

6 36 (1+7+7/7+14)+7 7(1+6)

7669—80

Two lay rope type JIK-PO construction
6-36 (1+7+7/7+14)+7-7(1+6)
Dimensions

7669—69

12 5100, 12 5200

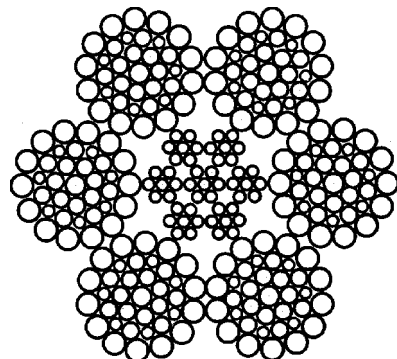
23 1980 1836

01.01.82

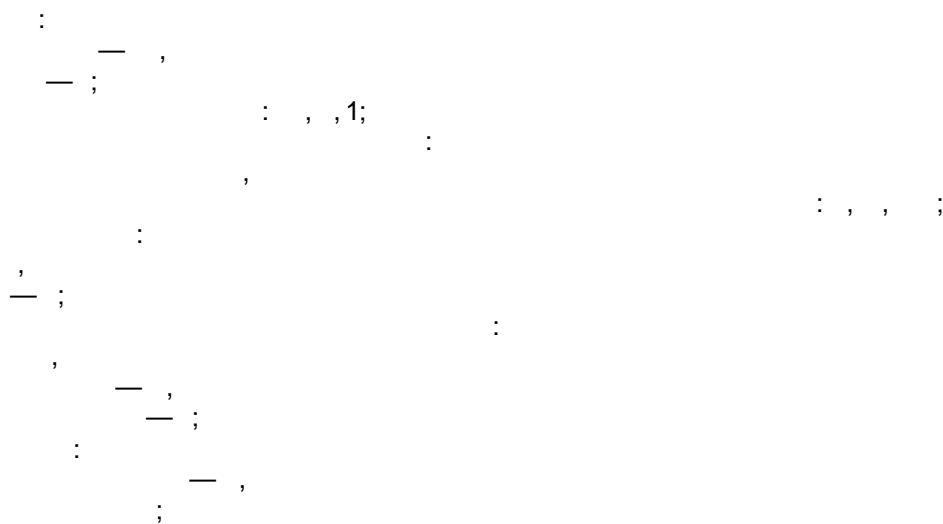
1991 .

22.11.91 1790

1.



2.



1, 2,

1986 ., 1991 . (2—87, 2—92).

,
— ;
— ,

25,0 ,

1770 / $\sqrt[2]{(180 / \sqrt[2]{})}$:

25- - - - 1770

7669-80

30,0 ,

I,

1370 / $\sqrt[2]{(140 / \sqrt[2]{})}$:

30- I— — — 1370

7669-80

3.

			()					1000	$\sqrt[2]{(/ \sqrt[2]{})}$					
									1370 (140)		1470 (150)		1570 (160)	
	7	42	6	42	42	42	84		-	-	-	-	-	-
5,9	0,24	0,22	0,36	0,26	0,26	0,20	0,34	15,93	145,0	—	—	—	—	—
6,4	0,26	0,24	0,40	0,30	0,30	0,22	0,38	20,08	183,0	—	—	—	—	—
7,2	0,30	0,28	0,45	0,32	0,32	0,24	0,40	23,25	212,0	—	—	—	—	—
8,6	0,36	0,34	0,55	0,40	0,40	0,30	0,50	35,98	328,0	—	—	—	—	56400 44950
10,5	0,45	0,40	0,65	0,50	0,50	0,36	0,60	52,90	482,0	—	—	—	—	82900 66150
13,0	0,55	0,50	0,80	0,60	0,60	0,45	0,75	80,46	733,0	—	—	—	—	126000 100000
14,5	0,65	0,60	0,90	0,65	0,65	0,50	0,80	96,36	906,0	—	—	—	—	151000 120500
16,0	0,70	0,65	1,00	0,75	0,75	0,55	0,90	121,87	1145,0	—	—	—	—	191000 152000
17,5	0,75	0,70	1,10	0,80	0,80	0,60	1,00	145,03	1360,0	—	—	—	—	227000 181500
19,5	0,85	0,80	1,20	0,90	0,90	0,65	1,10	179,07	1630,0	—	—	—	—	280500 224000
21,0	0,90	0,85	1,30	1,00	1,00	0,70	1,20	213,39	1950,0	292500	233500	313500	250500	334500 267500
23,0	1,00	0,95	1,50	1,05	1,05	0,80	1,30	251,21	2290,0	344500	275000	369000	294500	393500 315000
25,0	1,10	1,00	1,60	1,15	1,15	0,85	1,40	292,10	2660,0	400500	320000	429000	343000	458000 366000
26,5	1,15	1,05	1,70	1,20	1,20	0,90	1,50	327,43	2975,0	449000	358500	481000	384500	513000 410000
28,0	1,20	1,10	1,80	1,30	1,30	0,95	1,60	373,25	3395,0	512000	408500	548500	438500	585000 467000
30,0	1,30	1,20	1,90	1,40	1,40	1,00	1,70	426,76	3890,0	585500	467500	627010	501500	669000 535000
32,5	1,40	1,30	2,00	1,50	1,50	1,10	1,80	487,48	4445,0	668500	534500	716500	572500	764000 611000
35,5	1,50	1,40	2,20	1,60	1,60	1,20	2,00	580,11	5290,0	795500	636500	852500	682000	909500 727500
36,5	1,60	1,50	2,30	1,70	1,70	1,25	2,10	646,37	5895,0	886500	709000	950000	7595000	1010000 810000
39,0	1,70	1,60	2,40	1,80	1,80	1,30	2,20	716,29	6530,0	982500	785500	1050000	842000	1120000 898000
41,0	1,80	1,70	2,60	1,90	1,90	1,40	2,30	796,83	7265,0	1090000	874000	1170000	936500	1245000 994500
42,0	1,90	1,80	2,70	1,90	1,90	1,40	2,40	843,90	7965,0	1155000	925000	1240000	989500	1320000 1050000
45,5	2,00	1,90	2,90	2,10	2,10	1,50	2,60	991,84	9045,0	1360000	1080000	1455000	1160000	1555000 1235000
49,0	2,10	2,00	3,10	2,30	2,30	1,70	2,80	1163,04	10600,0	1595000	1270000	1705000	1360000	1820000 1455000
52,0	2,20	2,10	3,30	2,40	2,40	1,80	3,00	1304,05	11850,0	1785000	1430000	1915000	1525000	2040000 1625000
57,0	2,40	2,30	3,60	2,60	2,60	2,00	3,20	1520,73	13900,0	2085000	1665000	12235000	1780000	2380000 1905000
60,5	2,50	2,40	3,70	2,70	2,70	2,05	3,40	1671,10	15240,0	2290000	1825000	2455000	1960000	2620000 2090000
61,5	2,60	2,50	3,80	2,80	2,80	2,10	3,50	1782,25	16250,0	2445000	1955000	2615000	2090000	2790000 2230000
64,0	2,70	2,50	3,90	2,90	2,90	2,15	3,60	1880,27	17148,0	2575000	2055000	2760000	2205000	2945000 2350000
68,0	2,80	2,60	4,10	3,00	3,00	2,25	3,80	2058,71	18775,0	2820000	2250000	3025000	2415000	3225000 2575000
72,0	3,00	2,80	4,30	3,20	3,20	2,40	4,00	2316,38	21125,0	3175000	2530000	3405000	2715000	3630000 2900000

										-	-	, / ² (/ ²)						
												1670 (170)			1770 (180)			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)			-	-	-	-	-		
7	42	6	42	42	42	84	-	-	-			-	-	-	-	-		
5,9	0,24	0,22	0,36	0,26	0,26	0,20	0,34	15,93	145,0	-	-	28100	21600	29650	22900			
6,4	0,26	0,24	0,40	0,30	0,30	0,22	0,38	20,08	183,0	-	-	35400	27150	37350	28950			
7,2	0,30	0,28	0,45	0,32	0,32	0,24	0,40	23,25	212,0	-	-	41000	31550	43250	33500			
8,6	0,36	0,34	0,55	0,40	0,40	0,30	0,50	35,98	328,0	59900	47900	63450	48850	66950	51300			
10,5	0,45	0,40	0,65	0,50	0,50	0,36	0,60	52,90	482,0	88100	70450	93300	71800	98450	75800			
13,0	0,55	0,50	0,80	0,60	0,60	0,45	0,75	80,46	733,0	134000	106500	141500	108500	149500	115500			
14,5	0,65	0,60	0,90	0,65	0,65	0,50	0,80	96,36	906,0	160500	128000	169500	130000	179000	138500			
16,0	0,70	0,65	1,00	0,75	0,75	0,55	0,90	121,87	1145,0	203000	162000	214500	165000	226500	175000			
17,5	0,75	0,70	1,10	0,80	0,80	0,60	1,00	145,03	1360,0	241500	193000	255500	196000	270000	209000			
19,5	0,85	0,80	1,20	0,90	0,90	0,65	1,10	179,07	1630,0	298000	238500	315500	242500	333000	258000			
21,0	0,90	0,85	1,30	1,00	1,00	0,70	1,20	213,39	1950,0	355500	284000	376000	289500	397000	307000			
23,0	1,00	0,95	1,50	1,05	1,05	0,80	1,30	251,21	2290,0	418500	334500	443000	341000	467500	362000			
25,0	1,10	1,00	1,60	1,15	1,15	0,85	1,40	292,10	2660,0	486500	389000	515000	396000	543500	417500			
26,5	1,15	1,05	1,70	1,20	1,20	0,90	1,50	327,43	2975,0	545000	436000	577500	444000	609500	472000			
28,0	1,20	1,10	1,80	1,30	1,30	0,95	1,60	373,25	3395,0	621500	497000	658000	506500	694500	538000			
30,0	1,30	1,30	1,90	1,40	1,40	1,00	1,70	426,76	3890,0	710500	568000	752500	579000	794500	615000			
32,5	1,40	1,30	2,00	1,50	1,50	1,10	1,80	487,48	4445,0	812000	649000	859500	661500	907500	703000			
35,5	1,50	1,40	2,20	1,60	1,60	1,20	2,00	580,11	5290,0	966000	772500	1020000	787500	1080000	835000			
36,5	1,60	1,50	2,30	1,70	1,70	1,25	2,10	646,37	5895,0	1075000	861000	1140000	877500	1200000	930000			
39,0	1,70	1,60	2,40	1,80	1,80	1,30	2,20	716,29	6530,0	1190000	954500	1260000	972500	1330000	1025000			
41,0	1,80	1,70	2,60	1,90	1,90	1,40	2,30	796,83	7265,0	1325000	1055000	1405000	1075000	1480000	1145000			
42,0	1,90	1,80	2,70	1,90	1,90	1,40	2,40	843,90	7965,0	1405000	1115000	1485000	1140000	1570000	1215000			
45,5	2,00	1,90	2,90	2,10	2,10	1,50	2,60	991,84	9045,0	1650000	1315000	1745000	1340000	1845000	1425000			
49,0	2,10	2,00	3,10	2,30	2,30	1,70	2,80	1163,04	10600,0	1935000	1545000	2050000	1575000	2165000	1640000			
52,0	2,20	2,10	3,30	2,40	2,40	1,80	3,00	1304,05	11850,0	2170000	1730000	2300000	1765000	2425000	1840000			
57,0	2,40	2,30	3,60	2,60	2,60	2,00	3,20	1520,73	13900,0	2530000	1950000	2650000	2000000	-	-			
60,5	2,50	2,40	3,70	2,70	2,70	2,05	3,40	1671,10	15240,0	2780000	2140000	2945000	2205000	-	-			
61,5	2,60	2,50	3,80	2,80	2,80	2,10	3,50	1782,25	16250,0	2965000	2280000	3140000	2350000	-	-			
64,0	2,70	2,50	3,90	2,90	2,90	2,15	3,60	1880,27	17148,0	3130000	2435000	3315000	2530000	-	-			
68,0	2,80	2,60	4,10	3,00	3,00	2,25	3,80	2058,71	18775,0	3425000	2665000	3630000	2775000	-	-			
72,0	3,00	2,80	4,30	3,20	3,20	2,40	4,00	2316,38	21125,0	3855000	3000000	4085000	3125000	-	-			

									, / 2 (/ 2)							
									1960 (200)				2060 (210)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	42	6	42	42	42	84	-	1000	-	-	-	-	-	-	-
5,9	0,24	0,22	0,36	0,26	0,26	0,20	0,34	15,93	145,0	31200	23350	32750	24500	34300	25700	
6,4	0,26	0,24	0,40	0,30	0,30	0,22	0,38	20,08	183,0	39250	29450	41300	30950	43250	32400	
7,2	0,30	0,28	0,45	0,32	0,32	0,24	0,40	23,25	212,0	45550	34150	47800	35850	50100	37550	
8,6	0,36	0,34	0,55	0,40	0,40	0,30	0,50	35,98	328,0	70500	52750	74000	55500	—	—	
10,5	0,45	0,40	0,65	0,50	0,50	0,36	0,60	52,90	482,0	103500	77400	108500	81550	—	—	
13,0	0,55	0,50	0,80	0,60	0,60	0,45	0,75	80,46	733,0	157500	118500	—	—	—	—	
14,5	0,65	0,60	0,90	0,65	0,65	0,50	0,80	96,36	906,0	188500	141500	—	—	—	—	
16,0	0,70	0,65	1,00	0,75	0,75	0,55	0,90	121,87	1145,0	238500	178500	—	—	—	—	
17,5	0,75	0,70	1,10	0,80	0,80	0,60	1,00	145,03	1360,0	284000	213000	—	—	—	—	
19,5	0,85	0,80	1,20	0,90	0,90	0,65	1,10	179,07	1630,0	350500	263000	—	—	—	—	
21,0	0,90	0,85	1,30	1,00	1,00	0,70	1,20	213,39	1950,0	418000	313500	—	—	—	—	
23,0	1,00	0,95	1,50	1,05	1,05	0,80	1,30	251,21	2290,0	492000	368500	—	—	—	—	
25,0	1,10	1,00	1,60	1,15	1,15	0,85	1,40	292,10	2660,0	572500	429000	—	—	—	—	
26,5	1,15	1,05	1,70	1,20	1,20	0,90	1,50	327,43	2975,0	641500	480500	—	—	—	—	
28,0	1,20	1,10	1,80	1,30	1,30	0,95	1,60	373,25	3395,0	731500	547500	—	—	—	—	
30,0	1,30	1,30	1,90	1,40	1,40	1,00	1,70	426,76	3890,0	836000	627000	—	—	—	—	
32,5	1,40	1,30	2,00	1,50	1,50	1,10	1,80	487,48	4445,0	955000	716000	—	—	—	—	
35,5	1,50	1,40	2,20	1,60	1,60	1,20	2,00	580,11	5290,0	1135000	852500	—	—	—	—	
36,5	1,60	1,50	2,30	1,70	1,70	1,25	2,10	646,37	5895,0	1265000	950000	—	—	—	—	
39,0	1,70	1,60	2,40	1,80	1,80	1,30	2,20	716,29	6530,0	1400000	1045000	—	—	—	—	
41,0	1,80	1,70	2,60	1,90	1,90	1,40	2,30	796,83	7265,0	1560000	1170000	—	—	—	—	
42,0	1,90	1,80	2,70	1,90	1,90	1,40	2,40	843,90	7965,0	1650000	1235000	—	—	—	—	
45,5	2,00	1,90	2,90	2,10	2,10	1,50	2,60	991,84	9045,0	1910000	1455000	—	—	—	—	
49,0	2,10	2,00	3,10	2,30	2,30	1,70	2,80	1163,04	10600,0	2275000	1705000	—	—	—	—	
52,0	2,20	2,10	3,30	2,40	2,40	1,80	3,00	1304,05	11850,0	2555000	1905000	—	—	—	—	
57,0	2,40	2,30	3,60	2,60	2,60	2,00	3,20	1520,73	13900,0	—	—	—	—	—	—	
60,5	2,50	2,40	3,70	2,70	2,70	2,05	3,40	1671,10	15240,0	—	—	—	—	—	—	
61,5	2,60	2,50	3,80	2,80	2,80	2,10	3,50	1782,25	16250,0	—	—	—	—	—	—	
64,0	2,70	2,50	3,90	2,90	2,90	2,15	3,60	1880,27	17148,0	—	—	—	—	—	—	
68,0	2,80	2,60	4,10	3,00	3,00	2,25	3,80	2058,71	18775,0	—	—	—	—	—	—	
72,0	3,00	2,80	4,30	3,20	3,20	2,40	4,00	2316,38	21125,0	—	—	—	—	—	—	

1.

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & 1370 & / & ^2 & (140 & / & ^2), & 45,5-52,0 & \\
 (150 & / & ^2), & 35,5-52,0 & 1570 & / & ^2 & (160 & / & ^2), & 35,5-42,0 & 57,0 & 72,0 \\
 & 1670 & / & ^2 & (170 & / & ^2), & 23,0-39,0 & 1770 & / & ^2 & (180 & / & ^2), \\
 & 13,0-19,5 & & & 1960 & / & ^2 & (200 & / & ^2) & 1470 & / & ^2
 \end{array}$$

2.

10

0,5

2, 3. (

, ..., 1, 2).

4.

3241—91.