



93000'00'9L9-31

Размеры в мм

Обозначение	Дн	Допускае- мая нагрузка к.Н (кгс)	Рис.	А	И	Длина L и масса, кг подвески при L <sub>T</sub>													
						200		400		600		800		1000					
						L	Масса	L	Масса	L	Масса	L	Масса	L	Масса				
ТС-676.00.000	25	1,0 (100)	1	64	108	375	0,8	575	0,9	775	0,9	975	1,0	1175	1,1				
- 01	32			70	111	378										578	778	978	1178
- 02	38			76	114	380										580	780	980	1180
- 03	45			84	118	385										585	785	985	1185
- 04	25	1,0 (100)	2	64	108	340	0,7	540	0,8	740	0,8	940	0,9	1140	1,0				
- 05	32			70	111	345										545	745	945	1145
- 06	38			76	114	346										546	746	946	1146
- 07	45			84	118	350										550	750	950	1150

Продолжение

Обозначение	Дн	Длина L и масса, кг подвески при L <sub>T</sub>									
		1200		1400		1600		1800		2000	
		L	Масса	L	Масса	L	Масса	L	Масса	L	Масса
ТС-676.00.000	25	1375	1,2	1575	1,3	1775	1,3	1975	1,4	2175	1,5
- 01	32	1378		1578		1778		1978		2178	
- 02	38	1380		1580		1780		1980		2180	
- 03	45	1385		1585		1785		1985		2185	
- 04	25	1340	1,1	1540	1,2	1740	1,2	1940	1,3	2140	1,4
- 05	32	1345		1545		1745		1945		2145	
- 06	38	1346		1546		1746		1946		2146	
- 07	45	1350		1550		1750		1950		2150	

Мен. и подв. Подв. и обмот. Обмот. и обмот. Подв. и обмот.



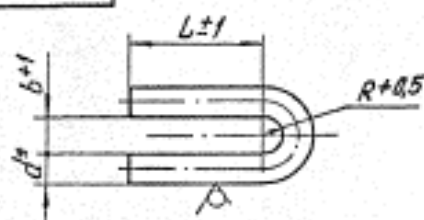






TC-676.00.002

25/✓(✓)



Размеры в мм

Обозначение	Допускаемая нагрузка кН(кгс)	d*	L±1	b±1	R+0.5	Длина разб.	Масса, кг
TC-676.00.002	2 (200)	8	35	10	5.0	106	0,1
-01	3 (300)	10		12	6.0		
-02	4,5 (450)	12	45	14	7.0	130	0,3
-03	15 (1500)	16	60	19	9.5	177	
-04	24 (2400)	20	85	23	11.5	200	0,5
-05	34 (3400)	24	80	27	13.5	242	0,9
-06	55 (5500)	30	100	34	17.0	302	1,7
-07	80 (8000)	36	115	40	20,0	350	2,8
-08	110 (11000)	42	130	46	23,0	400	4,2
-09	150 (15000)	48	155	52	26,0	470	6,5

\* Размер для справок

TC-676.00.002

Ушко

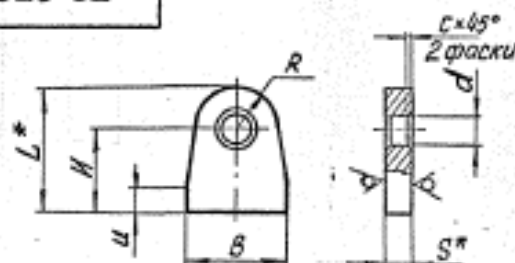
Круг d-B ГОСТ 2590-88  
20-B ГОСТ 1050-88

АООТ  
"СЗЭМП"

Формат А4

TC-676.00.004

25/✓(✓)



Размеры в мм

Обозначение	Диаметр троса*	Допускаемая нагрузка кН(кгс)	B	L*	H	u	d	R	S*	c	Масса, кг
TC-676.00.004	8	2 (200)	50	50	34	20	10	16	8	2	0,1
-01	10	3 (300)					12				
-02	12	4,5 (450)	100	100	75	30	14	25	4	0,4	
-03	16	15 (1500)	150				18				
-04	20	24 (2400)	200	150	115	70	23	30	16	6,4	
-05	24	34 (3400)					27				
-06	30	55 (5500)	250	250	165	120	33	35	20	6,5	
-07	36	80 (8000)					39				
-08	42	110 (11000)	300	160	120	120	46	85	25	7,9	
-09	48	150 (15000)					52				

1.\* Размеры для справок.

2. H14, h14, ± 17/16 / 2

TC-676.00.004

Проушина

Б-ли-5 ГОСТ 19003-79  
ВСтЗсп5 ГОСТ 10687-88

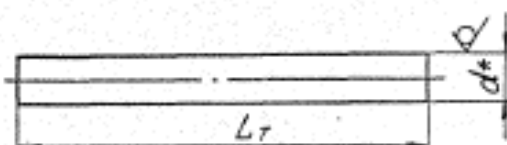
Формат А4

Имя и фамилия  
Подпись  
Дата

Имя и фамилия  
Подпись  
Дата

ТС-676.00.003

25/ (✓)



Размеры в мм Продолжение

Обозначение	Допускаемая нагрузка кН (кгс)	d*	L_T	Масса, кг
ТС-676.00.003-36	4,5 (450)	12	2400	2,1
-37			2600	2,3
-38			2800	2,5
-39			3000	2,7
-40			200	0,3
-41			400	0,6
-42	600	0,9		
-43	800	1,3		
-44	1000	1,6		
-45	1200	1,9		
-46	1400	2,2		
-47	1600	2,5		
-48	1800	2,8		
-49	2000	3,2		
-50	2200	3,5		
-51	2400	3,8		
-52	2600	4,1		
-53	2800	4,4		
-54	3000	4,7		
-55	200	0,5		
-56	400	1,0		
-57	600	1,5		
-58	800	2,0		
-59	1000	2,5		
-60	1200	3,0		

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение	Допускаемая нагрузка кН (кгс)	d*	L_T	Масса, кг
ТС-676.00.003-18	3,0 (300)	10	1800	1,1
-19			2000	1,2
-20			2200	1,4
-21			2400	1,5
-22			2600	1,6
-23			2800	1,7
-24			3000	1,8
-25			200	0,2
-26			400	0,4
-27			600	0,5
-28	800	0,7		
-29	1000	0,9		
-30	1200	1,1		
-31	1400	1,2		
-32	1600	1,4		
-33	1800	1,6		
-34	2000	1,8		
-35	2200	2,0		

Размеры в мм

Обозначение	Допускаемая нагрузка кН (кгс)	d*	L_T	Масса, кг
ТС-676.00.003	2,0 (200)	8	200	0,1
-01			400	0,2
-02			600	0,3
-03			800	0,4
-04			1000	0,5
-05			1200	0,6
-06			1400	0,7
-07			1600	0,8
-08			1800	0,9
-09			2000	1,0
-10	200	0,1		
-11	400	0,2		
-12	600	0,4		
-13	800	0,5		
-14	1000	0,6		
-15	1200	0,7		
-16	1400	0,9		
-17	1600	1,0		

1.\* Размер для справок.

2.  $\pm \frac{IT_{14}}{2}$

Изд. и дата: 1980 г. Изм. и дата: 1980 г. Изм. и дата: 1980 г.

ТС-676.00.003				Вит.	Масса	Масштаб
Тяга гладкая				См.	—	—
Круге ±B ГОСТ 2590-88				Вит. 1	Вит. 2	А00Т
20-Б ГОСТ 1050-88						„С33МП“
						Формат А3



TC-676.00.003-31

Продолжение

Продолжение

Продолжение

Обозначение	Допускаемая нагрузка кН (кгс)	d*	L	Масса, кг
TC-676.00.003-117	80,0 (8000)	35	3600	28,8
-118			3800	30,4
-119			4000	32,0
-120			400	4,4
-121			600	6,5
-122			800	8,7
-123			1000	10,9
-124			1200	13,1
-125			1400	15,2
-126			1600	17,4
-127	1800	19,6		
-128	110,0 (11000)	42	2000	21,8
-129			2200	23,9
-130			2400	26,1
-131			2600	28,3
-132			2800	30,5
-133			3000	32,6
-134			3200	34,8
-135			3400	37,0
-136			3600	39,2
-137			3800	41,3
-138	4000	43,5		
-139	150,0 (15000)	48	400	5,7
-140			600	8,5
-141			800	11,4
-142			1000	14,2
-143			1200	17,0
-144			1400	19,9
-145			1600	22,7
-146			1800	25,6

Обозначение	Допускаемая нагрузка кН (кгс)	d*	L	Масса, кг
TC-676.00.003-89	55,0 (5500)	30	1000	5,6
-90			1200	6,7
-91			1400	7,8
-92			1600	8,9
-93			1800	10,0
-94			2000	11,0
-95			2200	12,2
-96			2400	13,3
-97			2600	14,4
-98			2800	15,5
-99	3000	16,7		
-100	80,0 (8000)	36	200	1,6
-101			400	3,2
-102			600	4,8
-103			800	6,4
-104			1000	8,0
-105			1200	9,6
-106			1400	11,2
-107			1600	12,8
-108			1800	14,4
-109			2000	16,0
-110			2200	17,6
-111			2400	19,2
-112			2600	20,8
-113			2800	22,4
-114			3000	24,0
-115			3200	25,6
-116	3400	27,2		

Обозначение	Допускаемая нагрузка кН (кгс)	d*	L	Масса, кг
TC-676.00.003-61	24,0 (2400)	20	1400	3,5
-62			1600	4,0
-63			1800	4,4
-64			2000	4,9
-65			2200	5,4
-66			2400	5,9
-67			2600	6,4
-68			2800	6,9
-69			3000	7,4
-70			34,0 (3400)	24
-71	400	1,4		
-72	600	2,1		
-73	800	2,8		
-74	1000	3,6		
-75	1200	4,3		
-76	1400	5,0		
-77	1600	5,7		
-78	1800	6,4		
-79	2000	7,1		
-80	2200	7,8		
-81	2400	8,5		
-82	2600	9,2		
-83	2800	9,9		
-84	3000	10,7		
-85	55,0 (5500)	30	200	1,1
-86			400	2,2
-87			600	3,3
-88			800	4,4

Инв. № докум. Подп. Дата  
 Электронный документ

Изм. Лист № докум. Подп. Дата  
 Кон. Иванов

TC-676.00.003

Лист 2

Формат А3