеры.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 535–88 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества.

Общие технические условия

ГОСТ 5264–80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 8240–89 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент

ГОСТ 14637–89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества.

Технические условия

ГОСТ 19903–74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ОСТ 24.125.119–01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Корпуса на опорной балке с проушинами. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.125–01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески приварные на опорной балке с проушинами. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.170–01 Детали и сборочные единицы опор, подвесок, стержней для линзовых компенсаторов и приводов дистанционного управления арматурой трубопроводов ТЭС и АЭС. Общие технические условия

3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция, основные размеры и материалы деталей должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблицах 1, 2.

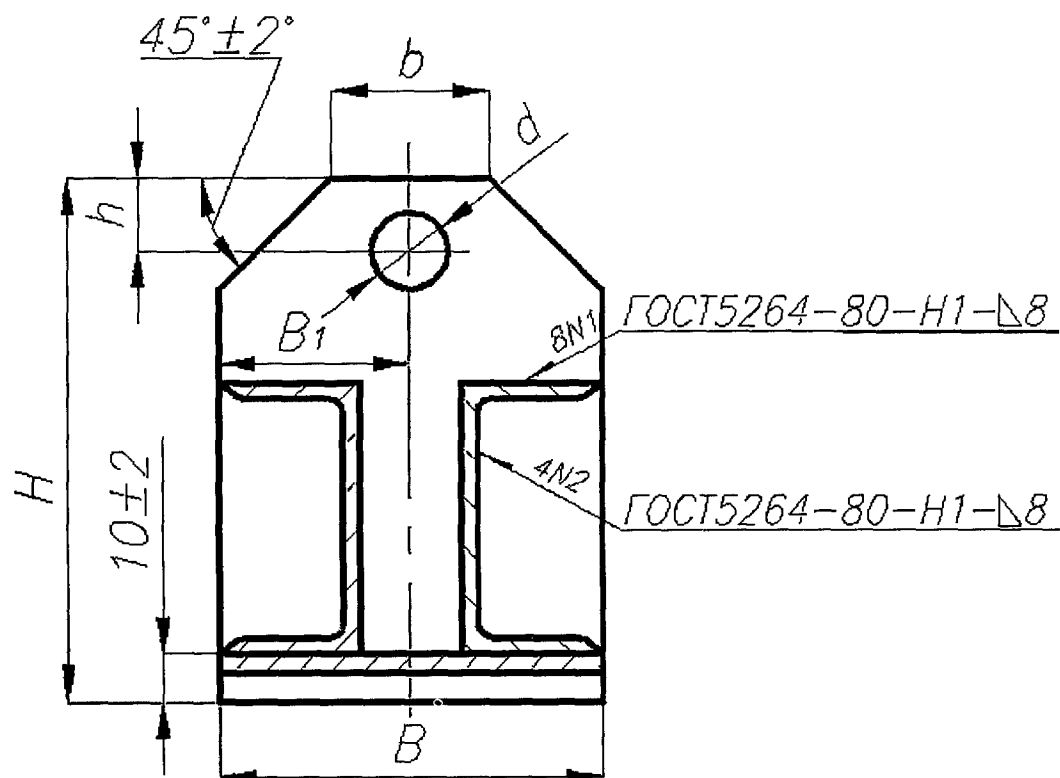
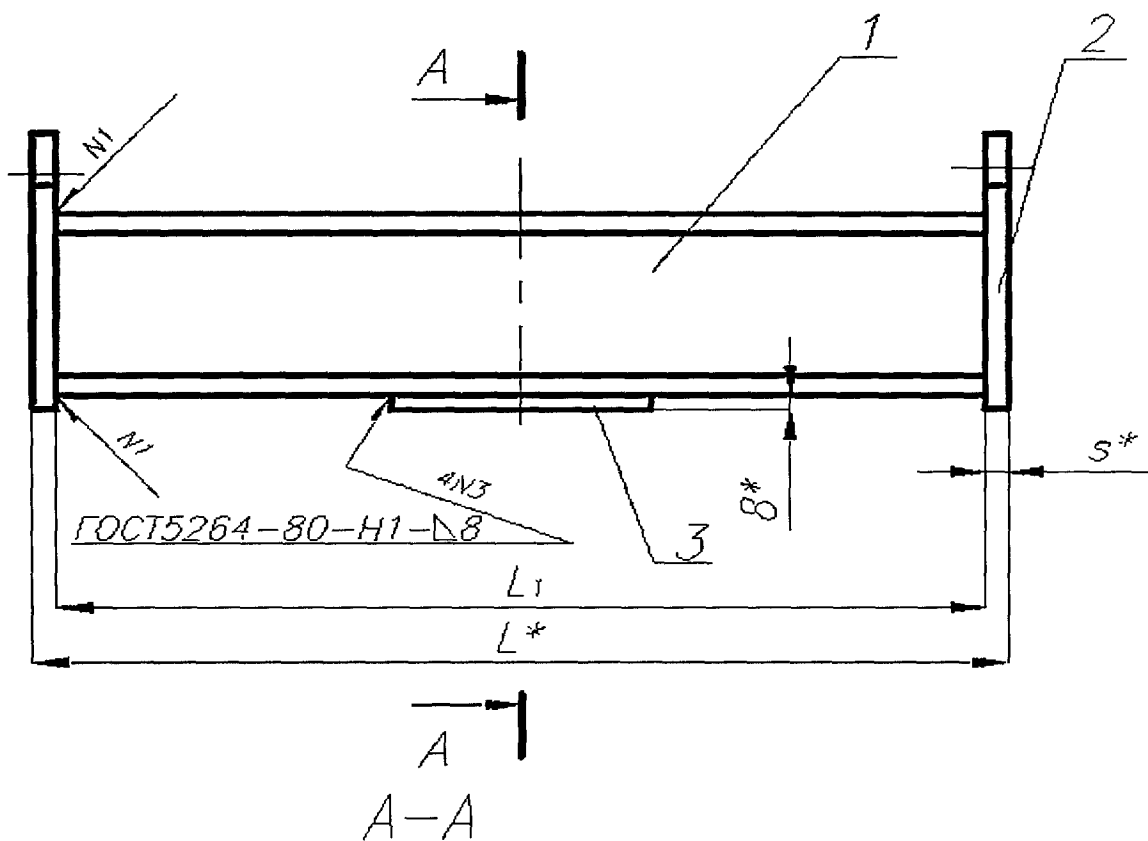
3.2 Маркировка и остальные технические требования – по ОСТ 24.125.170.

3.3 Пример условного обозначения балки опорной с проушинами исполнения 05:

БАЛКА 05 ОСТ 24.125.121

3.4 Пример маркировки: 05 ОСТ 24.125.121

Товарный знак



* Размеры для справок.
 1 - швеллер; 2 - проушина; 3 - пластина

Рисунок 1

Таблица 1 – Основные размеры опорной балки с проушинами

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_a	$B \pm 2$	$B_1 \pm 1$	$H \pm 2$	L^*	$L_1 \pm 3$	b^{+3}	$d^{+0,5}$	$h \pm 1$	s^*	Масса наплавленного металла, кг	Масса, кг
01	159	100	50	180	666	650	40	26	32	8	0,2	14,34
	194											
	219											
	245											
02	273	120	60	225	774	750	50	33	35	12	0,4	24,53
	325											
03	377	140	70	270	932	900	60	39	44	16	0,4	36,12
	426											
04	465	160	80	310	1002	970	70	39	44	16	0,5	49,70
05	530				1232	1200						58,30
06	720	190	95	360	1532	1500	80	45	54	16	0,6	77,20
	820											
	920											
07	1020	210	105	420	1732	1700	80	45	54	16	0,7	120,70
	1220				1932	1900						133,40
08	1420	210	105	420	1732	1700	80	45	54	16	0,7	133,40
09	1620											1932

* Размеры для справок.

4 Таблица 2 – Спецификация опорной балки с проушинами

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_0 , мм	Швеллер поз. 1, 2 шт	Масса, кг		Проушина поз 2, 2 шт	Масса, кг		Пластина поз 3, 1 шт	Масса, кг
			1 шт	общая		1 шт	общая		
01	159	Швеллер $\frac{10 \text{ ГОСТ 8240}}{\text{Ст.3сп-2-I ГОСТ 535}}$	5,6	11,2	Лист $\frac{\text{Б-ПН-8}\times\text{100}\times\text{180 ГОСТ 19903}}{\text{Ст.3сп5 ГОСТ 14637}}$	1,0	2,0	Лист $\frac{\text{Б-ПН-8}\times\text{100}\times\text{150 ГОСТ 19903}}{\text{Ст.3сп5 ГОСТ 14637}}$	0,94
	194								
	219								
	245								
02	273	Швеллер $\frac{14 \text{ ГОСТ 8240}}{\text{Ст.3сп-2-I ГОСТ 535}}$	9,2	18,4	Лист $\frac{\text{Б-ПН-12}\times\text{120}\times\text{225 ГОСТ 19903}}{\text{Ст.3сп5 ГОСТ 14637}}$	2,3	4,6	Лист $\frac{\text{Б-ПН-8}\times\text{120}\times\text{150 ГОСТ 19903}}{\text{Ст.3сп5 ГОСТ 14637}}$	1,13
	325								
03	377	Швеллер $\frac{16 \text{ ГОСТ 8240}}{\text{Ст.3сп-2-I ГОСТ 535}}$	12,8	25,6	Лист $\frac{\text{Б-ПН-16}\times\text{140}\times\text{270 ГОСТ 19903}}{\text{Ст.3сп5 ГОСТ 14637}}$	4,4	8,8	Лист $\frac{\text{Б-ПН-8}\times\text{140}\times\text{150 ГОСТ 19903}}{\text{Ст 3сп5 ГОСТ 14637}}$	1,32
	426								
04	465	Швеллер $\frac{20 \text{ ГОСТ 8240}}{\text{Ст 3сп-2-I ГОСТ 535}}$	17,8	35,6	Лист $\frac{\text{Б-ПН-16}\times\text{160}\times\text{310 ГОСТ 19903}}{\text{Ст 3сп5 ГОСТ 14637}}$	5,8	11,6	Лист $\frac{\text{Б-ПН-8}\times\text{160}\times\text{200 ГОСТ 19903}}{\text{Ст 3сп5 ГОСТ 14637}}$	2,00
05	530		22,1	44,2					
		630							
06	720	Швеллер $\frac{24 \text{ ГОСТ 8240}}{\text{Ст.3сп-2-I ГОСТ 535}}$	28,8	57,6	Лист $\frac{\text{Б-ПН-16}\times\text{190}\times\text{360 ГОСТ 19903}}{\text{Ст.3сп5 ГОСТ 14637}}$	8,0	16,0	Лист $\frac{\text{Б-ПН-8}\times\text{190}\times\text{250 ГОСТ 19903}}{\text{Ст 3сп5 ГОСТ 14637}}$	3,00
	820								
	920								
07	1020	Швеллер $\frac{30 \text{ ГОСТ 8240}}{\text{Ст.3сп-2-I ГОСТ 535}}$	47,7	95,4	Лист $\frac{\text{Б-ПН-16}\times\text{210}\times\text{420 ГОСТ 19903}}{\text{Ст.3сп5 ГОСТ 14637}}$	10,3	20,6	Лист $\frac{\text{Б-ПН-8}\times\text{210}\times\text{300 ГОСТ 19903}}{\text{Ст 3сп5 ГОСТ 14637}}$	4,00
	1220		54,1	108,1					
08	1420								
09	1620		60,4	120,8					

УДК 621.88:621.643

ОКС 23.040

E26

ОКП 31 1312

Ключевые слова: подвески, трубопроводы, балки опорные с проушинами, конструкция, размеры, материалы.
