

6X36(1+7+7/7+14J+1 . .

7668-80* *

Two lay rope type - construction

6X36(1+7+7/7+14)+1 . .

Dimensions

7668—69

12 5100, 12 52 0

23

1980 . Ns 1835

01.01.82

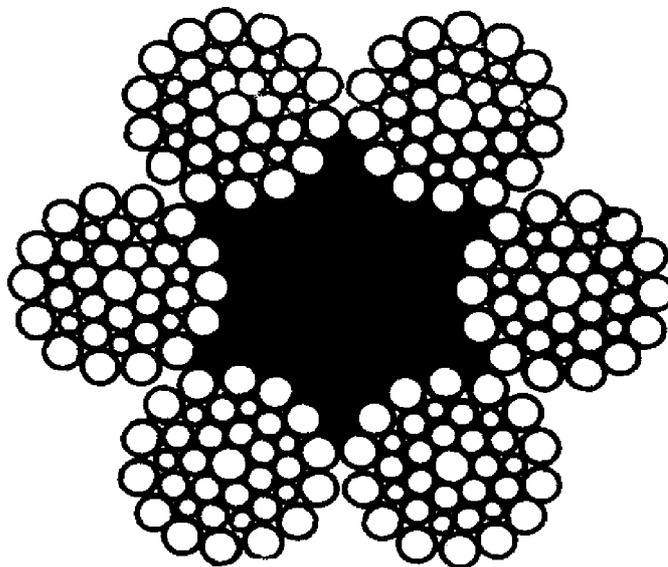
1986 .

21.11.86

MS 3490

01.01.92

1.



2.

:
— ;

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

:

— ,
— l;

:

,

:

— >

— ,
— ;

:

,

— ;

,

— ,
— ;

:

— ,
— ;

:

,

— .

(, . 1).

39,5 , , 1770 / 2

(180 / 2):

$$\frac{39,5 - 1 - 0 - 1770}{18,0} \quad 7668 - 80$$

1570 / 2 (160 / 2):

$$18 - - - - - 1570 \quad 7668 - 80$$

3.

4.

3241—80.

, / '(/ 1)

X

9

« J:

! «

1470(150)

1570(160)

41

()

2

s

5J

"

o

o

5

*

s

///

a

a

a

!*

;

fa

4

N

N

* 00

oS

^

XI

!)

«

6,3	0,38	0, 21	0,58	0,20	0,36	15,72	155,5	— —	— —
6J	0,90	0,30	0,30	0,22	0,38	17,81	176,0	- -	— —
7,4	0,45	0,32	0,32	0,24	0,40	20,16	199,0	— —	—
8,1	0,50	0,36	0,36	0,28	0,45	25,67	253,5	— —	— —
9,0	0,55	0,40	0,40	0,30		31,45	310,5	- —	49300 40400
9,7	0,60	0,45	0,45	0,34	0,55	38,82	383,5	— —	60850 49850
11,3	0,76	0,50	0,50	0,40	0,65	51,96	513,0	— —	81450 66750
13,5	0,80	0,60	0,60	0,45	0,75	70,55	696,5	— —	110500 90650
15,6	0,90	0,65	0,65	0,50	0,80	82,16	812,0	— —	128500 104500
16,5	1,05	0,75	0,75	0,55	0,90	105,73	1045,0	TM —	165500 135500
18,6	1,10	0,80	0,80	0,60	1,00	125,78	1245,0	— —	197000 161500
20,6	1,20	3,90	0,90	0,65	1,10	153,99	1520,0	— —	241000 197500
22,0	1,30	1,00	1,00	0,70	1,20	185,10	1830,0	272000 222500	290000 237500
23,5	1,50	1,05	1,05	0,80	1,30	215,94	2130,0	317000 259500	338500 277000
25,5	1,60	1,15	1,15	0,85	1,40	252,46	2495,0	371000 1500	395500 324000
27,0	1,70	1,20	1,20	0,90	1,50	283,79	2800,0	417000 341500	444500 364500
29,0	1,80	1,30	1,30	0,95	1,60	325,42	3215,0	478000 392000	510000 417500
31,0	1,90	1,40	1,40	1,00	1,70	369,97	3655,0	543500 445000	1000 475000

каната	проводами				
	цент- раль- ной	перво- го слоя	второго слоя		третьего слоя (на- ружного)
	6 проволок	42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки	84 проволоки

площадь
лок. мм²

Oj	1670(170)	1770(180)	1860(190)
SL	Разрывное усилие, Н, не менее		
ji	I	I _J	I
02	»:	4)	i
1-0	I ^{1*}	I ^{1*}	I ^{1*}
Dj*	fttt*	ftttM	, ft
SO	>,	:	/*
ftl	1		>i

33,0	2,00 1,50	1,50 1,10	1,80	120,96	4155,0 7011 574500	742500 588000	783500 626500
34,5	2,10 1,55	1,55 1,15	1,90	461,07	1550,0 768000 629500	813000 644500	858500 686000
36,5	2,20 1,60	1,60 1,20	2,00	503,09	4965,0 838000 686500	887000 703500	936500 748500
38,0	2,30 1,70	1,70 1,25	2,10	558,07	5510,0 929500 762000	984000 777500	1035000 8311
39,5	2,40 1,80	1,80 1,30	2,20	615,95	6080,0 1025000 841000	1085000 861000	1145000 917000
42,0	2,60 1,90	1,90	2,30	683,68	6750,0 1135000 933500	1205000 955500	1270000 1010000
43,0	2,70 1,90	1,90 1,40	2,10	717,18	7120,0 1119*0 976000	1250000 1005000	1335000 1060000
44,5	2,80 2,00	2,00 1,50	2,50	787,38	7770,0 1310000 1065000	1385000 1095000	1465000 1165000
46,5	2,90 2,10	2,10 1,50	2,60	850,76	8100,0 1415000 1160000	1500000 1180000	1580000 1260000
48,5	3,00 2,20	2, 201,60	2,70	927,12	9155,0 1540000 1265000	1635000 1290000	1725000 1380000
50,5	3,10 2,30	2,30 1,70	2,80	1006,85	9940,0 1675000 1370000	1775000 1400000	1870000 1 490000
53,5	3,30 2,30	2,10 1,80	3,00	1131,96	11150,0 1885000 1540000	1995000 1 570000	2105000 1680000
56,0	3,40 2,50	2,50 1,90	3,10	1219,89	12050,0 2030000 1610000 2150000 1715000		
58,5	3,60 2,60	2,60 2,00	3,20	1314,56	13000,0 2190000 1730000 2315000 1790000		
60,5	3,70 2,70	2,70 2,05	3,40	1446,74	11250,0 2410000 1915000 2550000 19701		
63,0	3,80 2,80	2,80 2,10	3,50	1538,92	15200,0 25610 202000» 2710000 2085000		
65,0	3,90 2,90	2,90 2,15	3,60	1634,03	16100,0 2720000 2175000 2880000 2210000		
68,0	4,10 3,00	3,00 2,25	3,80	1792,62	17700,0 2985000 2385000 3160000 2130000		
72,0	3,30 3,20	3,20 2,10	4,00	2008,28	19800,0 3345000 2670000 3540000 2715000		

2 7668-80

-

6X36 (1 +7+7/7+14)+1 . ,

22,11.91 1790

01.01.93

2. , , ;

« : , , 1;

;

,

: , , ;

:

- ,

»;

: «

:

- ,

»;

« -

» ; « »;

« » ; « -

».

3,

1180 / 2(120 /

/ 2), 12/0 / 2(130 / 2)

;

1370 / 2(/ 2).

;

(. . 86)

(

,1170 / 2 (ISO / 2).

.KfpSOfD ;

1970 / 2 (160 / 2).

il&IQDOO .1960000 ;

1070 / 2 (170 / 2).

131 1065000 ;

1770 / 2 (180 / 2).

1095000 861000 ;

1960 / 2 (200 / 2),

301000 '238000 ;

-1

: «1.

*

58,5

370 / 2 (140 / 2),

53,5 96,0

/ 2 (150 / 2), 34,5-56,0

,1'570 / 2 (1 / 2), 34,5—44^

WO / 2 (170 / 2), ,5

1770 / 2

(/ 2), :1 0

'1960 / 2 (200 / 2),

4.

: 3241-80 92 —91.

(21992 .)