

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 .

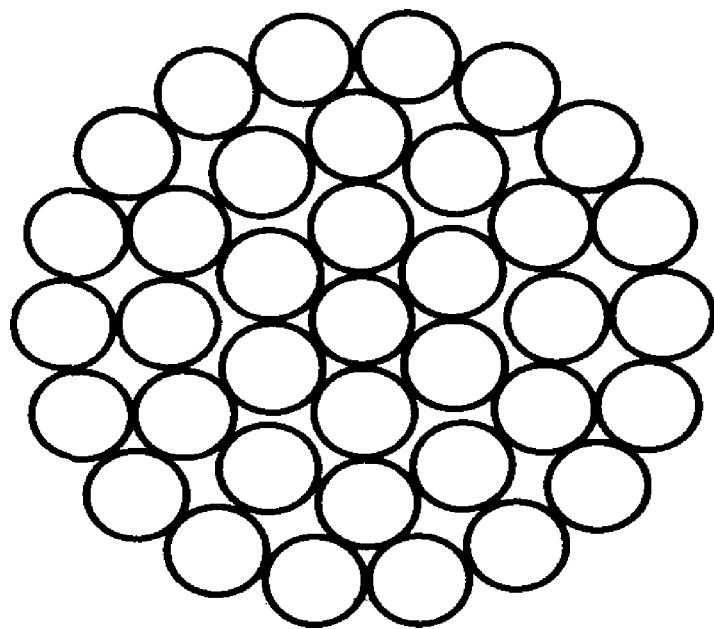
21.11.86

Ns 3486

01.01.92

1.

•



(1987 .)
 1986 . (2-87).

2*

35

2.

— ; :
— | ; :
; :
— — ,
— ; :
— ; :
— — ; :
— ; :
; :
(— . . 1).

7,0 , ,
, , , 1770 / ²(180 / ²):
7— — — — — /770 3064—80
, 12,0 , , , 1,
, , , , 1570 / ²
(160 / ²): 12— —/— — — 1570 3064—80

3.

4.

, , , ,
, 3241—80.

. / ® (/ *)

					1180(120)	1270(130)	1370(140)	
			1000					
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	Mat	—	—	
2,0	0,30	0,28	2,29	19,5	—	—	—	—
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

Продолжение

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

1	36										

1,1	0,24	9,22	M1	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	

ft W »

18 » 4

W

hdMWpi MW	
1	36

Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)

(8
1

1000

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

8,5	1,30	1,20	42,04		74150	61250	7821	64(R)	8
5,2	1,#	1,30	49,32	421,0	87000	7181	911	75250	966»
									78400
5,5	1,50	1,40	57,18		100500	83950	106000	8711	1121
10,5	1,60	1,50	65,63		115500	9551	122000	9991	128*
11,5	1,70	1,60	74,65		131500	10100		113(R)	146000
12,0	1,1	1,70	84,26		148500	122500	156500	12*	16*0
12,5	1,90	1,80	94,44		166500	137000	17551	143*	185000
,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
17,0	2,60	2,40	168,17		21500	24510	311	2561	329*
18,5	2,1	2,1	197,29	,	348000	28710	3671		313*
20,0	3,1	2,80	228,74				425(R)	34851	44810
21,0	3,20	3,03	262,51		463000	382500	488500	4*	51*
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			—

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

i,6	0,24	0,22	1,41	12,0	29	2455	3035	2575	3175	2695	3315	3350
ij	0,26	0,24	1,68	14,3	3455	2930	3620	3065	3785	3210	3950	3350
j,	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	- n^	- - -	- - -	- - -	-	-
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

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

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	1,70	84,26	719,0
12,5	1	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.

2260 (230), 2350 (240)

1180 (120), 1270(130),

1370 / 2 (140 / 2),

1470 / 2 (150 / 2).

;

»

438500 372000 ;

(. . 56)

(

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

,

24,0 27,0 1370 / $\frac{1}{2}$ (140 / $\frac{1}{2}$),
 20,0-22,5 1470 / $\frac{1}{2}$ (150 / $\frac{1}{2}$), 14,0-22,5
 1570 / $\frac{1}{2}$ (160 / $\frac{1}{2}$), 14,0-18,5
 1670 / $\frac{1}{2}$ (170 / $\frac{1}{2}$), 9,9-15,5 1770 / $\frac{1}{2}$
 (180 / $\frac{1}{2}$), 5,6-7,8 1960 / $\frac{1}{2}$ (200 / $\frac{1}{2}$)

».

4. : 3241-80 3241-91.

(21992 .)