

- 6 37(1+6+15 + 15|+1 . .

**3079-80\***

Two lay rope type - construction  
6X37 (1 +6+15+15) +1 . . .  
Dimensions

**3079—69**

12 5100, 12 5200

**23**

**1980 . 1834**

**01.01.82**

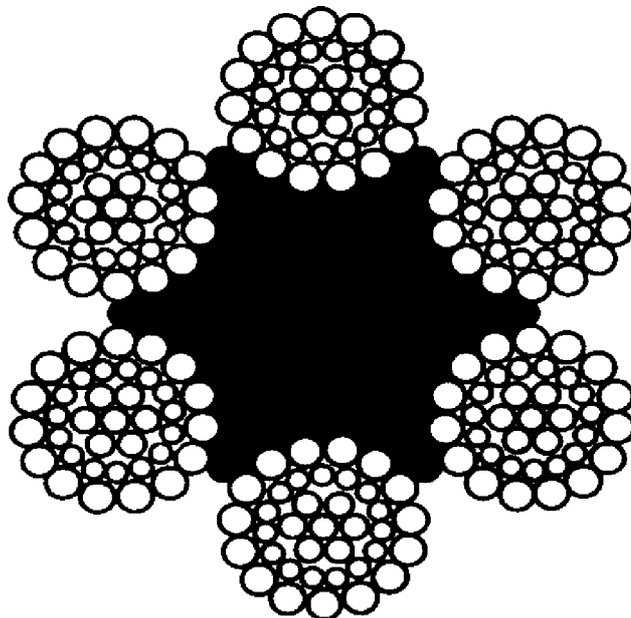
**1986 .**

**21.11.86**

**3487**

**01.01.92**

**1.**



( 1987 .) As 1,  
1986 .( 2 87).

2.

:  
— ;  
— ;  
— l;

:

:

,  
:

— ;  
— ;

:

,  
— ;

:

,

— ;  
:

— ;  
:

( — . 1).

85,0

1770 / 2 (18 / 2):  
35—

—1770 3079—80

25,0

1370 / 2 (14 / 2):

— 1370

25

3.

4.

3241—80.

Диаметр, мм					Расчетная площадь сечения всех проволок, мм <sup>2</sup>	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )					
каната	проволоки						1370 (140)	1470 (160)		1570 (160)		
	центральной	первого слоя	второго слоя	третьего слоя			Разрывное усилие, Н, не менее					
	6 проволок	36 проволок	90 проволок	90 проволок	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом		

5,8	0,30	0,28	0,22	0,30	12,42	124,0	—	—	—	—	—
6,5	0,36	0,32	0,24	0,34	15,74	157,0	—	—	» *	•	—
8,5	0,15	0,10	0,32	0,45	27,02	269,0	—	—	—	—	42350
11,5	0,60	0,55	0,40	0,60	47,01	468,0	—	—	—	—	73700
13,5	0,70	0,65	0,50	0,70	66,56	662,5	—	—	*	»	104000
15,5	0,80	0,75	0,55	0,80	85,54	851,5	—	—	—	—	134000
17,6	0,90	0,85	0,60	0,90	106,94	1065,0	—	—	—	—	167500
19,5	1,00	0,95	0,70	1,00	135,54	1350,0	185500	157500	199000	169000	212500
21,5	1,10	1,05	0,80	1,10	167,64	1670,0	230000	195000	246000	208500	262500
23,6	1,20	1,10	0,85	1,20	193,86	1930,0	265501	225000	284500	241500	303500
25,6	1,30	1,20	0,90	1,30	225,39	2245,0	309000	262500	331000	281000	353000
27,0	1,10	1,30	1,00	1,40	266,25	2650,0	365010	310000	391000	332000	417000
29,0	1,50	1,40	1,15	1,50	303,00	3015,0	415500	353010	445000	378000	475000
30,5	1,60	1,50	1,10	1,60	342,16	3405,0	(69000)	398500	502500	427000	536500

ex

u

(0

q

w

						1370 (140)		1470 (150)		15/0 160)	
-	-			1000							
6	36	9(1	90								

&  
)  
<0

33,0	1,70	1,60	1,20	1,70	392,07	3905,0	5371	457000	576000	489500	614500	522000
35,0	1,80	1,70	1,30	1,80	445,46	4435,0	611000	519000	654500	556000	698000	590000
39,0	2,03	1,90	1,40	2,00	512,20	5395,0	743500	632000	797000	677000	850000	722000
43,0	2,20	2,10	1,60	2,20	670,56	6675,0	920000	781500	985500	836500	1035003	893000
47,0	2,40	2,30	1,70	2,40	788,11	7815,0	1080000	918500	1155000	980000	1235000	1045000
50,0	2,60	2,50	1,80	2,60	915,41	9110,0	1255000	1060000	1345000	1135000	1435000	1215000
52,0	2,70	2,60	1,90	2,70	995,97	9910,0	1365000	1155000	1460000	1235000	1560000	1320000
54,0	2,80	2,60	2,00	2,80	1061,98	10600,0	1460000	1235000	1565000	1325000	1665000	1415000
56,0	2,90	2,70	2,10	2,90	1151,94	11450,0	1580000	1335000	1690000	1135000	1805000	1525000
58,0	3,00	2,80	2,10	3,00	1211,97	12050,0	1660000	1410000	1780000	1505000	1900000	1610000
62,0	3,20	3,00	2,30	3,20	1100,48	13950,0	1920000	1630000	2055000	1745000	2195000	1861000
66,5	3,50	3,20	2,50	3,50	1654,94	16450,0	2270000	1925000	2130000	2060000	2590000	2195000
71,0	3,80	3,40	2,70	3,80	1930,89	19200,0	2645000	2245000	2835000	2410000	3025000	2565000
75,0	4,00	3,60	2,80	4,00	2126,99	21150,0	2915000	2470000	3125000	2655000	3335000	2830000







ка- ната	Диаметр, мм				Расчет- ная пло- щадь се- чения всех проволок, мм <sup>2</sup>	Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанно- го каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )				
	проволоки						1930 (200)	2060 (210)	2160 (200)	2260 (230)	2350 (240)
	цент- раль- ной	перно- го слоя	второ- го слоя	треть- его слоя			Разрывное усилие, Н, не менее				
	6 проволок	36 проволок	90 проволок	90 проволок			суммарное всех прово- лок в канате	каната в целом	суммарное всех прово- лок в канате	каната в целом	суммарное всех прово- лок в канате

33.0	1,70	1,60	1,20	1,70	392,07	3905,0	768000	624000	.	.	.	.	.	.	.	.	.
35.0	1,80	1,70	1,30	1,80	445,46	4435,0	873000	709000	.	.	.	.	.	.	.	.	.
39.0	2,00	1,90	1,40	2,00	542,20	5395,0											
43.0	2,20	2,10	1,60	2,20	670,56	6675,0			—	—	—	—	—	—	—	—	—
47.0	2,40	2,30	1,70	2,40	788,14	7845,0			—	—	—	—	—	—	—	—	—
50.0	2,60	2,50	1,80	2,60	915,41	9110,0	1790000	1455000	.	.	.	.	.	.	.	.	.
52.0	2,70	2,60	1,90	2,70	995,97	9910,0	1950000	1575000	.	.	.	.	.	.	.	.	.
54.0	2,80	2,60	2,00	2,80	1064,98	10600,0	2085000	1695000	.	.	.	.	.	.	.	.	.
56.0	2,90	2,70	2,10	2,90	1151,94	11450,0	2255000	1830000	.	.	.	.	.	.	.	.	.
58.0	3,00	2,80	2,10	3,00	1211,97	12050,0	2375000	1925000	.	.	.	.	.	.	.	.	.
62.0	3,20	3,00	2,30	3,20	1400,48	13950,0			.	.	.	.	.	.	.	.	.
66,5	3,50	3,20	2,50	3,50	1654,94	16450,0			.	.	.	.	.	.	.	.	.
71.0	3,80	3,40	2,70	3,80	1930,89	19200,0			.	.	.	.	.	.	.	.	.
75.0	4,00	3,60	2,80	4,00	2126,99	21150,0			.	.	.	.	.	.	.	.	.

1.

2.

10

0,5

2

3079-8(1

-0

6X37 (1+6+15+15)+1 . ,

22.11.91 1790

01.01.93

2.

, ,

;

<

; , , 1;

;

,

: , , ;

:

- ,

»;

:(

:

- ,

».

« -

»

:

».

3.

.

2260 (230), 2350 (240)

;

1370 / 2(140 / 2).

;

1470 / 2(150 / 2)

2055000

1745000 ;

( . 10)

! 3079-30)

(

1570 / 2 (160 / 3).

2195000 1860000 ;

1670 / 2 (170 / 2).

1770000 1500000 ;

1770 / 2 (180 / 2),

1390000 1145000 ;

1960 / 2 (200 / 2).

379500 307000 ;

1

: «1,

,

-

,

-

,

-

66,5 75,0

1370 / 2 (140 / 2), 56,0—

62,0

1470 / 2 (150 / 2), 43,0—62,0

-

1570 / 2 (160 / 2), 43,0-54,0

-

1670 / 2 (170 / 2), 29,0-47,0

1770 / 2

(180 / 2), 15,5-23,0

1960 / 2 (200 / 2)

,

?

,

,

,

-

»,

4,

:

3241-80

3241-91,

( 2 1992 .)