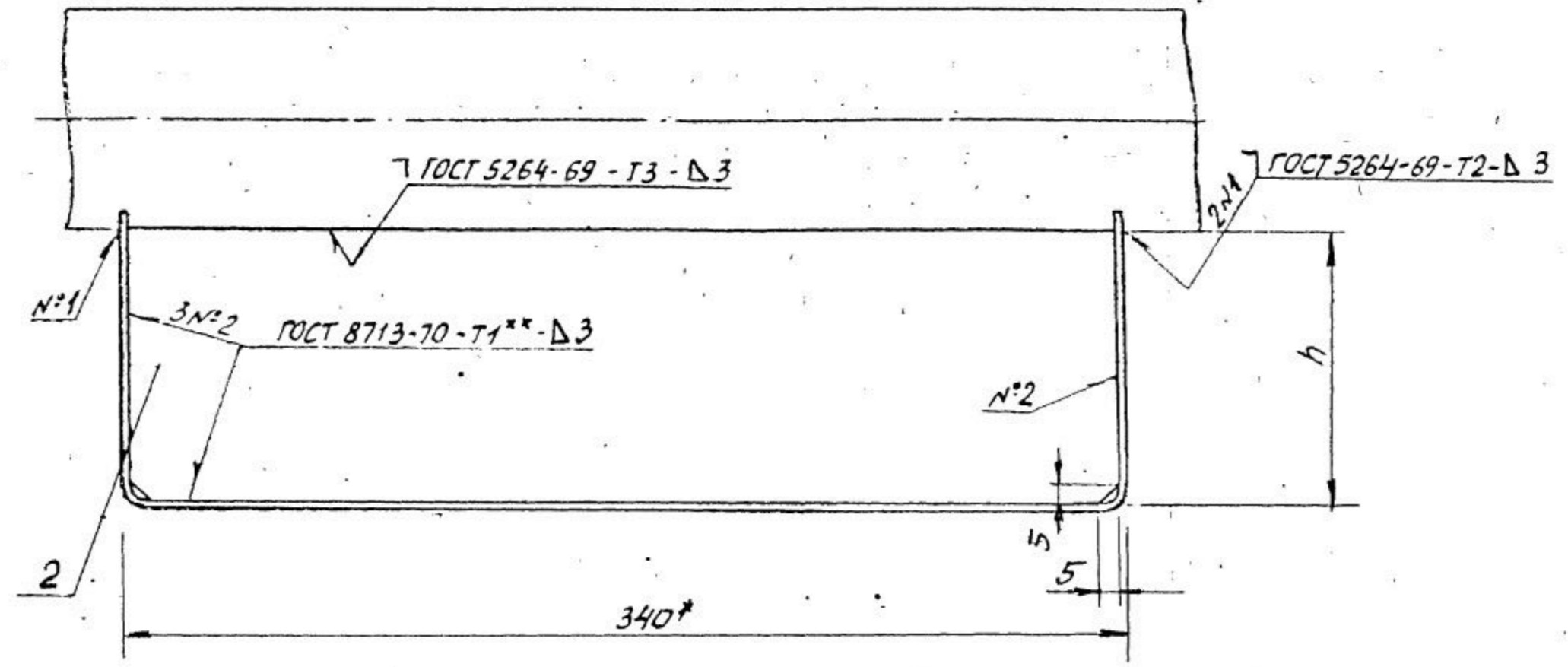
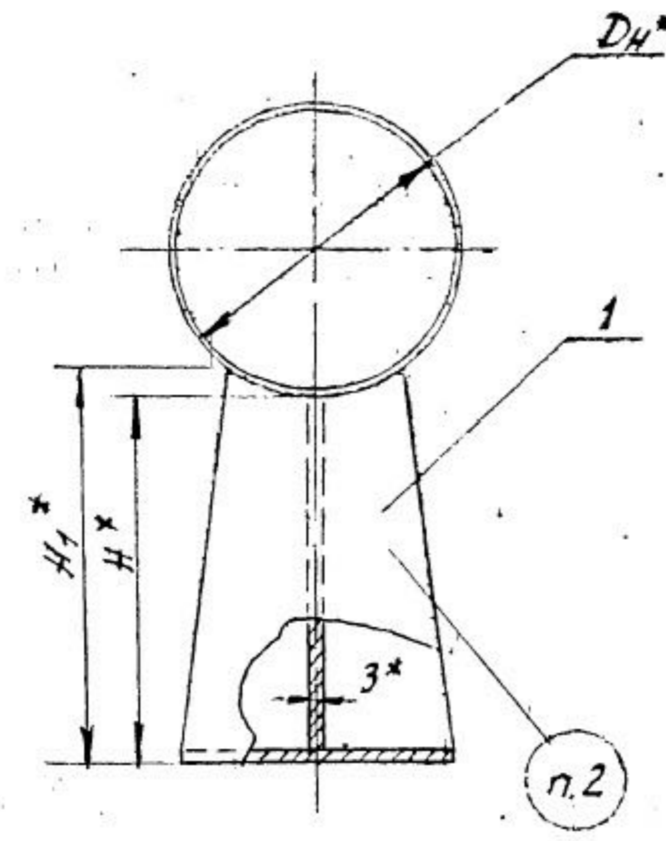


Т14 00.00.000.СБ

Для трубопроводов  $D_n 32-159 \text{ мм}$



- 1 Сварку производить электродом типа Э42 по ГОСТ 9467-60
- 2 Маркировать: обозначение по чертежу и товарный знак завода - изготовителя
- 3.\* Размеры для справок
- 4.\*\* См. технические требования ТЗ.00.00.000 ТТ п.1.6

					Т14 00.00.000.СБ		
					Опора скользящая		
					$D_n 32-1420 \text{ мм}; L=340 \text{ мм}$		
					Сборочный чертеж		
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб	Гранич				1 из 3	см.	—
Провер	Велитченко				Лист 1	Листов 7	
Рук.гр	Свайкин				Минэнерго СССР		
Гл. спец	Сорокин				Главтеплоэнергомонтаж		
И.Контр	Ермаков				Энергомонтажпроект		
Утв	Фейгин				Лен. филиал		

Корпус изделия 40052901 23

Серия 4.903-10 Выпуск 5

714 00 00 000 СБ

Серия 4903-10 Выпуск 5

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода, D <sub>н</sub>	Наибольший шаровый вертикальный нагрузка, кгс	Размеры в мм				Масса, кг
			H	H <sub>1</sub>	B	h	
T14.01.00.000СБ	32,38,45	120	100	104	50	95	1,28
T14.02			150	154		145	1,74
T14.03			200	204		195	2,20
T14.04	57;76	220	100	108	70	95	1,55
T14.05			150	158		145	2,06
T14.06			200	208		195	2,54
T14.07	89,108	400	100	113	90	95	1,84
T14.08			150	163		145	2,39
T14.09			200	213		195	2,98
T14.10	133,159	800	100	118	120	95	2,25
T14.11			150	168		145	2,89
T14.12.00.000СБ			200	218		195	3,54

Пример обозначения скользящей опоры для трубопровода D<sub>н</sub> = 76 мм H = 100 мм

ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ 76 T14.04

Таблица 2

Спецификация

№ поз.	1		2		Масса наплавляемого металла, кг
	Скоба		Редро		
Наименование	Скоба		Редро		Масса наплавляемого металла, кг
Количество	1		1		
Материал	Лист в ГОСТ 3680-57				
№ чертежа или стандарта	T14.00.00.001		без чертежа		
Обозначение	Обозначение	Масса, кг	Размеры, мм 3 × h × 332	Масса, кг	Масса наплавляемого металла, кг
T14.01.00.000СБ	T14.01.00.001	0,505	3 × 95 × 332	0,738	0,035
T14.02	T14.02	0,560	3 × 145 × 332	1,130	0,045
T14.03	T14.03	0,640	3 × 195 × 332	1,510	0,050
T14.04	T14.04	0,775	3 × 95 × 332	0,738	0,035
T14.05	T14.05	0,880	3 × 145 × 332	1,130	0,045
T14.06	T14.06	0,985	3 × 195 × 332	1,510	0,050
T14.07	T14.07	1,050	3 × 95 × 332	0,738	0,050
T14.08	T14.08	1,200	3 × 145 × 332	1,130	0,060
T14.09	T14.09	1,380	3 × 195 × 332	1,510	0,085
T14.10	T14.10	1,460	3 × 95 × 332	0,738	0,050
T14.11	T14.11	1,900	3 × 145 × 332	1,130	0,060
T14.12.00.000СБ	T14.12.00.001	1,950	3 × 195 × 332	1,510	0,085

\* См. технические требования ТЗ.00.00.000 ТТ п.1.3

Копия Сергеева 400529-01 24





92000'00'00'411

Таблица 3

Размеры в мм

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода Дн	Наибольшая вертикальная нагрузка кгс	H	H <sub>1</sub>	B	b	L	L <sub>1</sub>	S=K	C	a тип	e тип	Масса кг																
T14.13.00.000СБ	194	2200	100	148	180	45						0	6,17																
T14.14			150	198									7,80																
T14.15			200	248									9,36																
T14.16	219		100	136									50	50						1	5,87								
T14.17			150	186																	7,46								
T14.18			200	236																	9,07								
T14.19	273		100	125																	280	60						5	5,33
T14.20			150	175																									7,20
T14.21			200	225																									8,81
T14.22	325	7000	100	165	50	50					6	10,56																	
T14.23			150	215								13,28																	
T14.24			200	265								15,29																	
T14.25	377		100	152								380							7	10,04									
T14.26			150	200																12,73									
T14.27			200	252																15,47									
T14.28	426		100	142																							1	9,29	
T14.29			150	192																								12,04	
T14.30			200	242																								14,68	
T14.31	480	100	174																									20,55	
T14.32		150	224																									25,45	
T14.33		200	274																									30,76	
T14.34	530	12500	100									164																1	19,81
T14.35			150									214																	24,76
T14.36.00.000СБ			200									264																	29,78

Серия 4-903-10 Выпуск 5

Т14.00.00.000СБ

Продолжение табл 5

Размеры в мм

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода Dн	Наибольшая вертикальная нагрузка, кгс	H	H <sub>1</sub>	B	b	L	L <sub>1</sub>	S=κ	c	a min	e min	Масса, кг
Т14.37.00.000СБ	630	12500	100	150	380		50	50			7	1	1902
Т14.38			150	200									2396
Т14.39			200	250									2906
Т14.40	720	22000	100	185	500				6	8	8	2	2742
Т14.41			150	235									3341
Т14.42			200	285									3948
Т14.43	820	36000	100	172	500						7		2656
Т14.44			150	222									3256
Т14.45			200	272									3860
Т14.46	920	36000	100	158	500	80	80				8	3	3385
Т14.47			150	208									4176
Т14.48			200	258									5002
Т14.49	1020	36000	100	218	500	80	60				8	10	5045
Т14.50			150	268									6087
Т14.51			200	318									7159
Т14.52	1220	48000	100	195	700						10	4	5229
Т14.53			150	245									6271
Т14.54			200	295									7815
Т14.55	1420	60000	100	172	700		120		10	12			6236
Т14.56			150	222									7524
Т14.57.00.000СБ			200	272									8858

Серия 4.903.10 Выпуск 5

Исполнитель: [blank] Проверено: [blank] Утверждено: [blank] [blank]

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Т14.00.00.000СБ

Копир. Соколова

400529.01 27

Лист 5

Формат А2



Таблица 4

Спецификация											
№ поз.	1		2		3		4		Масса наполненного металла сварных швов, кг		
Наименование	Скоба		Подушка		Ребро		Ребро				
Количество	1		2		2		1				
Материал	Лист S ГОСТ 3680-57 Вст.3*) ГОСТ 16523-70 при S=3 мм;				Лист S ГОСТ 5681-57 Вст.3*) ГОСТ 14637-69 при S ≥ 4 мм						
№ нормали или чертежа	Т14.00.00.001		Т14.00.00.002		Т14.00.00.003		Без чертежа				
Обозначение	Обозначение	Мас.-со, кг	Обозначение	Масса, кг шт. общ.	Обозначение	Масса, кг шт. общ.	Размеры в мм S x H x B <sub>г</sub>	Масса, кг			
Т14.13.00.000СБ	Т14.13.00.001	366	Т14.13.00.002	0,29	0,58	Т14.13.00.003	0,72	144	3 x 85 x 172	0,34	0,150
Т14.14	Т14.14	446				Т14.14	1,02	204	3 x 135 x 172	0,54	0,180
Т14.15	Т14.15	525				Т14.15	1,29	258	3 x 185 x 172	0,74	0,210
Т14.16	Т14.16	348	Т14.16	0,28	0,56	Т14.16	0,67	134	3 x 85 x 172	0,34	0,150
Т14.17	Т14.17	428				Т14.17	0,95	190	3 x 135 x 172	0,54	0,180
Т14.18	Т14.18	508				Т14.18	1,24	248	3 x 185 x 172	0,74	0,210
Т14.19	Т14.19	330	Т14.19	0,26	0,52	Т14.19	0,51	102	3 x 85 x 172	0,34	0,150
Т14.20	Т14.20	410				Т14.20	0,93	186	3 x 135 x 172	0,54	0,180
Т14.21	Т14.21	490				Т14.21	1,22	244	3 x 185 x 172	0,74	0,210
Т14.22	Т14.22	630	Т14.22	0,57	1,14	Т14.22	1,04	208	4 x 85 x 270	0,72	0,320
Т14.23	Т14.23	734				Т14.23	1,64	328	4 x 135 x 270	1,14	0,380
Т14.24	Т14.24	844				Т14.24	1,86	372	4 x 185 x 270	1,57	0,420
Т14.25	Т14.25	602	Т14.25	0,53	1,06	Т14.25	0,95	190	4 x 85 x 270	0,72	0,340
Т14.26	Т14.26	708				Т14.26	1,54	308	4 x 135 x 270	1,14	0,370
Т14.27	Т14.27	816				Т14.27	2,14	428	4 x 185 x 270	1,57	0,400
Т14.28	Т14.28	530	Т14.28	0,35	0,70	Т14.28	0,87	174	4 x 85 x 270	0,72	0,330
Т14.29	Т14.29	688				Т14.29	1,47	294	4 x 135 x 270	1,14	0,380
Т14.30	Т14.30	794				Т14.30	2,03	406	4 x 185 x 270	1,57	0,410
Т14.31	Т14.31	1120	Т14.31.00.002	1,20	2,40	Т14.31	2,28	456	6 x 85 x 365	1,46	0,930
Т14.32	Т14.32	1270				Т14.32	3,46	692	6 x 135 x 365	2,33	1,100
Т14.33.00.000СБ	Т14.33.00.001	1440				Т14.33.00.003	4,69	938	6 x 185 x 365	3,18	1,400

\*) См. технические требования Т3.00.00.000 ТТ п.1.3.

Серия 4903-10 Выпуск 5

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата

Т14.00.00.000СБ

92.000 00 00 711

Продолжение табл. 4

Спецификация											
№ поз.	1		2		3		4		Масса изготовленного металла сварных швов, кг		
Наименование	Скоба		Подушка		Ребро		Ребро				
Количество	1		2		2		1				
Материал	лист 5 ГОСТ 3680-57 при S=3мм ; лист 8Ст3 ГОСТ 16523-70				лист 5 ГОСТ 3681-57 при S≥4мм. лист 8Ст3 ГОСТ 14637-69						
№ чертежа или стандарта	Т14.00.00.001		Т14.00.00.002		Т14.00.00.003		без чертежа				
Обозначение	Обозначение	Масса, кг	Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг		Размеры, мм S x h x b,	Масса, кг	
				шт	Общ		шт	Общ			
Т14.34.00.000СБ	Т14.34.00.001	10,9				Т14.34.00.003	210	420	6 x 85 x 365	146	0,95
Т14.35	Т14.35	12,5	Т14.34.00.002	1,15	2,30	Т14.35	3,27	6,54	6 x 135 x 365	232	1,10
Т14.36	Т14.36	14,1				Т14.36	4,50	9,00	6 x 185 x 365	318	1,20
Т14.37	Т14.37	10,4				Т14.37	1,93	3,96	6 x 85 x 365	146	1,00
Т14.38	Т14.38	12,0	Т14.37	1,10	2,20	Т14.38	3,17	6,34	6 x 135 x 365	232	1,10
Т14.39	Т14.39	12,6				Т14.39	4,39	8,78	6 x 185 x 365	318	1,30
Т14.40	Т14.40	13,4				Т14.40	3,07	6,14	6 x 85 x 485	194	1,20
Т14.41	Т14.41	15,0	Т14.40	2,37	4,74	Т14.41	4,66	9,32	6 x 135 x 485	308	1,27
Т14.42	Т14.42	16,6				Т14.42	6,26	12,52	6 x 185 x 485	422	1,40
Т14.43	Т14.43	13,0				Т14.43	2,98	5,96	6 x 85 x 485	194	1,10
Т14.44	Т14.44	14,6	Т14.43	2,28	4,56	Т14.44	4,56	9,12	6 x 135 x 485	308	1,20
Т14.45	Т14.45	16,2				Т14.45	6,16	12,32	6 x 185 x 485	422	1,30
Т14.46	Т14.46	16,5				Т14.46	3,47	6,94	8 x 80 x 482	257	1,90
Т14.47	Т14.47	18,6	Т14.46	2,97	5,94	Т14.47	5,57	11,14	8 x 130 x 482	408	2,00
Т14.48	Т14.48	20,8				Т14.48	7,69	15,38	8 x 180 x 482	560	2,30
Т14.49	Т14.49	23,3				Т14.49	6,23	12,46	8 x 80 x 682	343	2,60
Т14.50	Т14.50	25,5	Т14.49	4,33	8,66	Т14.50	9,22	18,44	8 x 130 x 682	557	2,70
Т14.51	Т14.51	27,6				Т14.51	12,36	24,72	8 x 180 x 682	771	2,90
Т14.52	Т14.52	22,4				Т14.52	5,86	11,72	8 x 80 x 682	343	2,60
Т14.53	Т14.53	24,5	Т14.52	6,07	12,14	Т14.53	8,85	17,70	8 x 130 x 682	357	2,80
Т14.54	Т14.54	26,6				Т14.54	11,90	23,80	8 x 180 x 682	771	2,90
Т14.55	Т14.55	26,5				Т14.55	6,35	12,70	10 x 80 x 678	426	3,90
Т14.56	Т14.56	29,1	Т14.55.00.002	7,50	15,00	Т14.56	10,01	20,02	10 x 130 x 678	692	4,20
Т14.57.00.000СБ	Т14.57.00.001	31,8				Т14.57.00.003	13,85	27,70	10 x 180 x 678	958	4,50

\* См. технические требования ТЗ.00.00.000 ТТ п.1.3.

Серия 4.903-10 Выпуск 5

ИЗМ Лист № докум Подп. Дата

ИЗМ	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Т14.00.00.000СБ	7

Копия Сводного 4.00529-01 29