

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/б 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 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

С Т А Н Д А Р Т О Т Р А С Л И

**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 $t \leq 560^{\circ}\text{C}$;
- из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей наружным диаметром от 57 до 820 мм с температурой среды $t \leq 440^{\circ}\text{C}$;
- из сталей аустенитного класса наружным диаметром от 57 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 и правила:

ГОСТ 1050-88 Прокат сортовой, калибранный 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 °C.

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)

ОСТ 24.125.127-01

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.

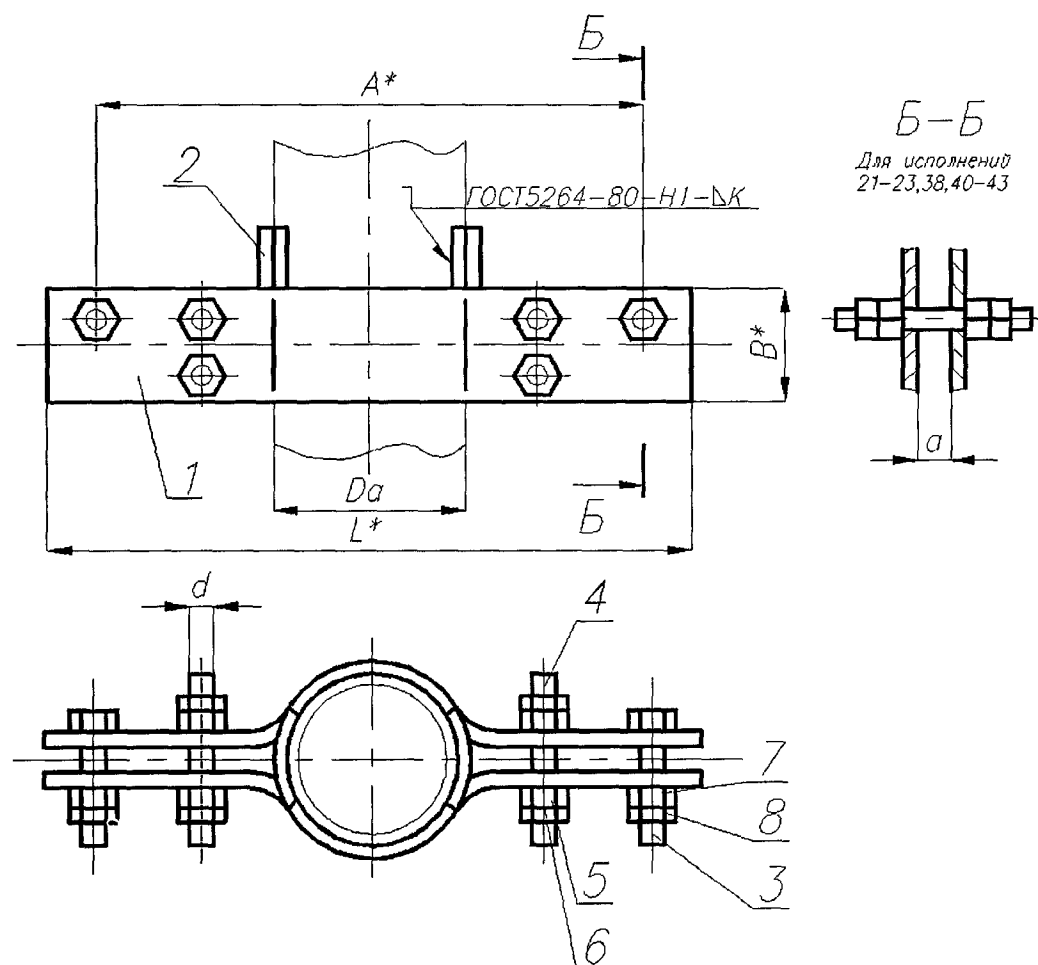
3.3 Маркировка и остальные технические требования – по ОСТ 24.125.170

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

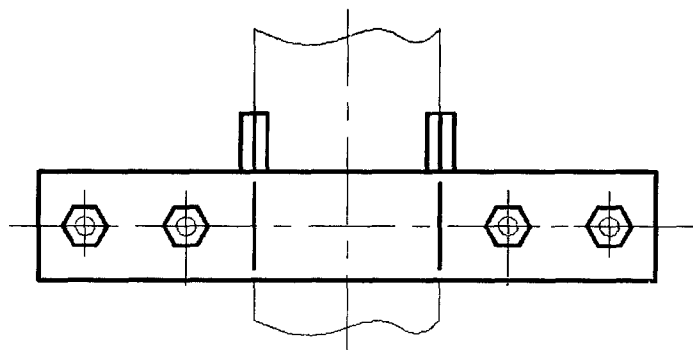
Товарный
знак



* Размеры для справок.

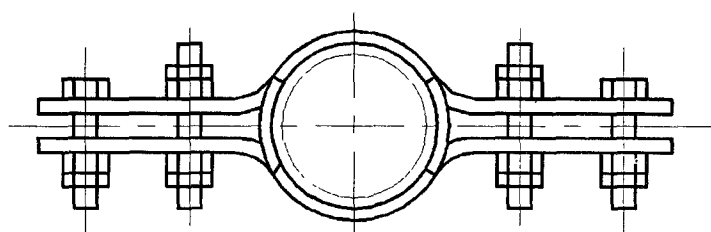
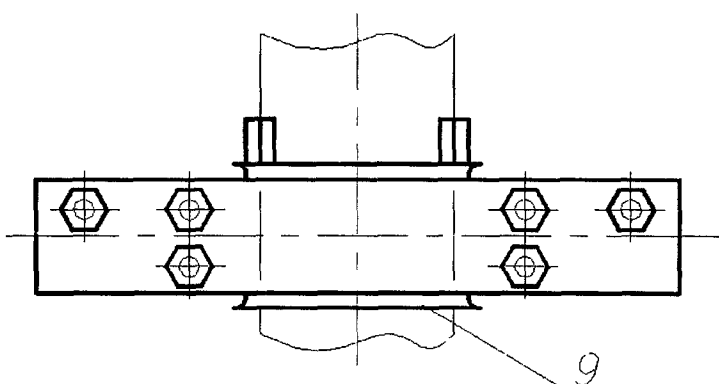
1 – полухомут; 2 – упор; 3 – болт; 4 – шпилька, 5 – 8 – гайки

Рисунок 1



Остальное – см. рисунок 1

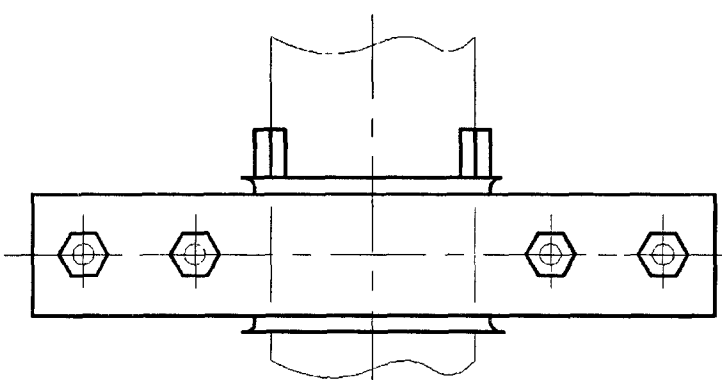
Рисунок 2



9 – прокладка

Остальное – см. рисунок 1

Рисунок 3



Остальное – см. рисунок 1

Рисунок 4

Таблица 1 – Размеры хомутовых блоков для вертикальных трубопроводов из хромомолибденонадиевых 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			4	10,87	
04	133		710	100	770			6	14,90	
05	159		760	110	820	12	M16	6	20,40	
06	194		800	140	870			6	29,70	
07	219		840	160	910			8	35,50	
08	245		920	180	1000			10	69,30	
09	273		970	140	1040	20	M20	10	55,20	
10			970	200	1070		M30	10	83,40	
11	325		1040	200	1140			14	92,60	
12	377		1110	160	1190	24	M24	14	76,30	
13			1110	250	1210		M30	14	119,60	
14	426		1160	160	1240	30	M24	14	81,70	
15			1160	250	1260		M30	14	127,00	
16	465		1220	160	1300		M24	14	86,10	
17			1220	250	1320		M30	14	133,80	
18	530		1330	160	1410		M24	14	102,10	
19			1330	250	1450		M36	14	160,40	
20	630		1450	160	1570	36		14	124,80	
21			1350	250	1490	M42	14	179,50		
22	720		1440	300	1580		14	366,98		
23	920		1640	300	1780		80	14	424,98	

* 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			4	4,60	
27	108		630		690			6	7,80	
28	133		650	12	710	12	M16	6	8,70	
29	159		700		760			8	14,70	
30	194		750	80	820	16	M20	8	18,50	
31	219		780	130	850			8	28,20	
32	245		800		870			10	30,30	
33	273		910	24	990	20	M24	10	35,50	
34	325		980		1060	30		14	38,10	
35	377	1	1050	140	1150	24	M30	14	68,20	
36	426		1100		1200			14	72,03	
37	465		1160	200	1240		M24	14	72,50	
38			1100		1240			14	116,30	
39	530		1230	140	1310	30	M24	14	88,70	
40			1170					14	134,50	
41	630		1290	200	1430	36	M42	14	195,20	
42	720		1380		1520			14	212,80	
43	820		1480		1620			14	231,00	

* 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	60	650			4	4,80
47	108		630		690			6	8,10
48	133		650	130	710	12	M16	6	8,60
49	159		700		760			6	15,20
50	219		780	130	850	16	M20	10	29,30
51	245		800		870			10	31,20
52	273		910	200	990	20	M24	10	35,40
53	325		980		1060	24		10	38,80

* Размеры для справок.

9 Таблица 4 – Спецификация хомутовых блоков трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей

288

Исполнение	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								0,110	0,440	
03	03	03	M16	55	0,120	0,240	M16	90		0,126	0,504	
04	04	04								0,216	0,864	
05	05	05								0,407	1,628	
06	06	06	M20	70	0,240	0,480	M20	100		0,266	1,064	
07	07	07								0,734	2,936	
08	08	08	M24	90	0,400	0,800	M24	130		0,790	3,160	
09	09	09	M20				M20	120		0,422	1,768	
10	10		M30	110	0,860	1,720	M30	150		0,442	1,768	
11	11									0,790	3,160	
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		M24	100	0,470	0,940	M24	140		0,442	1,768	
15	15			M30	110	0,860	1,720	M30	160	0,790	3,160	
16	16	13	M24	100	0,470	0,940	M24	140	0,442	1,768		
17	17		M30	110	0,860	1,720	M30	160	0,790	3,160		
18	18		M24	100	0,470	0,940	M24	140	0,442	1,768		
19	19	15		140	1,560	3,120	M36	180		1,282	5,128	
20	20	M36	200	1,953	3,906	1,953				7,812		
21	21		250	2,494	4,988	M42	250		2,494	9,976		
22	22	16	M42									
23	23	17										

Окончание таблицы 4

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								Материал								
	сталь 20Х1М1Ф1ТР ГОСТ 20072				сталь 35 ГОСТ 1050				сталь 20Х1М1Ф1ТР ГОСТ 20072				сталь 35 ГОСТ 1050				
	Диаметр резьбы	Кол.	Масса, кг	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		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							0,020	0,160	M16		0,033	0,066	M16		0,020	0,040	
03	M16		0,033	0,264	M16		0,035	0,280	M20		0,063	0,126	M20		0,035	0,070	
04							0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110	
05							0,035	0,280	M20		0,063	0,126	M20		0,035	0,070	
06	M20		0,063	0,504	M20		0,110	0,880	M30		0,225	0,450	M30		0,110	0,220	
07							0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110	
08	M24		0,107	0,856	M24		0,110	0,880	M30		0,225	0,450	M30		0,110	0,220	
09	M20		0,063	0,504	M20		0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110	
10	M30		0,225	0,180	M30		0,110	0,880	M30		0,225	0,450	M30		0,110	0,220	
11							0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110	
12	M24		0,107	0,856	M24		0,110	0,880	M30		0,225	0,450	M30		0,110	0,220	
13	M30		0,225	1,800	M30		0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110	
14	M24		0,107	0,856	M24		0,110	0,880	M30		0,225	0,450	M30		0,110	0,220	
15	M30		0,225	1,800	M30		0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110	
16	M24		0,107	0,856	M24		0,110	0,880	M30		0,225	0,450	M30		0,110	0,220	
17	M30		0,225	1,800	M30		0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,110	0,220	
18	M24		0,107	0,856	M24		0,110	0,880	M30		0,225	0,450	M30		0,110	0,220	
19	M36		0,377	3,016	M36		0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110	
20							0,182	1,456	M36		0,377	0,754	M36		0,182	0,364	
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																	

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

Окончание таблицы 5

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	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							0,020	0,080	M16		0,033	0,066	M16		0,020	0,040
26	M16		0,033	0,132	M16			0,160								
27				0,264			0,035	0,280	M20		0,063	0,126	M20		0,035	0,070 0,070
28							0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110
29	M20	8	0,063	0,504	M20	8	0,110	0,880	M30	2	0,225	0,450	M30	2	0,110	0,220
30							0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110
31			0,107	0,856	M24										0,294	2,532
32	M24		0,225	1,800	M30		0,294	2,532	M42		0,624	2,496	M42		0,294	1,176
33	M24		0,107	0,856	M24		0,055	0,440	M24	4	0,107	0,214	M24	4	0,055	0,110
34	M30						0,110	0,880	M30		0,225	0,450	M30		0,110	0,220
35			0,107	0,856	M24		0,055	0,440	M24		0,107	0,214	M24		0,055	0,110
36															0,294	2,352
37	M24	M42	0,624	4,992	M42	M42	0,055	0,440	M24	2	0,107	0,214	M24	2	0,055	0,110
38	M42		0,107	0,856	M24		0,294	2,352	M42		0,624	2,496	M42		0,294	1,176
39	M24						0,294	2,352	M42	4	0,294	2,496	M42	4	0,294	1,176
40			0,624	4,992	M42											
41		M42														
42																
43																

Таблица 6 – Спецификация хомутовых блоков трубопроводов из аустенитных сталей

Исполнение	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		Диаметр 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		M16	50	0,110	0,220	M16	70		0,094	0,188
46	26		38		04			55	0,120	0,240		80	4	0,110	0,220
47	27		39		06			70	0,240	0,480	M20	100		0,440	
48	28		40		08		M20	70	0,240	0,480	M20	100		0,216	0,864
49	29		41		11		M24	80	0,400	0,800	M24	120		0,371	1,484
50	31		42		14										
51	32		43		17										
52	33		44		20										
53	34		45		22										

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			
44			1 шт.	общая			1 шт.	общая			1 шт.	общая			1 шт.	общая		
45	M16	4	0,015	0,060	M12	4	0,011	0,044	M12	2	0,015	0,030	M12	2	0,011	0,022		
46			0,033	0,132	M16		0,020	0,080	M16		0,033	0,066	M16		0,020	0,040		
47			0,264				0,160				0,063	0,126	M20		0,035	0,700 0,070		
48			0,063	0,504	M20		0,035	0,280	M20		0,107	0,214	M24		0,055	0,110		
49	M24	8	0,107	0,856	M24		0,055	0,440	M24									
50																		
51																		
52	M24																	
53																		

УДК 621.88:621.643

ОКС 23.040

E26

ОКП 31 1312

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