

-
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

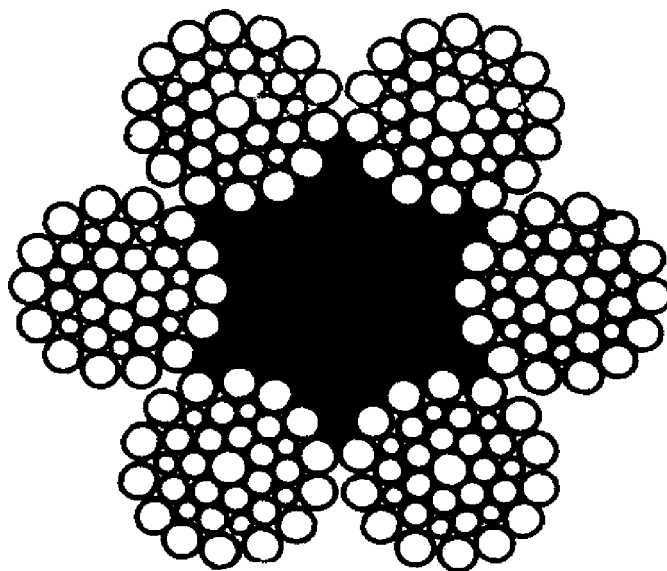
1986 .

21.11.86

MS 3490

01.01.92

1.



2.

:
— — ,
— ;

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

:
 — l;
 :
 ,
 :
 — >
 — ;
 :
 ,
 — ;
 :
 ,
 — ,
 — ;
 :
 — ,
 — ;
 :
 ,
 — . 1).
 39,5 ,
 l, , 1770 / 2
 (180 / 2):
 39,5 — 1—0— 1770 7668—80
 18,0 ,
 ,
 1570 / 2 (160 / 2):
 18— — — — — 1570 7668—80
 3.
 4.
 , 3241—80.

										1180(120)		1270(130)		1370(140)	

9

!
«

1570(160)

()

!

2

, ,

S

5J

$$\vdots$$

1

1

11

1

Q

Q

5a

S

///

a

a

a

! ☆

;

fa

4

N
*

N
*

*
00

oS

 \wedge

XI

!)

•
•
《

[illegible]

*

«
a

X

t

X

X³

X³

4

*

00

£ X 5*	(UE 2* « h _{h<J} D ₅ 0S	1470(150)	1570(160)
! 2? 03 40 « 20 S& 5“ 5* S;	h _{h<J} D ₅ 0S	« *; ; Sja >iuO	3 : SO 34

&
1
0
N
1
»
08

33,0	2,00	1,50	1, 5»	1,10	1,80	420,96	4155,0	618500 507000	660000 540500
34,5	2,10	1,55	1,55	1,15	1,90	461,07	4550,0	677500 555500	722500 592000
35,5	2,20	1,60	1,60	1,20	2,00	503,09	4965,0	739500 606000	788500 646000
38,0	2,30	1,70	1,70	1,25	2,10	558,07	5510,0	820000 672500	875000 717500
35,5	2,40	1,80	1,80	1,30	2,20	615,95	6080,0	905000 742000	965500 791500
42,0	2,00	1,90	1,50	1,40	2,30	683,88	6750,0	100500 823500	1070000 878500
43,0	2,70	1,90	1,90	1,40	2,40	717,18	7120,0	1050000 863500	1120000 919500
44,5	2,80	2,00	2,00	1,50	2,50	787,38	7770,0	1155000 948500	1230000 1005000
46,5	2,90	2,10	2,10	1,50	2,60	850,76	8400,0	1250000 1020000	1330000 1090000
48,5	3,00	2,20	2,20	1,60	2,70	927,12	9155,0	1360000 1115009	1450000 1190090
50,5	3,10	2,30	2,30	1,70	2,80	1006,85	9940,0	1480000 1210000	1575000 1290000
53,5	3,30	2,40	2,40	1,80	3,00	1131,96	11150,0	1660000 1355000	1770000 1455000
56,0	3,40	2,50	2,50	1,90	3,10	1219,89	12050,0	1790000 1465000	1910000 1560000
58,5	3,60	2,60	2,60	2,00	3,20	1314,56	13000,0	1930000 1580000	2060000 1685000
60,5	3,70	2,70	2,70	2,05	3,40	1446,74	11250,0	2125000 1735000	2265000 1855000
63,0	3,80	2,80	2,80	2,10	3,50	1538,92	15200,0	2260100 1850000	2410000 1970000
65,0	3,90	2,90	2,90	2,15	3,60	1634,03	16100,0	2400000 1960000	2560000 2095000
68,0	4,10	3,00	3,00	2,25	3,80	1792,62	17700,0	2635000 2155000	2810000 2295000
72,0	4,30	3,20	3,20	2,40	4,00	2008,28	19800,0	2950000 2415000	3145000 2575000

h
1
2

-	-			(-)
W £ O	£	£	£	1 &
(N	N	N	

"
s
4»
4)
«
1
5
!
;
*
Fb

V *

5;

h
U -

1 ^

>= 5

* <

02

167(170)	1	1860(190)
, ,		
'J 1 « ; 1 ; ^ ^ s * s £ * >	1 O £ f - *4	'J b « oss 2 " » X * >i l
1 O a £ h :S « *	1 ^ q B l 6 , « ! « >.00	1 h

	0,38 0,28	0,28 0,20	0,36	15,72	155,5	—	27700 22650	29250 23650
6,7	0,40 0,30	0,30 0,22	0,38	17,81	176,0	— —	31400 25700	33150 26800
	0,15 0,32	0,32 0,24	0,40	20,16	199,0		35550 29100	37500 30350
	0,50 0,36	0,36 0,28	0,15	25,67	253,5	—	45250 37050	17750 38650
9,0	0,55 0,10	0,40 0,30	0,50	31,45	310,5	52350 42950	55450 45450	58550 47400
9,7	0,60 0,45	0,15 0,31	0,55	38,82	383,5	64650 53000	68150 56100	72250 58500
11,5	0,70 0,50	0,50 0,10	0,65	51,96	513,0	86550 70950	91650 75100	96700 78300
13,5	0,80 0,60	0,60 0,45	0,75	70,55	696,5	117500 96300	124000 101500	131000 106000
15,0	0,90 0,65	0,65 0,50	0,80	82,16	812,0	136500 111500	144500 116500	152500 122500
16,5	1,05 0,75	0,75 0,55	0,90	105,73	1045,0	17100 141000	186500 150000	196500 15751
18,0	1,10 0,80	0,80 0,60	1,00	125,78	1245,0	209500 171500	221500 175500	234000 186500
20,0	1,20 0,90	0,90 0,65	1,10	153,99	1520,0	256500 210000	271500 215000	286500 229000
22,0	1,30 1,00	1,00 0,70	1,20	185,10	1830,0	308000 252500	326500 258500	344500 275000
23,5	1,50 1,05	1,05 0,80	1,30	215,94	2130,0	359500 294000	380500 304000	402000 321000
25,5	1,60 1,15	1,15 0,85	1,40	252,46	2495,0	420500 344000	415000 352500	470000 375500
27,0	1,70 1,20	1,20 0,90	1,50	283,79	2800,0	472500 387500	500500 396500	528000 422000
29,0	1,80 1,30	1,30 0,95	1,60	325,42	3215,0	542000 444000	574000 454500	605500 484000
31,0	1,90 1,10	1,10 1,00	1,70	369,97	3655,0	616000 505000	652500 517000	688500 550500

каната	проводами					площадь лок. мм ²	Разрывное усилие, Н, не менее		
	цент- раль- ной	перво- го слоя	второго слоя		третьего слоя (на- ружного)		1670(170)	1770(180)	1860(190)
	6 проволок	42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки	84 проволоки		Разрывное усилие, Н, не менее		
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, 0119*0 976000	12(5000 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
485	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	4,30 3,20		3,20 2,10		4,00	2008,28 19800,0 3345000 2670000 3540000 2715000			

h 1"						4)							
	ib-	*,			(-)		X	1960(1)		2060(210)		2160(220)	
0	S 0	t 0,	S 0	;	S'i	J*	0	4	0	1	4/	tf	
0	1 0	X 0	0	0			10	X	i aft	X	tJ		
(0	N	01	N	00			S*1	XI	si	it*			
					1	OS	>>					OHS	

6,3	0,38	0,28	0,28	0,20	0,36	15,72	155,5	30800	24400	32350	25300	33850	26200
6,7	0,40	0,30	0,30	0,22	0,38	17,81	176,0	34900	27600	36650	28700	38350	29700
7,4	0,45	0,32	0,32	0,24	0,40	20,16	199,0	39500	31550	41450	32550	43450	33600
8,1	0,50	0,36	0,36	0,28	0,45	25,67	253,5	50300	39850	52800	41400	55300	42850
9,0	0,55	0,40	0,40	0,30	0,50	31,45	310,5	61600	48650	64700	50450	—	—
9,7	0,60	0,45	0,45	0,34	0,55	38,82	383,5	76050	60300	79850	62550	—	—
11,5	0,70	0,50	0,50	0,40	0,65	51,96	513,0	101500	80700	106500	83650	—	—
13,5	0,80	0,60	0,60	0,45	0,75	70,55	696,5	138000	109000	—	—	—	—
15,0	0,90	0,65	0,65	0,50	0,80	82,16	812,0	161000	128000	—	—	—	—
16,5	1,05	0,75	0,75	0,55	0,90	105,73	1045,0	207000	165000	—	—	—	—
18,0	1,10	0,80	0,80	0,60	1,00	125,78	1245,0	246500	190500	—	—	—	—
20,0	1,20	0,90	0,90	0,65	1,10	153,99	1520,0	301500	233500	—	—	—	—
22,0	1,30	1,00	1,00	0,70	1,20	185,10	1830,0	362500	280500	—	—	—	—
23,5	1,50	1,05	1,05	0,80	1,30	215,94	2130,0	423000	338000	—	—	—	—
25,5	1,60	1,15	1,15	0,85	1,40	252,46	2495,0	494500	383000	—	—	—	—
27,0	1,70	1,20	1,20	0,90	1,50	283,79	2800,0	556000	430500	—	—	—	—
29,0	1,80	1,30	1,30	0,95	1,60	325,42	3215,0	637500	493500	—	—	—	—
31,0	1,90	1,40	1,40	1,00	1,70	369,97	3655,0	725000	561500	—	—	—	—

22,11.91 1790

2. , , ;

■
;

;

■ ■
■ ; ; ;

11

■ ;

»

: «

■

■

»

《

$$\gg \quad ; \quad \ll \quad \gg ;$$

《 》 ； 《 》

»

3,

$$/ \quad 2), 12/0 \quad / \quad 2(130 \quad / \quad 2)$$
$$1180 / 2(120 /$$

•

$$1370 \text{ / } 2 \left(\text{ / } 2 \right).$$

(. . 86)

(

1 -

,1170 / 2 (ISO / 2).

.KfpSOfD ;

1970 / 2 (160 / 2).

il&lQDOO .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 .)