

## **СТАНДАРТЫ ОТРАСЛИ**

---

# **ПОДВЕСКИ СТАНЦИОННЫХ И ТУРБИННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ СТАНЦИЙ**

**OCT 24.125.100-01 – OCT 24.125.107-01**

**OCT 24.125.109-01 – OCT 24.125.128-01**

**OCT 24.125.130-01**

**Издание официальное**



**ПРОМНЕФТЕГАЗ**

<https://promng.ru/>

[mail@promng.ru](mailto:mail@promng.ru)

+7 (351) 225-13-02

**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*

**Генеральный директор**  
**ОАО «НПО ЦКТИ»**

*Ю. К. ПЕТРЕНИЯ*

**СОГЛАСОВАНО**  
Исполнительный директор ТЭП

*A. 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»)**

191167, Санкт-Петербург, ул Атаманская, д. 3/6 Тел. (812) 277-23-79, факс (812) 277-43-00  
Телефон 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 этом 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

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

**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;  
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 108.275.58-80, 108.275.59-80

**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, калибранный 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 линзовидных 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 °С до плюс 120 °С.

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.

**ОСТ 24.125.111-01**

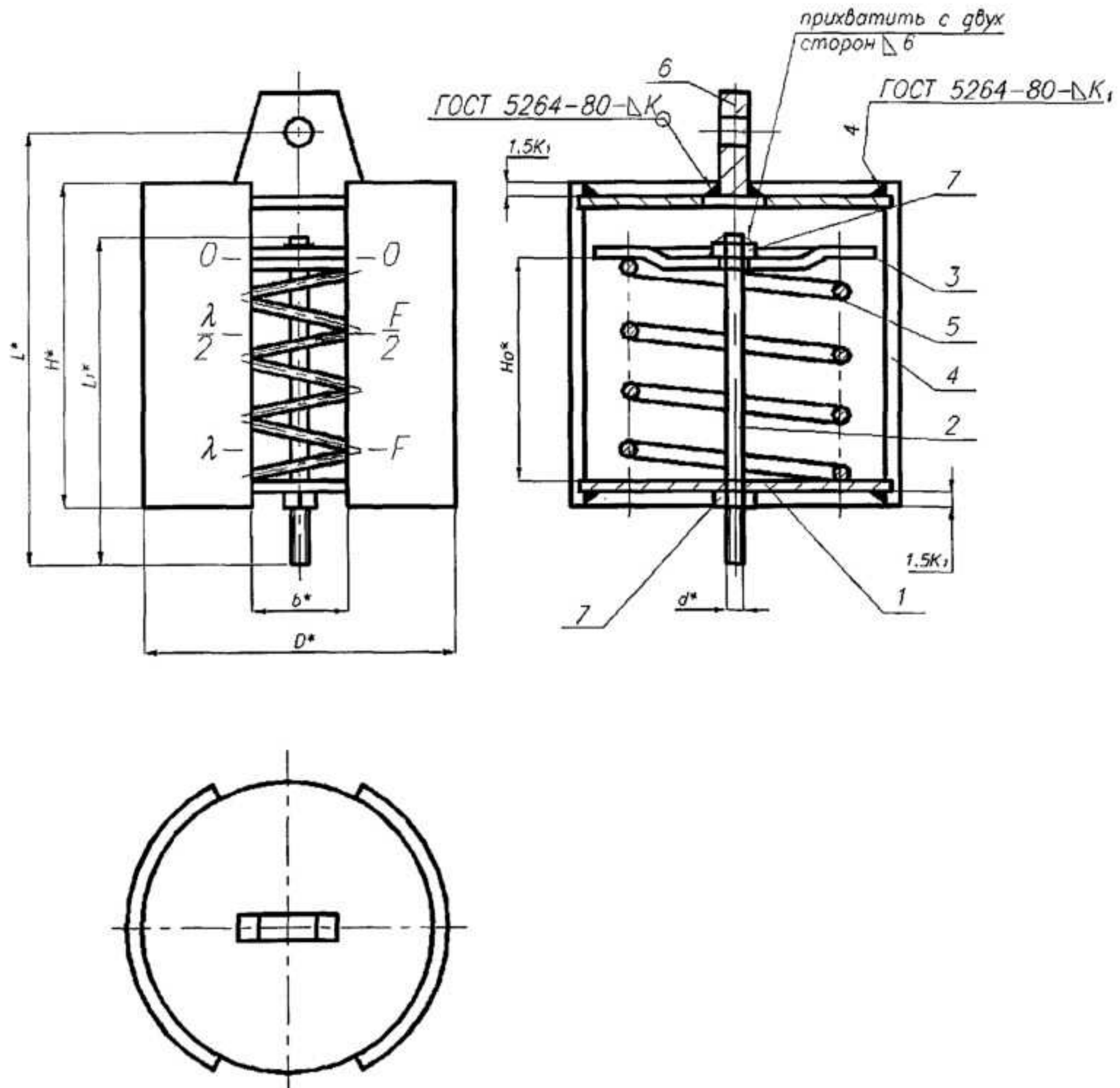
3.3 Маркировка и остальные технические требования – по ОСТ 24.125.170.

3.4 Пример условного обозначения блока пружинного подвесного для силы  $P = 80,0 \text{ кН}$  при рабочей деформации  $F = 70 \text{ мм}$  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

Таблица 1 – Пружинные блоки на рабочую деформацию  $F_2 = 140$  мм

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Сила пружины при рабочей деформации $P_2$ , кН	$b$	$d$	$H_0$	$L$	$L_1$	$H$	$D$	$K$ , не менее	$K_1$ , не менее	Масса наплавленного металла, кг	Масса, кг		
01	1,26	30	M12	270	500	420	370	131	6	0,04	7,7	127		
02	2,73			284										
03	5,24			308										
04	8,00			327										
05	11,67	40	M16	346	750	560	500	176		0,06	18,4			
06	16,34			369										
07	19,66		M20	414										
08	26,34	70	M24	399	685	600	650	233		0,09	25,3			
09	32,60			507										
10	40,00		M30	528							0,16	44,9		
11	48,60			549										
12	58,45	60	M36	508	805	680	710	272	12	0,31	62,1	0,35		
					845		610			0,35	74,4	80,3		
									6	0,48	108,2			

Таблица 2 – Пружинные блоки на рабочую деформацию  $F_2 = 70$  мм

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Сила пружины при рабочей деформации $P_2$ , кН	$b$	$d$	$H_0$	$L$	$L_1$	$H$	$D$	$K$ , не менее	$K_1$ , не менее	Масса наплавленного металла, кг	Масса, кг						
21	1,26	30	M12	143	350	280	230	131	6	3	0,04	5,6						
22	2,73			151								6,1						
23	5,24			166								11,7						
24	8,00			177								12,7						
25	11,67		M16	188	510	380	300	176			0,06	14,6						
26	16,34	40	M20	201		360						17,5						
27	19,66			226		0,09					19,8							
28	26,34		M24	221	650		470	400			233				0,16			
29	32,60			277	0,31	41,8												
30	40,00			289		595					51,3							
31	48,60	70	M30	304	535	480	400	272	12	4	0,35	55,7						
32	58,45			284		535						0,48	76,9					

Таблица 3 – Спецификация пружинных блоков для подвесок трубопроводов на рабочую деформацию  $F_2 = 140$  мм

Размеры в миллиметрах

Исполнение	Основание поз. 1, 2 шт.			Тяга поз. 2, 1 шт.		Тарелка поз. 3, 1 шт.			Полукорпус поз. 4, 2 шт.			Pружина поз. 5, 1 шт.	Проушина поз. 6, 1 шт.	Гайка по ГОСТ 5915 поз. 7, 2 шт.		
	Размеры		Материал	Диаметр	Материал	Размеры		Развернутая длина	<i>s</i>	Материал	Исполнение по ОСТ 24.125.109	Исполнение по ОСТ 24.125.104	Диаметр резьбы	Масса, кг	Материал	
	<i>D</i>	<i>s</i>				<i>D</i>	<i>s</i>									
01	Сталь 20 ГОСТ 1050	Сталь 35 ГОСТ 1050	Сталь 20 ГОСТ 1050	Сталь 35 ГОСТ 1050	Сталь 20 ГОСТ 1050	125	6	Cr3sp3 ГОСТ 16523	119	6	Cr3sp3 ГОСТ 14637	175	3	4-IVCr3sp ГОСТ 16523	01	Сталь 35 ГОСТ 1050
02						170	8	Cr3pc5 ГОСТ 14637	163	8	Cr3pc5 ГОСТ 14637	250	3	4-IVCr3sp ГОСТ 16523	02	
03						170	10	Cr3pc5 ГОСТ 14637	163	10	Cr3pc5 ГОСТ 14637	250	3	4-IVCr3sp ГОСТ 16523	03	
04						170	12	Cr3pc5 ГОСТ 14637	215	12	Cr3pc5 ГОСТ 14637	290	4	4-IVCr3sp ГОСТ 16523	04	
05						170	14	Cr3pc5 ГОСТ 14637	215	14	Cr3pc5 ГОСТ 14637	290	4	4-IVCr3sp ГОСТ 16523	05	
06						170	16	Cr3pc5 ГОСТ 14637	215	16	Cr3pc5 ГОСТ 14637	290	4	4-IVCr3sp ГОСТ 16523	06	
07						170	18	Cr3pc5 ГОСТ 14637	215	18	Cr3pc5 ГОСТ 14637	290	4	4-IVCr3sp ГОСТ 16523	07	
08						170	20	Cr3pc5 ГОСТ 14637	215	20	Cr3pc5 ГОСТ 14637	290	4	4-IVCr3sp ГОСТ 16523	08	
09						170	22	Cr3pc5 ГОСТ 14637	215	22	Cr3pc5 ГОСТ 14637	290	4	4-IVCr3sp ГОСТ 16523	09	
10						170	24	Cr3pc5 ГОСТ 14637	215	24	Cr3pc5 ГОСТ 14637	290	4	4-IVCr3sp ГОСТ 16523	10	
11						170	26	Cr3pc5 ГОСТ 14637	215	26	Cr3pc5 ГОСТ 14637	290	4	4-IVCr3sp ГОСТ 16523	11	
12						170	28	Cr3pc5 ГОСТ 14637	215	28	Cr3pc5 ГОСТ 14637	290	4	4-IVCr3sp ГОСТ 16523	12	

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

Размеры в миллиметрах

УДК 621.88:621.643

ОКС 23.040

E26

ОКП 31 1312

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

---