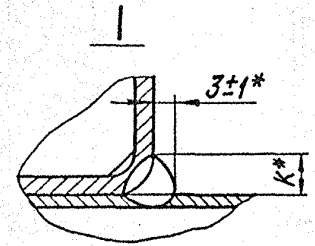
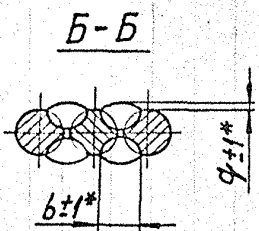
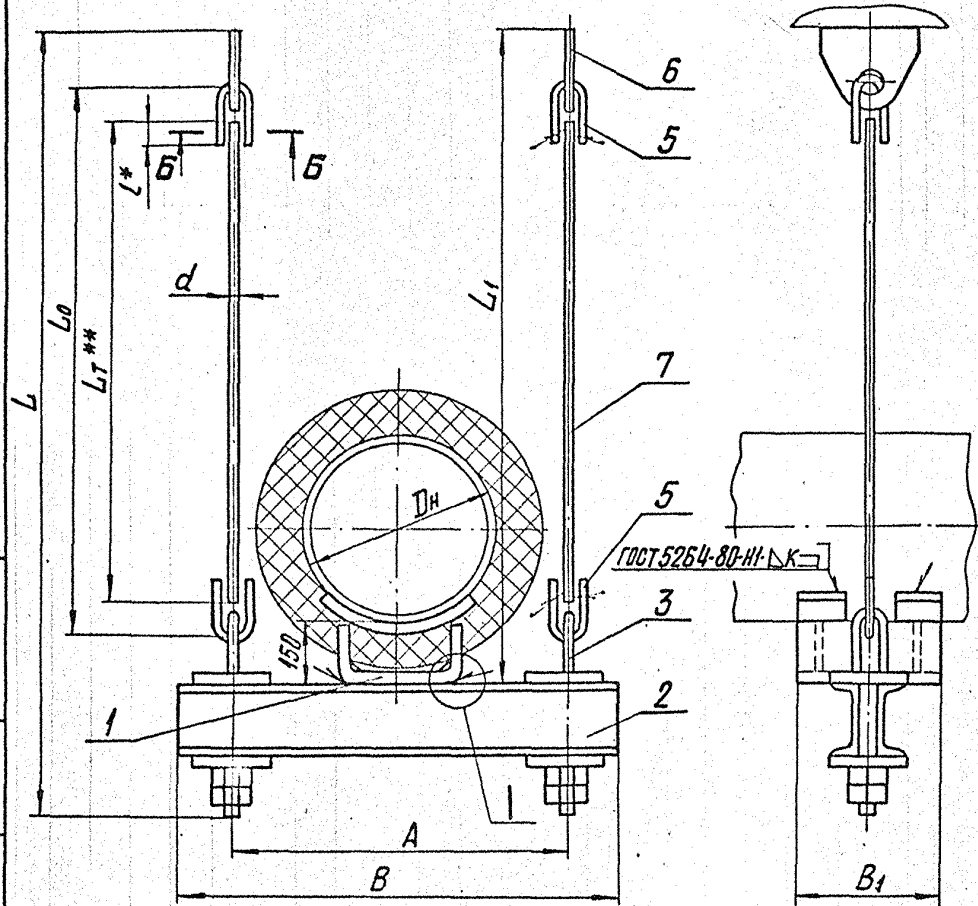


930000'00'089-31

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. Разр. и дата Изм. Подл. Подл. и дата

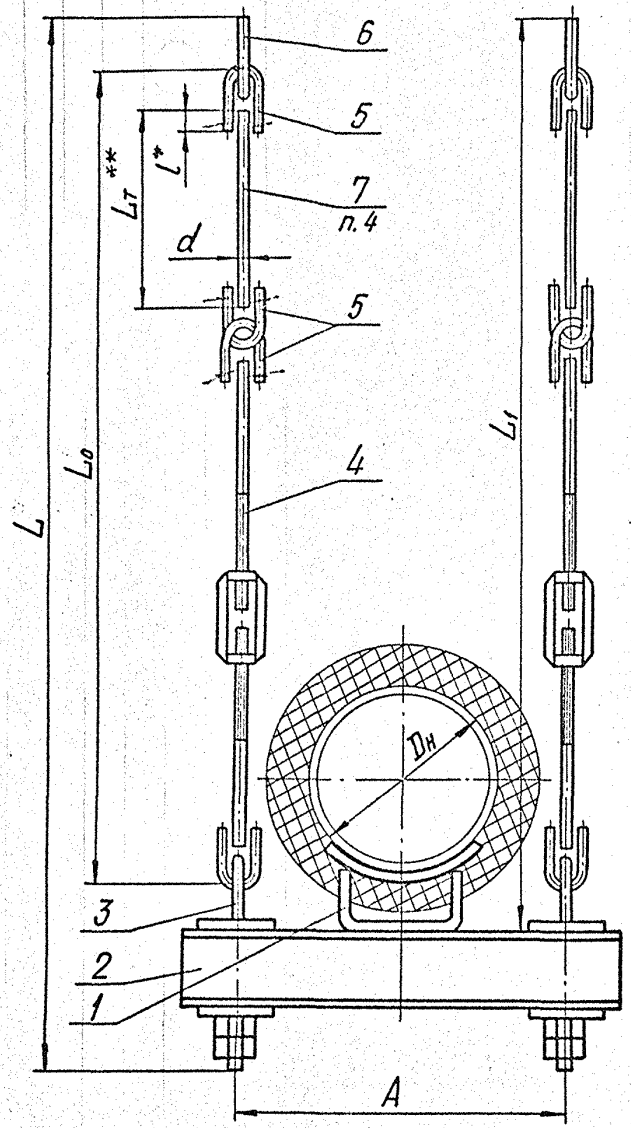
				ТС-680.00.000 СБ			
Изм.	Лист	И докчм.	Подл.	Дата	Лит.	Масса	Масшт.
Разраб.	Стрельников					Ем.	
Пров.						табл.	
Т.контр.					Лист 1	Листов 2	
И.контр.	Почтов				АООТ "СЭЗМП"		
Утв.	Горбачев						

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		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		12	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		12	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.

Инв. и работ. Подп. и дата. Взам. инв. и работ. Инв. и работ. Подп. и дата.

Изм.	Лист	И докум.	Подп.	Дата

ТС-680.00.000 СБ

Лист
2

Формат А3

Коп. Иванова

