

4 7|1+4|+1 . . .

**3069-80\***

Two lay type JIK-O construction  
6x7(l+6) + l .  
Dimensions

3069—69

12 5100, 12 5200

23

1980 . © 1833

01.01.82

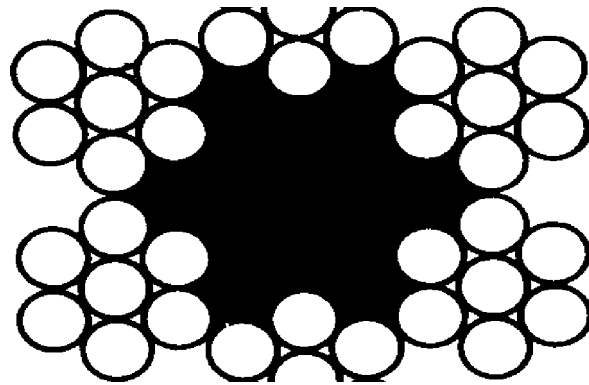
1986 .

21.11.86

3486

01.01.92

1.



2.

⋮  
— ;

\* ( 1987 . ) 1,  
1986 . ( 2.87).



		1000	, / 2 ( / *)						
			1370(140)		1470(150)		1		
6	3G								
2,2	0,24	0,22	1,64	16,2					
2,3	6,26	0,24	1,94	19,1	-	-	-	-	-
2,5	0,28	0,26	2,28	22,4	---	-	-	-	-
	0,39	0,28	2,64	26,0		---	---	---	---
2,9	0,32	0,30	3,03	29,8	-	-	-	-	4750 4210
3,3	0,36	0,34	3,88	38,2	-	-	-	-	6080 5405
3,7	0,40	0,38	4,84	47,7	---	---	-	-	7585 6740
4,9	0,45	0,40	5,48	54,0	-	-	-	-	8590 7640
4,9	0,55	0,50	8,50	83,7	-	-	-	FP4	13 11850
5,9	0,65	0,60	12,17	120,0	« «				19050 16950
6,8	0,75	0,70	16,50	162,5	22600	20100	24250	21550	25850 22950
7,8	0,85	0,80	21,50	212,0	29450	26200	31(00	28100	33700 29950
8,7	0,95	0,90	27,16	267,5	37250	33100	39900	35450	42550 37850
9,7	1,10	1,00	33,98	335,0	4(600	41400	49950	44350	53250 47350
10,5	1,20	1,10	41,00	404,0	56250	50000	60250	53600	64250 57150

1  
ft  
W

W

Диаметр, мм		проволоки	Расчетная площадь сечения всех проволок, мм <sup>2</sup>	Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )						
каната	центральной				в слоях	1370(140)		1470(150)		1570(160)	
						Разрывное усилие, Н, не менее					
	6 проволок	36 проволок			суммар- ное всех проволок, в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	

11,5	1,30	1,20	48,68	479,5	66750	59400	71550	63650	76300	67850
12,5	1,40	1,30	57,02	562,0	78200	69550	83800	74500	89400	79500
13,5	1,50	1,40	66,02	650,5	90550	80550	97000	86000	103500	91950

	1,60		75,68	715,5						
15,5	1,70		86,00	817,5	117500	10				
16,5	1,80									
17,5	1,60									

10,5	2,20	2,1	135,60							
<b>21,0</b>	<b>2,10</b>	2	163,99	1615,0						
23,0	2,60	2*40	191,72	1915,0						
25,5	2,80	2,60								

27,0	3,00	2,80	261,08	2605,0						
------	------	------	--------	--------	--	--	--	--	--	--

317500

						, / 2( 2)					
				10							
						1670(170)		1770( 180)		(166)	

2,2	9,25	0,22	1,64	16,2			2890	2555	3050	2695
	0,26	0,25	1,95	19,1		-	3420	3035	3610	3190
2,5	0,28	0,26	2,28	22,5	—	—	4020	3565	4245	3760
	0,30	0,28	2,65	26,0			4650	4135	4915	4360
2,5	0,32	0,30	3,03	29,8	5045	4475	5340	5750	5640	4995
3,3	0,36	0,35	3,88	38,2	6460	5730	6840	6085	7220	6350
3,7	0,40	0,38	4,85	57,7	8060	7150	8535	7595	9010	7935
4,0	0,55	0,50	5,48	55,0	9125	8100	9665	8590	10200	8965
5,9	0,55	0,50	8,50	83,7	14150	12550	14950	13050	15800	13650
5,9	0,65	0,60	12,17	120,0	20250	17950	21450	18700	22650	19550
6,8	0,75	0,70	16,50	162,5	27450	25450	29100	25400	30700	25550
7,8	0,85	0,80	21,50	212,0	35800	31850	37900	33100	40000	34550
8,7	0,95	0,90	27,16	267,5	45200	40200	47910	41450	50550	43700
9,7	1,10	1,00	33,98	335,0	5	50300	59900	52100	63250	54650
19,5	1,20	1,10	41,00	404,0	68300	60750	72310	62900	76300	66000

					, / !( / ')					
					1670(170)		1770(180)		1860 190)	
			10							
6	1	%	2	'						

n  
w  
4  
Cl

11,5	1,30	1,20	18,68	179,5	81100	72100	85850	7	90600	78350
12,5	1,40	1,30	57,02	562,0	04950	84450	100500	87750	106000	911

13,5	1,50	1,10	66,02	650,5	109500	97650	11(000	1000	122600	105500
115	1,60	1,50	75,68	715,5	126090	111500	133000	115000	110500	121500
15,5	1,70	1,60	86,00	847,5	143000	126500	151500	132000	160000	137500
15,5	1,80	1,70	96,98	955,5	161500	143000	171000	149000	180500	155500
11,5	1,90	1,80	108,62	1070,0	180500	160500	191500	167000	202000	174000

	2,20	2,1	135,90	1335,0	22	201000	239500	208000	2510	218500
21,5	2,40	2,20	163,99	1615,0	27	242500	289000	251000	305000	236500
23,0	2,60	2,10	191,72	1915,0	32	288500	313000	298000	362500	313000

25,5	2,80	2,60	228,08	2250,0	379500	337500	402000	361000	424500	367000
21,0	3,00	2,80	264,08	2605,3	139500	391000	165500	406500	491500	128500
29,0		3,00	302,72	2985,0	501000	448000	533500	165500	563500	187000

	6	3G

				1930(200)			
		ИСУУ М СМАЗАН					
2,2	9,24	0,22	1,64	16,2	3210	2850	3375 2995
2,3	0,26	0,24	1,94	19,1	3800	3380	3990 3545
2,5	9,28	9,26	2,28	22,4	4465	3965	4690 4165
2,7	9,39	9,28	2,64	26,0	5179	4595	5430 4789
2,9	9,32	9,39	3,03	29,8	5935	5280	6235 5495
3,3	9,36	9,34	3,88	38,2	7600	6640	7985 6935
3,7	9,49	9,38	4,84	47,7	9485	8290	9960 8650
4,0	0,45	0,40	5,48	54,9	10700	9375	11250 9800
4,9	0,55	0,50	8,59	83,7	16650	14350	17450 15000
5,9	9,65	9,69	12,79	121,9	23850	29459	25119 21499
6,8	0,75	0,70	16,50	162,5	32300	27891	— —
7,8	9,85	9,89	21,59	212,9	42100	36300	— —
8,7	0,95	0,90	27,16	267,5	53299	45859	— —
9,7	1,19	1,00	33,98	335,0	66600	57200	— —

W

0)

n

					-00			
					, / 3( / *)			
					1960(1)		2060(210)	
			1000					
10,5	1,20	1,10	11,00	404,0	80350	(9050		
11,5	1,30	1,20	48,68	479,5	95400	82200	-	
12,5	1,10	1,30	57,02	562,0	111500	962	-	-
13,5	1,50	1,10	66,02	650,5	129000	111000		
,5	1,60	1,50	75,68	715,5	148000	127000	-	
15,5	1,70	1,60	86,00	817,5	168500	145000	-	
15,5	1,80	1,70	1,98	955,5	190000	163000		
17,5	1,90	1,80	108,62	1070,0	212500	183000	-	
15,5	2,20	2,00	135,90	1335,0	266000	228000		-
21,0	2,10	2,20	163,99	1615,0	321000	276000		
23,0	2,60	2,10	194,72	1915,0	381500	327000	-	-
25,5	2,80	2,60	228,08	2250,0	4410	385000		-
27,0	3,00	2,80	264,08	2605,0	517500	445500		
25,0	3,20	3,00	302,72	2985,0	593000	511000		



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

	0,24	0,22	1,64	16,2	3535	3135	3695	3250	3855	3360
2,3	0,26	0,24	1,94	19,1	4180	3710	4370	3850	4560	3975
2,5	0,28	0,25	2,28	22,4	4915	4360	5135	4525	5360	4680
2,7	0,39	0,28	2,64	26,0	5690	4955	5950	5135	6205	5310
2,9	0,32	0,30	3,03	29,8	6530	51	6825	5895	7125	6095
3,3	0,30	0,34	3,88	38,2	8365	7500	-	-	-	-
3,7	0,40	0,35	4,84	47,7	10400	8945	-	-	-	-
4,9	0,45	0,40	5,48	0	11800	19100	-	-	-	-
4,9	0,55	0,50	8,50	83,7	-	-	-	-	-	-
5,9	0,55	0,60	12,70	120,0	-	-	-	-	-*	-
6,9	0,75	0,70	16,50	162,5	-	-	-	-	-	-
7,9	0,85	0,80	21,50	212,0	-	-	-	-	-	-
8,7	0,95	0,90	27,16	267,5	-	-	-	-	-	-
9,7	1,10	1,00	33,98	335,0	-	-	-	-	-	-

						, / * ( ' 2)					
				1000							
		36				2160(220)		2260(230)		2350(240)	

n  
n  
w  
«  
p

10,5	1,20	1,10	41,00	404,0						
11,5	1,30	1,20	48,68	479,5	-	-	-	-	-	-
12,5		1,30	57,02	562,0	-	-	-	-	-	.
13,5	1,50	1,40	66,02	650,5	-	-	-	-	-	«
14,5	1,00	1,50	75,68	745,5	-	-	.	.		(-1"
15,5	1,70	1,60	86,00	847,5	-	.	-	-	-	.
16,5	1,80	1,70	96,96	955,5						.....
17,5	1,80	1,80	108,62	1070,0	-	-	-	-	-	-
18,5	2,20	2,00	135,80	1335,0	-	-	.	-	-	.
21,6	2,40	2,20	163,99	1615,0	-	-	-	-	-	-
23,6	2,60	2,40	194,72	1915,0	-	-		.	-	
25,5	2,80	2,60	228,08	2250,0	.	-	-	-	-	.
27,0	3,00	2,80	264,08	2605,0	**			-	-	
29,0	3,20	3,00	302,72	2985,0	-	-	.	.	-	.

1, , , -

2 , 10 0,5 , ,

( , , 1),

6X7 (1+ )+1 . , 2

3069-80

22.11,91 1790

01,01.93

2.

, ,

;

«

; , , 1;

,

,

: , , ;

:

- ,

»;

: «

:

- ,

».

«

-

»

: «

»;

«

»

: «

-

».

3.

.

2260 (230), 2350 (240)

;

( . . 68)

( FOCI 3069-89)

1470 / 2 (150 / 2) 1570 / 2 (160 / 2),

;

1670 / 2 (170 / 2).

379500 337500 ;

1770 / 2 (180 / 2),

289000 251000 ;

1960 / 2 (200 / 2),

80350 69050 ;

1

: «1, ,

,

01 -

27,0 29,0

1470 / 2 (150 / 2), 19,5—

29,0

1570 / 2 (160 / 2), 19,5—25,5

1670 / 5 (170 / 2), 13,5-21,0

1770 / 2 (180 / 2), 7,8-10,5

1960 / 2

(200 / 2)

,

,

».

4,

: 3241-80 3241-91,

( 2 1992 ,)