СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС. БЛОКИ ПРУЖИННЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

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 108.275.58-80, 108.275.59-80

124

ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС

БЛОКИ ПРУЖИННЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

Конструкция и размеры

Дата введения 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на блоки пружинные подвесные для подвесок трубопроводов ТЭС и АЭС.

Стандарт устанавливает конструкцию и основные размеры блоков пружинных подвесных с максимальными нагрузками от 1,26 до 58,45 кН при рабочих деформациях 140 и 70 мм.

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 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 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

ОСТ 24.125.104-01 Проушины. 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

3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция, основные размеры, материал деталей, максимальные нагрузки пружин должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблицах 1-4.

Блоки предназначены для работы при температуре окружающей среды от минус 40 °C до плюс 120 °C.

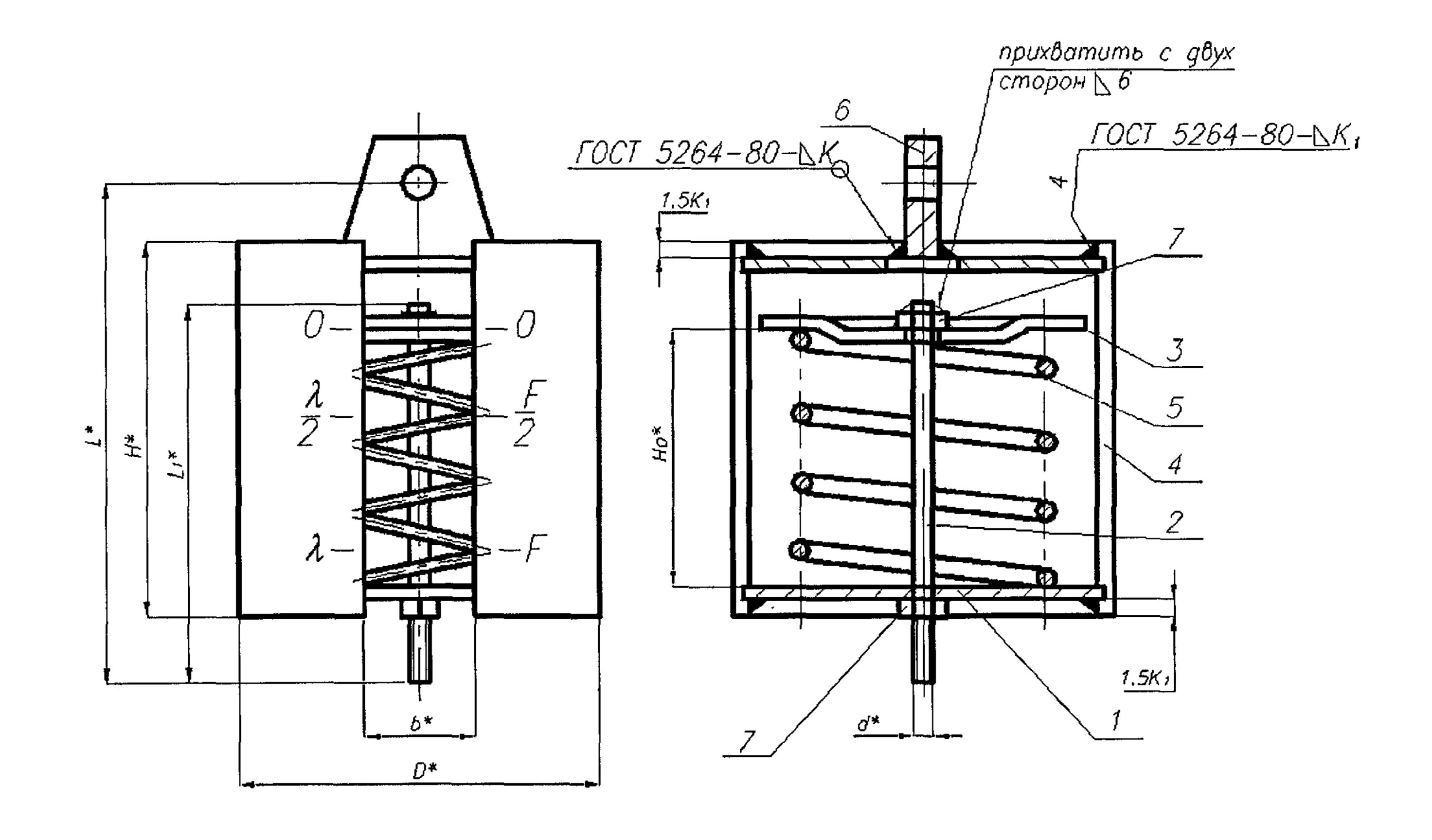
3.2 Детали, сборочные единицы и пружинные блоки в целом должны изготавливаться по конструкторской документации предприятия-изготовителя из материалов, перечисленных в таблицах 3, 4. Пружины должны изготавливаться согласно ОСТ 24.125.109.

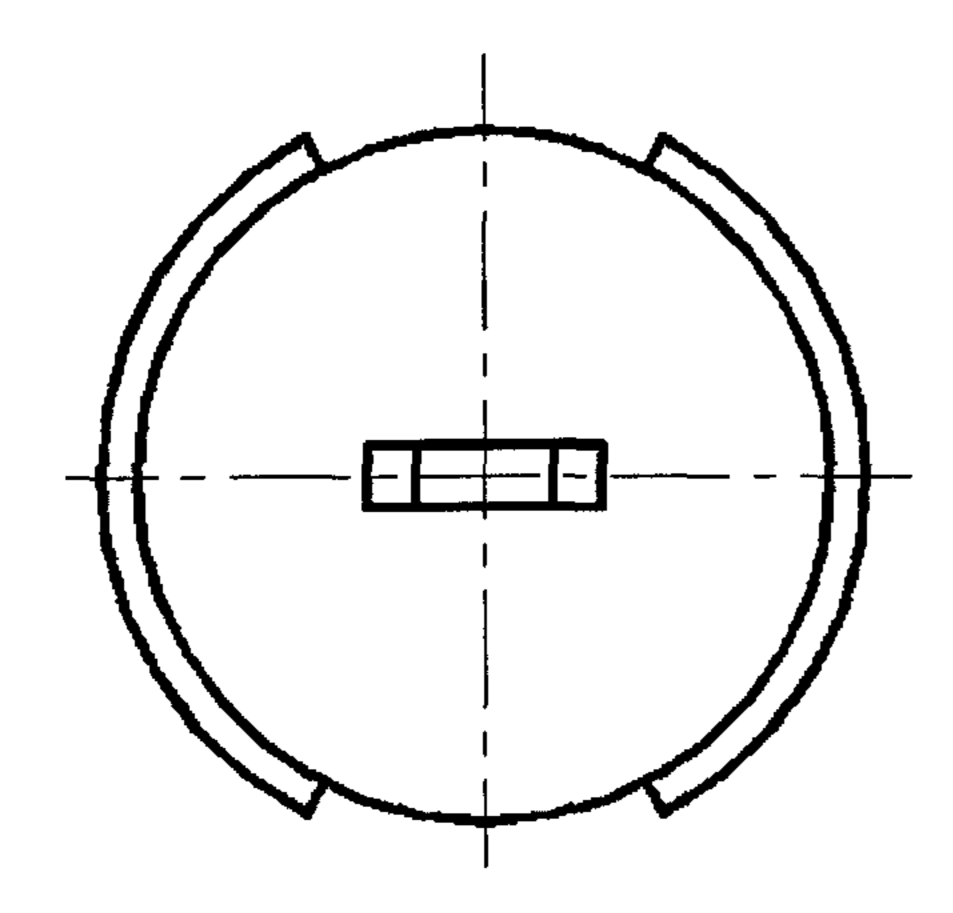
OCT 24.125.111-01

- 3.3 Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 24.125.170.
- 3.4 Пример условного обозначения блока пружинного подвесного для силы P=80,0 кН при рабочей деформации F = 70 мм исполнения 24: БЛОК ПРУЖИННЫЙ ПОДВЕСНОЙ 24 ОСТ 24.125.111

3.5 Пример маркировки: 24 ОСТ 24.125.111

Товарный знак





* Размеры для справок.

1 – основание; 2 – тяга; 3 – тарелка; 4 – полукорпус; 5 – пружина; 6 – проушина; 7 – гайка

Рисунок 1

Испол- нение	Сила пружины при рабочей деформации P_2 , кН	b	d	H_0		L_1	H	D	K, не менее	K_1 , не менее	Масса наплав- ленного металла, кг	Масса,
01	1,26			270	, <u></u> ,							7.7
02	2,73	30		284	500		370	131			0,04	8,6
03	5,24		M12	308		420						16,5
04	8,00			327	750				O		0,06	18,4
05	11,67	40	M16	346				176		3		21,3
06	16,34		3.500	369		560	500	176				25,3
07	19,66		M20	414	685				8		0,09	29,5
08	26,34			399							0,16	44,9
09	32,60		M24	507		600						62,1
10	40,00	70		528	805		650	233	1.0	4	0,31	74,4
11	48,60		M30	549		680			12		0,35	80,3
12	58,45	60	M36	508	845	710	610	272		6	0,48	108,2

Размеры в миллиметрах

	<u> </u>										<u>*</u>	- Pun
Испол- нение	Сила пружины при рабочей деформации P_2 , кН	b	d	H_0	L	L_1	H	D	К, не менее	K ₁ , He MeHee	Масса наплав- ленного металла, кг	Масса, кг
21	1,26	20		143								5,6
22	2,73	30		151	350		230	131			0,04	6,1
23	5,24		M12	166		280						11,7
24	8,00			177	510				0		0,06	12,7
25	11,67	40	M16	188		380	200	176		3		14,6
26	16,34			201			300	176			0 00	17,5
27	19,66		M20	226	455	360			8		0,09	19,8
28	26,34			221	650						0,16	33,5
29	32,60		M24	277		470		1.				41,8
30	40,00	70		289	595		400	233	12	4	0,31	51,3
31	48,60		M30	304		480	400		12		0,35	55,7
32	58,45	60	M36	284	535			272		6	0,48	76,9

Таблица 3 — Спецификация пружинных блоков для подвесок трубопроводов на рабочую деформацию F_2 = 140 мм Размеры в миллиметрах

		Эснова оз. 1, 2		Тяг поз. 2,		Тарелка поз. 3, 1 шт.				укорі 4, 2 і		Пружина поз. 5, 1 шт.	Проушина поз. 6, 1 шт.	Гайка по ГОСТ 5915 поз. 7, 2 шт.		
Испол- нение	Разм	epы s	Материал	Диа- метр	Материал	Разм <i>D</i>	леры S	Материал	Развер- нутая длина	S	Материал	Исполнение по ОСТ 24.125.109	Исполнение по ОСТ 24.125.104	Диа- метр резьбы	Масса,	Материал
01	125			1.2		119	6	сп3 14637	175			01				
02		_	сп3 16523	12				Cr3 TOCT		3	23	02	01	M12	0,030	
03		U	Cr3 roct					37			VСт3сп СТ 1652	03				
05	170			16	050	163	8	7т3пс5	250		1-4-I	05		M16	0,066	050
06		8	3пс5 Г 14637	20	OCT 1		10	LOOL				06	02	M20	0,126	OCT 10
08		10	Cr. TOCT	24	ль 20 І	•	12				37	08	03	M24	0.21/	ль 35 Г
09	225	10		24	Cra	215			290	4	т. г3сп2 Т 1463	09	0.5	1V1Z4	0,214	Ста
10		16	сп5 14637	30			16	т3сп5 Т 1463			LOC	10	04	M30		
12	260		CT3c	36		250	20	CT	355	6	Ст3сп3 ГОСТ 14637	12	05	M36	0,754	

Таблица 4 — Спецификация пружинных блоков для подвесок трубопроводов на рабочую деформацию $F_2 = 70$ мм

Размеры в м	иллиметрах
-------------	------------

<u> </u>				····	<u></u>	_		<u> </u>			··			змеры в	TATATATATATA	OTPUN							
Испол- нение		Эснова 03. <i>1</i> , 2		Тяг поз. 2,			Тарелн эз. <i>3</i> , 1		ļ	Полукорпус поз. 4, 2 шт.		Пружина Проушина поз. 5, 1 шт. поз. 6, 1 шт.		Гайка по ГОСТ 59 поз. 7, 2 шт.									
	Разм	еры S	Материал	Диа- метр	Материал	Pa ₃ M	еры	Материал	Раз- верну- тая длина	S	Материал	Исполнение по ОСТ 24.125.109	Исполнение по ОСТ 24.125.104	Диа- метр резьбы	Масса, кг	Материал							
21	125		п3 6523	2	$\mathcal{C}_{\mathbf{Z}}$	$\tilde{\mathbf{c}}$	\mathcal{Z}	$\tilde{\mathbf{c}}$	2	$\tilde{\mathbf{c}}$	12		119	6	Ст3сп3 ГОСТ 14637	175		3	21 22	01	M12	0,030	
23 24 25		Cr36	Cr	16			8	1050	250	3	4-IVСт3сп ГОСТ 1652	23 24 25		M16	0,066								
26 27	170	8		20	ГОСТ 1050		10					26 27	02	M20	0,126	ΓΟCT 1050							
28 29	225	10		24	Сталь 20	215	12	20 LOCT	290	4	г3сп2 Т 14623	28 29	03	M24	0,214	Сталь 35							
30	225	cm5 14637	сп5 1463	30		215	16 20	Сталь			CT	31	04	M30	0,450								
32	260		CT3 FOCT	36		250			355	6	Ст3сп3 ГОСТ 14637	32	05	M36	0,754								

УДК 621.88:621.643

OKC 23.040

E26

OKII 31 1312

Ключевые слова: подвески трубопроводов, пружинные подвесные блоки, конструкция, размеры, материалы.

131