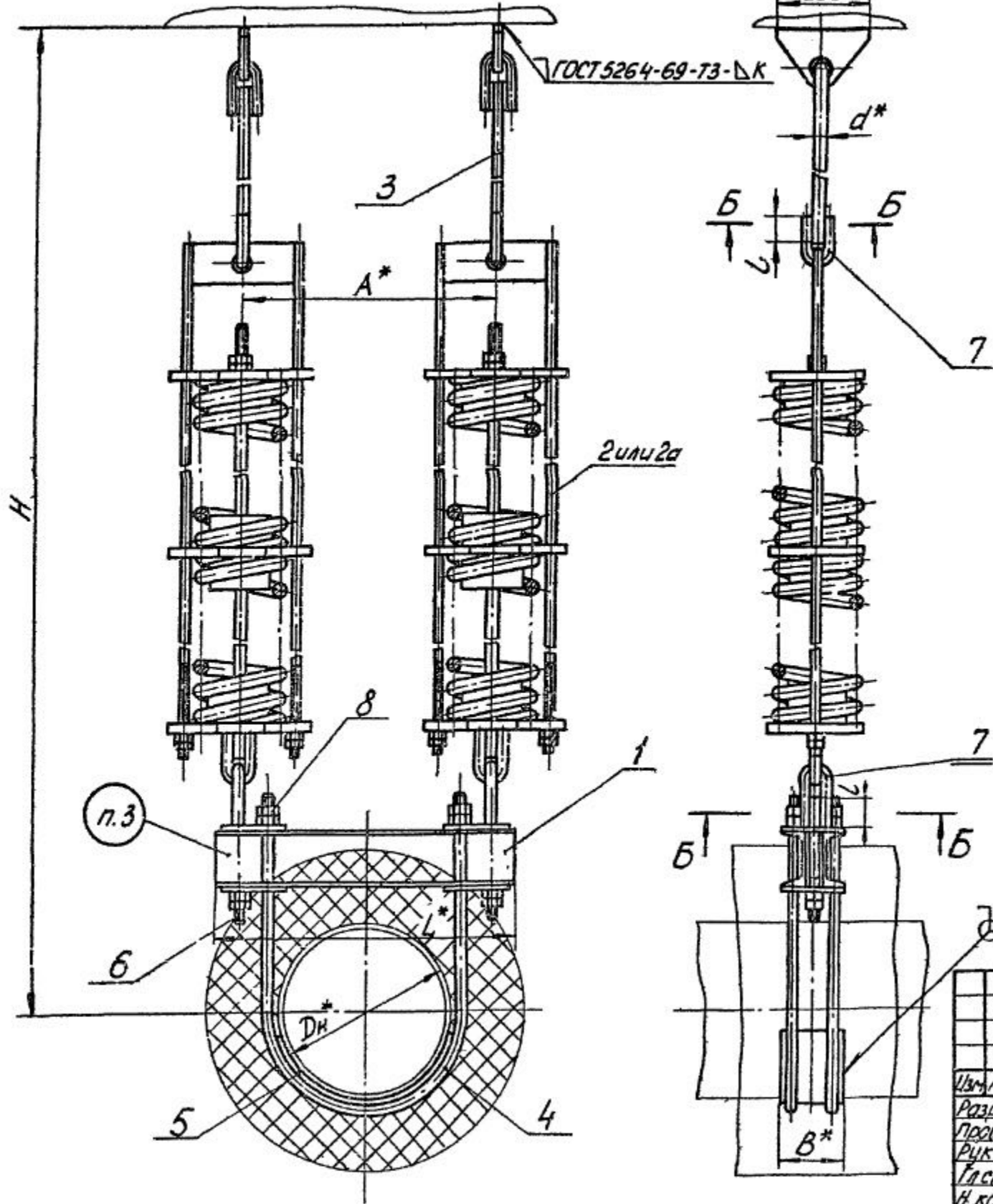


T28.00.00.000СБ

Серия 4.903-10 Выпуск 6

Исполнение I

Исполнение II



1. Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-60.
2. Катет шва „К<sub>1</sub>“, соединяющий трубопровод с подкладкой, не должен превышать толщину свариваемых деталей
3. Маркировать обозначение по чертежу и товарный знак завода-изготовителя
- 4\* Размеры для справок.
- 5\*\* Варить сплошным швом.

ГОСТ 5264-69-НГ-ΔК<sub>1</sub>  
см. п. 2

				<b>T28.00.00.000СБ</b>		Лист	Масса	Исполн	табл.
				Опора подвесная пружинная горизонтальных трубопроводов Dн 377-1420 мм Сборочный чертеж		1	—	—	—
Изм.	Лист	№ докум	Полт	Дата					
Разраб.	Гусева	4113	4.25	4.25					
Проб	Велмченко	4113	4.25	4.25					
Рук зр	Свайкин	4113	4.25	4.25					
Тл спец	Сорокин	4113	4.25	4.25					
И контр	Ермаков	4113	4.25	4.25					
Чтв	Фейгин	4113	4.25	4.25					
						Лист 1	Листов 4		
						Минэнерго СССР Главэнергоэлектротех Энергомонтажпроект Лен филиал			

Копировал. Соболева Ц.00529-02 80 Формат 12

Лист 1 из 4  
Подпись и дата  
Лист 1 из 4  
Подпись и дата  
Лист 1 из 4  
Подпись и дата  
Лист 1 из 4  
Подпись и дата

T28.00.00.0000СБ

Серия 4.903-10 Выпуск 6

Размеры в мм

Таблица 1

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода D <sub>н</sub>	Допускаемая вертикальная нагрузка, кгс	Допускаемая нагрузка на пружину, кгс	Вертикальное перемещение, Δ	H в свободном состоянии пружин	B	A	L	l	d	h	b	κ	Масса кг	
T28.01.00.0000СБ	377	8000	4080	50	2620	140	550	640	60	24	13	16	8	203	
T28.02				100										314	
T28.03	426	8500	4955	50	2640		600	680	70	30	17	20	10	253	
T28.04				100										380	
T28.05	480	6600	3325	50	2640		650	740							198
T28.06				100											298
T28.07	530	8000	4080	50	2680		710	800	60	24	13	16	8		215
T28.08				100											326
T28.09	630			50	2680		800	890							222
T28.10				100											333
T28.11	720			50	2830	920	1030							300	
T28.12				100										427	
T28.13	820			50	2880	1020	1130							309	
T28.14				100										436	
T28.15	920	9500	4955	50	2930	1120	1230	70	30	17	20	10		325	
T28.16				100										452	
T28.17	1020			50	2980	1220	1330							335	
T28.18				100										462	
T28.19	1220			50	3080	1420	1530							355	
T28.20				100										482	
T28.21	1420			50	3180	1620	1730							375	
T28.22.00.0000СБ				100										502	

Пример обозначения подвесной опоры исполнения I, для трубопровода D<sub>н</sub> = 377 мм, Δ = 50 мм:

ОПОРА ПОДВЕСНАЯ I-377 T28.01

Изм	Лист	из докум	Подп	Дата

T28.00.00.0000СБ

Лист 2

№ в подл  
Подпись и дата  
Взам инв. № инв. № д/д  
Подпись и дата

728.00.00.000СБ

Таблица 2

Спецификация														
№ поз.	1		2		2а		3*		4					
Наименование	балка		блок пружины		блок пружины		Плавник с тягой		Хомут					
Количество	1		2		2		2		2					
Материал	—		—		—		—		Круге d ГОСТ 2590 - 71 20 ГОСТ 1050 - 60					
№ чертежа или стандарта	Т28.00.01.000СБ Т25.00.01.000СБ		Т26.00.00.000СБ		Т26.00.00.000СБ		Т27.00.02.000СБ		Т24.00.00.001 Т28.00.00.001					
Обозначение	Обозначение	Масса, кг	Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг				
				шт.	Общ.		шт.	Общ.		шт.	Общ.			
Т28.01.00.000СБ	Т28.01.01.000СБ	19,6	Т26.08.00.000СБ	71,1	142,2	—	—	—	Т27.07.02.000СБ	6,54	13,08	Т24.15.00.001	5,87	11,74
Т28.02			—	—	—	—	Т26.18.00.000СБ	128,5	257,0	Т27.08	4,60			
Т28.03	Т25.01	19,6	Т26.09	85,1	170,2	—	—	—	Т27.09	9,68	19,36	Т24.29	9,93	19,86
Т28.04			—	—	—	—	Т26.19	151,8	303,6	Т27.10	6,47			
Т28.05	Т28.05	21,6	Т26.07	65,7	131,4	—	—	—	Т27.07	6,54	13,08	Т28.05	6,65	13,30
Т28.06			—	—	—	—	Т26.17	117,7	235,4	Т27.08	4,60			
Т28.07	Т28.07	22,8	Т26.08	71,1	142,2	—	—	—	Т27.07	6,54	13,08	Т28.07	6,98	13,96
Т28.08			—	—	—	—	Т26.18	128,5	257,0	Т27.08	4,60			
Т28.09	Т28.09	24,8	Т26.08	71,1	142,2	—	—	—	Т27.07	6,54	13,08	Т28.09	7,90	15,80
Т28.10			—	—	—	—	Т26.18	128,5	257,0	Т27.08	4,60			
Т28.11	Т8.11	41,8	Т26.09	85,1	170,2	—	—	—	Т27.09	9,68	19,36	Т28.11	14,54	29,08
Т28.12			—	—	—	—	Т26.19	151,8	303,6	Т27.10	6,47			
Т28.13	Т28.13	44,6	Т26.09	85,1	170,2	—	—	—	Т27.09	9,68	19,36	Т28.13	15,98	31,96
Т28.14			—	—	—	—	Т26.19	151,8	303,6	Т27.10	6,47			
Т28.15	Т28.15	47,6	Т26.09	85,1	170,2	—	—	—	Т27.09	9,58	19,36	Т28.15	17,37	34,74
Т28.16			—	—	—	—	Т26.19	151,8	303,6	Т27.10	6,47			
Т28.17	Т28.17	50,4	Т26.09	85,1	170,2	—	—	—	Т27.09	9,68	19,36	Т28.17	18,81	37,62
Т28.18			—	—	—	—	Т26.19	151,8	303,6	Т27.10	6,47			
Т28.19	Т28.19	56,0	Т26.09	85,1	170,2	—	—	—	Т27.09	9,68	19,36	Т28.19	21,64	43,28
Т28.20			—	—	—	—	Т26.19	151,8	303,6	Т27.10	6,47			
Т28.21	Т28.21.01.000СБ	61,6	Т26.09.00.000СБ	85,1	170,2	—	—	—	Т27.09	9,68	19,36	Т28.21.00.001	24,53	49,06
Т28.22.00.000СБ			—	—	—	—	Т26.19.00.000СБ	151,8	303,6	Т27.10.02.000СБ	6,47			

\* Для исполнения II, тягу применяют без плавника.

Серия 4.903-10 Выпуск 6

№ п/п Подпись и дата  
Взам. инв. № Инв. № докум. Подпись и дата  
Подпись и дата  
№ п/п Подпись и дата

