

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 стационарных 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 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

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.
ПОЛУХОМУТЫ ДЛЯ ХОМУТОВЫХ ОПОР**

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

ПОЛУХОМУТЫ ДЛЯ ХОМУТОВЫХ ОПОР

Конструкция и размеры

Дата введения – 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на полухомуты для хомутовых опор трубопроводов ТЭС и АЭС и устанавливает их конструкцию и размеры.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1577–93 Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия

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

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

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 материалы деталей должны соответствовать указанным на рисунках 1–3 и в таблицах 1, 2.

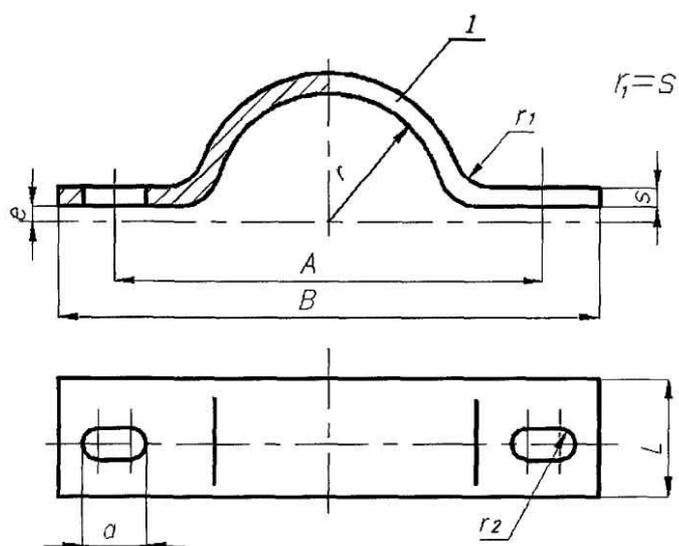
3.2 Маркировка и остальные технические требования – по ОСТ 24.125.170.

3.3 Пример условного обозначения полухомута исполнения 05:

ПОЛУХОМУТ 05 ОСТ 24.125.120

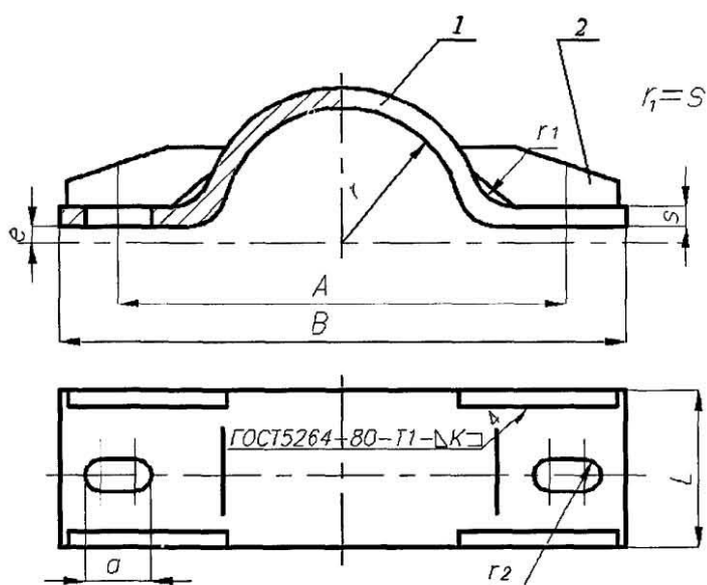
3.4 Пример маркировки: 05 ОСТ 24.125.120

Товарный знак



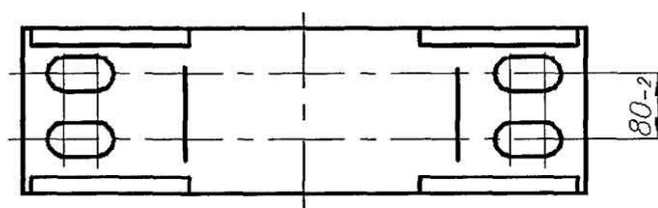
1 – полухомут

Рисунок 1



1 – полухомут; 2 – ребро

Рисунок 2



Остальное – см. рисунок 2

Рисунок 3

Таблица 1 – Основные размеры полухомутов для хомутовых опор

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_2	Рисунки	B		L		r		$r_2^{+1,5}$	$a^{+1,5}$	A		e		Развернутая длина (справ)	Материал		Масса, кг
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		s	Марка стали	
01	57	1	140	+4	60	+4	30	±1,0	7	18	100	±1,0	4	±1,0	165	5	Сталь 12ХМ-3 ГОСТ 5520	0,40
02	76		160				39	120			195							
03	108		200	90	55		155	250										
04				60	68		185	300										
05	133		240	90					81	210	345							
06				159	270		60	260							420			
07	194		330				+6		60	98	±2,0							11
08				90	30			±1,0							100			
09	219		335	+4			50		39	±1,5	9							23
10	57		140		90			55							155			
11	76		160	50			39		120	195								
12	89		185		200			55			155				250			
13	108		200	90			55		155	250								
14					133			240			+5				68			185
15	159		270	50			81		210	345								
16					194			330			+6				50			98
17	90		30	±1,0			100		165									
18	219				355			50		39	120				195			
19	108		200	90	55		155		250									
20								133		240	+5				68			185
21	159		270	50	81		210		345									
22		194				330		+6		50	98	±2,0	11	27	260	420		
23	90		30	±1,0	100		165											
24	219	355				50		39	120	195								
25	108	200	90	55	155		250											
26						133		240	+5	68	185	300						
27	159	270	50	81	210		345											
28						194		330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
29	90	30	±1,0	100	165													
30	219					355	50	39	120	195								
31	108	200	90	55	155	250												
32							133	240	+5	68	185	300						
33	159	270	50	81	210	345												
34							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
35	90	30	±1,0	100	165													
36	219					355	50	39	120	195								
37	108	200	90	55	155	250												
38							133	240	+5	68	185	300						
39	159	270	50	81	210	345												
40							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
41	90	30	±1,0	100	165													
42	219					355	50	39	120	195								
43	108	200	90	55	155	250												
44							133	240	+5	68	185	300						
45	159	270	50	81	210	345												
46							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
47	90	30	±1,0	100	165													
48	219					355	50	39	120	195								
49	108	200	90	55	155	250												
50							133	240	+5	68	185	300						
51	159	270	50	81	210	345												
52							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
53	90	30	±1,0	100	165													
54	219					355	50	39	120	195								
55	108	200	90	55	155	250												
56							133	240	+5	68	185	300						
57	159	270	50	81	210	345												
58							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
59	90	30	±1,0	100	165													
60	219					355	50	39	120	195								
61	108	200	90	55	155	250												
62							133	240	+5	68	185	300						
63	159	270	50	81	210	345												
64							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
65	90	30	±1,0	100	165													
66	219					355	50	39	120	195								
67	108	200	90	55	155	250												
68							133	240	+5	68	185	300						
69	159	270	50	81	210	345												
70							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
71	90	30	±1,0	100	165													
72	219					355	50	39	120	195								
73	108	200	90	55	155	250												
74							133	240	+5	68	185	300						
75	159	270	50	81	210	345												
76							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
77	90	30	±1,0	100	165													
78	219					355	50	39	120	195								
79	108	200	90	55	155	250												
80							133	240	+5	68	185	300						
81	159	270	50	81	210	345												
82							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
83	90	30	±1,0	100	165													
84	219					355	50	39	120	195								
85	108	200	90	55	155	250												
86							133	240	+5	68	185	300						
87	159	270	50	81	210	345												
88							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
89	90	30	±1,0	100	165													
90	219					355	50	39	120	195								
91	108	200	90	55	155	250												
92							133	240	+5	68	185	300						
93	159	270	50	81	210	345												
94							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
95	90	30	±1,0	100	165													
96	219					355	50	39	120	195								
97	108	200	90	55	155	250												
98							133	240	+5	68	185	300						
99	159	270	50	81	210	345												
100							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
101	90	30	±1,0	100	165													
102	219					355	50	39	120	195								
103	108	200	90	55	155	250												
104							133	240	+5	68	185	300						
105	159	270	50	81	210	345												
106							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
107	90	30	±1,0	100	165													
108	219					355	50	39	120	195								
109	108	200	90	55	155	250												
110							133	240	+5	68	185	300						
111	159	270	50	81	210	345												
112							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
113	90	30	±1,0	100	165													
114	219					355	50	39	120	195								
115	108	200	90	55	155	250												
116							133	240	+5	68	185	300						
117	159	270	50	81	210	345												
118							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
119	90	30	±1,0	100	165													
120	219					355	50	39	120	195								
121	108	200	90	55	155	250												
122							133	240	+5	68	185	300						
123	159	270	50	81	210	345												
124							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
125	90	30	±1,0	100	165													
126	219					355	50	39	120	195								
127	108	200	90	55	155	250												
128							133	240	+5	68	185	300						
129	159	270	50	81	210	345												
130							194	330	+6	50	98	±2,0	11	27	260	420		
131	90	30	±1,0	100	165													
132	219					355	50	39	120	195								
133	108	200	90	55														

Таблица 2 – Основные размеры полухомутов для хомутовых опор

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_a	Полухомут-заготовка, поз 1, 1 шт														Развернутая длина (справ.)	Материал		Масса, кг
		Рисунки	B		L		r		$r_2^{+1,5}$	$a^{+1,5}$	A		e		s		Марка стали		
			Номин.	Пред откл.	Номин.	Пред откл.	Номин.	Пред откл.			Номин.	Пред откл.	Номин.	Пред откл.				Номин.	
22	245	2	390	+6	80	+4	124	$\pm 2,0$	13,0	31	315	$\pm 1,5$	8	$\pm 2,0$	510	6	Сталь 12ХМ-3 ГОСТ 5520	1,90	
23	273		430				139				350		10		565			2,07	
24	325		490		100	$\pm 2,5$	165	410			645		2,95						
25	377		560	191			470	745			4,66								
26	426		610	216			520	815			6,20								
27	465	3	660	+8	160	+5	236	$\pm 3,0$	13,0	31	560	$\pm 2,0$	15	$\pm 2,5$	885	8	Сталь 12ХМ-3 ГОСТ 5520	8,90	
28	530		740				268				620		1000		10,00				
29	630		850		180	$\pm 3,0$	318		730	1160	16,30								
30	720		950				363		820	1315	18,40								
31	920		1150		+10	463	1020		1615	22,70									
32	245	2	390	+6	70	+4	124	$\pm 2,0$	13,0	31	315	$\pm 1,5$	8	$\pm 2,0$	510	6	Сталь 20К-3 ГОСТ 5520	1,65	
33	273		430				139				350		10		565			1,80	
34	325		490		90	$\pm 2,5$	165	410			645		2,70						
35	377		560	191			470	745			4,20								
36	426		610	216			520	815			5,60								
37	465	3	660	+8	160	+5	236	$\pm 3,0$	13,0	31	560	$\pm 2,0$	15	$\pm 2,5$	885	8	Сталь 20К-10 ГОСТ 5520	8,40	
38	530		740				268				620		1000		9,50				
39	630		850		170	$\pm 3,0$	318		730	1160	15,40								
40	720		950				363		820	1315	17,40								
41	820		1110		+10	413	1030		1520	20,30									

см печать

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Испол- нение	Ребро, поз. 2, 4 шт.				К, не менее	Масса наплавленного металла, кг	Масса, кг	
	Размеры	Материал	Масса, кг					
			1 шт.	общая				
22	60×85×6	Сталь 12ХМ-3 ГОСТ 5520	0,15	0,60	6	0,06	2,56	
23							2,73	
24							3,61	
25	65×100×8		0,24	0,96	8	0,12	5,74	
26							7,28	
27							9,98	
28	85×110×8		0,38	1,52			0,15	11,67
29								17,97
30								20,07
31							24,37	
32	60×85×6		Сталь 20К-3 ГОСТ 5520	0,15	0,60	6	0,06	2,31
33								2,46
34		3,36						
35	65×100×8	Сталь 20К-10 ГОСТ 5520	0,24	0,96	8	0,12	5,28	
36							6,68	
37							9,48	
38	85×110×8		0,38	1,52			0,15	11,17
39								17,07
40								19,07
41						21,97		

ОСТ 24.125.120–01

УДК 621.88:621.643

ОКС 23.040

Е26

ОКП 31 1312

Ключевые слова: подвески, трубопроводы, полухомуты, хомутовые опоры, конструкция, размеры, материалы.

ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕЧАТОК

Номер страницы, таблицы	Напечатано	Следует читать
214, табл 2, исп 39, 40, 41, размер <i>L</i>	170	180