

**СТАНДАРТ ОТРАСЛИ**

**ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ  
ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС**

**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; ДАНИЮШЕВСКИЙ 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 ВЗАМЕН ОСТ 108.275.29–80, ОСТ 108.275.30–80, ОСТ 108.275.31–80, ОСТ 108.275.32–80, ОСТ 108.275.37–80, ОСТ 108.275.38–80

## ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕЧАТОК

Номер страницы, таблицы	Напечатано	Следует читать
58, табл. 2, исп. 31, 32 размер I	150	160

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

## СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ ТРУБОПРОВОДОВ  
ТЭС И АЭС

## Конструкция и размеры

Дата введения 2002-01-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на опоры скользящие 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.

**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 °С. Типы и основные размеры
- ГОСТ 11371–78 Шайбы. Технические условия
- ГОСТ 14637–89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия
- ГОСТ 16523–97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия
- ГОСТ 20072–74 Сталь теплоустойчивая. Технические условия
- 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 24.125.152–01 Корпуса неподвижных опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
- ОСТ 24.125.155–01 Корпуса скользящих опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры

## ОСТ 24.125.154-01

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

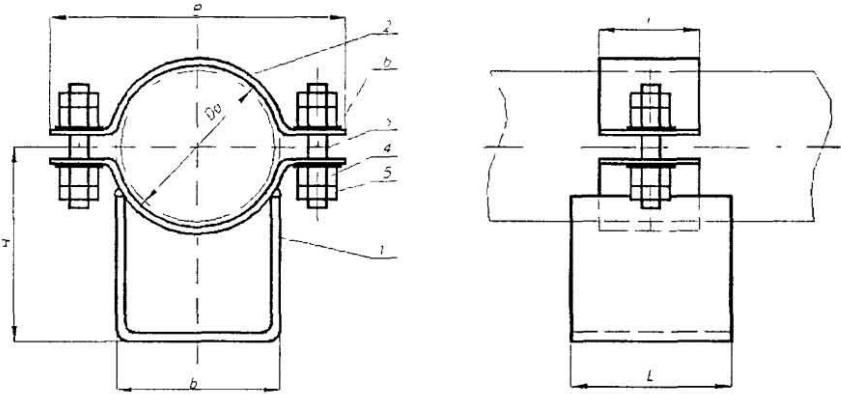
3.1 Конструкция и основные размеры опор должны соответствовать указанным на рисунках 1–5 и в таблицах 1–6.

3.2 Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 24.125.170.

3.3 Пример условного обозначения скользящей опоры исполнения 05:  
ОПОРА 05 ОСТ 24.125.154

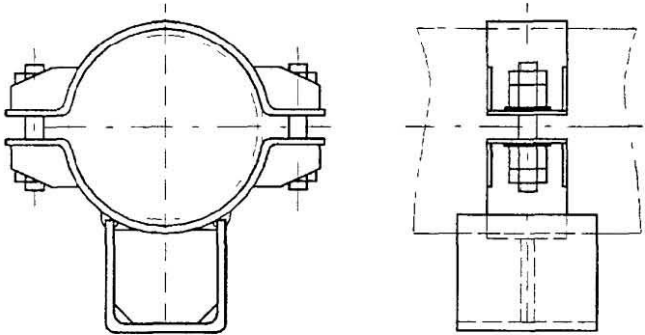
3.4 Пример маркировки: 05 ОСТ 24.125.154

Товарный знак
------------------



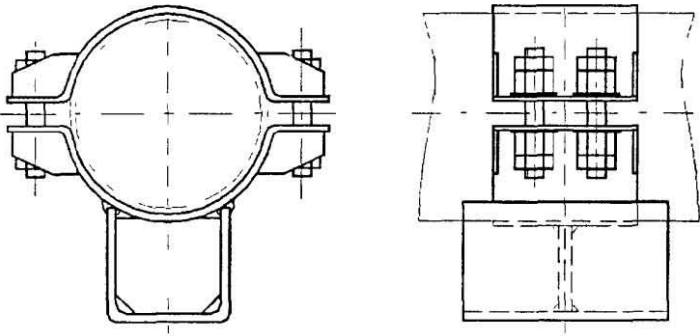
1 – корпус, 2 – полухомут, 3 – шпилька, 4, 5 – гайка, 6 – шайба

Рисунок 1



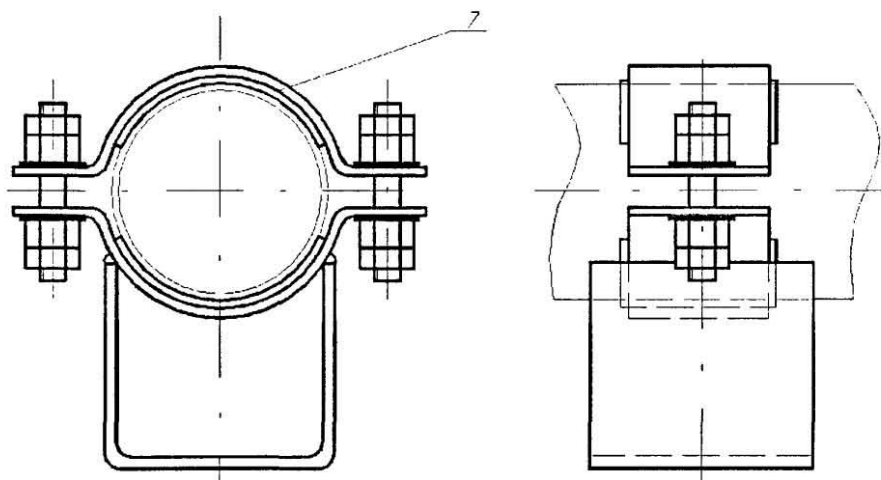
См рисунок 1

Рисунок 2



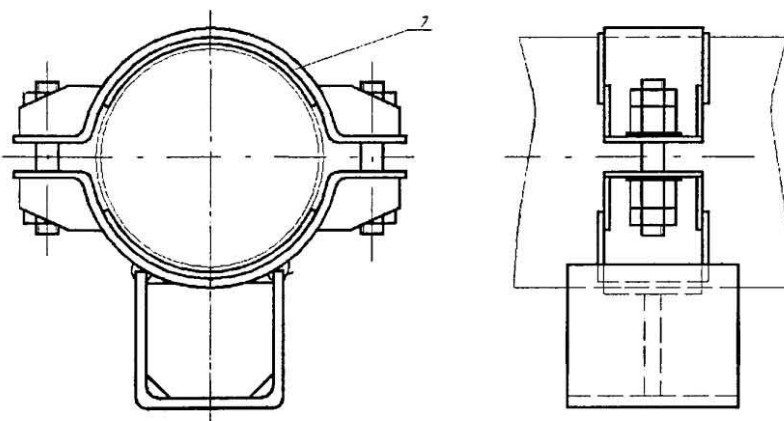
См рисунок 1

Рисунок 3



7 – прокладка  
Остальное – см. рисунок 1

Рисунок 4



7 – прокладка  
Остальное – см. рисунок 1

Рисунок 5

Таблица 1 – Основные размеры скользящих опор трубопроводов из хромомолибдено-ванадиевых сталей

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода $D_в$	Рисунок	$B$	$b$	$L$	$l$	$H$	Масса, кг
01	57	1	140	60	80	60	135	1,99
02	76		160				146	2,13
03	108		200	180	2,97			
04	133		240	100	90		198	3,23
05	159		270				213	3,43
06	194		330	150	110		261	6,62
07	219		355				277	6,88
08	245	2	390	200	120	80	290	11,41
09	273		430				310	11,75
10	325		490	280	140	100	345	16,20
11	377		560				360	360
12	426	610	360	480	120	404	29,46	
13	465	660				433	38,46	
14	530	3	740	540	200	160	430	44,64
15	630		850				500	68,04
16	720		950	180	542	76,24		
17	920		1150		620	686	86,32	

ОСТ 24.125.154-01

Таблица 2 – Основные размеры скользящих опор трубопроводов из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода $D_u$	Рисунок	$B$	$b$	$L$	$l$	$H$	Масса, кг
18	57	1	140	60	80	50	112	1,40
19	76		160				124	1,50
20	89		185				137	2,79
21	108		200	100	90		157	3,15
22	133		240				175	3,43
23	159		270				192	3,57
24	194		150	110	110		241	5,98
25	219						257	6,18
26	245		2	390	200		120	70
27	273	430		290		10,84		
28	325	490		280	140	90	326	15,03
29	377						340	24,38
30	426	610		360	110	110	384	27,60
31	465						413	36,64
32	530	3	740	480	200	150	410	42,60
33	630		850				540	480
34	720		950	620	170	170	522	72,10
35	820						1110	598

Таблица 3 – Основные размеры скользящих опор трубопроводов из аустенитной стали

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода $D_u$	Рисунок	$B$	$b$	$L$	$l$	$H$	Масса, кг
36	57	4	140	60	80	50	113	1,48
37	76		160				125	1,62
38	89		185				138	2,90
39	108		200	100	90		158	3,31
40	133		240				176	3,67
41	159		270				193	3,85
42	219		355	150	110		258	6,52
43	245	5	390	200	120	70	271	11,04
44	273		430				291	11,40
45	325		490	280	140	90	327	15,90



Таблица 4 – Спецификация скользящих опор трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода $D_o$	Корпус, поз. 1, 1 шт.			Полухомут, поз. 2, 1 шт.	Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 3		Гайка по ГОСТ 5915, поз. 4		Гайка по ГОСТ 5916, поз. 5		Шайба по ГОСТ 11371, поз. 6									
		Исполнение по ОСТ 24.125.152	Исполнение по ОСТ 24.125.155	Исполнение по ОСТ 24.125.120		Материал															
						Сталь 20Х1М1Ф1ТР ГОСТ 20072												Сталь 12ХМ-3 ГОСТ 5520			
						Диаметр резьбы	Длина, мм	Количество	Масса, кг		Диаметр резьбы	Количество	Масса, кг		Диаметр резьбы	Количество	Масса, кг		Диаметр, мм	Количество	Масса, кг
1 шт.	Общая	1 шт.	Общая	1 шт.	Общая				1 шт.	Общая											
01	57	01	--	01	M12	80	2	0,059	0,12	M12	4	0,015	0,060	M12	4	0,035	0,140	20	4	0,017	0,068
02	76	02	--	02																	
03	108	--	01	03	M20	110	0,22	0,44	M20	0,063	0,252	M20	0,035	0,140	20	0,017	0,068				
04	133	--	02	05														M24	120	0,358	0,716
05	159	--	03	07	M30	150	0,725	1,45	M30	0,224	0,896	M30	0,110	0,440	30	0,053	0,212				
06	194	--	04	09														M24	130	0,388	1,552
07	219	--	05	10	M30	160	0,773	3,100	M30	0,225	1,800	M30	0,110	0,880	30	0,053	0,424				
08	245	--	06	22														M30	170	0,845	3,380
09	273	--	07	23	M30	170	0,845	3,380	M30	0,225	1,800	M30	0,110	0,880	30	0,053	0,424				
10	325	--	08	24														M30	170	0,845	3,380
11	377	--	09	25	M30	170	0,845	3,380	M30	0,225	1,800	M30	0,110	0,880	30	0,053	0,424				
12	426	--	10	26														M30	170	0,845	3,380
13	465	--	11	27	M30	170	0,845	3,380	M30	0,225	1,800	M30	0,110	0,880	30	0,053	0,424				
14	530	--	12	28														M30	170	0,845	3,380
15	630	--	13	29	M30	170	0,845	3,380	M30	0,225	1,800	M30	0,110	0,880	30	0,053	0,424				
16	720	--	14	30														M30	170	0,845	3,380
17	920	--	15	31	M30	170	0,845	3,380	M30	0,225	1,800	M30	0,110	0,880	30	0,053	0,424				

Таблица 5 – Спецификация скользящих опор трубопроводов из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода $D_n$	Корпус поз. 1, 1 шт.			Полухому1, поз. 2, 1 шт.	Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 3			Гайка по ГОСТ 5915, поз. 4		Гайка по ГОСТ 5916, поз. 5		Шайба по ГОСТ 11371, поз. 6									
		Исполнение по ОСТ 24.125.152	Исполнение по ОСТ 24.125.155	Исполнение по ОСТ 24.125.120		Диаметр резьбы	Длина, мм	Количество	Масса, кг		Диаметр резьбы	Количество	Масса, кг		Диаметр, мм	Количество	Материал	Масса, кг				
									1 шт.	Общая			1 шт.	Общая				1 шт.	Общая	1 шт.	Общая	
		Сталь 35 ГОСТ 1050																				
18	57	18	-	11	M12	80	2	0,063	0,126	M12	4	0,015	0,060	M12	4	0,011	0,044	12	4	4-IV-Ст3сп ГОСТ 16523	0,0063	0,025
19	76	19	-	12																		
20	89	20	-	13	M20	110	0,241	0,482	M20	0,063	0,252	M20	0,035	0,140	20	0,017	0,068					
21	108	-	16	14														M24	120	0,371	0,742	M24
22	133	-	17	16	M30	150	0,734	1,468	M30	0,225	0,900	M30	0,110	0,440	30	0,054	0,216					
23	159	-	18	18														M24	130	0,407	1,628	M24
24	194	-	19	20	M30	160	0,790	3,160	M30	0,225	1,800	M30	0,110	0,880	30	0,054	0,432					
25	219	-	20	21														M30	170	0,845	3,380	M30
26	245	-	21	32	M30	170	0,845	3,380	M30	0,225	1,800	M30	0,110	0,880	30	0,054	0,432					
27	273	-	22	33														M30	170	0,845	3,380	M30
28	325	-	23	34	M30	170	0,845	3,380	M30	0,225	1,800	M30	0,110	0,880	30	0,054	0,432					
29	377	-	24	35														M30	170	0,845	3,380	M30
30	426	-	25	36	M30	170	0,845	3,380	M30	0,225	1,800	M30	0,110	0,880	30	0,054	0,432					
31	465	-	26	37														M30	170	0,845	3,380	M30
32	530	-	27	38	M30	170	0,845	3,380	M30	0,225	1,800	M30	0,110	0,880	30	0,054	0,432					
33	630	-	28	39														M30	170	0,845	3,380	M30
34	720	-	29	40	M30	170	0,845	3,380	M30	0,225	1,800	M30	0,110	0,880	30	0,054	0,432					
35	820	-	30	41														M30	170	0,845	3,380	M30

Таблица 6 – Спецификация скользящих опор трубопроводов из аустенитных сталей

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода $D_n$	Корпус, поз. 1, 1 шт.	Полухомут, поз. 2, 2 шт.	Прокладка, поз. 7, 2 шт.	Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 3			Гайка по ГОСТ 5915, поз. 4		Гайка по ГОСТ 5916, поз. 5		Шайба по ГОСТ 11371, поз. 6									
		Исполнение	Исполнение по ОСТ 24.125.120	Исполнение по ОСТ 24.125.115	Материал										$d$ , мм	Количество	Материал	Масса, кг			
					Сталь 35 ГОСТ 1050													Количество	Масса, кг	Количество	Масса, кг
					Диаметр резьбы	Длина	Количество	Масса, кг		Диаметр резьбы	Количество	Масса, кг		Диаметр резьбы							
1 шт.	Общая	1 шт.	Общая	1 шт.				Общая	1 шт.			Общая									
36	57	18 ОСТ 24.125.120	11	01	M12	80	2	0,063	0,126	M12	4	0,015	0,060	M12	4	0,011	0,044	12	4-IV ст 3 по ГОСТ 14637	0,006	0,024
37	76	19 ОСТ 24.125.120	12	02																	
38	89	20 ОСТ 24.125.120	13	03																	
39	108	16 ОСТ 24.125.155	14	05																	
40	133	17 ОСТ 24.125.155	16	08	M16	90	2	0,126	0,252	M16	4	0,033	0,132	M16	4	0,020	0,080	16	4-IV ст 3 по ГОСТ 14637	0,011	0,044
41	159	18 ОСТ 24.125.155	18	10																	
42	219	20 ОСТ 24.125.155	21	12	M20	110	2	0,241	0,482	M20	4	0,063	0,252	M20	4	0,035	0,140	20	4-IV ст 3 по ГОСТ 14637	0,017	0,068
43	245	21 ОСТ 24.125.155	32	16																	
44	273	22 ОСТ 24.125.155	33	19	M24	120	2	0,371	0,724	M24	4	0,107	0,428	M24	4	0,055	0,220	24	Сталь 20 ГОСТ 1050	0,032	0,128
45	325	23 ОСТ 24.125.155	34	21																	

19

**ОСТ.24.125.154-01**

---

УДК 621.643-219

ОКС 21.160

Е 26

ОКП 31 1312

Ключевые слова: скользящие опоры, трубопроводы, конструкция, размеры.

---