СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

БЛОКИ ПРУЖИННЫЕ ДЛЯ ОПОР 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; 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 B3AMEH OCT 108.275.69-80

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

БЛОКИ ПРУЖИННЫЕ ДЛЯ ОПОР ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС

Конструкция и размеры

Дата введения 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на блоки пружинные для пружинных катковых опор грубопроводов ТЭС и АЭС и 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 5915-70 Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 9467-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных теплоустойчивых сталей. Типы

ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ОСТ 24.125.107-01 Тяги резьбовые. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.109-01 Пружины винтовые цилиндрические. Конструкция и размеры

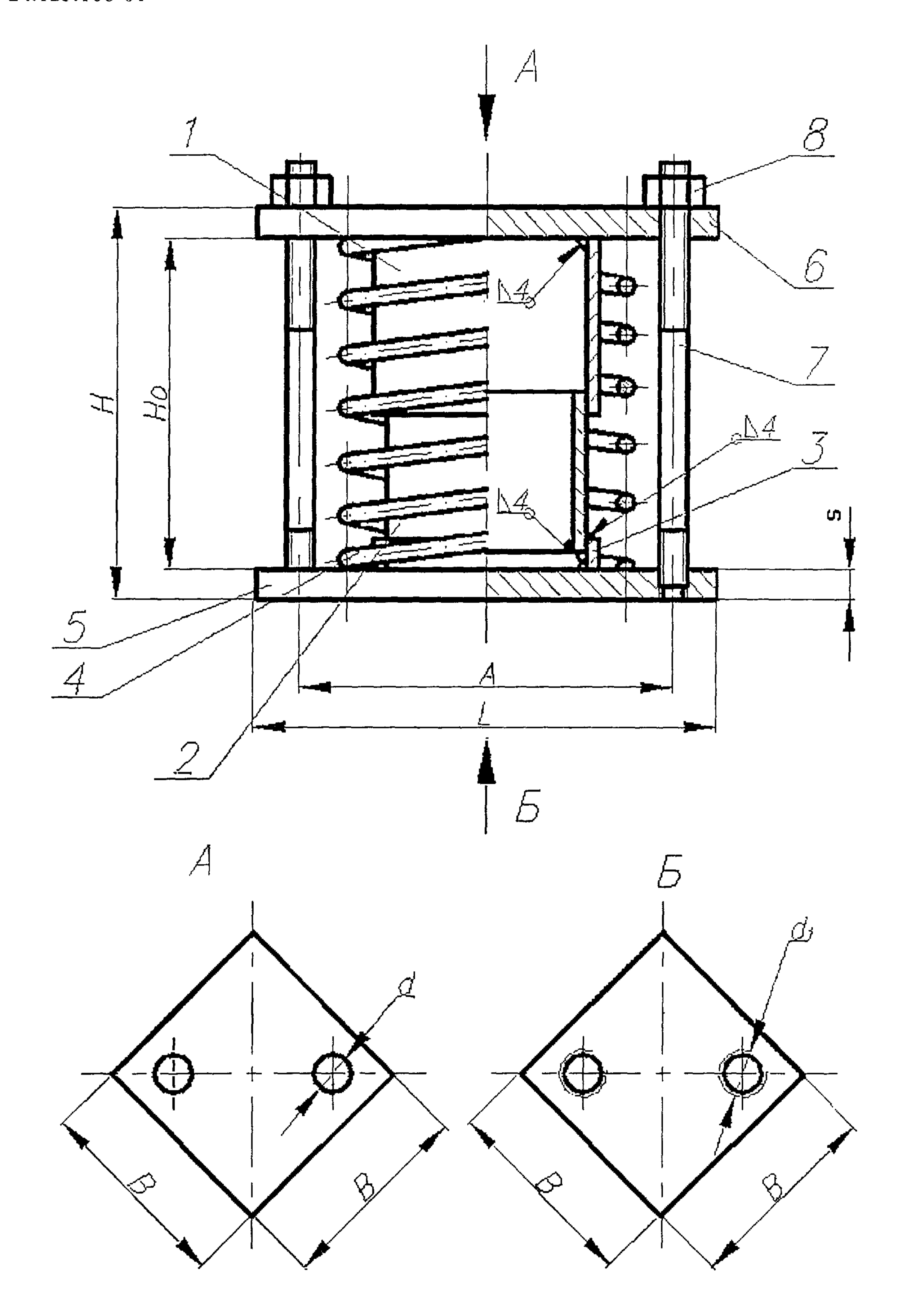
ОСТ 24.125.170–01 Детали и сборочные единицы опор, подвесок, стяжек для линзовых компенсаторов и приводов дистанционного управления арматурой трубопроводов ТЭС и АЭС. Общие технические условия

ТУ 14-3P-55-2001 Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и грубопроводов. Технические условия.

3 Конструкция и размеры

- 3.1 Конструкция, основные размеры и материал деталей пружинных блоков при рабочих деформациях должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблицах 1–2.
 - 3.2 Сварку производить электродами типа Э46АГОСТ 9467.
 - 3.3 Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 24.125.170.
 - 3.4 Пример условного обозначения пружинного блока исполнения 01: БЛОК ПРУЖИННЫЙ 01 ОСТ 24.125.166
 - 3.5 Пример маркировки: 01 ОСТ 24.125.166

Товарный знак



1 – кольцо; 2 – направляющая труба; 3 – кольцо; 4 – пружина; 5 – основание; 6 – основание; 7 – резьбовая тяга; 8 – гайка

Рисунок 1

Таблица 1 – Основные размеры пружинных блоков для опор

Размеры в миллиметрах Сила Высота Исполнение пружины Рабочая пружины в при дефор-Macca, свободном B d_1 рабочей \boldsymbol{A} мация, KΓ дефорсостоянии λ H_{0} мации P_2 , кН 346 25,79 11,67 386 01 240 20 190 18 M16 170 19,66 414 33,91 02 454 507 79,21 03 32,60 557 140 528 40,00 578 85,05 04 294 25 360 255 26 M24 91,09 549 05 48,60 599 508 101,82 58,45 06 558 07 11,67 188 228 18,90 20 240 190 170 18 M16 80 19,66 226 266 23,54 09 32,60 277 327 57,65 70 289 339 10 40,00 61,05 25 360 294 255 26 M24 48,60 304 64,70 354 58,45 284 334 72,46

Таблица 2 – Спецификация пружинных блоков

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Кольцо, поз. /, 1 шт.				Труба направляющая, поз.2, 1 шт.				Кольцо, поз.3, 1 шт.				Пружина, поз.4, 1 пп.		Основание, поз.5,6, 2 шт.		Тяга резьбовая.			Бы в миллиметрах Гайка по ГОСТ 5915, поз.8, 2 шт.		
	<i>S</i> :	Высота	Марка стали по ТУ 14-3P-55	Масса, кг	$S \times P$	та	или по р-55	, Kr	S	Высота	Марка стали по ТУ 14-3Р-55	Масса, кг	Исполнение по ОСТ 24.125.109	Масса, кг	Марка стали по ГОСТ 14637	Масса 1 шт.,	d_1	Марка стали по ГОСТ 1050	IIIT.,	d	Масса, кг	
	$D_a \times$					Высс	Марка ста ТУ 14-3	Масса	$D_{a} \times$										Macca 1		l 1111T.	квио()
01	10828	170	Сталь 20	3,43		180		1,54	108×8	15	1b 20		05	10,4		4,4	M16		0,63	M16	0.033	0,066
02				4,04		210		1,80	10000	40	Cray	0,81	()7	16,9					0,74			
03	133×11 ²⁰		Сталь 12Х1МФ	7,07	108×4,5	300		3,53		3 20	Сталь 20 Сталь 12Х1МФ		09	37,2			12,6 M24 4,4 M16	Сталь 20	2,06		0,107	0,214
į		200							133×11			1,77	10	42,6		12,6			2,13			
05						340		4,00					11	48,3					2,20			
()6	159×9	<u> </u>	20	7,12	133×5	300	100 G	5,08	159×13			2,50	12	57.5	C _T 3c ₁₁ 5				2,34			
07	100 0 1	85	Table	1,71	89×4	100		0,86	108×8			0,40	25	6,2		4,4			0.40	- M16	0,033	0,066
08		100		2,02		115	Ú	0,99				0,81	27	9,9					0,46			
()9	133×11	115	ΨMI	4,06	108×4,5 155 170 133×5 150	140		1,65		50	Cranb 12X1Md		29	22,0		12,6 M2			1,28	M24	0.107	0,214
10			Cramb 12X	4,24		155		1,82	133×11			1,77	30	25,2			M24		1,20 			
11		120						2,00					31	28,5					1,35			
12	159×9		CT2UB 20	4.28			2,54	159×13		Сталь 20	2,50	32	35.1					1,28				

УДК 621.643-219 ОКС 23.040 E 26 ОКП 31 1312 Ключевые слова: блоки пружинные, опоры трубопроводов, конструкция, размеры, маркировка.