

## **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*

СОГЛАСОВАНО  
Исполнительный директор ТЭП

*A. C. ЗЕМЦОВ*

Письмо № 031-117/56  
от 28.01.2002 г.

Генеральный директор  
ОАО «НПО ЦКТИ»

*Ю. К. ПЕТРЕНЯ*

Технический директор  
ОАО «Белэнергомаш»

*M. И. ЕВДОЩЕНКО*

---

© 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/б Тел. (812) 277-23-79, факс (812) 277-43-00  
Телефон 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 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 деформаций 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

**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 хромомолибденонадиевых 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  $650^{\circ}\text{C}$ .

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

OCT 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 OCT 24.125.101.

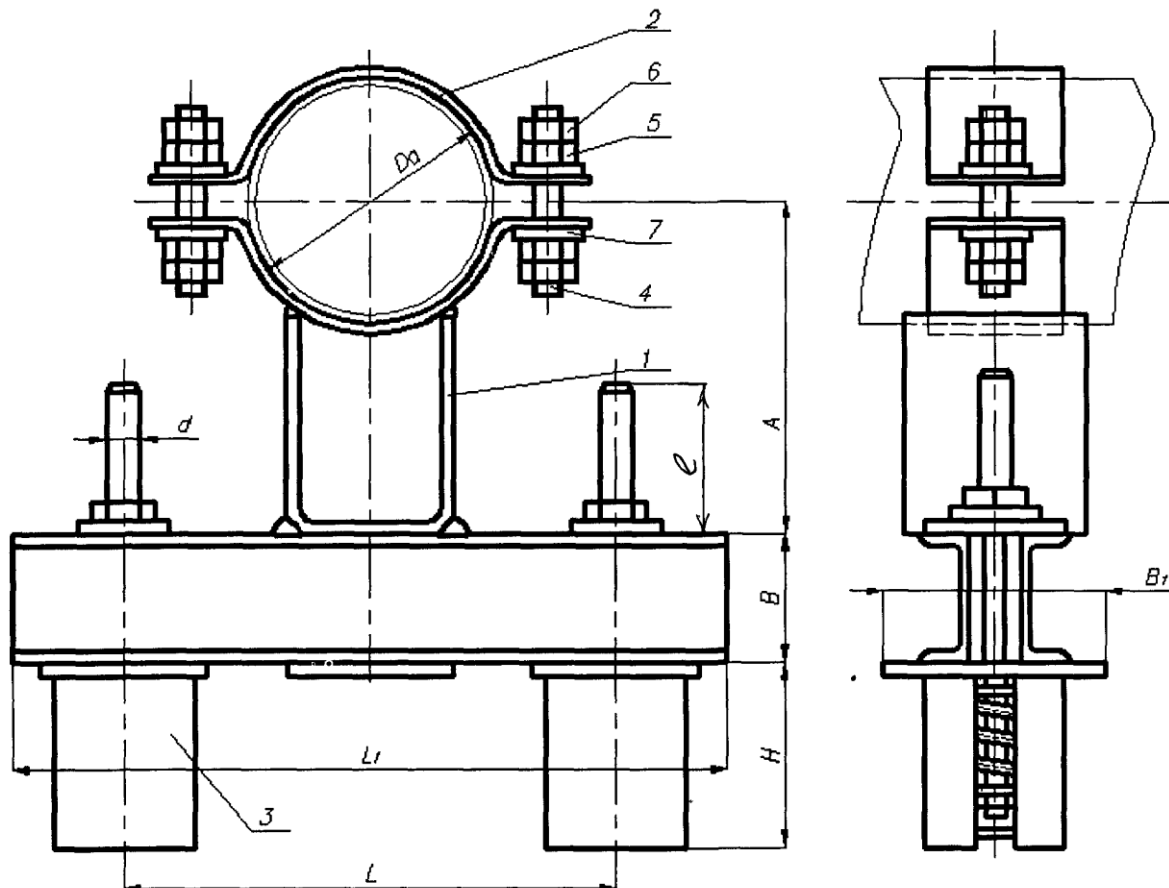
3.2 Маркировка и остальные технические требования – по OCT 24.125.170.

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

ПОДВЕСКА 05 OCT 24.125.122

3.5 Пример маркировки: 05 OCT 24.125.122

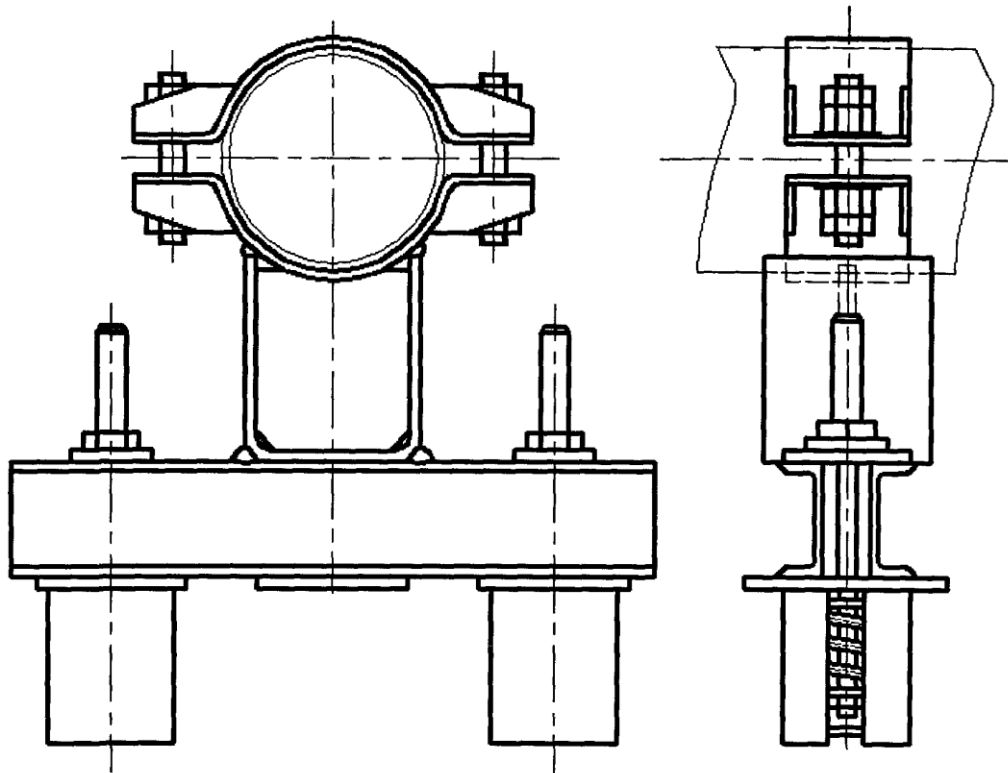
Товарный  
знак



Размеры для справок.

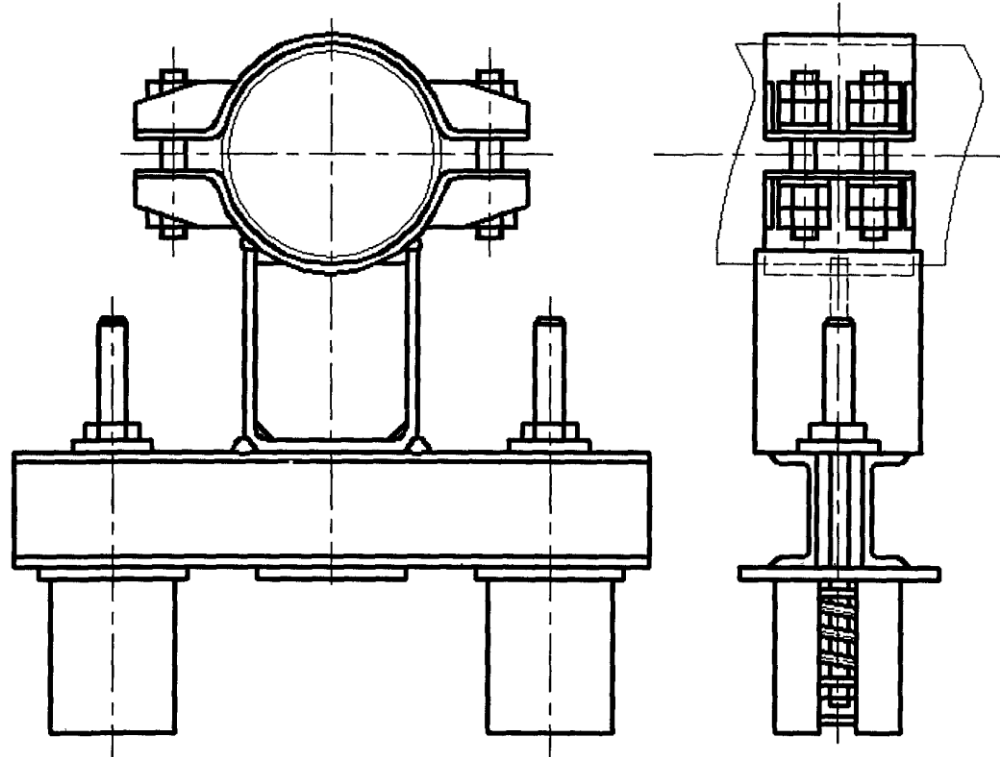
1 – корпус; 2 – полукомут; 3 – пружинный опорный блок; 4 – шпилька;  
5 – гайка; 6 – гайка; 7 – шайба

Рисунок 1



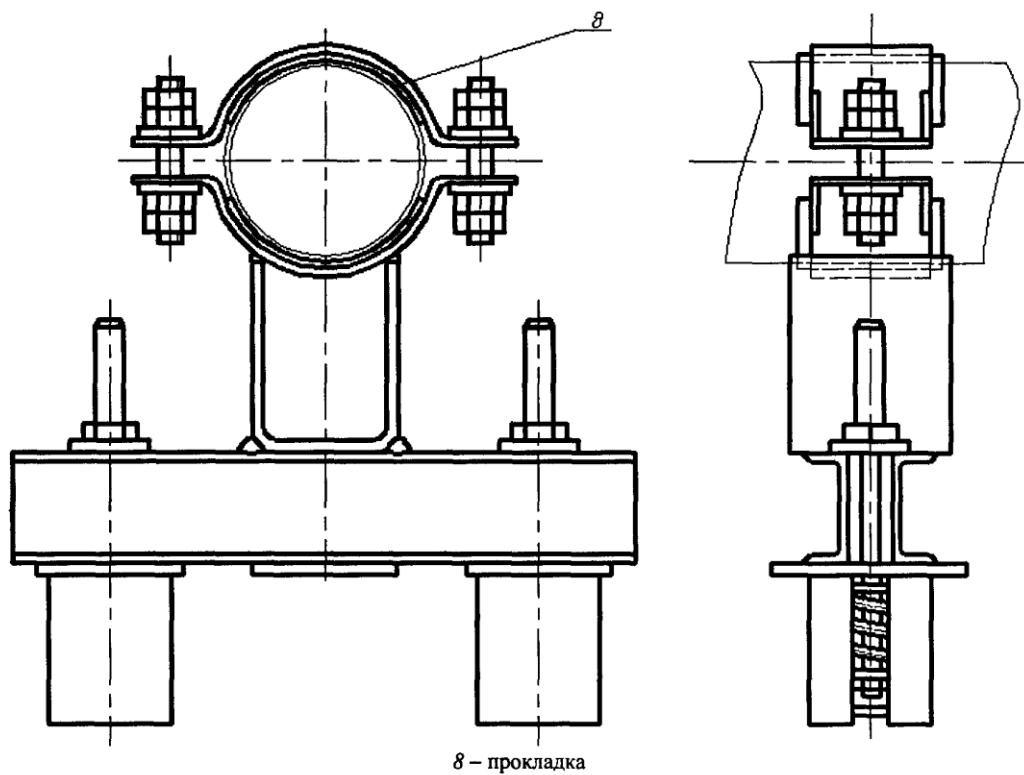
Остальное – см. рисунок 1

Рисунок 2



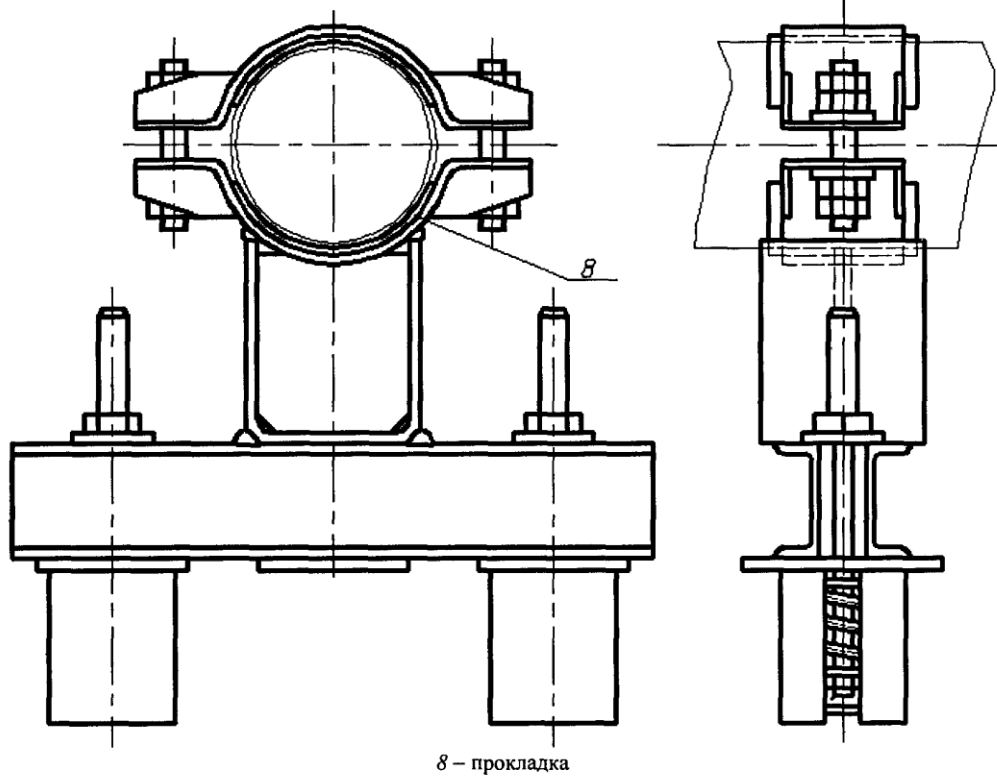
Остальное – см. рисунок 1

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	$A$	$B$	$B_1$	$H$	$l$	$L$	$L_1$	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	54,229		
02			70				310	200						46,559		
03			140				510	170						58,429		
04			70				310	200						48,909		
05		194	140	260		200	510	170			32,7	39,3		57,531		
06			70				310	200						49,861		
07			140				510	170						61,731		
08			70				310	200						52,211		
09	219	277	140	277		200	510	170			32,7	39,3		57,791		
10			70				310	200						50,121		
11			140				510	170						61,991		
12			70				310	200						52,471		
13	245	290	140	290		200	510	170			32,7	39,3		61,635		
14			70				310	200						53,965		
15			140				510	170						65,835		
16			70				310	200						56,315		

231

OCT 24.125.122-01

## Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

232

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			140				510	170	970	1250	39,3		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			140				510	160					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		
33	465	24	140	433	140	260	510	160	970	1250	56,2	129,459 117,929 146,489 126,039	
34			70				410	150					
35			140				660	150			66,7		
36			70				410	180					
37	530	30	140	430	160	260	660	130	1040	1320	80,0	171,595 148,635 178,635 153,075	
38			70				410	160					
39			140				660	180			97,2		
40			70				410	180					
41	630	30	140	500	160	260	660	130	1200	1520	80,0	195,283 172,363 202,413 176,803	
42			70				410	160					
43			140				660	180			97,2		
44			70				410	180					
45	720	36	140	542	200	300	620	180	1200	1520	116,9	261,594 230,294 271,614 240,314	
46			70				410	140					
47			140				620	180					
48			70				410	140					

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

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		
49	159	20	140	192	100	200	510	170	650	870	47,1	32,7	54,369	
50			70				310	200				39,3		46,699
51			140				510	170				32,7		58,569
52			70				310	200				39,3		49,047
53	194	219	140	241	257	200	510	170	650	870	47,1	32,7	56,799	
54			70				310	200				39,3		49,129
55			140				510	170				32,7		60,999
56			70				310	200				39,3		51,479
57	245	270	140	270	270	200	510	170	650	870	47,1	32,7	57,999	
58			70				310	200				39,3		49,329
59			140				510	170				32,7		61,199
60			70				310	200				39,3		51,679
61	245	270	140	270	270	200	510	170	650	870	47,1	32,7	60,699	
62			70				310	200				39,3		53,029
63			140				510	170				32,7		64,899
64			70				310	200				39,3		55,379

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	32,7	47,1	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	100	200	510	170	750	970	32,7	66,7	67,159
70			70				310	200			39,3		59,459
71			140				510	170			32,7		71,359
72			70				310	200			39,3		61,839
73	377	24	140	340	140	260	510	160	970	1250	52,7	115,011	115,231
74			70				410	150			65,2		103,701
75			140				660	150			52,7		132,261
76			70				410	180			65,2		111,811
77	426	384	140	384	140	260	510	160	970	1250	52,7	115,011	118,431
78			70				410	150			65,2		106,901
79			140				660	150			52,7		135,461
80			70				410	180			65,2		115,011

235

ОСТ 24.125.122-01

## 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	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	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	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	
96			70				410	140						234,506

Таблица 3 – Варианты выполнения пружинных хомутовых подвесок для трубопроводов из austенитных 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	при застопоренных пружинах		
97	159	20	140	193	258	271	510	170	650	870	47,1	32,7	54,369	
98			70				310	200				39,3		46,699
99			140				510	170				32,7		58,569
100			70				310	200				39,3		49,049
101	219	245	140	258	271	291	510	170	750	970	47,1	32,7	56,999	
102			70				310	200				39,3		49,320
103			140				510	170				32,7		61,199
104			70				310	200				39,3		51,679
105	245	273	140	258	271	291	510	170	750	970	47,1	32,7	60,699	
106			70				310	200				39,3		53,029
107			140				510	170				32,7		64,899
108			70				310	200				39,3		55,379
109	273	325	140	258	271	291	510	170	750	970	47,1	32,7	62,919	
110			70				310	200				39,3		55,249
111			140				510	170				32,7		67,119
112			70				310	200				39,3		57,599
113	325	327	140	258	271	291	510	170	750	970	47,1	32,7	67,159	
114			70				310	200				39,3		59,489
115			140				510	170				32,7		71,359
116			70				310	200				39,3		61,839

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	4	0,020	0,08	16	4	0,009	0,036
02												
03												
04												
05	M20	4	0,063	0,252	M20	4	0,035	0,14	20	4	0,017	0,068
06												
07												
08												
09	M24	4	0,107	0,428	M24	4	0,055	0,22	24	4	0,032	0,128
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

239

13

OCT 24.125.122-01

## 14 Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

240

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
									Кол.	Масса, кг
									1 шт.	общая
21	325	2	20	06	24	06	M24	120	2	0,358
22						26				
23						07				
24						27				
25	377	2	24	07	25	08	M30	150	2	0,725
26						28				
27						09				
28						29				
29	426	3	24	08	26	08	M24	130	4	0,388
30						28				
31						09				
32						29				
33	465	3	27	09	27	08	M24	130	4	0,388
34						28				
35						09				
36						29				
37	530	3	30	10	28	10				1,552
38						30				
39						11				
40						31				

## Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Исполнение	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												
22												
23	M24		0,107	0,428	M24		0,055	0,220	24		0,032	0,128
24												
25												
26												
27												
28												
29	M30	4	0,225	0,900	M30	4	0,110	0,440	30	4	0,054	0,216
30												
31												
32												
33	M24	8	0,107	0,856	M24	8	0,055	0,440	24	8	0,032	0,256
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												

## Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

ОСТ 24.125.122-01

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
										1 шт.
41	630	3	30	11	29		10	M30	160	0,773
42							30			
43							11			
44							31			
45	720	3	36	12	30		12	170	4	3,092
46							32			
47				13	31		12			
48	920						32			0,882

## Окончание таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Исполнение	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 $D_o$	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 35 ГОСТ 1050				
							Исполнение по ОСТ 24.125.123	Исполнение по ОСТ 24.125.120	Исполнение по ОСТ 24.125.112	Диаметр резьбы	Длина
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

ОСТ 24.125.122-01

## Продолжение 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	
49														
50														
51														
52														
53														
54														
55														
56														
57														
58														
59														
60														
61														
62														
63														
64														
65														
66														
67														
68														

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
69	325	2	20	19	34	06	M24	120	2	0,371	0,742
70						26					
71						07					
72						27					
73	377	24	24	20	35	08	M30	150	2	0,734	1,468
74						28					
75						09					
76						29					
77	426	3	30	21	36	08	M24	130	4	0,407	1,628
78						28					
79						09					
80						29					
81	465	3	30	22	37	08	M24	130	4	0,407	1,628
82						28					
83						09					
84						29					
85	530	3	30	23	38	10	M24	130	4	0,407	1,628
86						30					
87						11					
88						31					

245

19

ОСТ 24.125.122-01

20 Продолжение таблицы 5

Размеры в миллиметрах

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	
89	630	3	30	24	39	10	M30	160	4	0,790	3,16
90						30					
91						11					
92						31					
93						12					
94	720	3	36	25	40	32	M30	170	4	0,845	3,38
95						12					
96						32					

247

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													

21

ОСТ 24.125.122-01

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							06				
98							26				
99							07				
100							27				
101							06				
102							26				
103							07				
104							27				
105							06				
106							26				
107							07				
108							27				
109							06				
110							26				
111							07				
112							27				
113							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					M16				16				
98			0,033	0,132			0,020	0,08				0,011	0,044
99													
100													
101													
102													
103													
104													
105													
106													
107													
108													
109													
110													
111													
112													
113													
114													
115													
116													

249

23

ГОСТ 24.125.122-01

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

---