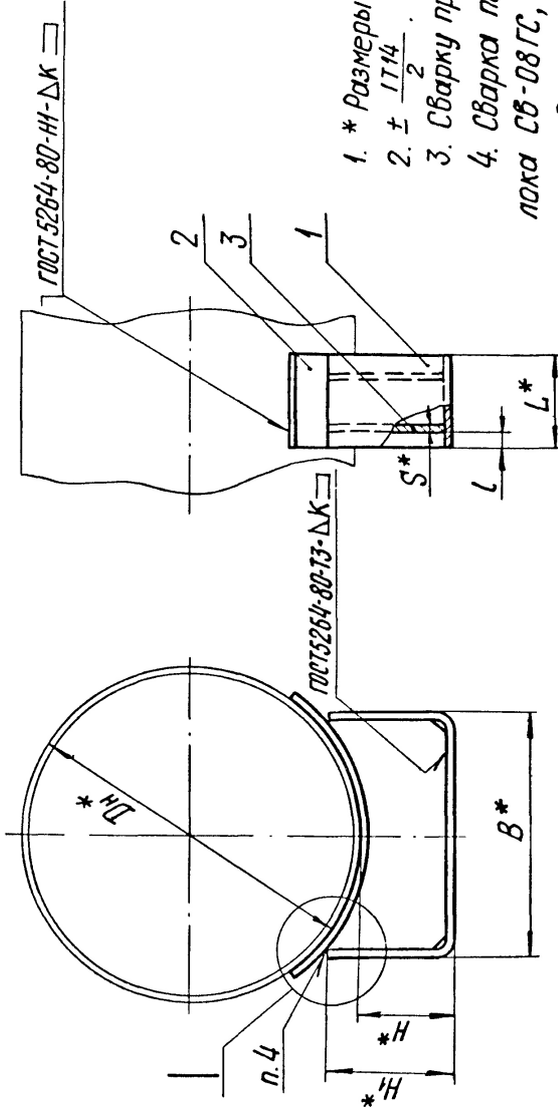
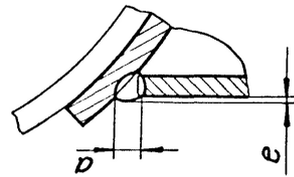


Рис. 1



1. * Размеры для справок.
2. $\pm \frac{1}{2}$.
3. Сварку производить электродом типа Э42 ГОСТ 9467-75.
4. Сварка полуавтоматическая в углекислом газе, проволока СВ-08ГС, СВ-08Г2С по ГОСТ 2246-70 или автоматическая СВ-08ГА, СВ-08Г2С по ГОСТ 2246-70.
5. Требования к выполнению сварного шва, контроль сварных швов в соответствии с СНиП 3.05.03-85.
6. Дополнительные требования по ТС-623 Д.



Таблицу исполнений см. на листах 3... 8.

ТС-624.000 СБ		Лит.	Масса	Масштаб
Опора скользящая приборная		См. табл.	—	—
Диаметр 194-1420 мм		Лист 1	Листов 8	А00Т
Изм. Лист		№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Степанова	Васильев	08.91
Проб.		Величенко	Велич	08.91
Н. контр. упр.		Лазубов	Стрельников	18.95

Коп. Иванова

Формат А3

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Инд. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Рис. 2

Остальное - см. рис. 1

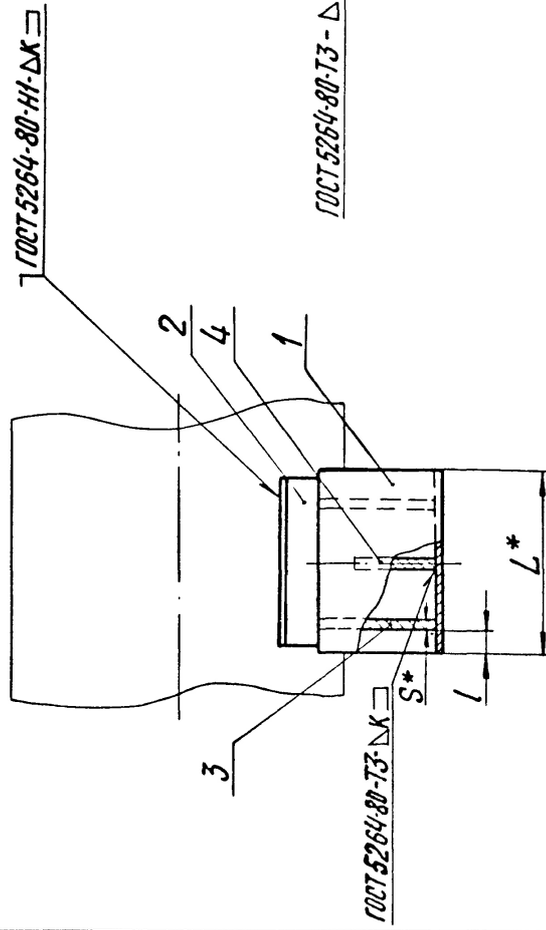
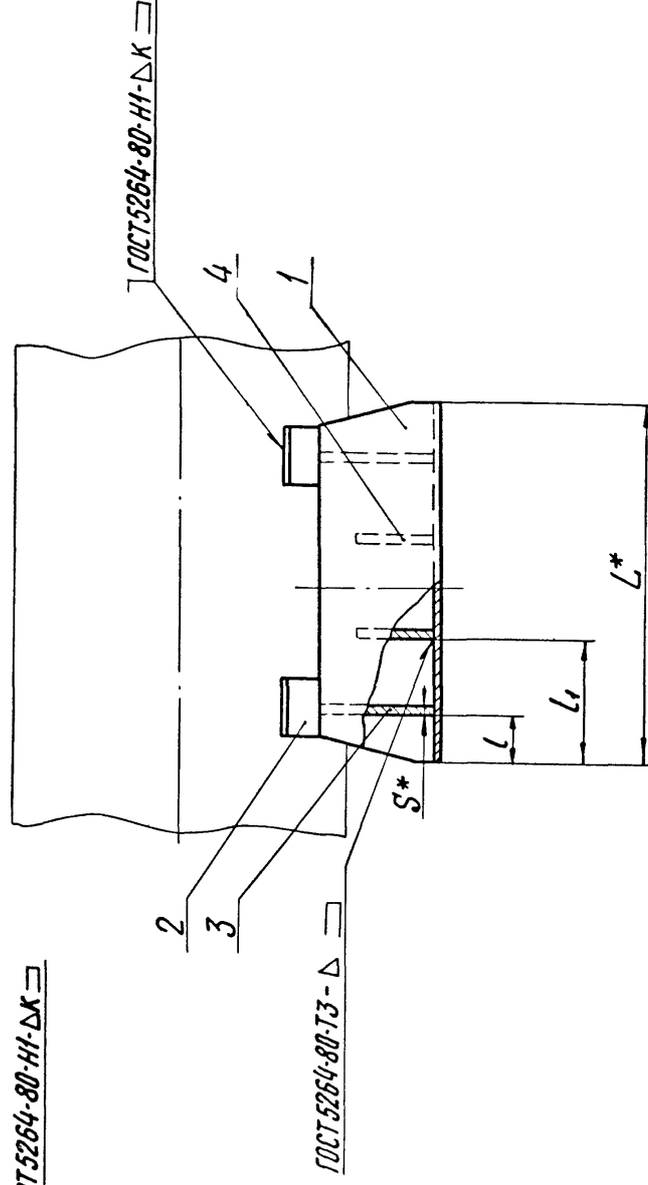


Рис. 3

Остальное - см. рис. 1



ИВ № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	ИВ № инв.
ИВ № инв. №	ИВ № инв.
Подп. и дата	Подп. и дата

ТС-624.000 СБ

Размеры в мм

Обозначение	Рис.	Дн*	Наибольшая вертикальная нагрузка кН (кгс)	H*	H ₁ *	B*	L	L ₁	L*	S*	κ	a	e	Масса, кг
ТС-624.000		194		100	148		25						—	4
-001				150	198									5
-002				200	248									6
-003			22	100	136									5
-004		219	(2200)	150	186	180						4+1	1+1	6
-005				200	236									7
-006				100	126									5
-007		273		150	176									6
-008				200	226		30			4				7
-009	1			100	165				170		4+1		—	8
-010		325		150	216									10
-011				200	265							5+1		11
-012			70	100	152									9
-013		377	(7000)	150	202	280								10
-014				200	252									5
-015				100	142								1+1	13
-016		426		150	192							6+2		15
-017				200	242		50							13
-018			125	100	174									13
-019		480	(12500)	150	224	380				6		7+2		19
-020				200	274									22

Инд. № подл. Подп. и дата
Взам инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

99 000 729-01

Продолжение

Обозначение	Рис.	ДН*	Наибольшая вертикальная нагрузка КН (кгс)	H*	H ₁ *	B*	L	L ₁	L*	S*	κ	α	ε	Масса, кг		
ТС-624.000		530	125 (12500)			380								16		
-021															19	
-022															21	
-023	1	630									170	6	6+2	7+2	1+1	17
-024																20
-025																22
-026														7		
-027		194		100	165									9		
-028				150	215									11		
-029				200	265									8		
-030		219	22 (2200)	100	152	180	50							9		
-031				150	202								4+1		11	
-032				200	252										8	
-033	2	273		100	142				340	4	4+1		1+1	9		
-034				150	192									11		
-035				200	242									8		
-036		325		100	174	280								9		
-037				150	224										12	
-038			70 (7000)	200	274								5+2		14	
-039		377		100	164									16		
-040				150	214									11		
-041				200	264									14		
														16		

Инд № подл. Подп и дата
 Взам инв № Инв № подл. Подп и дата

Изд. лист № докум. Подп. Дата
 ТС-624.000 СБ
 Кол. Итого 4
 Формат А3

93 000 729 - 21

Продолжение

Обозначение	Рис.	И _н *	Наибольшая вертикальная нагрузка кН (кгс)	H*	H ₁ *	B*	L	L ₁	L*	S*	κ	a	e	Масса, кг
ТС-624.000 -042		426	70 (7000)	100	142	280				4	4+1	6+2		14
-043				150	192									17
-044				200	242									19
-045		480		100	174									24
-046				150	224									28
-047				200	274									32
-048		530	125 (12500)	100	164	380	70			6	6+2	7+2	1+1	23
-049				150	214									27
-050				200	264									32
-051	2	630		100	150			—	340					24
-052				150	200									28
-053				200	250									32
-054		720		100	185									35
-055				150	235							8+2	2+1	41
-056			220 (22000)	200	285									46
-057		820		100	172	500	100			8	8+2	7+2		40
-058				150	222									45
-059				200	272									51
-060		920	360 (36000)	100	158							8+2	3+1	50
-061				150	208									54
-062				200	258									60

Изд. № подл. Подп. и дата
Взам инв. № инв. № дьял. Подп. и дата

93 000 729-31

Продолжение

Обозначение	Рис.	ΔH^*	Наибольшая вертикальная нагрузка, кН (кгс)	H^*	H_1^*	B^*	L	L_1	L^*	S^*	K	a	e	Масса, кг																														
ТС-624.000	2	1020	360 (360000)	100	218	700	100	—	340	10	10^{+2}	11^{+2}	3^{+1}	69																														
-064				150	268									78																														
-065				200	318									87																														
-066		100	195	480 (480000)	80							680	4^{+1}	1^{+1}	13	16	18	19	23	26																								
-067		150	245																		77																							
-068		200	295																		85																							
-069		100	172	600 (600000)																	180	160	4^{+1}	1^{+1}	13	16	18	19	23	26														
-070		150	222																												94													
-071		200	272																												74													
-072		3	194	22 (22000)																											100	148	70	70	—	—	—	—	—	—	—			
-073																															150	198										13		
-074	200					248	16																																					
-075	100		136			22 (22000)	280	160	4^{+1}	1^{+1}	13																				16	18										19	23	26
-076	150		186																																									
-077	200		236		16																																							
-078	100		125		70 (70000)	165						160	4^{+1}	1^{+1}	13	16	18	19	23	26																								
-079	150		175																																									
-080	200		225																		16																							
-081	100		165		70 (70000)																280	160	4^{+1}	1^{+1}	13	16	18	19	23	26														
-082	150		215																																									
-083	200	265	16																																									

Изм. № подл. Подп. и дата. Изм. № подл. Подп. и дата. Изм. № подл. Подп. и дата.

90 000 729 - 21

Продолжение

Обозначение	Рис.	D_H^*	Наибольшая вертикальная нагрузка KH (кгс)	H^*	H_1^*	B^*	l	l_1	L^*	S^*	K	a	e	Масса, кг
ТС-624.000		377	70 (7000)	100	152	280	80	160		4	4+1	5+1		18
-084		150		202	22									
-085		200		252	26									
-086		100		145	21									
-087		426		150	195									25
-088				200	245									29
-089		100		178	36									
-090		150		228	43									
-091		480		200	278									50
-092				100	164									36
-093		150		214	42									
-094		200		264	49									
-095	3	530	125 (12500)	100	164	380	95		680	6	6+2	7+2		36
-096		150		214	42									
-097		200		264	49									
-098		100		150	35									
-099		630		150	200		190							42
-100				200	250									49
-101		100		185	55									
-102		150		235	64									
-103		720	225 (22500)	200	285	500	120			8	8+2	8+2	2+1	73
-104		100		172	59									
-105		150		222	68									
-106		200		272	77									

ТС-624.000 СБ

Продолжение

Обозначение	Рис.	D_H^*	Наибольшая вертикальная нагрузка КН (КЭС)	H^*	H_1^*	B^*	L	L_1	L^*	S^*	K	a	e	Масса, кг
ТС-624.000 -105				100	158					8	8+2	8+2		65
-106		920		150	208	50								74
-107			360	200	258								3+1	84
-108			(360000)	100	218		120					11+2		101
-109		1020		150	268									115
-110	3			200	318			190	680					129
-111				100	195	70				10	10+2			107
-112		1220	480	150	245									121
-113			(480000)	200	295							10+2	4+1	135
-114			360	100	172		150							105
-115		1420	(360000)	150	220									120
-116			500	200	272									137
			(60000)											

Итого № 1000 Подп. и дата