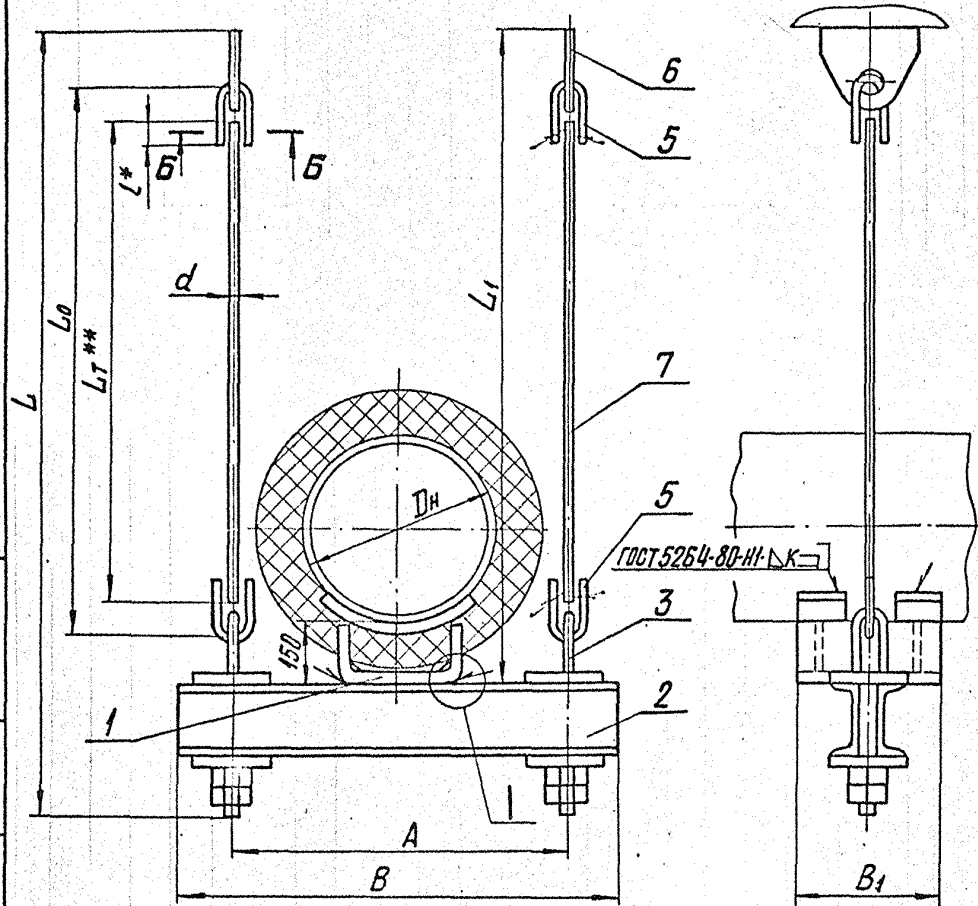


930000'00'089-31

Рис 1



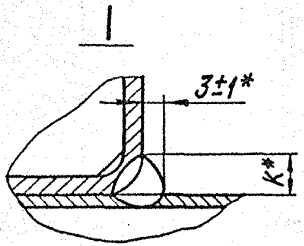
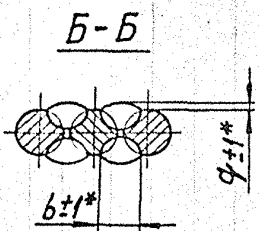
Техническая характеристика
 Подвески жесткие предназначены для трубопроводов тепловых сетей с параметрами среды $P_y \leq 4,0 \text{ МПа}$ и температурой $t \leq 440^\circ \text{C}$.

Подвески применяют для объектов строящихся в районах с температурой наружного воздуха не ниже минус 30°C .

Технические требования

1. Размеры для справок, кроме отмеченных *.
2. $\pm \frac{1}{2} T_{14}$.
3. Сварка ручная дуговая или в среде углекислого газа. При РДС применять электрод Э42 по ГОСТ 9467-75; при сварке в среде углекислого газа - проволока СВ-08ГС или СВ-08ГГС по ГОСТ 2246-70.
- 4.** Длина гладкой тяги L_T выбирается при проектировании и указывается при заказе подвески из ряда черт. ТС-676.00.003.
5. Масса подвесок на листе 2 дана без учета массы гладкой тяги (поз. 7).
 Масса подвесок определяется, как сумма массы подвески, приведенной на листе 2 и массы гладкой тяги в зависимости от ее длины по черт. ТС-676.00.003.

Изм. и подл. Лист 1 из 2 Лист 1 из 2 Лист 1 из 2 Лист 1 из 2 Лист 1 из 2



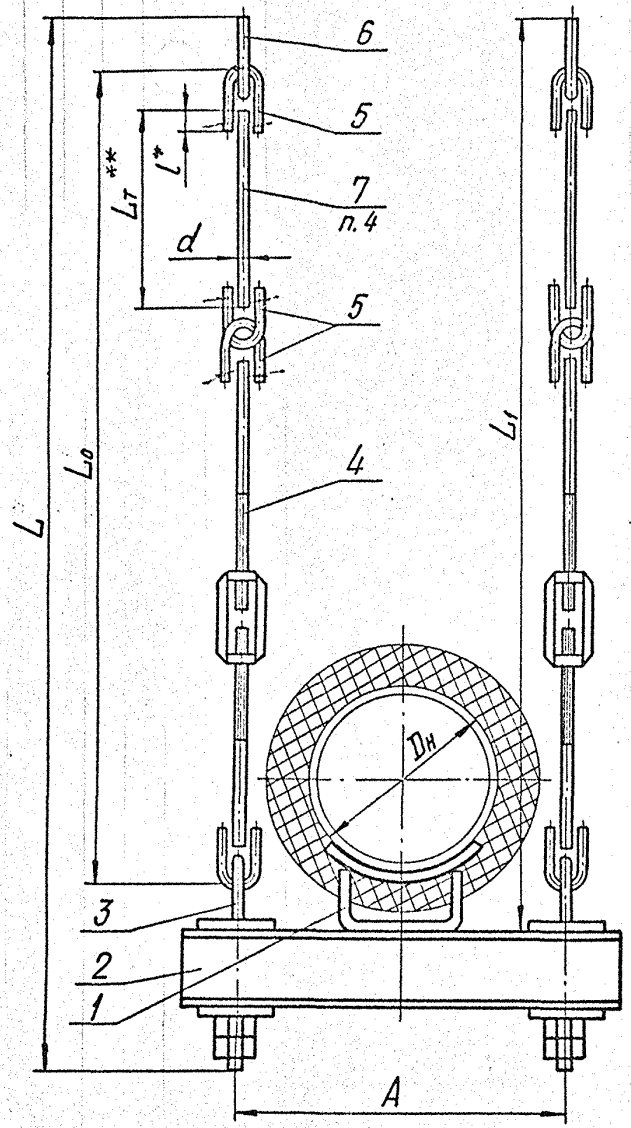
				ТС-680.00.000 СБ			
Изм.	Лист	И докчм.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масшт.
Разраб.	Стрельников					Ем.	
Пров.						табл.	
Т.контр.					Лист 1	Листов 2	
И.контр.	Почтов				АООТ "СЭЗМП"		
Утв.	Горбачев						

Коп. Иванова

Формат А3

99 000 00 089-21

Рис.2



Размеры в мм

Обозначение	Рис.	Дн ²⁾	Допускаемая вертикальная нагрузка кН (кгс)	d	A	B	L ₁	L	L ₀	B ₁	l*	b*	q*	k*	Масса, кг
ТС-680.00.000	1	377	60 (6000)	24	800	880	L _T +285	L _T +495	L _T +90	170	60	16	1	10	47,2
-01	2						L _T +1070	L _T +1270	L _T +865						62,2
-02	1	426	75 (7500)	30	880	980	L _T +320	L _T +550	L _T +104	170	80	20	10	64,4	
-03	2						L _T +1110	L _T +1330	L _T +885					91,8	
-04	1	530	100 (10000)	30	1000	1100	L _T +320	L _T +550	L _T +104	170	80	20	10	77,4	
-05	2						L _T +1110	L _T +1330	L _T +885					104,8	
-06	1	630	125 (12500)	35	1160	1300	L _T +415	L _T +720	L _T +126	170	90	25	10	103,2	
-07	2						L _T +1225	L _T +1510	L _T +920					138,4	
-08	1	720	155 (15500)	35	1260	1400	L _T +415	L _T +770	L _T +126	170	90	25	10	141,6	
-09	2						L _T +1225	L _T +1560	L _T +920					176,8	
-10	1	820	200 (20000)	42	1360	1560	L _T +445	L _T +840	L _T +148	170	100	30	12	186,8	
-11	2						L _T +1470	L _T +1850	L _T +1160					247,4	
-12	1	920	220 (22000)	42	1460	1660	L _T +445	L _T +840	L _T +148	170	100	30	12	200,6	
-13	2						L _T +1470	L _T +1850	L _T +1160					261,2	
-14	1	1020	300 (30000)	48	1560	1760	L _T +485	L _T +975	L _T +170	170	120	35	14	297,2	
-15	2						L _T +1530	L _T +2000	L _T +1195					380,0	
-16	1	1220	300 (30000)	48	1760	1880	L _T +485	L _T +975	L _T +170	170	120	35	14	307,2	
-17	2						L _T +1530	L _T +2000	L _T +1195					389,4	
-18	1	1420	300 (30000)	48	1960	2080	L _T +485	L _T +975	L _T +170	170	120	35	14	318,8	
-19	2						L _T +1530	L _T +2000	L _T +1195					401,0	

1) См. пункт 5.

2) Каждое исполнение подвески может быть применено для трубопровода наружным диаметром Dн более указанного, допускаемая вертикальная нагрузка на подвеску при этом не должна увеличиваться. Масса подвески задана с учетом опоры для указанного Dн.

Изд. и перепр. Подп. и дата. Взам. инв. н. Инв. н. дубл. Подп. и дата

Изм.	Лист	И докум.	Подп.	Дата
			Кол. Иванова	

ТС-680.00.000 СБ

Лист
2

Формат А3

