

$$6 \ 19(1+6+6/6)+7 \ 7(1+6)$$

14954-80

Two lay rope type - construction
619(l + 6+6/6) + 7-7(l+6).
Dimensions

14954-69

12 5100, 12 5200

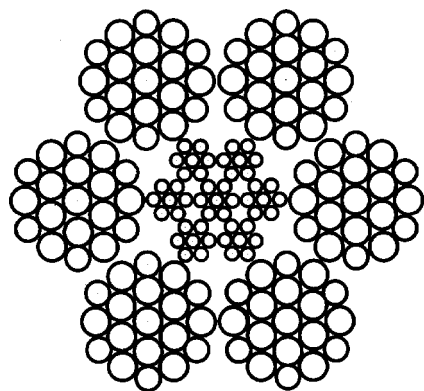
23 **1980** . **1836**

01.01.82

1991

22.11.91 1790

1.



2.

1, 2,

1986 .,

1991 . (2—87, 2—92).

, 11,0 , , , ,
 1770 / $\frac{1}{2}$ (180 / $\frac{1}{2}$): , , , — ,
 11- - - - - 1770 14954-80
 , 36,0 , , , |,
 1370 / $\frac{1}{2}$ (140 / $\frac{1}{2}$): , , ,
 36- 1- - - - 1370 14954-80

3.

						-	-	-	$, / \frac{1}{2}(\frac{1}{2} / \frac{1}{2})$								
									1370 (140)			1470 (150)		1570 (160)			
-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-			
7	42	6	36	36	36	,	2	1000									
5,1	0,22	0,20	0,36	0,34	0,28	0,36		11,34	104,0	—	—	—	—	—			
5,5	0,24	0,22	0,40	0,38	0,30	0,40		13,81	127,0	—	—	—	—	—			
6,7	0,28	0,26	0,50	0,45	0,38	0,50		20,71	190,0	—	—	—	—	—			
8,0	0,32	0,30	0,60	0,55	0,45	0,60		29,68	272,5	—	—	—	46500	39450			
8,8	0,36	0,34	0,65	0,60	0,50	0,65		35,70	327,5	—	—	—	55950	47550			
9,7	0,40	0,38	0,70	0,65	0,55	0,70		42,30	388,0	—	—	—	66300	56350			
11,0	0,45	0,40	0,80	0,75	0,60	0,80		53,58	491,5	—	—	—	84000	71350			
12,0	0,50	0,45	0,85	0,80	0,65	0,85		61,92	568,0	—	—	—	97050	82500			
12,5	0,55	0,50	0,90	0,85	0,70	0,90		70,91	650,5	—	—	—	111000	94450			
14,0	0,60	0,55	1,00	0,95	0,75	1,00		86,36	792,0	—	—	—	135000	114500			
15,0	0,65	0,60	1,10	1,00	0,80	1,10		100,48	921,5	—	—	—	157500	133500			
16,5	0,70	0,65	1,20	1,10	0,90	1,20		121,24	1115,0	—	—	—	190000	161000			
18,0	0,75	0,70	1,30	1,20	1,00	1,30		143,99	1320,0	197500	167500	211500	179000	225500			
19,0	0,80	0,75	1,40	1,30	1,05	1,40		165,68	1520,0	227000	193000	243500	206500	259500			
20,5	0,85	0,80	1,50	1,40	1,15	1,50		192,11	1765,0	263500	223500	282000	239500	301000			
22,0	0,90	0,85	1,60	1,50	1,20	1,60		217,06	1990,0	297500	252500	319000	270500	340000			
23,0	0,95	0,90	1,70	1,60	1,30	1,70		247,17	2265,0	339000	288000	363000	308000	387500			
25,0	1,00	0,95	1,80	1,70	1,40	1,80		279,27	2560,0	383000	325000	410500	348000	437500			
27,0	1,10	1,00	2,00	1,90	1,50	2,00		337,27	3090,0	262500	392500	495500	420500	528500			
29,5	1,20	1,10	2,20	2,10	1,60	2,20		404,55	3705,0	555000	471000	594500	505000	634000			
31,0	1,30	1,20	2,30	2,20	1,70	2,30		449,85	4125,0	617000	524000	661000	561500	705000			
33,0	1,40	1,30	2,40	2,30	1,80	2,40		497,70	4565,0	682500	580000	731500	621500	780000			
36,0	1,50	1,40	2,60	2,50	2,00	2,60		589,81	5410,0	809000	687000	867000	736000	924500			
38,5	1,60	1,50	2,80	2,60	2,20	2,80		674,88	6190,0	925500	786000	992000	841000	1055000			
41,0	1,70	1,60	3,00	2,80	2,30	3,00		768,45	7050,0	1050000	899500	1125000	959500	1200000			
46,5	1,90	1,80	3,40	3,20	2,60	3,40		988,71	9065,0	1355000	1150000	1450000	1225000	1550000			
49,5	2,00	1,90	3,60	3,40	2,80	3,60		1117,11	10250,0	1530000	1295000	1640000	1390000	1750000			
55,0	2,30	2,20	4,00	3,80	3,00	4,00		1379,27	12650,0	1890000	1605000	2025000	1715000	2160000			

										, / ² (/ ²)					
								1670 (170)		1770 (170)		1860 (190)			
-	-	-	-	()	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-
7	42	6	36	36	36	2	,	2	,	-	-	-	-	-	-
5,1	0,22	0,20	0,36	0,34	0,28	0,36	11,34	104,0	—	—	20000	16950	21100	17200	
5,5	0,24	0,22	0,40	0,38	0,30	0,40	13,81	127,0	—	—	24350	20650	25700	21000	
6,7	0,28	0,26	0,50	0,45	0,38	0,50	20,71	190,0	—	—	36500	31000	38550	31550	
8,0	0,32	0,30	0,60	0,55	0,45	0,60	29,68	272,5	49500	41950	52350	43300	55250	45250	
8,8	0,36	0,34	0,65	0,60	0,50	0,65	35,70	327,5	59500	50500	62950	52050	66450	54400	
9,7	0,40	0,38	0,70	0,65	0,55	0,70	42,30	388,0	70550	59850	74600	61700	78750	64500	
11,0	0,45	0,40	0,80	0,75	0,60	0,80	53,58	491,5	89350	75800	94500	78200	99750	81750	
12,0	0,50	0,45	0,85	0,80	0,65	0,85	61,92	568,0	103000	87650	109000	90350	115000	94450	
12,5	0,55	0,50	0,90	0,85	0,70	0,90	70,91	650,5	118000	99950	125000	103000	132000	107500	
14,0	0,60	0,55	1,00	0,95	0,75	1,00	86,36	792,0	144000	122000	152000	125500	160500	131000	
15,0	0,65	0,60	1,10	1,00	0,80	1,10	100,48	921,5	167500	142000	177000	146500	187000	153000	
16,5	0,70	0,65	1,20	1,10	0,90	1,20	121,24	1115,0	202000	171500	213500	176500	225500	184500	
18,0	0,75	0,70	1,30	1,20	1,00	1,30	143,99	1320,0	240000	203500	253500	209500	268000	219500	
19,0	0,80	0,75	1,40	1,30	1,05	1,40	165,68	1520,0	276000	234000	292000	241500	308000	252500	
20,5	0,85	0,80	1,50	1,40	1,15	1,50	192,11	1765,0	320000	271500	338500	280000	357500	293000	
22,0	0,90	0,85	1,60	1,50	1,20	1,60	217,06	1990,0	362000	307000	382500	316500	404000	331000	
23,0	0,95	0,90	1,70	1,60	1,30	1,70	247,17	2265,0	412000	349500	436000	360500	460000	376500	
25,0	1,00	0,95	1,80	1,70	1,40	1,80	279,27	2560,0	465500	395000	492500	407000	520000	426000	
27,0	1,10	1,00	2,00	1,90	1,50	2,00	337,27	3090,0	562500	477000	594500	491000	627500	514500	
29,5	1,20	1,10	2,20	2,10	1,60	2,20	404,55	3705,0	674500	572000	713500	588500	753000	617000	
31,0	1,30	1,20	2,30	2,20	1,70	2,30	449,85	4125,0	750000	637000	793500	656500	837500	686000	
33,0	1,40	1,30	2,40	2,30	1,80	2,40	497,70	4565,0	830000	704500	877500	726000	926500	759500	
36,0	1,50	1,40	2,60	2,50	2,00	2,60	589,81	5410,0	983500	834500	1040000	860500	1095000	899500	
38,5	1,60	1,50	2,80	2,60	2,20	2,80	674,88	6190,0	1125000	953500	1190000	980000	1255000	1015000	
41,0	1,70	1,60	3,00	2,80	2,30	3,00	768,45	7050,0	1280000	1085000	1355000	1115000	1430000	1170000	
46,5	1,90	1,80	3,40	3,20	2,60	3,40	988,71	9065,0	1510000	1360000	1740000	1415100	—	—	
49,5	2,00	1,90	3,60	3,40	2,80	3,60	1117,11	10250,0	1860000	1535000	1970000	1595000	—	—	
55,0	2,30	2,20	4,00	3,80	3,00	4,00	1379,27	12650,0	2300000	1900000	2430000	2005000	—	—	

1.

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & & & & & & & 49,5 & 55,0 \\
 & 1370 & / & ^2 (140 & / & ^2), & 41,0 & 46,5 & \\
 (150 & / & ^2), & 29,5-46,5 & & 1570 & / & ^2 (160 & / & ^2), & 29,5-38,5 & \\
 & 1670 & / & ^2 (170 & / & ^2), & 20,5-33,0 & & 1770 & / & ^2 (180 & / & ^2), \\
 & 11,0-16,5 & & 1960 & / & ^2 (200 & / & ^2) & & & & \\
 \end{array}$$

2.

10

0,5

2, 3. (

1, 2).

4.

3241—91

2688—80	-	6-19(1+6+6/6)+1	3
3062—80	-	1-7(1 +6).	10
3063—80	-	119(1+6+12).	15
3064—80	-	1-37 (1+6+12+18).	20
3066—80	-	6-7(1+6)+1-7(1+6).	25
3067—88	-	6 19(1+6+12)+1 19(1+6+12).	
			29
3068—88	+12+18).	6-37(1+6+12+18)+1-37(1+6+12+18).	32
3069—80	-	6-7(1+6)+1	35
3070—88	-	619(1+6+12)+1	40
3071—88	-	6-37(1+6+12+18) +1	
			43
3077—80	-	619(1+9+9)+1	46
3079—80	-	6-37(1+6+15+15)+1	51
3081—80	-	6-19(1+9+9)+7-7(1+6).	55
3083—80	-	6-30(0+15+15)+7	59
3085—80	-	6-30(6+12+12)+1	
			63
3088—80	-	18-19(1+6+6/6)+1	
			66
3089—80	-	6-7-19(1+6+6/6)+1	71
3090—73	-		
			75
3091—80	-	84-7(1+6).	77
3092—80	-	8-4-9(0+9)+32	79
3093—80	-	3-7(1+6),	
	3-27 (3+9+15),	3-37(1+6+12+18).	81
3097—80	-	8-16(0+5+11)+9	
	8-6(0+6)+9		83
7665—80	-3	6-25(1+6; 6+12)+1	85
7667—80	-3	6-25(1+6; 6+12)+7-7(1+6).	89
7668—80	-	6-36(1+7+7/7+14)+1	93
7669—80	-	6-36(1+7+7/7+14)+7-7(1+6).	
			99
7675—73	-		
			103
7676—73	-		
			106
7681—80	-	18-7(1+6)+1	
			109
14954—80	-	6-19(1+6+6/6)+7-7(1+6).	113

8-2001

02354 14.07.2000. 10.09.2002. 29.11.2002. 60-84^{1/8}.
 13,49. 12,80. 850 2917/2. 8660. 2253

, 107076 , , , 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

, 248021 , , , 256.
 040138