

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 станционных и турбинных трубопроводов
тепловых и атомных станций**

**OCT 24.125.100-01 – OCT 24.125.107-01
OCT 24.125.109-01 – OCT 24.125.128-01
OCT 24.125.130-01**

СОГЛАСОВАНО
Зам. генерального
директора СПБАЭП

A. V. МОЛЧАНОВ

Генеральный директор
ОАО «НПО ЦКТИ»

Ю. К. ПЕТРЕНЯ

СОГЛАСОВАНО
Исполнительный директор ТЭП

A. 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.

II



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 ФЕВ 2004

№

д/у/4925

по списку рассылки

На № _____ от _____

ГГ

Г

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 вследствии нарушений при монтажно-наладочных работах , а также при эксплуатации

В последние годы в связи с введением ГТГН 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

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

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

С Т А Н Д А Р Т О Т Р А С Л И

ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС. УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ

Типы, 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» ПЕТRENЯ Ю. К., д-р физ.-мат. наук; СУДАКОВ А. В., д-р техн. наук; ДАНЮШЕВСКИЙ И. А., канд. техн. наук; ИВАНОВ Б. Н., канд. техн. наук; ТАБАКМАН М. Л.; ГЕОРГИЕВСКИЙ Н. В.

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕN 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 ВВЕДЕN ВПЕРВЫЕ

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС**УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ****Типы, конструкция и размеры**

Дата введения 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на узлы крепления подвесок к трубопроводам ТЭС и АЭС и устанавливает общую конструкцию узла, область применения, возможные варианты присоединения тяг, основные размеры, допускаемые нагрузки на тяги подвесок.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ОСТ 24.125.102-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Вилки. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.103-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Серьги. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.113-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.116-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые с траверсой. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.118-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески хомутовые на опорной балке с проушинами. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.122-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески пружинные хомутовые на опорной балке. Конструкция и размеры

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

ОСТ 24.125.126-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески пружинные приварные на опорной балке. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.127-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.130-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Упоры. Конструкция и размеры

3 Типы, конструкция и размеры

3.1 Типы конструкций узлов крепления подвесок, область применения и условные обозначения узлов для разных трубопроводов даны в таблице 1. Обозначение типа узла крепления состоит из двух цифр: первая цифра обозначает тип конструкции по таблице 1, вторая – тип трубопровода. Типы трубопроводов в зависимости от материала и способа изготовления труб приведены в таблице 2.

3.2 Возможные варианты исполнения узла крепления подвески, допускаемые нагрузки и основные размеры приведены в таблицах 3–13.

Для типов узлов крепления 24, 41, 42, 43, 64 вся необходимая информация о вариантах исполнений приведена в стандартах на эти узлы (ОСТ 24.125.116, ОСТ 24.125.122, ОСТ 24.125.126). Заказ этих узлов должен производиться по соответствующим стандартам.

3.3 Пример условного обозначения узла крепления подвески горизонтального трубопровода исполнения 155 из стали 15Х1М1Ф размером $D_a \times s = 377 \times 70$ мм на параметры среды $p = 25,5$ МПа, $t = 545$ °С на двух тягах на траверсе без пружин снизу с диаметром тяг $d = 30$ мм:

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСКИ 155 ОСТ 24.125.101

Пример условного обозначения узла крепления подвески вертикального трубопровода исполнения 342 из стали 15ГС размером $D_a \times s = 426 \times 36$ мм на параметры среды $p = 24,0$ МПа, $t = 250$ °С на тягах диаметром $d = 20$ мм:

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСКИ 342 ОСТ 24.125.101

Таблица 1

Номер узла	Рисунок	Тип узла крепления	Применение		Номер таблицы
			Диаметр трубопровода D_a , мм	Температура среды t_{max} , °С	
1	<p>Подвески хомутовые для горизонтальных трубопроводов</p>	11	57, 76, 108–720, 920	560	3
		12	57–820	440	4
		13	57–325		5
2	<p>Подвески хомутовые с траверсой</p>	24	530–1620	300	ОСТ 24.125.116

Продолжение таблицы 1

Номер узла	Рисунок	Тип узла крепления	Применение		Номер таблицы	
			Диаметр трубопровода D_a , мм	Температура среды t_{max} , °C		
3	Подвески хомутовые на опорной балке	31	159–720, 920	560	6	
		32	159–820	440	7	
		33	159–325		8	
4	Подвески пружинные хомутовые на опорной балке	41	159–720, 920	560	ОСТ 24.125.122	
		42	159–820	440		
		43	159–325			
5	Подвески приварные на опорной балке с проушинами	54	530–1620	300	9	

Продолжение таблицы 1

Номер узла	Рисунок	Тип узла крепления	Применение		Номер таблицы
			Диаметр трубопровода D_a , мм	Температура среды t_{max} , °C	
6	Подвески пружинные приварные на опорной балке		64	530–1620	300
7	Блоки хомутовые для вертикальных трубопроводов		71	57–720, 920	560
			72	57–820	440
			73	57–325	
			74	530–820	300

Таблица 2

Тип трубопровода	Характеристики труб
1	Хромомолибденованадиевые стали, бесшовные трубы
2	Углеродистые и кремнемарганцовистые стали, бесшовные трубы
3	Аустенитные стали, бесшовные трубы
4	Углеродистые стали, электросварные трубы

Таблица 3 – Варианты выполнения узла крепления подвески для трубопроводов из хромомолибденонадиевых сталей. Тип 11
Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубопровода D_a	Диаметр тяги d	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 1 шт.	Серьга поз. 3, 1 шт.	Хомут $b \times s$	A	B	C	E	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды $t \leq 560^{\circ}\text{C}$ и гидроиспытаниях, кН			
01	57	12	01	01	01	40×6	192	75	50	13	8,8			
02	76		02				212							
03	108		03				240							
04	133		04			60×6	262	84	60	15	14,7			
05							262		50	12	8,8			
06							280		60	15	14,7			
07	159	05					280		70	18	23,5			
08							280		60	9	14,7			
09		194				06			80×6	305	98	70	12	23,5
10										305		60	9	14,7
11	219	16	07				328	70		12		23,5		
12							328	80		15		33,3		
13							328	60		9		14,7		
14	245	16	08			80×10	345	115	70	12	23,5			
15							345		80	15	33,3			
16							345		100	26	53,9			
17							345		60	8	14,7			
18	273	16	09			100×10	365	115	70	11	23,5			
19							365		80	14	33,3			
20							365		100	26	53,9			
21							365		60	8	14,7			

6 Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубо-проводса D_a	Диаметр тяги d	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 1 шт.	Серьга поз. 3, 1 шт.	Хомут $b \times s$	A	B	C	E	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды $t \leq 560^{\circ}\text{C}$ и гидроиспытаниях, кН
			Исполнение по ОСТ 24.125.113	Исполнение по ОСТ 24.125.102	Исполнение по ОСТ 24.125.103						
22	325	20	10	03	04	100×10	400	115	70	11	23,5
23		24		04					80	14	33,3
24		30		05					100	26	53,9
25		36		06					120	29	78,7
26	377	16	11	02	04	80×10	440	115	60	8	14,7
27		20		03					70	11	23,5
28		24		04					80	5	33,3
29		30	12	05	05	100×20	141	141	100	17	53,9
30		36		06					120	29	78,7
31	426	16	13	02	04	80×10	465	115	60	8	14,7
32		20		03					70	11	23,5
33		24		04					80	14	33,3
34		30	14	05	05	100×20	141	141	100	17	53,9
35		36		06					120	29	78,7
36		42		07					158	160	107,9
37	465	16	15	02	04	80×10	485	115	60	8	14,7
38		20		03					70	11	23,5
39		24		04					80	14	33,3
40		30	16	05	05	100×20	495	141	100	17	53,9
41		36		06					120	29	78,7
42		42		07					158	160	107,9

Окончание таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубо-проводса D_a	Диаметр тяги d	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 1 шт.	Серьга поз. 3, 1 шт.	Хомут $b \times s$	A	B	C	E	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды $t \leq 560^{\circ}\text{C}$ и гидроиспытаниях, кН	
			Исполнение по ОСТ 24.125.113	Исполнение по ОСТ 24.125.102	Исполнение по ОСТ 24.125.103							
43	530	24	17	04	05	525	141	80	5	33,3		
44		30		05				100	17	53,9		
45		36		06				120	29	78,7		
46		42		07				158	160	41	107,9	
47	630	24	18	04	05	580	141	80	5	33,3		
48		30		05				100	17	53,9		
49		36		06				120	29	78,7		
50		42		07				100×20	41	107,9		
51		48		08					160	38	147,1	
52	720	30	19	05	06	630	158	100	12	53,9		
53		36		06				120	24	78,7		
54		42		07				160	41	107,9		
55		48		08				38	147,1			
56	920	30	20	05	06	140×20	730	140×20	100	12	53,9	
57		36		06					120	24	78,7	
58		42		07					160	41	107,9	
59		48		08					38	147,1		

ОСТ 24.125.101-92

⁸ Таблица 4 – Варианты выполнения узла крепления подвески для трубопроводов из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей. Тип 12

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубо-проводса D_a	Диаметр тяги d	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 1 шт.	Серьга поз. 3, 1 шт.	Хомут $b \times s$	A	B	C	E	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды $t \leq 440^{\circ}\text{C}$ и гидроиспытаниях, кН		
			Исполнение по ОСТ 24.125.113	Исполнение по ОСТ 24.125.102	Исполнение по ОСТ 24.125.103								
60	57	12	21	01	01	40×6	172	75	50	13	8,8		
61	76		22				192						
62	89		23				205						
63	108		24				220						
64	133		25	02	02	60×6	232	84	260	12	14,7		
65													
66	159	12	26	01									
67		16		02									
68		20		03									
69		194		16	27	02	80×6	285	98	285	60	14,7	
70				20		03							
71		219		16	28	02	100×10	298		298	60	14,7	
72				20		03							
73				24		04							
74		245		16	29	02	315	315		315	60	14,7	
75				20		03							
76				24		04							
77				30		05							
					04				115	100	26	53,9	

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубо-проводса <i>D_a</i>	Диаметр тяги <i>d</i>	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 1 шт.	Серьга поз. 3, 1 шт.	Хомут <i>b × s</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды <i>t</i> ≤440°C и гидроиспытаниях, кН
			Исполнение по ОСТ 24.125.113	Исполнение по ОСТ 24.125.102	Исполнение по ОСТ 24.125.103						
78	273	16	30	02	04	100×10	335	115	60	8	14,7
79				03					70	11	23,5
80				04					80	14	33,3
81				05					100	26	53,9
82	325	20	31	03	04	120×10	370	141	70	11	23,5
83				04					80	14	33,3
84				05					100	26	53,9
85				06					120	29	78,7
86	377	24	32	04	05	120×13	435	141	80	5	33,3
87				05					100	17	53,9
88				06					120	29	78,7
89				04					80	5	107,9
90	426	30	33	05	05	120×13	435	141	100	17	53,9
91				06					120	29	78,7
92				07					158	160	107,9
93	465	36	34	04	05	120×13	435	141	80	5	33,3
94				05					100	17	53,9
95				06					120	29	78,7
96				07					158	160	107,9

43

6

ОСТ 24.125.101-01

10 Окончание таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубо-проводса <i>D_a</i>	Диаметр тяги <i>d</i>	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 1 шт.	Серьга поз. 3, 1 шт.	Хомут <i>b × s</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды <i>t</i> ≤ 440 °C и гидроиспытаниях, кН
			Исполнение по ОСТ 24.125.113	Исполнение по ОСТ 24.125.102	Исполнение по ОСТ 24.125.103						
97	530	24	35	04	05	120×13	495	141	80	5	33,3
98		30		05					100	17	53,9
99		36		06					120	29	78,7
100		42		07					158	41	107,9
101	630	24	36	04	05	120×13	550	141	80	5	33,3
102		30		05					100	17	53,9
103		36		06					120	29	78,7
104		42		07					160	41	107,9
105		48		08					38		147,1
106	720	30	37	05	06	120×20	600	158	100	12	53,9
107		36		06					120	24	78,7
108		42		07					160	41	107,9
109		48		08					38		147,1
110	820	30	38	05	06	120×20	650	160	100	12	53,9
111		36		06					120	24	78,7
112		42		07					160	41	107,9
113		48		08					38		147,1

Таблица 5 – Варианты выполнения узла крепления подвески для трубопроводов из аустенитных сталей. Тип 13

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубопровода <i>D_a</i>	Диаметр тяги <i>d</i>	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 1 шт.	Серьга поз. 3, 1 шт.	Хомут <i>b × s</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды <i>t</i> ≤ 440 °C и гидроиспытаниях, кН	
			Исполнение по ОСТ 24.125.113	Исполнение по ОСТ 24.125.102	Исполнение по ОСТ 24.125.103							
114	57	12	39	01	01	40×6	172	75	50	13	8,8	
115	76		40				192					
116	89		41				205					
117	108		42				220					
118	133		43	02	02	60×6	232	84	60	15	14,7	
119	16	02	50				50		12	8,8		
120	12	01	60				60		15	14,7		
121	16	02	70				70		18	23,5		
122	20	03	60				9	60	9	14,7		
123	219	16	02	03	03	100×10	298	98	70	12	23,5	
124		20	03				60		60	9	14,7	
125		16	02				70		70	12	23,5	
126		20	03				80		80	15	33,3	
127		24	04				60	9	60	9	14,7	
128	273	16	02	03	03	335	70	98	70	12	23,5	
129		20	02				80		80	15	33,3	
130		24	04				60		60	9	14,7	
131		16	02	03	03		70		70	12	23,5	
132		20	03				80		80	15	33,3	
133		24	04				115	100	100	26	53,9	
134		30	05	04	04	100×10	370					

45

ОСТ 24.125.101-01

11

Таблица 6 – Варианты выполнения узла крепления подвески для трубопроводов из хромомолибденонадиевых сталей. Тип 31
Размеры в миллиметрах

46

Исполнение	Диаметр трубопровода D_a	Диаметр тяги d	Опора с траверсой поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	A	B	C	E	L	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды $t \leq 560^{\circ}\text{C}$ и гидроиспытаниях, кН
135	159	12	01	01	318	155	50	10	658	17,7
136		16		02		153	60	14		29,4
137	194	12	02	01	366	155	50	10		17,7
138		16		02		153	60	14		29,4
139		20		03		151	70	17		47,1
140	219	12	03	01	382	155	50	10		17,7
141		16		02		153	60	14		29,4
142		20		03		151	70	17		47,1
143	245	16	04	02	395	153	60	14		29,4
144		20		03		151	70	17		47,1
145		24		04		149	80	20		66,7

Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубопровода D_a	Диаметр тяги d	Опора с траверсой поз. I, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>L</i>	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды $t \leq 560^{\circ}\text{C}$ и гидроиспытания, кН
146	273	16	05	02	455	194	60	9	760	29,4
147		20		03		192	70	12		47,1
148		24		04		190	80	15		66,7
149	325	16	06	02	491	194	60	9	760	29,4
150		20		03		192	70	12		47,1
151		24		04		190	80	15		66,7
152		30		05		186	100	27		107,9
153	377	20	07	03	525	236	70	11	912	47,1
154		24		04		234	80	14		66,7
155		30		05		230	100	26		107,9
156	426	20	08	03	569	236	70	11	912	47,1
157		24		04		234	80	14		66,7
158		30		05		230	100	26		107,9
159	465	20	09	03	638	276	70	11	985	47,1
160		24		04		274	80	14		66,7
161		30		05		270	100	26		107,9
162		36		06		268	120	38		156,9
163	530	20	10	03	635	276	70	11	1216	47,1
164		24		04		274	80	14		66,7
165		30		05		270	100	26		107,9
166		36		06		268	120	38		156,9

Окончание таблицы 6

Размеры в миллиметрах

48

Исполнение	Диаметр трубо-провода D_a	Диаметр тяги d	Опора с траверсой поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	A	B	C	E	L	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды $t \leq 560^{\circ}\text{C}$ и гидроиспытаниях, кН
			Исполнение по ОСТ 24.125.118	Исполнение по ОСТ 24.125.102						
167	630	20	11	03	705	276	70	11	1216	47,1
168		24		04		274	80	14		66,7
169		30		05		270	100	26		107,9
170		36		06		268	120	38		156,9
171	720	30	12	05	787	314	100	19		107,9
172		36		06		310	120	31		156,9
173		42		07		308	160	49		215,7
174	920	30	13	05	931	314	100	19		107,9
175		36		06		310	120	31		156,9
176		42		07		308	160	49		215,7

Таблица 7 – Варианты выполнения узла крепления подвески для трубопроводов из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей. Тип 32
Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубо-проводса D_o	Диаметр тяги d	Опора с траверсой поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.		<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>L</i>	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды $t \leq 440^{\circ}\text{C}$ и гидроиспытаниях, кН
177	159	(12)	14	01		297	155	50	10	658	17,7
178		16		02			153	60	14		29,4
179	194	12	15	01		346	155	50	10		17,7
180		16		02			153	60	14		29,4
181		20		03			151	70	17		47,1
182		12		01		362	155	50	10		17,7
183	219	(16)	16	02			153	60	14		29,4
184		20		03			151	70	17		47,1
185	245	16	17	02		375	153	60	14	760	29,4
186		20		03			151	70	17		47,1
187		24		04			149	80	20		66,7
188	273	16	18	02		435	194	60	9		29,4
189		(20)		03			192	70	12		47,1
190		24		04			190	80	15		66,7
191	325	16	19	02		471	194	60	9		29,4
192		(20)		03			192	70	12		47,1
193		24		04			190	80	15		66,7
194		30		05			186	100	27		107,9

9 Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубо-проводса D_a	Диаметр тяги d	Опора с траверсой поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	A	B	C	E	L	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды $t \leq 440^{\circ}\text{C}$ и гидроиспытаниях, кН
			Исполнение по ОСТ 24.125.118	Исполнение по ОСТ 24.125.102						
195	377	20	20	03	505	236	70	11	912	47,1
196		24		04		234	80	14		66,7
197		30		05		230	100	26		107,9
198	426	20	21	03	549	236	70	11		47,1
199		24		04		234	80	14		66,7
200		30		05		230	100	26		107,9
201		20		03	618	276	70	11	985	47,1
202	465	24	22	04		274	80	14		66,7
203		30		05		270	100	26		107,9
204		36		06		268	120	38		156,9
205	530	20	23	03	615	276	70	11	1216	47,1
206		24		04		274	80	14		66,7
207		30		05		270	100	26		107,9
208		36		06		268	120	38		156,9
209	630	20	24	03	685	276	70	11	1216	47,1
210		24		04		274	80	14		66,7
211		30		05		270	100	26		107,9
212		36		06		268	120	38		156,9
213	720	30	25	05	767	314	100	19		107,9
214		36		06		310	120	31		156,9
215		42		07		308	160	49		215,7

Окончание таблицы 7

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубо-проводса D_a	Диаметр тяги d	Опора с траверсой поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	A	B	C	E	L	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды $t \leq 440^{\circ}\text{C}$ и гидроиспытаниях, кН
			Исполнение по ОСТ 24.125.118	Исполнение по ОСТ 24.125.102						
216	820	30	26	05	843	314	100	19	1216	107,9
217		36		06		310	120	31		156,9
218		42		07		308	160	49		215,7

Таблица 8 – Варианты выполнения узла крепления подвески для трубопроводов из аустенитных сталей. Тип 33

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубо-проводса D_a	Диаметр тяги d	Опора с траверсой поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	A	B	C	E	L	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды $t \leq 440^{\circ}\text{C}$ и гидроиспытаниях, кН
			Исполнение по ОСТ 24.125.118	Исполнение по ОСТ 24.125.102						
219	159	12	27	01	298	155	50	10	658	17,7
220		16		02		153	60	14		29,4
221	219	12	28	01	363	155	50	10		17,7
222		16		02		153	60	14		29,4
223		20		03		151	70	17		47,1
224	245	16	29	02	376	153	60	14		29,4
225		20		03		151	70	17		47,1
226		*24		04		149	80	20		66,7
227	273	16	30	02	436	194	60	9	760	29,4
228		20		03		192	70	12		47,1
229		24		04		190	80	15		66,7

OCT 24.125.101-01

18 Окончание таблицы 8

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубо-проводса D_a	Диаметр тяги d	Опора с траверсой поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	A	B	C	E	L	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды $t \leq 440^{\circ}\text{C}$ и гидроиспытаниях, кН
			Исполнение по ОСТ 24.125.118	Исполнение по ОСТ 24.125.102						
230	325	16	31	02	472	194	60	9	760	29,4
231		20		03		192	70	12		47,1
232		24		04		190	80	15		66,7
233		30		05		186	100	27		107,9

Таблица 9 – Варианты выполнения узла крепления подвески для трубопроводов из электросварных труб. Тип 54

Размеры в миллиметрах

52

Исполнение	Диаметр трубо-проводса D_a	Диаметр тяги d	Подвеска приварная на опорной балке, поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	A	B	C	E	L	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды $t \leq 300^{\circ}\text{C}$ и гидроиспытаниях, кН
			Исполнение по ОСТ 24.125.125	Исполнение по ОСТ 24.125.102						
234	530	20	01	03	560	276	70	11	1215	47,1
235		24		04		274	80	14		66,7
236		30		05		270	100	26		107,9
237		36		06		268	120	38		156,9
238	630	20	02	03	618	276	70	11		47,1
239		24		04		274	80	14		66,7
240		30		05		270	100	26		107,9
241		36		06		268	120	38		156,9
242	720	30	02	05	688	314	100	19		107,9
243		36		06		310	120	31		156,9
244		42		07		308	160	49		215,7

Окончание таблицы 9

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубо-проводса D_a	Диаметр тяги d	Подвеска приварная на опорной балке, поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт		<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>L</i>	Допускаемая нагрузка на узел при температуре среды $t \leq 300^{\circ}\text{C}$ и гидроиспытаниях, кН
245	820	30	02	05	744	314	100	19	1215	107,9	
246		36		06		310	120	31		156,9	
247		42		07		308	160	49		215,7	
248	920	30		05	798	314	100	19		107,9	
249		36		06		310	120	31		156,9	
250		42		07		308	160	49		215,7	
251	1020	30	03	05	825	314	100	19	1516	107,9	
252		36		06		310	120	31		156,9	
253		42		07		308	160	49		215,7	
254	1220	30		05	936	314	100	19		107,9	
255		36		06		310	120	31		156,9	
256		42		07		308	160	49		215,7	
257	1420	30	04	05	1010	314	100	19	1716	107,9	
258		36		06		310	120	31		156,9	
259		42		07		308	160	49		215,7	
260	1620	30	05	05	1100	314	100	19	1916	107,9	
261		36		06		310	120	31		156,9	
262		42		07		308	160	49		215,7	

ОСТ 24.125.101-01

2 Таблица 10 – Варианты выполнения узла крепления подвески для трубопроводов из хромомолибденонадиевых сталей. Тип 71

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубопровода D_a	Диаметр тяги d	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	Серьга поз. 3, 2 шт.	Допускаемая нагрузка на узел, кН				Хомут $b \times s$	B	C	E	L			
						Temperatura среды, °C											
			Исполнение по ОСТ 24.125.127	Исполнение по ОСТ 24.125.102	Исполнение по ОСТ 24.125.103	560	545	540	515								
263	57	12	01	01	01	2,7	3,6	4,3	6,9	14,7	60×6	55	12	530			
264	76		02			3,4	4,6	5,4	8,6	17,7	70×6			570			
265	108		03			6,5	8,6	9,8	15,7		80×10	42		670			
266	133		04			8,8	12,7	14,7	17,7	11	100×10	51	710	760			
267	159		05	02	02	17,7					110×12		60				
268			16			12,7	17,7	20,6	29,4		140×12		14				
269	194	12	06	01	01	17,7				44	50	11	800	840			
270		16				19,6	27,5	29,4		58	60	8					
271	219	16	07			29,4					160×12	70	11				
272		20				25,5	34,3	40,2	47,1								
273	245	16	08			29,4				180×20	60	8	920	970			
274		20				47,1					70	11					
275		24				50,0	66,7				80	14					
276	273	16	09	04	04	28,4	29,4			140×20	75	60	7	10	13		
277		20	10			47,1				200×20	70	10					
278		24				58,8	66,7				80	13					
279		30	05			78,4	92,1	107,9			100	25					

Продолжение таблицы 10

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубо-проводов D_a	Диаметр тяги d	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	Серьга поз. 3, 2 шт.	Допускаемая нагрузка на узел, кН				Хомут $b \times s$	B	C	E	L		
						Температура среды, °C										
			Исполнение по ОСТ 24.125.127	Исполнение по ОСТ 24.125.102	Исполнение по ОСТ 24.125.103	560	545	540	515							
280	325	20	11	03	04	47,1				200×20	60	70	10	1040		
281		24		04		66,7						80	13			
282		30		05		54,9	74,5	87,3	107,9			100	25			
283	377	16	12	02	05	29,4				160×20	70	60	7	1110		
284		20		03		33,3	45,1	47,1				70	10			
285		24	13	04		66,7				250×20	86	80	4			
286		30		05		107,9						100	16			
287		36		06		82,4	110,8	129,4	156,9			120	28			
288	426	16	14	02	04	29,4				160×20	70	60	7	1160		
289		20		03		32,4	43,1	47,1				70	10			
290		24	15	04	05	66,7				250×20	86	80	4			
291		30		05		79,4	106,9	107,9				100	16			
292		36		06		124,5	156,9					120	28			
293	465	16	16	02	04	29,4				160×20	70	60	7	1220		
294		20		03		30,4	41,2	47,1				70	10			
295		24	17	04	05	66,7				250×20	86	80	4			
296		30		05		75,5	102,0	107,9				100	16			
297		36		06		110,6	156,9					120	28			

22 Окончание таблицы 10

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубы-проводника D_a	Диаметр тяги d	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	Серьга поз. 3, 2 шт.	Допускаемая нагрузка на узел, кН				Хомут $b \times s$	B	C	E	L							
						Температура среды, °C															
Исполнение по ОСТ 24.125.127	Исполнение по ОСТ 24.125.102	Исполнение по ОСТ 24.125.103	560	545	540	515															
298	530	24	18	04	05	29,4	39,2	46,1	66,7	160×20	96	80	4	1330							
299						66,7															
300		30		05		71,6	97,1	107,9		250×20		100	16								
301						112,8		156,9				120	28								
302	630	24	20	04		26,5	36,3	41,2	66,7	160×20		80	4	1450							
303						64,7		66,7													
304		30		05		64,7	87,3	102,0	107,9	250×20	66	100	16	1350							
305						156,9		120													
306	720	30	22	05	06	107,9				300×36		100	7	1440							
307						156,9															
308		36		07		172,6		215,7				120	23								
309						232,4	270,6	294,2													
310	920	30	23	05		107,9						160	37	1640							
311						156,9															
312		42				147,1	198,1	215,7													

Таблица 11 – Варианты выполнения узла крепления подвески для трубопроводов из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей. Тип 72

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубопровода D_a	Диаметр тяги d	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	Серьга поз. 3, 2 шт.	Допускаемая нагрузка на узел, кН					Хомут $b \times s$	B	C	E	L				
						Temperatura среды, °C													
313	57	12	24	01	01	440	360 340 335	300 290 275	250 200 145	11,7	50×6	50	12	490 530 590 630 650					
314	76		25			3,4	6,9	8,8		9,8									
315	89		26			6,2	10,8	12,7	13,7	15,6									
316	108		27			8,8	16,6	17,7			45	60×10							
317	133		28			7,8	14,7	17,7											
318	159		29	02	02	17,7					100×10	51	50	11	700				
319						29,4								60	14				
320						21,6	40,2	46,1	47,1					70	17				
321	194		30	01	15,6	17,7					80×13	44	50	11	750				
322						29,4								60	8				
323						29,4	34,3	37,2	41,2	41,2					70	11			
324	219		31	02	24,5	29,4					130×13	58	60	8	780				
325						47,1								70	11				
326						51,0	58,8	63,7	66,7	66,7					80	14			
327						29,4								60	8				
328	245		32	03		45,1	47,1		52,0	57,9	62,8		70	11	800				
329						45,1	52,0	57,9	62,8	62,8					80	14			

OCT 24.125.101-01

24 Продолжение таблицы 11

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубо-провода D_a	Диаметр тяги d	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	Серьга поз. 3, 2 шт.	Допускаемая нагрузка на узел, кН					Хомут $b \times s$	B	C	E	L		
						Температура среды, °C											
						440	360 340 335	300 290 275	250 200 145								
330	273	16	33	02	38,2	29,4					130×13	70	60	7	910		
331		20		03		47,1							70	10			
332		24		04		66,7							80	13			
333		30		05		70,6	81,4	88,2	98,1				100	25			
334	325	20	34	03	36,3	47,1					140×20	60	70	10	980		
335		24		04		66,7							80	13			
336		30		05		67,7	78,4	85,3	95,1				100	25			
337	377	16	35	02	65,7	29,4					140×20	60	60	7	1050		
338		20		03		47,1							70	10			
339		24		04		66,7							80	13			
340		30		05		107,9							100	25			
341	426	16	36	02	65,7	29,4					140×20	86	60	7	1100		
342		20		03		47,1							70	10			
343		24		04		66,7							80	13			
344		30		05		107,9							100	25			
345		36		06		122,6	136,3	153,0	156,9				120	28			

Продолжение таблицы 11

Размеры в миллиметрах

Испол-нение	Диаметр трубы-провода D_a	Диаметр тяги d	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	Серьга поз. 3, 2 шт.	Допускаемая нагрузка на узел, кН					Хомут $b \times s$	B	C	E	L								
						Температура среды, °C																	
346 347 348 349 350 351 59	465	16	37	02	04	29,4					140×20	70	60	7	1160								
		20		03		47,1							70	10									
		24		04		65,7	66,7						80	13									
		30	38	05	06	107,9					200×20	83	100	11	1100								
		36		06		156,9							120	23									
		42		07		137,3	205,9	215,7					160	40									
		20	39	03	04	47,1					140×20	70	70	10	1230								
		24		04		65,7	66,7						80	13									
352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364	530	30	40	05	06	107,9					200×20	83	100	7	1170								
		36		06		156,9							120	23									
		42		07		137,3	205,9	215,7					160	40									
		30	41	05		107,9					200×30	83	100	11	1290								
		36		06		156,9							120	23									
		42		07		196,1	215,7						160	40									
		48		08		196,1	294,2						160	37									
	720	30	42	05		107,9							100	11	1380								
		36		06		156,9							120	23									
		42		07		196,1	215,7						160	40									
		48		08		196,1	294,2						160	37									

ОСТ 24.125.101-01

92 Окончание таблицы 11

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубопровода D_a	Диаметр тяги d	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	Серьга поз. 3, 2 шт.	Допускаемая нагрузка на узел, кН					Хомут $b \times s$	B	C	E	L
						Temperatura среды, °C									
365	820	30	43	05	06	440	360 340 335	300 290 275	250 200 145	107,9	200×30	83	100	11	1480
366		36		06		196,1	156,9	215,7	294,2	120			160	23	
367		42		07		196,1	215,7	40	160	37					
368		48		08		196,1	294,2	1480							

Таблица 12 – Варианты выполнения узла крепления подвески для трубопроводов из аустенитных сталей. Тип 73

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубопровода D_a	Диаметр тяги d	Блок хомутовый, поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	Серьга поз. 3, 2 шт.	Допускаемая нагрузка на узел, кН					Хомут $b \times s$	B	C	E	L					
						Temperatura среды, °C														
369	57	12	44	01	01	3,9	7,8	9,8	11,8	50×6	50	50	12	490						
370	76		45			3,4	6,9	8,8	9,8					530						
371	89		46			6,2	10,8	12,7	13,7					590						
372	108		47			8,8	16,7	17,7	17,7	60×6	45	50	12	630						
373	133		48			7,8	14,7	17,7	17,7					650						
374	159		49	02	02	17,7				100×10	51	50	11	700						
375						21,6	29,4							60	14					
376						40,2	46,1	47,1	47,1					70	17					

Окончание таблицы 12

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубы-провода D_a	Диаметр тяги d	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	Серьга поз. 3, 2 шт.	Допускаемая нагрузка на узел, кН					Хомут $b \times s$	B	C	E	L					
						Temperatura среды, °C														
61	377	219	12	50	03	01	02	17,7				130×13	44	50	11	780				
						02		24,5	29,4				58	60	8					
						03		47,1					60	70	11	800				
	378	245	16			02		24,5	45,1	29,4				70	80	14				
						03		47,1					80	90	14	910				
						04		52,0		57,9	62,8	60	70	11						
	379	273	20			02		29,4					58	60	8	980				
						03		47,1				70	80	14						
						04		66,7				60	70	11						
	380	325	24			02		29,4					70	80	14	980				
						03		47,1				60	70	11						
						04		66,7				70	80	14						
						05	04	67,6		78,4	85,3	95,1	100	110	25					

Таблица 13 – Варианты выполнения узла крепления подвески для трубопроводов из электросварных труб. Тип 74

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубо-вода D_a	Диаметр тяги d	Блок хомутовый поз. 1, 1 шт.	Вилка поз. 2, 2 шт.	Серьга поз. 3, 2 шт.	Допускаемая нагрузка на узел, кН					Хомут $b \times s$	B	C	E	L		
						Temperatura среды, °C				При гидро-испытаниях							
			Исполнение по ОСТ 24.125.127	Исполнение по ОСТ 24.125.102	Исполнение по ОСТ 24.125.103	440	360 340 335	300 290 275	250 200 145								
390	530	20	39	03	04	47,1					140×20	70	70	10	1230		
391				04		65,7	66,7						80	13			
392		30	40	05	06	107,9					200×20	100	7	1170			
393		36		06		137,3	156,9						120	23			
394		42		07			205,9	215,7					160	40			
395	630	30	41	05		107,9					183	100	11	1290			
396		36		06		156,9							120	23			
397		42		07		196,1	215,7						160	40			
398		48		08			294,2						160	37			
399	720	30	42	05		107,9					200×30	100	11	1380			
400		36		06		156,9							120	23			
401		42		07		196,1	215,7						160	40			
402		48		08			294,2						160	37			
403	820	30	43	05		107,9						100	11	1480			
404		36		06		156,9							120	23			
405		42		07		196,1	215,7						160	40			
406		48		08			294,2						160	37			

УДК 621.88:621.643

ОКС 23.040

E26

ОКП 31 1312

Ключевые слова: подвески, трубопроводы, узлы крепления, типы, конструкция, размеры, допускаемые нагрузки.
