

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**

**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

A. В. МОЛЧАНОВ

СОГЛАСОВАНО
Исполнительный директор ТЭП

A. С. ЗЕМЦОВ

Письмо № 031-117/56
от 28.01.2002 г.

Генеральный директор
ОАО «НПО ЦКТИ»

Ю. К. ПЕТРЕНИЯ

Технический директор
ОАО «Белэнергомаш»

М. И. ЕВДОЩЕНКО



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

№

24/4985

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

В последние годы в связи с введением ГГТН 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 проушинами. Конструкция и размеры	185
OCT 24.125.119–01	Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Корпуса на опорной балке с проушинами. 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 проушинами. 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 проушинами. 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

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

**ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ
ТЭС И АЭС.**

**ПОДВЕСКИ ПРУЖИННЫЕ ХОМУТОВЫЕ
НА ОПОРНОЙ БАЛКЕ**

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; ДАНЮШЕВСКИЙ 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

ПОДВЕСКИ ПРУЖИННЫЕ ХОМУТОВЫЕ
НА ОПОРНОЙ БАЛКЕ

Конструкция и размеры

Дата введения – 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на подвески пружинные хомутовые на опорной балке для трубопроводов ТЭС и АЭС:

- из хромомолибденованадиевых сталей наружным диаметром от 159 до 920 мм с температурой среды $t \leq 560^{\circ}\text{C}$;
- из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей наружным диаметром от 159 до 820 мм с температурой среды $t \leq 440^{\circ}\text{C}$;
- из сталей аустенитного класса наружным диаметром от 159 до 325 мм с температурой среды $t \leq 440^{\circ}\text{C}$.

Стандарт устанавливает их конструкцию и размеры.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1050-88 Прокат сортовой калиброванный со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 5520-79 Сталь листовая углеродистая низколегированная и легированная для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия

ГОСТ 5915-70 Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 5916-70 Гайки шестигранные низкие класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 9066-75 Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650°C .

Типы и основные размеры

ГОСТ 11371-78 Шайбы. Технические условия

ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой горячекатаный. Сортамент

ГОСТ 20072-74 Сталь теплоустойчивая. Технические условия

ОСТ 24.125.101-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Узлы крепления. Типы, конструкция и размеры

ОСТ 24.125.112-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки пружинные опорные. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.115-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Прокладки. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.120-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для хомутовых опор. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.123-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Корпуса на опорной балке для пружин. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.170–01 Детали и сборочные единицы опор, подвесок, стяжек 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 допускаемые усилия должны соответствовать указанным на рисунках 1–5 и в таблицах 1–6. Обозначение типов подвесок в таблицах выполнено по ОСТ 24.125.101.

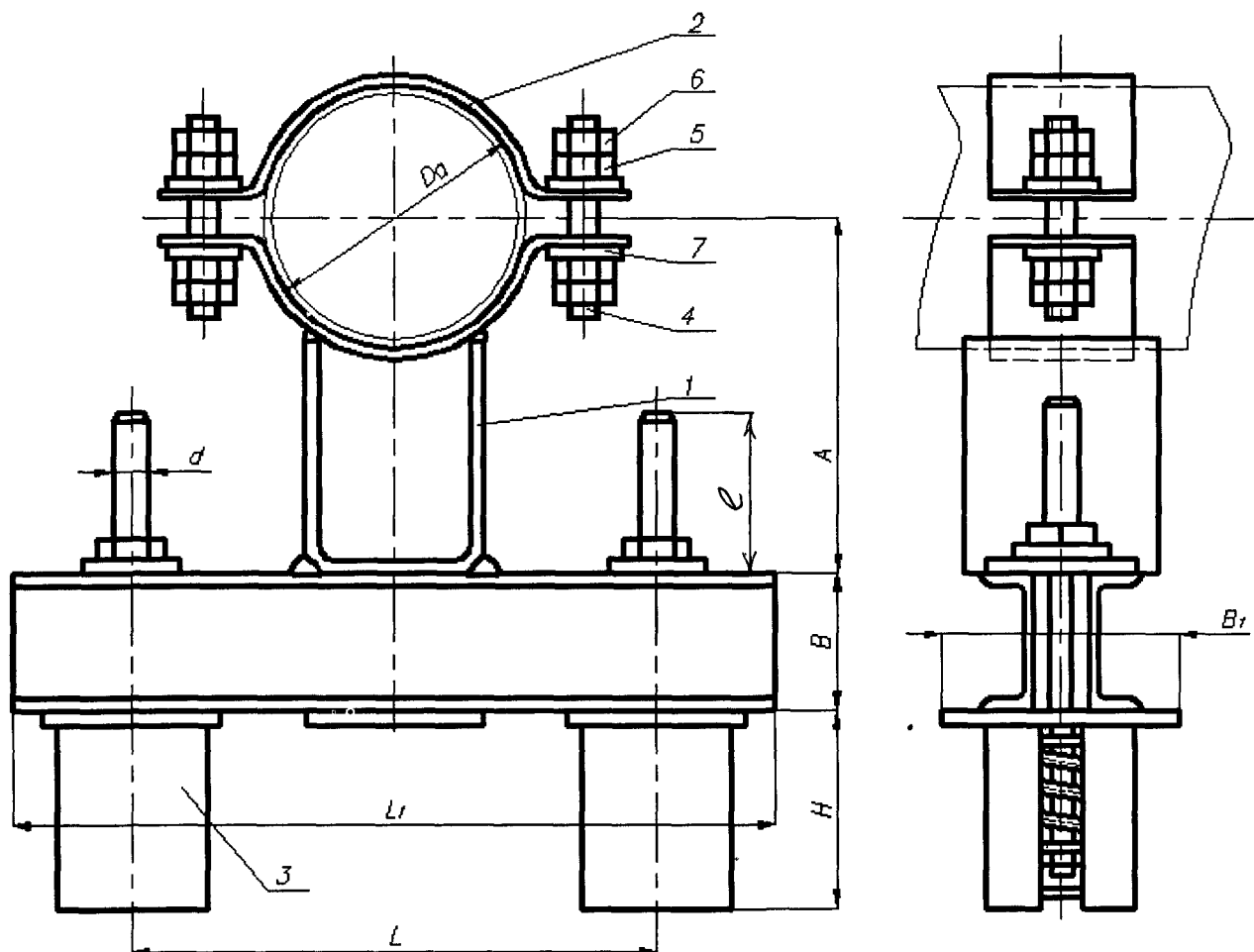
3.2 Маркировка и остальные технические требования – по ОСТ 24.125.170.

3.4 Пример условного обозначения подвески пружинной хомутовой на опорной балке с пружинами типа 41 исполнения 05:

ПОДВЕСКА 05 ОСТ 24.125.122

3.5 Пример маркировки: 05 ОСТ 24.125.122

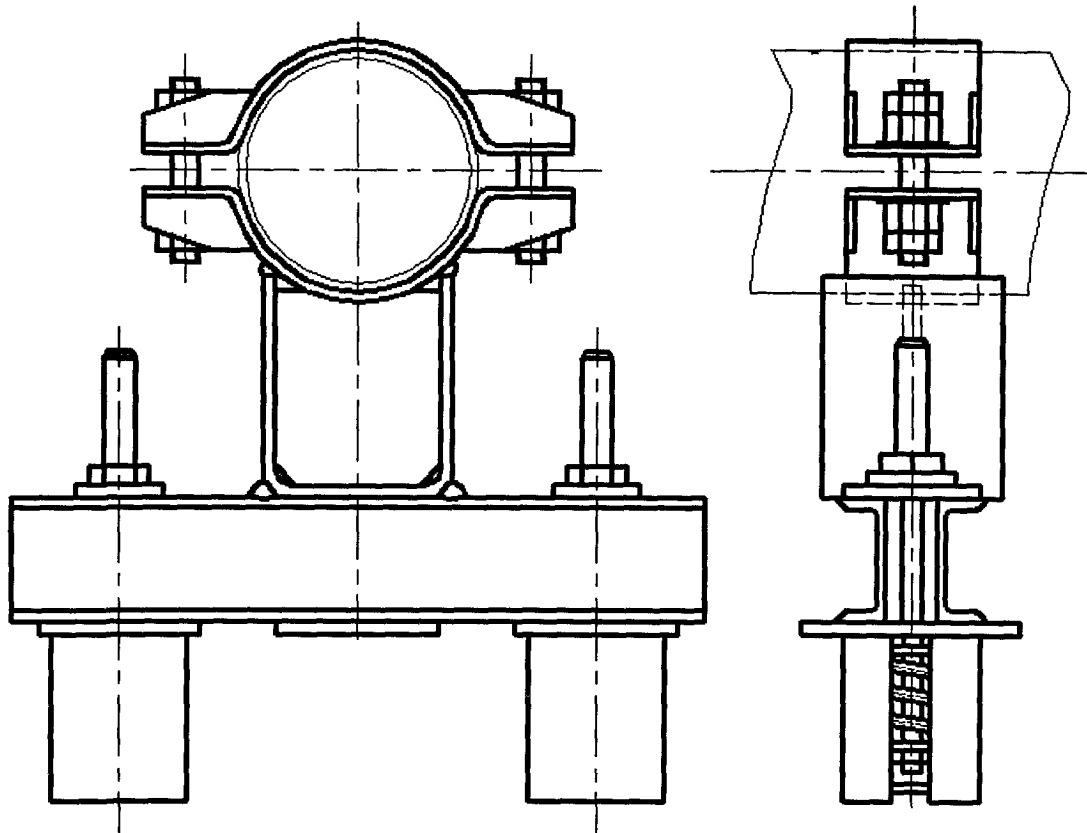
Товарный
знак



Размеры для справок.

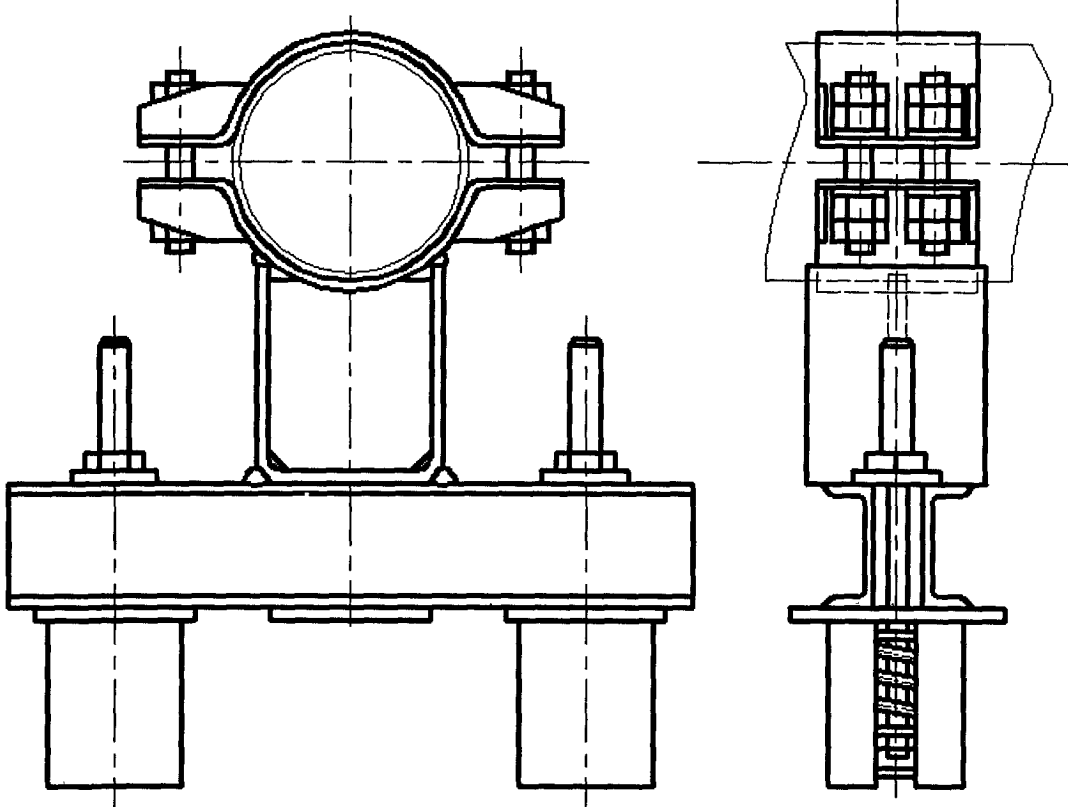
1 – корпус; 2 – полухомут; 3 – пружинный опорный блок; 4 – шпилька;
5 – гайка; 6 – гайка; 7 – шайба

Рисунок 1



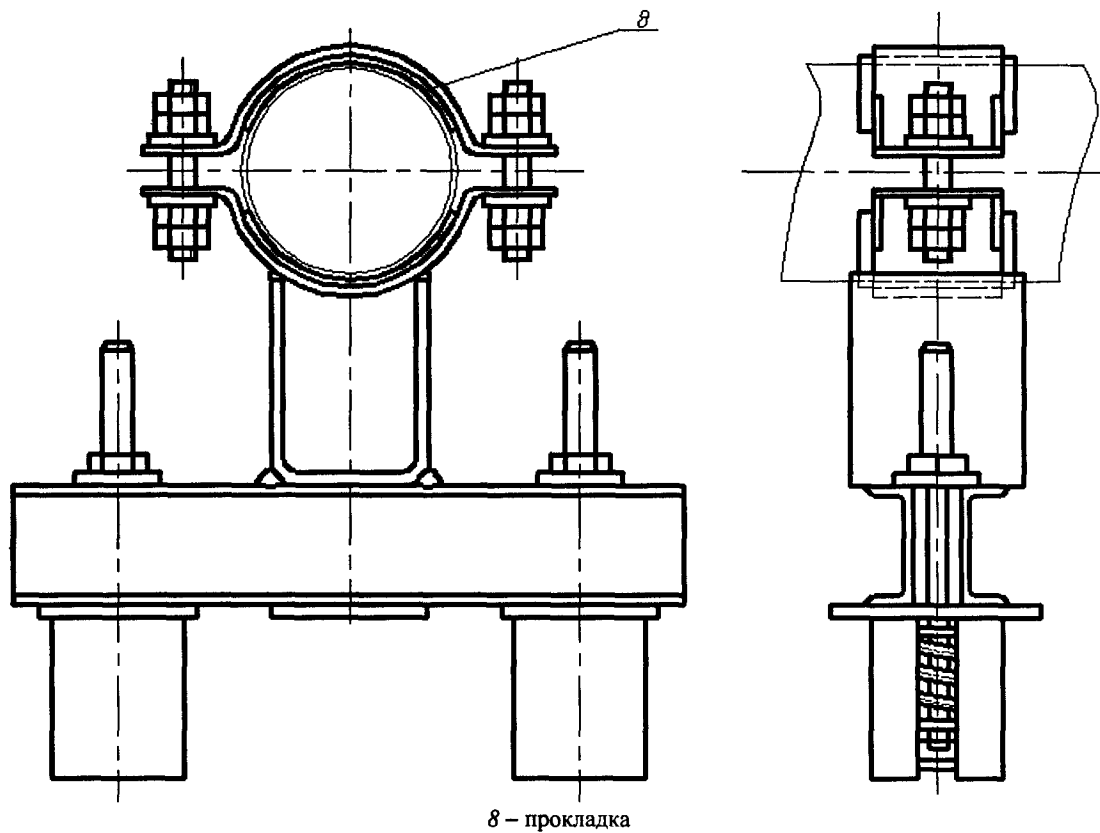
Остальное – см. рисунок 1

Рисунок 2



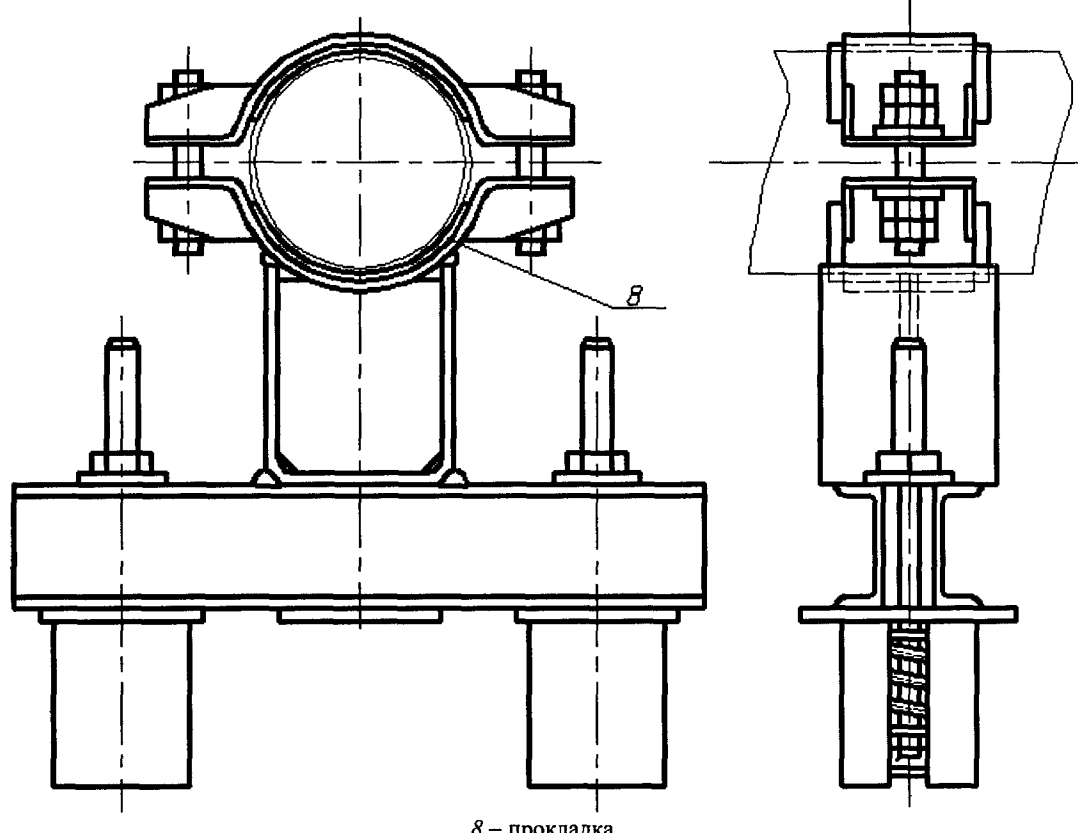
Остальное – см. рисунок 1

Рисунок 3



Остальное – см. рисунок 1

Рисунок 4



Остальное – см. рисунок 1

Рисунок 5

Таблица 1 – Варианты выполнения пружинных хомутовых подвесок для трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей. Тип 41
Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубы D_a	Диаметр тяги d	Рабочая деформация пружины	A	B	B_1	H	I	L	L_1	Допускаемая нагрузка на узел, кН		Масса, кг			
											при работающих пружинах	при застопоренных пружинах				
01	159	20	140	213	100	200	510	170	650	870	32,7	39,3	47,1			
02			70				310	200						54,229		
03			140				510	170						46,559		
04			70				310	200						58,429		
05		194	140	260			510	170						48,909		
06			70				310	200						57,531		
07			140				510	170						49,861		
08			70				310	200						61,731		
09	219	20	140	277	200	200	510	170	650	870	32,7	39,3	47,1	52,211		
10			70				310	200						57,791		
11			140				510	170						50,121		
12			70				310	200						61,991		
13		245	140	290	200	200	510	170	650	870	32,7	39,3	47,1	52,471		
14			70				310	200						61,635		
15			140				510	170						53,965		
16			70				310	200						65,835		

6 Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубы D_a	Диаметр тяги d	Рабочая деформация пружины	A	B	B_1	H	l	L	L_1	Допускаемая нагрузка на узел, кН		Масса, кг
											при работающих пружинах		
17	273	20	140	310	100	200	510	170	750	970	32,7	47,1	63,895
18			70				310	200					56,225
19			140				510	170					68,095
20			70				310	200					58,575
21	325	346	140	346	100	200	510	170	750	970	39,3	47,1	68,295
22			70				310	200					60,625
23			140				510	170					72,495
24			70				310	200					62,975
25	377	24	140	360	140	260	510	160	970	1250	56,2	66,7	116,955
26			70				410	150					105,425
27			140				660	150					133,985
28			70				410	180					113,535
29	426	404	140	404	140	260	510	160	970	1250	56,2	66,7	120,435
30			70				410	150					108,905
31			140				660	150					137,465
32			70				410	180					117,015

Окончание таблицы I

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубы D_a	Диаметр тяги d	Рабочая деформация пружины	A	B	B_1	H	l	L	L_1	Допускаемая нагрузка на узел, кН		Масса, кг	
											при работающих пружинах	при застопоренных пружинах		
33	465	24	140	433	140	260	510	160	970	1250	56,2	66,7	129,459	
34			70				410	150						117,929
35			140				660	150						146,489
36			70				410	180						126,039
37	530	30	140	430	160	260	660	130	1040	1320	80,0	107,9	171,595	
38			70				410	160						148,635
39			140				660	180						178,635
40			70				410	180						153,075
41	630	30	140	500	160	260	660	130	1200	1520	97,2	156,9	195,283	
42			70				410	160						172,363
43			140				660	180						202,413
44			70				410	180						176,803
45	720	36	140	542	200	300	620	180	1200	1520	116,9	156,9	261,594	
46			70				410	140						230,294
47			140				620	180						271,614
48			70				410	140						240,314

Таблица 2 – Варианты выполнения пружинных хомутовых подвесок для трубопроводов из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей.
Тип 42

OCT 24.125.122-01

Исполнение	Диаметр трубы D_a	Диаметр тяги d	Рабочая деформация пружины	A	B	B_1	H	t	L	L_1	Допускаемая нагрузка на узел, кН		Масса, кг
											при работающих пружинах	при застопоренных пружинах	
49	159	20	140	192	100	200	510	170	650	870	32,7	39,3	54,369
50			70				310	200					
51			140				510	170					
52			70				310	200					
53	194	219	140	241	257	270	510	170	650	870	32,7	39,3	46,699
54			70				310	200					
55			140				510	170					
56			70				310	200					
57	245	245	140	270	270	270	510	170	650	870	32,7	39,3	58,569
58			70				310	200					
59			140				510	170					
60			70				310	200					
61	245	245	140	270	270	270	510	170	650	870	32,7	39,3	49,047
62			70				310	200					
63			140				510	170					
64			70				310	200					

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубы D_a	Диаметр тяги d	Рабочая деформация пружины	A	B	B_1	H	l	L	L_1	Допускаемая нагрузка на узел, кН		Масса, кг	
											при работающих пружинах	при застопоренных пружинах		
65	273	20	140	290	100	200	510	170	750	970	47,1	32,7	62,919	
66			70				310	200				39,3		55,249
67			140				510	170				32,7		67,119
68			70				310	200				39,3		57,599
69	325	326	140	326	140	200	510	170	970	1250	66,7	67,159	61,839	
70			70				310	200				59,459		59,459
71			140				510	170				71,359		71,359
72			70				310	200				115,231		115,231
73	377	24	140	340	140	260	510	160	970	1250	66,7	103,701	106,901	
74			70				410	150				132,261		132,261
75			140				660	150				111,811		111,811
76			70				410	180				118,431		118,431
77	426	384	140	384	140	260	510	160	970	1250	66,7	106,901	135,461	
78			70				410	150				135,461		135,461
79			140				660	150				115,011		115,011
80			70				410	180				65,2		65,2

Окончание таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубы D_a	Диаметр тяги d	Рабочая деформация пружины	A	B	B_1	H	l	L	L_1	Допускаемая нагрузка на узел, кН		Масса, кг	
											при работающих пружинах	при застопоренных пружинах		
81	465	24	140	413	140	260	510	160	970	1250	52,7	66,7	127,487	
82			70				410	150						115,957
83			140				660	150						144,517
84			70				410	180						124,067
85	530	30	140	410	160	260	660	130	1040	1320	80,0	97,2	107,9	169,383
86			70				410	160						146,463
87			140				660	180						176,513
88			70				410	130						150,903
89	630	30	140	480	160	260	660	130	1200	1520	80,0	97,2	156,9	191,865
90			70				410	160						168,945
91			140				660	180						198,995
92			70				410	180						173,385
93	720	36	140	522	200	300	620	180	1200	1520	116,9	156,9	234,506	257,186
94			70				410	140						245,886
95	820	36	140	598	200	300	620	180	1200	1520	116,9	156,9	265,805	265,805
96			70				410	140						234,506

Таблица 3 – Варианты выполнения пружинных хомутовых подвесок для трубопроводов из аустенитных сталей. Тип 43

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Диаметр трубы D_a	Диаметр тяги d	Рабочая деформация пружины	A	B	B_1	H	l	L	L_1	Допускаемая нагрузка на узел, кН		Масса, кг
											при работающих пружинах		
97	159	20	140	193	100	200	510	170	650	870	32,7	39,3	47,1
98			70				310	200					
99			140				510	170					
100			70				310	200					
101	219	245	140	258	271	100	510	170	650	870	32,7	39,3	47,1
102			70				310	200					
103			140				510	170					
104			70				310	200					
105	273	325	140	291	327	200	510	170	750	970	32,7	39,3	47,1
106			70				310	200					
107			140				510	170					
108			70				310	200					
109	325	325	140	327	327	200	510	170	750	970	32,7	39,3	47,1
110			70				310	200					
111			140				510	170					
112			70				310	200					
113	325	325	140	327	327	200	510	170	750	970	32,7	39,3	47,1
114			70				310	200					
115			140				510	170					
116			70				310	200					

Таблица 4 – Спецификация пружинных хомутовых подвесок трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей. Тип 41
Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_a	Рисунок	Диаметр тяги d	Корпус на опорной балке, поз. 1, 1 шт	Полухомут, поз. 2, 1 шт.	Блок пружинный опорный, поз. 3, 2 шт.	Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 4 Материал – сталь 20Х1М1Ф1ТР ГОСТ 20072				
							Исполнение по ОСТ 24.125.123	Исполнение по ОСТ 24.125.120	Исполнение по ОСТ 24.125.112	Диаметр резьбы	Длина
01	159	1	20	01	07	06	M16	90	2	0,125	0,250
02						26					
03						07					
04						27					
05	194	2	20	02	09	06	M20	110	2	0,220	0,440
06						26					
07						07					
08						27					
09	219	1	20	03	10	06	M24	120	2	0,358	0,716
10						26					
11						07					
12						27					
13	245	2	20	04	22	06	M24	120	2	0,358	0,716
14						26					
15						07					
16						27					
17	273	1	20	05	23	06	M24	120	2	0,358	0,716
18						26					
19						07					
20						27					

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Гайка по ГОСТ 5915, поз. 5				Гайка по ГОСТ 5916, поз. 6				Шайба по ГОСТ 11371, поз. 7			
	Диаметр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диаметр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диаметр шпильки	Кол.	Масса, кг	
			1 шт.	общая			1 шт.	общая			1 шт.	общая
01	M16	4	0,033	0,132	M16		0,020	0,08	16		0,009	0,036
02												
03			M20	0,063	M20	4	0,035	0,14	20		0,017	0,068
04												
05												
06												
07												
08												
09												
10												
11												
12												
13	M24		0,107	0,428	M24		0,055	0,22	24		0,032	0,128
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

14 Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

240

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_o	Рисунок	Диаметр тяги d	Корпус на опорной балке, поз. 1, 1 шт.	Полухомут, поз. 2, 1 шт.	Блок пружинный опорный, поз. 3, 2 шт.	Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 4 Материал – сталь 20Х1М1Ф1ТР ГОСТ 20072					
							Исполнение по ОСТ 24.125.123	Исполнение по ОСТ 24.125.120	Исполнение по ОСТ 24.125.112	Диаметр резьбы	Длина	Кол.
1 шт.	общая											
21	325	2	20	06	24	06	M24	120	2	0,358	0,716	
22						26						
23						07						
24						27						
25	377	24	25	07	25	08	M30	150	2	0,725	1,450	
26						28						
27						09						
28						29						
29						08						
30	426	3	26	08	26	28	M24	130	4	0,388	1,552	
31						09						
32						29						
33						08						
34	465	30	27	09	27	28	M24	130	4	0,388	1,552	
35						09						
36						29						
37						10						
38	530	10	28	10	28	30	M24	130	4	0,388	1,552	
39						11						
40						31						

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Испол-нение	Гайка по ГОСТ 5915, поз. 5 Материал – сталь 20Х1М1Ф1ТР ГОСТ 20072				Гайка по ГОСТ 5916, поз. 6 Материал – сталь 20Х1М1Ф1ТР ГОСТ 20072				Шайба по ГОСТ 11371, поз. 7 Материал – сталь 12ХМ-3 ГОСТ 5520			
	Диаметр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диаметр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диаметр шпильки	Кол.	Масса, кг	
			1 шт.	общая			1 шт.	общая			1 шт.	общая
21	M24	4			M24	24			24	4		
22			0,107	0,428			0,055	0,220			0,032	0,128
23					M30	4			30	4		
24							0,110	0,440			0,054	0,216
25	M30	8			M30	8			24	8		
26											0,032	0,256
27												
28												
29					M24	8			24	8		
30											0,032	0,256
31												
32												
33	M24	8			M24	8			24	8		
34											0,032	0,256
35												
36												
37					M24	8			24	8		
38											0,032	0,256
39												
40												

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Испол-нение	Наружный диаметр трубопровода D_a	Рисунок	Диаметр тяги d	Корпус на опорной балке, поз. 1, 1 шт	Полухомут, поз. 2, 1 шт.	Блок пружинный опорный, поз. 3, 2 шт	Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 4 Материал – сталь 20Х1М1Ф1ТР ГОСТ 20072					
							Исполнение по ОСТ 24.125.123	Исполнение по ОСТ 24.125.120	Исполнение по ОСТ 24.125.112	Диаметр резьбы	Длина	Кол.
										Масса, кг	1 шт.	общая
41	630	3	30	11	29	10	M30	160	4	0,773	3,092	
42						30						
43						11						
44						31						
45	720	3	36	12	30	12	170	4	0,882	3,288		
46						32						
47						12						
48	920			13	31	32						

Окончание таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Испол-нение	Гайка по ГОСТ 5915, поз. 5 Материал – сталь 20Х1М1Ф1ТР ГОСТ 20072				Гайка по ГОСТ 5916, поз. 6 Материал – сталь 20Х1М1Ф1ТР ГОСТ 20072				Шайба по ГОСТ 11371, поз. 7 Материал – сталь 12ХМ-3 ГОСТ 5520			
	Диаметр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диаметр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диаметр шпильки	Кол.	Масса, кг	
			1 шт.	общая			1 шт.	общая			1 шт.	общая
41	M30	8	0,225	1,8	M30	8	0,11	0,88	30	8	0,536	0,428
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												

Таблица 5 – Спецификация пружинных хомутовых подвесок трубопроводов из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей. Тип 42
Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_a	Рисунок	Диаметр тяги d	Корпус на опорной балке, поз. 1, 1 шт.	Полухомут, поз 2, 1 шт.	Блок пружинный опорный, поз. 3, 2 шт.	Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 4 Материал – сталь 35 ГОСТ 1050				
				Исполнение по ОСТ 24.125.123	Исполнение по ОСТ 24.125.120	Исполнение по ОСТ 24.125.112	Диаметр резьбы	Длина	Кол.	Масса, кг	
49	159	1	20	14	18	06	M16	90	2	0,126	0,252
50						26					
51						07					
52						27					
53	194	1	20	15	20	06	M20	110	2	0,241	0,482
54						26					
55						07					
56						27					
57	219	1	20	16	21	06	M20	110	2	0,241	0,482
58						26					
59						07					
60						27					
61	245	2	20	17	32	06	M24	120	2	0,371	0,742
62						26					
63						07					
64						27					
65'	273	2	20	18	33	06	M24	120	2	0,371	0,742
66						26					
67						07					
68						27					

243

17

Продолжение таблицы 5

Размеры в миллиметрах

245

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_a	Рисунок	Диаметр тяги d	Корпус на опорной балке, поз. 1, 1 шт.	Полухомут, поз. 2, 1 шт.	Блок пружинный опорный, поз. 3, 2 шт.	Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 4 Материал – сталь 35 ГОСТ 1050				
				Исполнение по ОСТ 24.125.123	Исполнение по ОСТ 24.125.120	Исполнение по ОСТ 24.125.112	Диаметр резьбы	Длина	Кол	Масса, кг	
69	325	2	20	19	34	06	M24	120	2	0,371	0,742
70						26					
71						07					
72						27					
73	377	2	24	20	35	08	M30	150	2	0,734	1,468
74						28					
75						09					
76						29					
77	426	3	24	21	36	08	M24	130	4	0,407	1,628
78						28					
79						09					
80						29					
81	465	3	22	37		08					
82						28					
83						09					
84						29					
85	530	3	30	23	38	10					
86						30					
87						11					
88						31					

ОСТ 24.125.122-01

20 Продолжение таблицы 5

Размеры в миллиметрах

246

Исполнение	Гайка по ГОСТ 5915, поз. 5 Материал – сталь 35 ГОСТ 1050				Гайка по ГОСТ 5916, поз. 6 Материал – сталь 35 ГОСТ 1050				Шайба по ГОСТ 11371, поз. 7			
	Диаметр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диаметр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диаметр шпильки	Кол.	Марка стали	Масса, кг
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88			1 шт.	общая			1 шт.	общая				1 шт.
M24	4	0,107	0,428	M24	4	0,055	0,22	24	Сталь 20 ГОСТ 1050	0,032	0,128	
		0,225	0,900	M30		0,110	0,44	30		0,054	0,216	
	8											
		0,107	0,856	M24		0,055	0,44	24		0,032	0,256	

Продолжение таблицы 5

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_a	Рисунок	Диаметр тяги d	Корпус на опорной балке, поз. 1, 1 шт.	Полухомут, поз. 2, 1 шт.	Блок пружинный опорный, поз. 3, 2 шт.	Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 4 Материал – сталь 35 ГОСТ 1050				
				Исполнение по ОСТ 24.125.123	Исполнение по ОСТ 24.125.120	Исполнение по ОСТ 24.125.112	Диаметр резьбы	Длина	Кол	Масса, кг	
				1 шт.	общая	1 шт.				1 шт.	общая
89	630	3	30	24	39	10	M30	160	4	0,790	3,16
90						30					
91						11					
92						31					
93						12					
94	720	36	25	40	41	32	M30	170	4	0,845	3,38
95						12					
96						32					

Окончание таблицы 5

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Гайка по ГОСТ 5915, поз. 5 Материал – сталь 35 ГОСТ 1050				Гайка по ГОСТ 5916, поз. 6 Материал – сталь 35 ГОСТ 1050				Шайба по ГОСТ 11371, поз. 7				
	Диаметр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диаметр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диаметр шпильки	Кол.	Марка стали	Масса, кг	
			1 шт.	общая			1 шт.	общая				1 шт.	общая
89	M30	8	0,225	1,8	M30	8	0,11	0,88	30	8	Сталь 20 ГОСТ 1050	0,054	0,432
90													
91													
92													
93													
94													
95													
96													

22 Таблица 6 – Спецификация пружинных хомутовых подвесок трубопроводов из аустенитных сталей. Тип 43

Размеры в миллиметрах

248

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_a	Рисунок	Диаметр тяги d	Прокладка, поз. 8, 2 шт.	Корпус на опорной балке, поз. 1, 1 шт.	Полухомут, поз. 2, 1 шт	Блок пружинный опорный, поз. 3, 2 шт.	Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 4 Материал – сталь 35 ГОСТ 1050				
				Исполнение по ОСТ 24.125.115	Исполнение по ОСТ 24.125.123	Исполнение по ОСТ 24.125.120	Исполнение по ОСТ 24.125.112	Диаметр резьбы	Длина	Кол.	Масса, кг	
97	159	4	20	10	14	18	06	M16	90	2	0,126	0,252
98							26					
99							07					
100							27					
101	219	4	21	12	16	21	06	M20	110	2	0,241	0,482
102							26					
103							07					
104							27					
105	245	5	20	16	17	32	06	M24	120	2	0,371	0,742
106							26					
107							07					
108							27					
109	273	5	21	18	18	33	06					
110							26					
111							07					
112							27					
113	325	5	21	21	19	34	06					
114							26					
115							07					
116							27					

Окончание таблицы 6

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Гайка по ГОСТ 5915, поз. 5 Материал – сталь 35 ГОСТ 1050				Гайка по ГОСТ 5916, поз. 6 Материал – сталь 35 ГОСТ 1050				Шайба по ГОСТ 11371, поз. 7				
	Диаметр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диаметр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диаметр шпильки	Кол.	Марка стали	Масса, кг	
			1 шт.	общая			1 шт.	общая				1 шт.	общая
97													
98													
99													
100													
101													
102													
103													
104													
105													
106													
107													
108													
109													
110													
111													
112													
113													
114													
115													
116													

249

23

ОСТ 24.125.122-01

ОСТ 24.125.122–01

УДК 621.88:621.643

ОКС 23.040

E26

ОКП 31 1312

Ключевые слова: подвески пружинные хомутовые, трубопроводы, опорная балка, конструкция, размеры, допускаемые нагрузки.
