

19(1+9+9) + 1 . .

3077-80* *

Two lay type - construction
6X19(1+9+9) + 1 . .
Dimensions

3077—69

12 5100, 12 5200

23

1980 . NS 1833

01.01.82

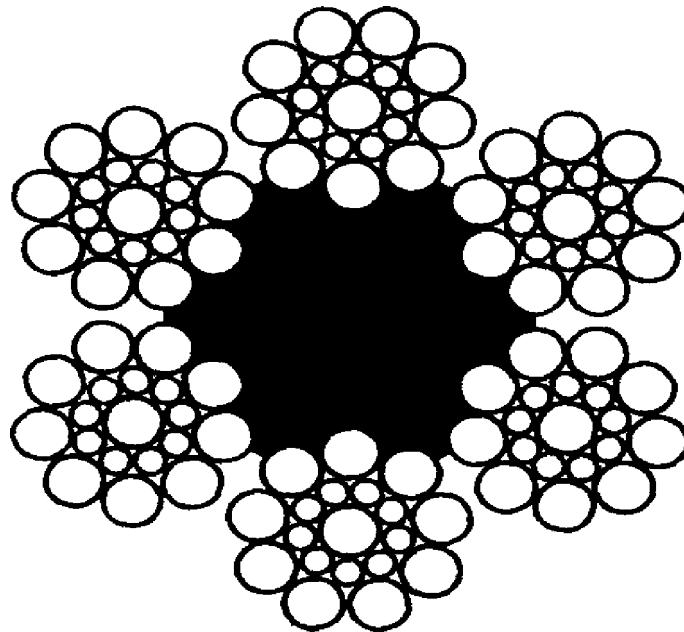
1986 .

21.11.86

3487

01.01.92

1.



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

2.

:
 — ;
 :
 — ;
 — 1;
 :
 ;
 :
 — ;
 :
 ;
 — ;
 :
 ;
 — ;
 — ;
 :
 — ;
 — ;
 :
 — ;
 — ;
 :
 — .

(, . 1).

16,5 , , , l,

1770 / ²(180 / ²):

16,5— —/— — — —1770 3077—80
 29,0 , , , -

1570 / ²(160 / ²)-

29— — — — —1570 3077—80

3.

4.

3241—80.

						, ! (/ ²)		
						1670(170)	1700(180)	1850(190)
			1000					
<i>t</i>	54	54						

«	8,18	0,20	0,36	7,94	77,8	--	14000 11550	18750 12050
5,1	8,45	0,21	0,80	9,79	95,9	--	17250 14250	18200 14900
5,	8,55	0,26	0,85	12,88	126,0		22700 18800	23950 110
6,8	0,88	0,28	0,50	15,63	153,0	--	27550 22800	29100 23800
7,8	8,78	0,38	0,60	22,87	220,5	37800 31300	39600 32750	41800 34250
8,8	8,88	0,38	0,70	29,92	293,6	89800 82350	52750 83650	55700 45550
18,5	8,88	0,45	0,80	39,58	387,5	65850 55950	69700 57560	73600 60300
11,5	1,88	0,50	0,90	89,67	887,0	82750 70300	87600 72450	92850 75800
12,8	1,05	0,50	0,95	58,07	530,0	90050 76500	95350 78850	100500 82350
13,8	1,18	0,55	1,00	60,98	597,3	101500 86150	107000 88700	1110 92800
,8	1,28	0,60	1,18	73,36	7199	122000 103500	129000 106500	136500
15,8	1,30	0,65	1,20	86,95	852,5	144500 122500	153000 126500	161500 132000
18,5	1,88	0,70	1,30	101,68	996,5	169000 183500	179000 187500	189000 1581
17,5	1,50	0,75	1,40	117,58	1155,0	195500 166000	207000 171500	218500 178511
18,5	1,70	0,85	1,50	139,69	1370,0	232500 197000	2410 203500	260000 212500
28,5	1,10	8,90	1,60	158,19	1558,8	263500 223500	2710 230500	294500 241500
22,8	1,90	0,95	1,78	177,85	1785,0	2910 251000	313500 259000	331000 270501

каната	Диаметр, мм			Расчетная площадь сечения всех про- волоков, мм ²	Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)					
	проволоки					1670(170)		1760(180)		1860(190)	
	центральной	первого слоя (внутрен- него)	второго слоя (наруж- ного)			Разрывное усилие, Н, не менее					
	6 проволок	54 проволоки	54 проволоки			суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом

23,0	2,00	1,00	1,80	198,67	1950,0	330500	2810	350000	289500	369500	302500
25,5	2,20	1,10	2,00	243,76	2390,0	406000	344500	429500	355500	453500	371500
28,0	2,40	1,20	2,20	293,48	2880,0	488500	415500	517500	428000	540000	447500
30,5	2,00	1,30	2,40	347,82	3410,0	579000	492000	613500	507500	647500	530500
32,5	2,80	1,40	2,60	<06,76	3990,0	677500	575500	717500	593000	757000	620000
35,0	3,00	1,50	2,80	<70,34	<610,0	783500	665500	829500	686000	875500	717500
37,0	3,20	1,60	2,90	513,49	5035,0	855000	726500	905500	749000	950000	783500
39,0	3,40	1,70	3,00	558,74	5475,0	930500	790500	985500	815000	1040000	851500
40,0	3,50	1,75	3,10	595,18	5830,0	991500	841000	1045000	863000	---	---
41,0	3,60	1,80	3,20	632,78	6200,0	1050000	872000	1115000	906500	---	---
43,5	3,80	1,90	3,40	711,42	6975,0	1183100	980000	1250000	1015000	---	---
<5,0	3,90	1,95	3,50	752,48	7370,0	1250000	---	1325000	1075000	---	---
(0,0	<,00	2,00	3,60	794,70	7790,0	1320000	10100	1450000	1135000	---	---

				1000	, / (/ *)					
					1950(1)		2060(210)		2160(220)	
6	54	54								

4,6	0,4	0,20	0,36	7,94	77,8	15550	12800	16300	13350	17100	13850
5,1	0,45	0,22	0,40	9,79	95,9	19150	15850	20100	16500	21100	17100
5,1	0,55	0,26	0,45	12,88	126,0	25200	20900	26500	21700	27750	22450
6,4	0,60	0,28	0,50	15,63	153,0	30600	25050	32150	26300	—	"
7,8	0,70	0,34	0,60	22,47	220,5	44000	35750	46200	37250	—	—
8,8	0,80	0,38	0,70	29,92	293,6	58600	47600	—	—	—	—
16,5	0,00	0,45	0,80	39,54	387,5	77450	62950	—	—	—	-
11,5	1,00	0,50	0,90	49,67	187,0	97350	79053	—	—	—	—
12,0	1,05	0,50	0,95	54,07	530,0	105500	86050	—	—	—	—
13,0	1,10	0,55	1,00	69,94	597,3	119000	96800	—	—	—	—
14,0	1,20	0,60	1,10	73,36	719,0	143500	116500	—	—	—	—
15,0	1,30	0,65	1,20	86,95	852,5	170000	138000	—	—	—	—
16,5	1,40	0,70	1,30	101,68	996,5	199000	161500	—	*#	—	—
17,5	1,50	0,75	1,40	117,58	1155,0	230000	187000	—	—	—	—
19,5	1,70	0,85	1,50	139,69	1370,0	273500	221500	—	—	—	—
20,5	1,80	0,90	1,60	158,19	1550,0	310000	251500	—	—	—	—
22,0	1,90	0,95	1,70	177,85	1745,0	348500	283000	—	—	—	—

ft

W

4
5

Q

S

6X19 (l+9-f9)+lo. .

22.11,91 1790

01.01.93

2.

«

: , , 1;

:

: , , ;

:

»;

: «

»

»

«

»

: «

»;

«

»

: «

».

3.

1370 / 2 (140 / 2). -

:

1470 / 2 (150 / 2).

821000 697500 ;

(. . 68)

(

1570 / 2 (160 / 2),
 876000 744000 ;
 1670 / 2 (170 / 2).
 677500 575500 ;
 1770 / 2 (180 / 2)
 517500 428000 ;
 1960 / 2 (200 / 2),
 143500 1 16500 ;
 1 : «l. ,

40,0 46,0
 35,0-39,0 1370 / 2 (140 / 2),
 1470 / 2 (150 / 2), 25,5-39,0
 1570 / 2 (160 / 2), 25,5-32,5
 1670 / 2 (170 / 2), 17,5-28,0 1770 / 2
 (130 / 2), 8,8-14,0 1960 / 2 (200 / 2)

4. : 3241-80 3241-91.
 (2 1992 ,)

3077—80
6x19(1+9+9)+! . . (. -0
2, 2—92)

.67.	-	

(N° 5 2001 .)