

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

А. В. МОЛЧАНОВ

Генеральный директор
ОАО «НПО ЦКТИ»

Ю. К. ПЕТРЕНЯ

СОГЛАСОВАНО
Исполнительный директор ТЭП

А. С. ЗЕМЦОВ

Технический директор
ОАО «Белэнергомаш»

М. И. ЕВДОЩЕНКО

Письмо № 031-117/56
от 28.01.2002 г.

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



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

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

e-mail: general@ckti.nw.ru

Руководителю предприятия

15 СЕН 2004

№

24/4925

по списку рассылки

На № _____ от _____

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

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

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

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 этом случае следует провести уточненные расчеты напряженно-деформированного состояния элементов ОПС с применением численных методов и использованием аттестованных программных средств. При проведении расчетов следует оценивать не только уровень напряжений, но и величину перемещений, включая углы поворота.

Заместитель генерального директора

ОАО «НПО ЦКТИ»

А.В.Судаков

Содержание

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

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

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

**ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ
ТЭС И АЭС.
БЛОКИ ХОМУТОВЫЕ
ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**

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 ВЗАМЕН ОСТ 108.275.56–80, ОСТ 108.275.57–80

ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС
БЛОКИ ХОМУТОВЫЕ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Конструкция и размеры

Дата введения – 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на блоки хомутовые для подвесок вертикальных трубопроводов ТЭС и АЭС:

- из хромомолибденованадиевых сталей наружным диаметром от 57 до 920 мм с температурой среды $t \leq 560$ °С;
- из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей наружным диаметром от 57 до 820 мм с температурой среды $t \leq 440$ °С;
- из сталей аустенитного класса наружным диаметром от 57 до 325 мм с температурой среды $t \leq 440$ °С.

Стандарт устанавливает их конструкцию и размеры.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и правила:

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

ГОСТ 4543-71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия

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

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

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

ГОСТ 7798-70 Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры

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

Типы и основные размеры

ГОСТ 20072-74 Сталь теплоустойчивая. Технические условия

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

ОСТ 24.125.128-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры

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

РД 153-34.1-003-01 Сварка, термообработка и контроль трубных систем, котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования (РТМ-1с)

ПНАЭ Г-7-008-89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок

ПНАЭ Г-7-009-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения.

ПНАЭ Г-7-010-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля.

3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция, основные размеры и материал деталей должны соответствовать указанным на рисунках 1-4 и в таблицах 1-6.

3.2 Расположение упоров относительно хомутового блока должно соответствовать рисункам настоящего стандарта. Приварку упоров к трубе производить по РД 153-34.1-003 сплошным швом. Для трубопроводов АЭС, подведомственных ПНАЭ Г-7-008, приварку упоров к трубе производить по ПНАЭ Г-7-009 и ПНАЭ Г-7-010 сплошным швом. Незаваренным остается нижний торец, примыкающий к хомуту.

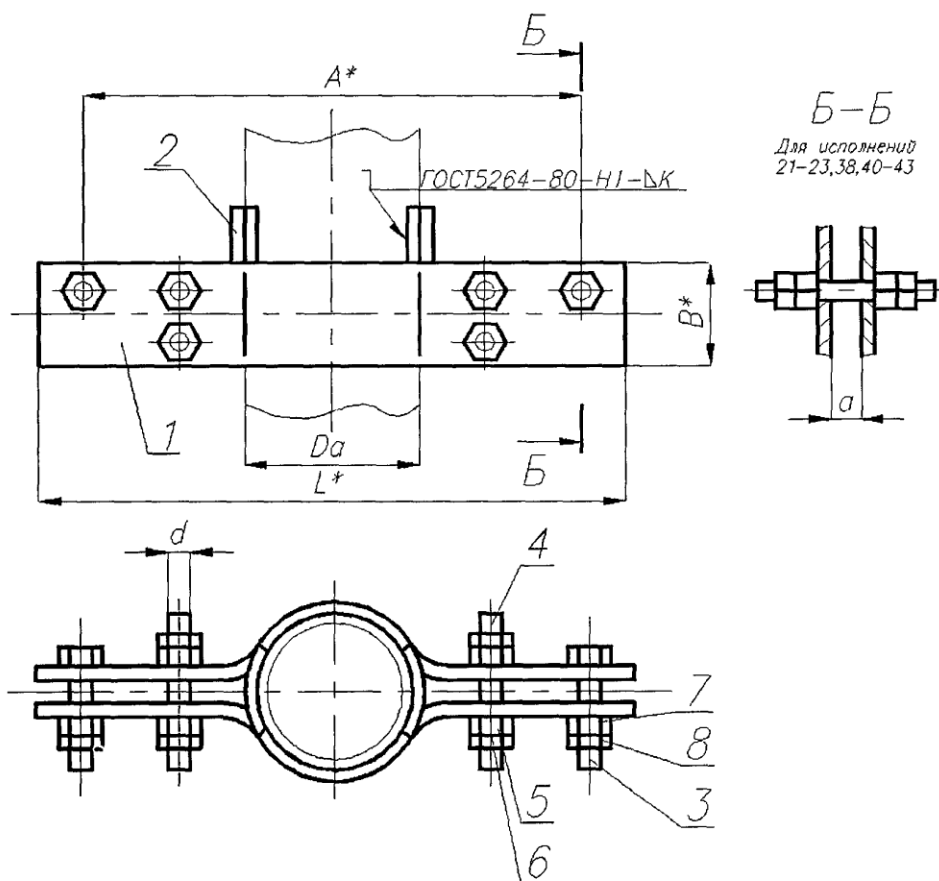
3.3 Маркировка и остальные технические требования – по ОСТ 24.125.170

3.4 Пример условного обозначения блока хомутового исполнения 05:

БЛОК ХОМУТОВЫЙ 05 ОСТ 24.125.127

3.5 Пример маркировки: 05 ОСТ 24.125.127

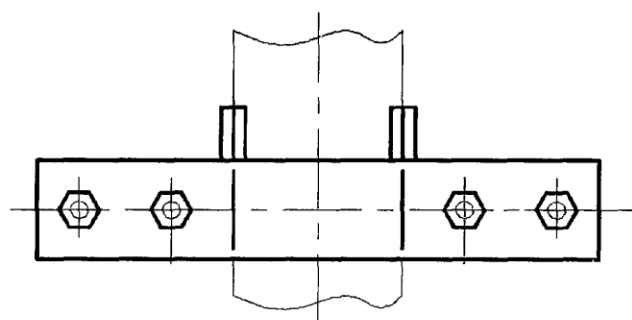
Товарный
знак



* Размеры для справок.

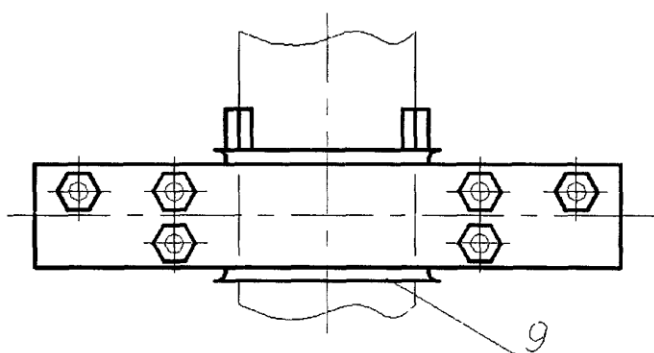
1 – полухомут; 2 – упор; 3 – болт; 4 – шпилька; 5 – 8 – гайки

Рисунок 1



Остальное – см. рисунок 1

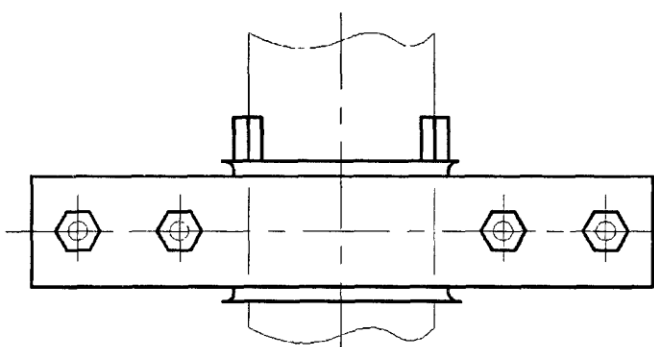
Рисунок 2



9 – прокладка

Остальное – см. рисунок 1

Рисунок 3



Остальное – см. рисунок 1

Рисунок 4

Таблица 1 – Размеры хомутовых блоков для вертикальных трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_a^*	Рисунок	A^*	B^*	L^*	a , не менее	d	k	Масса, кг
01	57	1	530	60	580	8	M12	3	4,00
02	76		570	70	620			4	4,84
03	108		670	80	730				10,87
04	133		710	100	770	12	M16	6	14,90
05	159		760	110	820				20,40
06	194		800	140	870	16	M20		29,70
07	219		840	160	910			8	35,50
08	245		920	180	1000		M24	10	69,30
09	273		970	140	1040	20	M20		55,20
10				200	1070		M30		83,40
11	325		1040		1140	24		M24	14
12	377		1110	160	1190		M30		
13				250	1210		M24	119,60	
14	426		1160	160	1240	30	M24	81,70	
15				250	1260		M30	127,00	
16	465		1220	160	1300		M24	86,10	
17				250	1320		M30	133,80	
18	530		1330	160	1410		M24	102,10	
19				250	1450		M36	160,40	
20	630		1450	160	1570	36		M42	
21			1350	250	1490		179,50		
22	720		1440	300	1580		80		
23	920		1640		1780				

* Размеры для справок.

* Размеры для справок.

Таблица 2 – Размеры хомутовых блоков для вертикальных трубопроводов из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_a^*	Рисунок	A^*	B^*	L^*	a , не менее	d	k	Масса, кг	
24	57	2	490	50	540	8	M12	3	3,01	
25	76		530		580			4	3,30	
26	89		590	60	650		M16		6	4,60
27	108		630		690			7,80		
28	133		650		710			8,70		
29	159	1	700	100	760	12	M20	8	14,70	
30	194		750	80	820	16			18,50	
31	219		780	130	850			M24	10	28,20
32	245		800		870					30,30
33	273		910		990	20				35,50
34	325		980	140	1060	24	M30	14	38,10	
35	377		1050		1150	30			68,20	
36	426		1100		1200				M42	72,03
37	465		1160		200		1240	M24		72,50
38			1100	140		M24	116,30			
39	530		1230	140	200	36	M42	88,70		
40			1170	1310				134,50		
41	630		1290	1430				200	36	M42
42	720		1380	1520	212,80					
43	820		1480	1620	231,00					

* Размеры для справок.

* Размеры для справок.

Таблица 3 – Размеры хомутовых блоков для вертикальных трубопроводов из аустенитных сталей

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_a^*	Рисунок	A^*	B^*	L^*	a , не менее	d	k	Масса, кг		
44	57	4	490	50	540	8	M12	3	3,10		
45	76		530		580			4	3,40		
46	89		590		650				M16	4,80	
47	108		630	690	6		8,10				
48	133		650	710			8,60				
49	159		700	100			760	12	15,20		
50	219	3	780	130	850	16	M20	10	29,30		
51	245		800		870				31,20		
52	273		910		990				20	35,40	
53	325		980		1060				24	M24	38,80

* Размеры для справок.

* Размеры для справок.

Таблица 4 – Спецификация хомутовых блоков трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей

Испол- нение	Полухомут, поз. 1, 2 шт.	Упор, поз. 2, 2 шт.	Болт по ГОСТ 7798, поз. 3, 2 шт. Материал – сталь 35 ГОСТ 1050				Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 4 Материал – сталь 20Х1М1Ф1ТР ГОСТ 20072						
	Исполнение по ОСТ 24.125.128	Исполнение по ОСТ 24.125.130	Диаметр резьбы	Длина, мм	Масса, кг		Диаметр резьбы	Длина, мм	Кол.	Масса, кг			
					1 шт.	общая				1 шт.	общая		
01	01	01	M12	40	0,050	0,100	M12	60	4	0,045	0,180		
02	02	02											
03	03	03											
04	04	04	M16	55	0,120	0,240	M16	80		0,110	0,440		
05	05	05						90		0,126	0,504		
06	06	06		60	0,130	0,260		0,216		0,864			
07	07	07	M20	70	0,240	0,480	M20	100		0,407	1,628		
08	08	08	M24	90	0,400	0,800	M24	130		0,266	1,064		
09	09	09	M20		0,290	0,580	M20	120		0,734	2,936		
10	10		M30		0,860	1,720	M30	150		0,790	3,160		
11	11	10	110	160				0,422		1,768			
12	12	11	M24	100	0,470	0,940	M24	140		0,790	3,160		
13	13		M30	110	0,860	1,720	M30	160		0,442	1,768		
14	14	12	M24	100	0,470	0,940	M24	140		0,790	3,160		
15	15		M30	110	0,860	1,720	M30	160		0,442	1,768		
16	16	13	M24	100	0,470	0,940	M24	140		0,790	3,160		
17	17		M30	110	0,860	1,720	M30	160		0,442	1,768		
18	18	14	M24	100	0,470	0,940	M24	140		1,282	5,128		
19	19		M36	140	1,560	3,120	M36	180		1,953	7,812		
20	20	15								2,494	9,976		
21	21	M42	200	1,953	3,906	M42	200						
22	22		16	250	2,494		4,988			250			
23	23		17										

Окончание таблицы 4

Испол- нение	Гайка по ГОСТ 5915, поз. 5				Гайка по ГОСТ 5916, поз. 6				Гайка по ГОСТ 5915, поз. 7				Гайка по ГОСТ 5916, поз. 8					
	Материал																	
	сталь 20Х1М1Ф1ТР ГОСТ 20072								сталь 35 ГОСТ 1050									
	Диа- метр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диа- метр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диа- метр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диа- метр резьбы	Кол.	Масса, кг			
		1 шт.	общая			1 шт.	общая			1 шт.	общая			1 шт.	общая			
01	M12	8	0,015	0,120	M12	8	0,011	0,088	M12	2	0,015	0,030	M12	2	0,011	0,022		
02																		
03	M16		0,033	0,264	M16		0,020	0,160	M16		0,033	0,066	M16		0,020	0,040		
04																		
05	M20		0,063	0,504	M20		0,035	0,280	M20		0,063	0,126	M20		0,035	0,070		
06																		
07	M24		0,107	0,856	M24		0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110		
08																		
09	M20		0,063	0,504	M20		0,035	0,280	M20		0,063	0,126	M20		0,035	0,070		
10	M30		0,225	0,180	M30		0,110	0,880	M30		0,225	0,450	M30		0,110	0,220		
11																		
12	M24		0,107	0,856	M24		0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110		
13	M30		0,225	1,800	M30		0,110	0,880	M30		0,225	0,450	M30		0,110	0,220		
14	M24		0,107	0,856	M24		0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110		
15	M30		0,225	1,800	M30		0,110	0,880	M30		0,225	0,450	M30		0,110	0,220		
16	M24		0,107	0,856	M24		0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110		
17	M30		0,225	1,800	M30		0,110	0,880	M30		0,225	0,450	M30		0,110	0,220		
18	M24		0,107	0,856	M24		0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110		
19	M36		0,377	3,016	M36		0,182	1,456	M36		0,377	0,754	M36		0,182	0,364		
20																		
21	M42		0,624	4,992	M42		0,294	2,352	M42		4	0,624	2,496		M42	4	0,294	1,176
22																		
23																		

ОСТ 24.125.127-01

Таблица 5 – Спецификация хомутовых блоков трубопроводов из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей

Испол- нение	Полухомут, поз. 1, 2 шт.	Упор, поз. 2, 2 шт.	Болт по ГОСТ 7798, поз. 3, 2 шт. Материал – сталь 35 ГОСТ 1050				Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 4 Материал – сталь 35Х ГОСТ 4543						
	Исполнение по ОСТ 24.125.128	Исполнение по ОСТ 24.125.130	Диаметр резьбы	Длина, мм	Масса, кг		Диаметр резьбы	Длина, мм	Кол.	Масса, кг			
					1 шт.	общая				1 шт.	общая		
24	24	18	M12	40	0,050	0,100	M12	60	2	0,045	0,090		
25	25	19											
26	26	20											
27	27	21	M16	55	0,120	0,240	M16	80				0,094	0,188
28	28	22											
29	29	23											
30	30	24											
31	31	25	M20	70	0,240	0,480	M20	100	4	0,216	0,864		
32	32	26											
33	33	27											
34	34	28	M24	80	0,400	0,800	M24	120				0,371	1,484
35	35	29											
36	36	30											
37	37	31	M24	100	0,470	0,940	M24	140	0,790	3,160			
38	38												
39	39		32	M42	200	1,953	3,906	M42			200	0,442	1,768
40	40												
41	41	M42		250	2,494	4,988	M42	250			2,494		
42	42												
43	43												

Окончание таблицы 5

Испол- нение	Гайка по ГОСТ 5915, поз 5				Гайка по ГОСТ 5916, поз 6				Гайка по ГОСТ 5915, поз 7				Гайка по ГОСТ 5916, поз 8			
	Материал – сталь 35 ГОСТ 1050															
	Диа- метр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диа- метр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диа- метр резьбы	Кол.	Масса, кг		Диа- метр резьбы	Кол.	Масса, кг	
			1 шт.	общая			1 шт.	общая			1 шт.	общая			1 шт.	общая
24	M12	4	0,015	0,060	M12	4	0,011	0,044	M12	2	0,015	0,030	M12	2	0,011	0,022
25	M16		0,033	0,132	M16		0,020	0,080	M16		0,033	0,066	M16		0,020	0,040
26																
27																
28																
29	8		0,264			0,160										
30		M20	0,063	0,504	M20	0,035	0,280	M20	0,063	0,126	M20	0,035	0,700 0,070			
31																
32		M24	0,107	0,856	M24	0,055	0,440	M24	0,107	0,214	M24	0,055	0,110			
33																
34																
35																
36		M30	0,225	1,800	M30	0,110	0,880	M30	0,225	0,450	M30	0,110	0,220			
37		M24	0,107	0,856	M24	0,055	0,440	M24	0,107	0,214	M24	0,055	0,110			
38		M42	0,624	4,992	M42	0,294	2,532	M42	4	0,624	2,496	M42	4	0,294	1,176	
39	M24	0,107	0,856	M24	0,055	0,440	M24	2	0,107	0,214	M24	2	0,055	0,110		
40	M42	0,624	4,992	M42	0,294	2,352	M42	4	0,624	2,496	M42	4	0,294	1,176		
41																
42																
43																

ОСТ 24.125.127-01

Таблица 6 – Спецификация хомутовых блоков трубопроводов из аустенитных сталей

Испол- нение	Полухомут, поз. 1, 2 шт	Упор, поз. 2, 2 шт.	Прокладка, поз. 9, 2 шт	Болт по ГОСТ 7798, поз. 3, 2 шт Материал – сталь 35 ГОСТ 1050				Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 4 Материал – сталь 35Х ГОСТ 4543					
	Исполнение по ОСТ 24.125.128	Исполнение по ОСТ 24.125.130	Исполнение по ОСТ 24.125.115	Диа- метр резьбы	Длина, мм	Масса, кг		Диаметр резьбы	Длина, мм	Кол	Масса, кг		
						1 шт.	общая				1 шт.	общая	
44	24	36	01	M12	40	0,050	0,100	M12	60	2	0,045	0,090	
45	25	37	02								0,094	0,188	
46	26	38	04	M16	50	0,110	0,220	M16	70		0,110	0,220	
47	27	39	06								0,440	0,880	
48	28	40	08								0,216	0,432	
49	29	41	11	M20	55	0,120	0,240	M16	80	4	0,440	0,880	
50	31	42	14								0,216	0,432	
51	32	43	17								0,371	1,484	
52	33	44	20	M24	70	0,240	0,480	M20	100		4	0,216	0,864
53	34	45	22									0,371	1,484

ОСТ 24.125.127-01

Окончание таблицы 6

Исполнение	Гайка по ГОСТ 5915, поз. 5				Гайка по ГОСТ 5916, поз. 6				Гайка по ГОСТ 5915, поз. 7				Гайка по ГОСТ 5916, поз. 8					
	Материал – сталь 35 ГОСТ 1050																	
	Диаметр резьбы	Кол	Масса, кг		Диаметр резьбы	Кол	Масса, кг		Диаметр резьбы	Кол	Масса, кг		Диаметр резьбы	Кол	Масса, кг			
			1 шт.	общая			1 шт.	общая			1 шт.	общая			1 шт.	общая		
44	M12	4	0,015	0,060	M12	4	0,011	0,044	M12	2	0,015	0,030	M12	2	0,011	0,022		
45	M16		0,033	0,132	M16		0,020	0,080	M16		0,033	0,066	M16		0,020	0,040		
46																		
47																		
48	M20	8	0,063	0,504	M20	8	0,035	0,280	M20	2	0,063	0,126	M20	2	0,035	0,070		
49																	0,264	0,160
50																		
51	M24		0,107	0,856	M24		0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110		
52																		
53																		

УДК 621 88:621.643

ОКС 23.040

E26

ОКП 31 1312

Ключевые слова: подвески, трубопроводы, блоки хомутовые, вертикальные трубопроводы, конструкция, размеры, материалы.