

6 30(6+12 + 12)+1 . .

3085-80* *

Trihedral stranded two lay rope construction
6X30(6+12+12) + 1 o. c.
Dimensions

3085—69

12 5100, 12 52C0

23

1980 . 1834

01.01.82

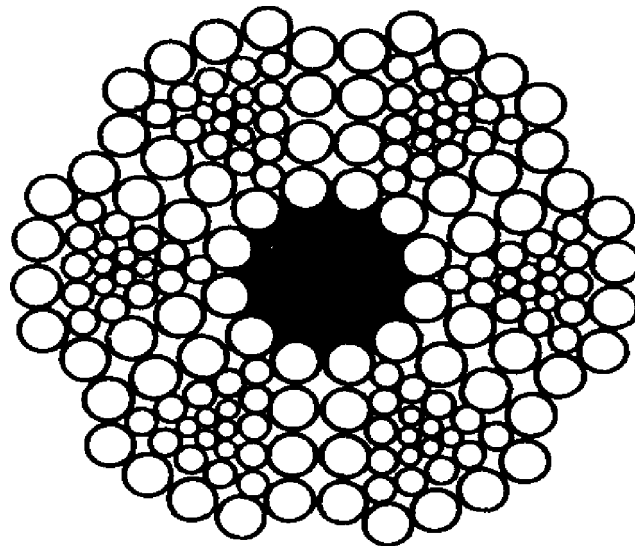
1986 .

21.11.86

3488

01.01.92

1.



2.

:

(1987 .) 1,

1986 . (2.87).

Диаметр, мм				Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²	Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)						
каната	проволоки					1370(140)	1470(150)	1570(160)	1670(170)	1770(180)	1860(190)	1960(200)
	цент- раль- ной	перво- го слоя	второго слоя (на- ружного)			Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате, Н, не менее						
	36 про- волок	72 про- волоки	72 проволоки									

Исполнение 1

18,0	0,80	0,80	1,3	149,86	1405,0	205500	220000	234500	249500	261000	279000
19,0	0,85	0,85	M	172,13	1615,0	236000	253000	269500	286500	303500	320500
20,0	0,95	0,90	1,5	198,56	1865,0	272000	291530	311000	330500	350000	369500
21,5	1,00	0,95	1,6	224,07	2105,0	307000	329030	351000	373000	395000	417030
23,0	1,10	1,00	1,7	254,18	2385,0	318500	373500	398500	423000	448000	473000
25,0	1,20	1,10	1,8	292,36	2715,0	401000	129500	458000	487000	515500	544000
27,5	1,30	1,20	2,0	355,40	3340,0	487500	522000	557000	592000	626500	661500
30,0	1,40	1,30	2,2	424,68	3990,0	582500	624000	665500	707500	749000	790509
33,0	1,51	1,40	2,4	500,18	4700,0	686000	735000	784000	833000	882000	931000
35,5	1,60	1,50	2,6	581,88	5470,0	798000	855000	912000	969000	1025000	1083030
38,5	1,80	1,70	2,8	698,37	6565,0	958000	1025000	1095000	1160000	1230000	1300000
40,5	1,90	1,80	3,0	794,23	7465,0	1085000	1165000	1245000	1320000	1100000	1475000
43,5	2,00	1,90	3,2	896,30	8425,0	1225000	1315000	1405000	1490000	1580000	—
46,5	2,20	2,00	3,1	1016,74	9555,0	1390000	1190000	1591000	1690000	1790000	—
50,0	2,40	2,20	3,6	1169,44	10950,0	1000000	1715000	1830000	1945000	2060300	—

n
n
w
to
S
R
w

			1000	, / (/)						
				1370(140)	1470(150)	1570(160)	1670(170)	1770(180)	1860(190)	1960(200)
36	72	72								

2

18,0	0,80	0,80	1,3	131,76	1405,0	180500	193500	206500	219500	232000	245000	258000
19,0	0,85	0,85	1,4	151,70	1615,0	208000	222500	237500	252500	267500	282000	297000
20,0	0,95	0,90	1,5	173,04	1865,0	237000	254000	271000	288000	305000	322000	339000
21,5	1,00	0,95	1,6	195,80	2105,0	268500	287500	307000	326000	345000	364500	383500
23,0	1,10	1,00	1,7	219,97	2385,0	301500	323000	344500	366000	388000	409500	431000
25,0	1,20	1,10	1,6	251,04	2745,0	345000	369500	394500	419000	443500	468500	493000
27,5	1,30	1,20	2,0	307,62	3340,0	422000	452000	482000	512000	542500	572500	602500
30,0	1,40	1,30	2,2	369,26	3990,0	506500	542500	578500	615000	651000	687500	723500
33,0	1,50	1,40	2,4	436,56	4700,0	598000	641500	684500	727000	770000	812500	855500
35,5	1,60	1,50	2,6	509,50	5470,0	699000	748500	798500	848500	898500	948500	998500
38,5	1,80	1,70	2,8	606,77	6565,0	832000	891500	95100	1010000	1070000	1125000	1185000
40,5	1,90	1,80	3,6	692,16	7465,0	949500	1015000	1085000	1150000	1220000	1285000	1355000
43,5	2,00	1,90	3,2	783,20	8425,0	1070000	1150000	1225000	1300000	1380000	-	-
45,5	2,20	2,00	3,4	879,89	9555,0	1205000	1290000	1375000	1465000	1550000	-	-
50,0	2,40	2,20	3,6	1006,58	10950,0	1380000	1475000	1575000	1675000	1775000	-	-

1.

2.

3.

4.

2
140 / 2

0,5

2 3085-80
6X30 (6+12-|-12)+1 . ,

22.11,91 1790

01,01.93

2. , , : , , 1;
« : , , 1;
: , , ;
: - ,
»;
: « :
- ,
».

« » -
: « » (2),
3, , 1, 2, 1370 / 2
(140 / 2),
1470 / 2 (150 / 2),
1490000 1290000 ;
1570 / 2 (160 / 2),
1590000 1375000 ;
1670 / 2 (170 / 2),
1160000 1010000 ;

(. . 72)

(

1770 / 2 (180 / 2).

882000 770000 ;

1

; «1. ,

,

-

-

50,0

1370 / 2 (140 / 2), 40,5-46,5

1470 / 2 (150 / 2), 30,0-46,5

1570 / 2 (160 / 2), 30,0-38,5

1670 / 2

(170 / 2), 20,0-33,0

1770 / 2 (183 / 2)

1 2

,

,

.

-

»;

3

« »

; 1370 / 2.

4.

: 3241-80

3241-91.

(2 1992 .)