

1X37(1+6+12+18)

3064-80*

One lay rope type TK construction
1X37(1+6+12+18)
Dimensions

3064—66

12 5100, 12 5200

23

1980 . Ns 1833

01.01.82

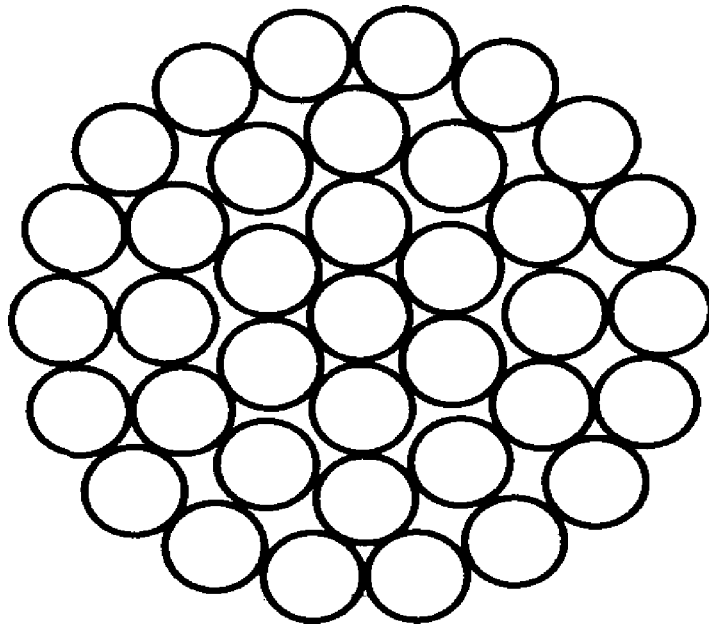
1986 .

21.11.86

Ns 3486

01.01.92

1.



(1987 .)

1,

1986 . (2.87).

2*

			. / @ (/ *)					
			1000					
			1180(120)		1270(130)		1370(140)	
1	36							

1,6	6,24	0,22	1,41	12,0	-	-	-	-	-
1,7	6,26	0,24	1,68	14,3	-	-	-	-	-
1,8	0,28	0,26	1,97	16,8	Max	-	-	-	-
2.>>	0,30	0,28	2,29	19,5	-	-	-	-	md
2,1	0,32	0,30	2,62	22,3	-	-	1d	-	-
2,4	0,36	0,34	3,37	28,7	-	-	-	-	-
2,5	0,40	0,38	4,21	35,9	-	-	-	-	-
2,8	0,45	0,40	4,68	39,9	-	-	-	-	-
3,6	0,55	0,50	7,31	62,4	-	-	-	-	-
4,2	0,65	0,60	10,50	89,6	-	-	-	-	-
4,6	0,70	0,65	12,30	105,5	-	-	-	-	-
5,0	0,75	0,70	14,29	122,0	-	-	-	19600	16650
5,5	0,85	0,80	18,66	159,5	-	-	-	25600	21700
6,4	0,95	0,90	23,61	201,5	-	-	-	32350	27 450
7,0	1,	1,00	29,22	248,4	-	-	-	40050	31030
7,8	1,20	1,10	35,34	300,4	-	-	-	48150	41150
8,5	1,30	1,20	42,04	359,0	-	-	-	57650	49000

					1180(120)	1270(130)	1370(0)			
9,2	1,10	1,30	49,32	421,0	-	-	-	67650	57450	
9,9	1,50	1,10	57,18	488,0	-	-	-	78430	661	
19,5	1,60	1,50	65,63	560,0	-	-	-	910	76150	
11,5	1,70	1,60	74,65	637,0	-	-	-	1021	871	
12,0	1,80	1,70	81,26	719,0	-	-	-	115500	97850	
12,5	1,90	1,80	94,44	806,0	-	←-1*	-1	1291	109500	
14,0	2,20	2,00	116,89	993,6			1481	125500	1351	
15,5	2,40	2,20	141,37	1200,0	166000	141000	1801	1521	1931	1(41
17,0	2,60	2,40	168,17	1425,0	197500	1671	2141	1811	2301	1951
18,5	2,80	2,1	197,29	1685,0	232000	196500	2511	2131	270500	229500
20,0	3,00	2,80	228,74	1955,0	2681	2271	2911	2461	313500	2661
21,0	3,20	3,00	262,51	2240,0	3081	2621	334000	2831	3100	
22,5	3,40	3,20	298,52	2550,0	351000	2971		322500	4091	347000
21,0	3,60	3,40	337,03	2875,0	396000	336000	429000	364500	462000	396000
27,0	4,00	3,80	420,81	3590,0	494500	4201	53>>	455000	577000	4100

					, / 2 (/ 2)					
					1470(150)		1570(160)		1670(170)	
1	36									

1,7	0,24	0,22	1,41	12,0						
1,8	0,26	0,24	1,68	14,3	-	-	-	-	-	-
2,0	0,28	0,26	1,97	16,8	-	-	-	-	-	-
2,1	0,30	0,28	2,29	19,5	-	-	-	-	-	-
2,4	0,32	0,30	2,62	22,3	-	-	4105	3485	4360	3700
	0,36	0,34	3,37	28,7	-	-	5280	4485	5610	4760
2,7	0,40	0,38	4,21	35,9	-	-	6600	5605	7010	5945
2,8	0,45	0,40	4,68	39,9	-	-	7335	6220	7795	6615
3,6	0,55	0,50	7,31	62,4	-	-	11450	9700	12150	10250
4,2	0,65	0,60	10,50	89,6	-	-	16450	13950	17450	14800
4,6	0,70	0,65	12,30	105,5	-	-	19250	16350	20450	17350
5,0	0,75	0,70	14,29	122,0	21000	17800	22400	19000	23800	20150
5,6	0,85	0,80	18,66	159,5	27400	23250	29250	24800	31050	26350
6,4	0,95	0,90	23,61	201,5	34700	29400	37000	31400	39300	33350
7,0	1,10	1,00	29,22	248,4	42950	36500	45800	38900	48650	41350
7,8	1,20	1,10	35,34	300,4	51900	44100	55400	47000	58850	49950
8,5	1,30	1,20	42,04	359,0	61750	52500	65900	56000	70030	59150

0

w
1

>>

					, / * (/ -)					
)	\	1960(200)			
	1	36								

1,1	0,24	9,22	MI	12,6	2485	2105	2625	2210	2760	2310
1,7	,26	9,24	1,68	14,3	2969	2505	3125	2655	3290	2790
1,1	6,28	9,26	1,9?	16,8	3475	2949	«5	3195	3860	3279
1,1	6,39	9,28	2,29	19,5	4935	3430	4269	3615	4485	3810
2,1	9,32	9,39	2,62	22,3	4629	3920	4875	4135	5135	4369
2,<	6,36	9,34	3,3?	28,7	5949	5045	6279	5266	8605	5455
2,7	0,40	9,38	4,21	35,9	7425	>>	7835	6575	8259	6820
2,8	9,45	9,49	4,98	39,9	8255		8710	7310	9170	7585
3,6	9,55	9,59	7,31	62,4	12859	10>>	13600	11190	14>>	111
4,2	9,65	9,69	19,56	89,6	18500	15250	19550	16000	20550	16700
4,6	9,79	9,65	12,39	195,5	21659	17700	22>>	18700	24100	19>>
5,>>	9,75	9,79	14,29	122,9	25200	29>>		21699	2*	22650
5,6	9,85	9,89	18,66	159,5	32909	27>>	34700	29459	36550	29600
6,4	6,95	9,96	23,61	291,5	41999	34>>	43950	36000	46250	37>>
7,8	1,19	1,99	29,22	248,4	51500	421	54499	4>>	57250	46350
7,<<	1,29	1,19	35,34	396,4	62>>	51650		53>>	69250	56050

W

hdMWpi-MW	
1	36

Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)

1770(180)	1860(190)	1960(200)
-----------	-----------	-----------

1000

--	--	--	--	--	--

8,5	1,30	1,20	42,04	421,0	74150	61250	7821	64®	8	966>>	78400
5,2	1,>#	1,30	49,32		87000	7181	911	75250	8		
5,5	1,50	1,40	57,18	100500	83950	106000	8711	1121	1121		
10,5	1,60	1,50	65,63	115500	9551	122000	9991	128*	128*	103500	
11,5	1,70	1,60	74,65	131500	10100		113®	146000	146000	1180>>	
12,0	1,1	1,70	84,26	148500	122500	156500	12*	16*0	16*0	1335>>	
12,5	1,90	1,80	94,44	166500	137000	17551	143*	185000	185000	149*	
,0	2,20	2,00	116,89	20>>	17	217*	178000			1851	
15,5	2,40	2,20	141,37	249000	206000	26310	21551	27701	27701	223*	
17,0	2,60	2,40	168,17	21500	24510	311	2561	329*	329*	266*	
18,5	2,1	2,1	197,29	348000	28710	3671				313*	
20,0	3,1	2,80	228,74			425®	34851	44810	44810	3>>	
21,0	3,20	3,03	262,51	463000	382500	488500	4*	51*	51*	4171	
22,5	3,40	3,20	298,52	526500	427000						
24,0	3,60	3,40	337,03	2875,0	594500	•					
27,0	4,00	3,1	420,84		742000	51					

(8
1

W

)

						, / (/)					
		1)		1000		2060(210)	21)	2260(230)	2350(2-10)		
1	36										

i,6	0,24	0,22	1,41	12,0	29	2455	3035	2575	3175	2695	3315	<u>3</u>
ij	0,26	0,24	1,68	14,3	3455	2930	3620	3065	3785	3210	3950	3350
l,α	0,28	0,26	1,97	16,8	4050	3390	4245	3505	4440	3625	4630	3730
2,0	0,30	0,28	2,29	19,5	4710	3945	4935	4075	5160	4200	5385	4330
2,1	0,32	0,30	2,62	22,3	5390	4525	5645	4660	5905	48>>	6160	4935
2,4	0,36	0,34	3,37	28,7	6935	5680	7265	5885	-	-	-	.
2,7	0,40	0,38	4,21	35,9	8660	7105	9075	7355	-	-	-	-
2,8	0,45	0,40	4,68	39,9	9630	7885	10050	8150	-	-	-	-
3,6	0,55	0,50	7,31	62,4	-	121	-	-	-	-	-	-
4,2	0,65	0,60	10,50	89,6	21600	17400	-	-	-	-	-	-
4,6	0,70	0,65	12,30	105,5	25300	20250	-	-	-	-	-	-
5,0	0,75	0,70	14,29	122,0	-	-	-	-	-	-	-	-
5,6	0,86	0,80	18,66	159,5	-	-	-	-	-	-	-	-
6,4	0,95	0,90	23,61	201,5	-	-	-	-	-	-	-	-
7,0	1,10	1,00	29,22	248,4	-	-	-	-	-	-	-	-
7,8	1,20	1,10	35,34	300,4	-	-	-	-	-	-	-	-

* W

i

k

«

0

			1000	, / (/ 2)									
	1	36											
				2060(210)	2160(220)	2260(230)	2350(240)						

8,5	1,30	1,20	42,01	359,0									
9,2	1,40	1,30	49,32	421,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,9	1,50	1,40	57,18	488,0	.	-	-	.	-	.	-	.	.
10,5	1,00	1,50	65,63	560,0	-		-	-	-	-	.	.	.
11,5	1,00	1,00	74,65	637,0	-		-	-	-	-	-	-	.
12,0	1,00	1,70	84,26	719,0	-		-	-	-	-	-	-	.
12,5	1,00	1,80	94,44	806,9	-		-	-	-	-	-	-	.
14,0	2,20	2,00	116,89	993,6	-		-	-	-	-	-	-	.
15,5	2,40	2,20	111,37	1200,0	-		-	-	-	-	-	-	.
17,0	2,60	2,40	168,17	1425,0	-		-	-	-	-	-	-	.
18,5	2,80	2,60	197,29	1685,0	-		-	-	-	-	-	-	.
20,0	3,00	2,80	228,74	1955,0	.		-	-	-	-	-	-	.
21,0	3,20	3,00	262,51	2240,0	-		-	-	-	-	-	-	.
22,5	3,40	3,20	298,52	2550,0	-		-	-	-	-	-	-	.
24,0	3,60	3,40	337,03	2875,0	-		-	-	-	-	-	-	.
22,0	4,0(1)	3,80	420,84	3590,0	-		-	-	-	-	-	-	.

2

3064-80

1X37 (1+6+12+18)

22.11.91 1790

01.01.93

2.

, , , 1;

:

;

?!
:

: , > ;

:

»;

: «

:

».

«

*

»

: «

»;

«

»

: «

-

».

3.

1180 (120), 1270(130),

2260 (230), 2350 (240)

;

1370 / 2 (140 / 2),

;

1470 / 2 (150 / 2).

»

438500 372000 ;

(

1570 / 2 (160 / 2),
 468000 397000 ;
 1670 / 2 (170 / 2).
 328500 278500 ;
 1770 / 2 (180 / 2),
 249000 206000 ;
 1960 / 2 (200 / 2).
 69250 56050 ;
 1 ; «1. ,

24,0 27,0 1370 / 2 (140 / 2),
 20,0-22,5 1470 / 2 (150 / 2), 14,0-22,5
 1570 / 2 (160 / 2), 14,0-18,5
 1670 / 2 (170 / 2), 9,9-15,5 1770 / 2
 (180 / 2), 5,6-7,8 1960 / 2 (200 / 2)

4. : 3241-80 3241-91.

(2 1992 .)