

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

1980 . Ns 1835

23

01.01.82

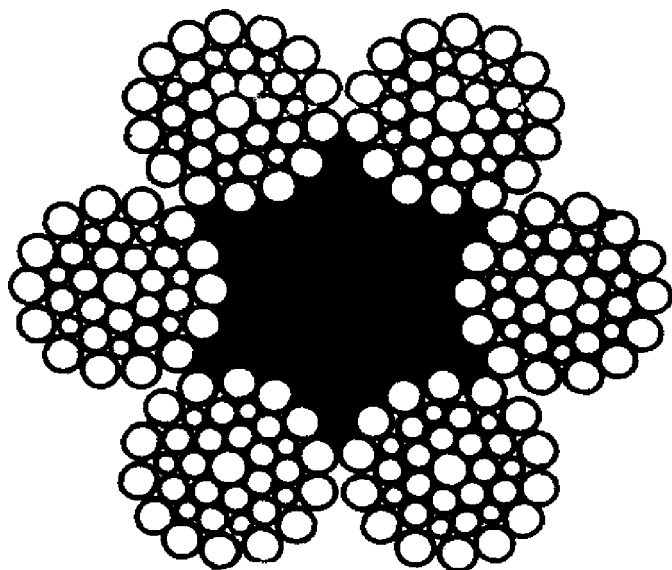
1986 .

21.11.86

MS 3490

01.01.92

1.



2.

:  
— — ,  
— ;

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

(180 / <sup>2</sup>): , 39,5 , , , , , 1770 / - 2

Маркировочная группа, Н/мм<sup>2</sup> (кгс/мм<sup>2</sup>)

				X X 0	X t " "	5 "	1180(120)	1270(130)	1370(140)
-	-	-	-	( - )					
X	X	X	X	X	So EX 5® fSU*	1 s » * ; « 1 > X	4) X xS U'X	1 && « SuX O	1 X X 2 X h « O
x % X	,	& N <sub>1</sub>	& IN	& N	*				
6,3	0,38 0,28	0,28	0,20	0,36	15,72 155,5	- -	— —	—	—
6,7	0,40 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	0,50	31,45 3106	- -	— —	-	-
9,8	0,60 0,45	0,45	0,34	0,55	38,82 383,5	- -	— —	—	-
11,5	0,70 0,50	0,50	0,40	0,65	51,96 513,0	- -	— —	—	—
13,5	0,80 0,60	0,60	0,45	0,75	70,55 696,5	- -	— —	-	-
15,0	0,90 0,65	0,65	0,50	0,1	82,16 812,0	- -	—	—	—
16,6	1,05 0,75	0,75	0,55	0,90	105,73 1045,0	- -	“ -	-	-
18,0	1,10 0,80	0,80	0,60	1,00	125,78 1245,0	- -	—	—	—
20,0	1,20 0,90	0,90	0,65	1,10	153,99 1520,0	- -	— —	—	—
22,0	1,30 1,00	1,00	0,70	1,20	185,10 181,0	- -	—	253500	207500
23,5	1,50 1,05	1,05	0,80	1,30	215,94 2130,0	- -	— —	296000	242500
25,5	1,60 1,15	1,15	0,85	1,40	252,46 2495,0	- -	*—	346000	283500
27,0	1,70 1,20	1,20	0,90	1,50	283,79 2800,0	- -	— —	389000	318500
29,0	1,80 1,30	1,30	0,95	1,60	325,42 3215,0	- -	— — —	446000	366000
31,0	1,90 1,40	1,40	1,00	1,70	369,97 3655,0	- -	— —	507500	416000



					X			
					9	«J:		
					! «	1470(150)		1570(160)
					)	41		
					!	2		
					s	5J		
					*	:		
	o	o	5a		"	—		
	a	a	a		s	///		
	a	N	N	oo	! *	;	XI	fa
	4	*	*		os	—	!	)

6,3	0,38	0,21	058	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	060	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

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	683,68	6750,0	1005000	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

-	-			( - )
w £ o	£	v	s v	v o 1 &

**h  
1  
2**

" s 4» 4)		U - h		, / * ( / !)	
« 1 5 ! ; * F b V * 5;		167(( 170) \ 1860(190)			
1 >= 5 ; 1 ; ^ S * s £ * > -		' J 1 " ; ^ f - > i	1 0 £ 2 " X * 4	' J b O S S h : S * > . 0 0	1 0 a £ h : S * > . 0 0
" 02					

,	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	проводки			
	центральной нож	перво- го слоя	второго слоя	третьего слоя (на- ружного)
	6 проволок	42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки
				84 проволоки

S	1)	Oj	1670(170)	1770(180)	1860(190)
Разрывное усилие, Н, не менее					
ji	I	J	I	4)	I
02	»:		I	V	, ft
1-0*	I	fttt*	ftftM		
*&1)*5*	DJ*	SO			I*
ftl			>		Vi

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 0119*0 976000	125000 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	2,20 1,60	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 1490000
53,5	3,30 2,30	2,10 1,80	3,00	1131,96	11150,0 1885000 1540000	1995000 1570000	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	

-	*		( - )	
ib-	*			
0	§ 0	t 0	§ 0	:
0	1 0	x 0	v 0	0
1"	(0)	N 01	N *	00
h				
^				
>				
1"				

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				

33,0	2,00	1,50	1,50	1,10	1,80	420,96	4155,18	25000	638500		
34,5	2,10	1,55	1,55	1,15	1,90	461,57	4550,0		4000		
36,5	2,20	1,60	1,60	1,20	2,00	503,09	4965,0	986000	764000		
38,0	2,30	1,70	1,70	1,25	2,10	558,07	5510,0	1090000	842000	-	-
39,5	2,40	1,80	1,80	1,30	2,20	615,95	6080,0	1205000	935000		
42,0	2,60	1,90	1,90	1,40	2,30	683,68	6750,0	1340000	1030000		
43,0	2,70	1,90	1,90	1,40	2,40	717,18	71200	140500	1080000		
44,5	2,80	2,00	2,00	1,50	2,50	787,38	7770,0	1540000	1185000		
46,5	2,90	2,10	2,10	1,50	2,60	850,76	8400,0	1665000	1280000		
48,5	3,00	2,20	2,20	1,60	2,70	927,12	9155,0	1815000	1395000	-	-
50,5	3,10	2,30	2,30	1,70	2,80	1006,85	9940,0	1970000	1510000		
53,5	3,30	2,40	2,40	1,80	3,00	1131,96	11150,0	2215000	1705000	-	TM
56,0	3,40	2,50	2,50	1,90	3,10	1219,89	12050,0	-	-		
58,5	3,60	2,60	2,60	2,00	3,20	1314,56	13000,0	-	-		
60,5	3,70	2,70	2,70	2,05	3,40	1446,74	14250,0	-	-		
63,0	3,80	2,80	2,80	2,10	3,50	1538,92	15200,0	-	-		
65,0	3,90	2,90	2,90	2,15	3,60	1634,03	16100,0	-	-		
68,0	4,10	3,00	3,00	2,25	3,80	1792,62	17700,0	-	-		
72,0	4,30	3,20	3,20	2,40	4,00	2008,28	19800,0	-	-		

1

2

10

05

2 7668-80

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

22,11.91 1790

01.01.93

2.

«

, , ; , , 1;

;

,

; , ;

;

»;

: «

,  
»;

«

» ; « » ;

« » ; « -

».

3,  
/ 2), 12/0 / 2(130 / 2)

1180 / 2(120 /

1370 / 2( / 2).

( . . 86)

(

,1170 / 2 (ISO / 2).

.KfpSOfD ;

1970 / 2 (160 / 2).

il&amp;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^

W0 / 2 (170 / 2), ,5 1770 / 2

( / 2), :1 0 '1960 / 2 (200 / 2),

,

,

»,

4. : 3241-80 92 —91.

( 21992 .)