

- 6 19 +9 ~'1 +7 7 +61

3081-80*^{*}

Two lay type - construction
6X19(1+9+9)+7 7(1+6).
Dimensions

3081-69

12 5100, 12 5200

23

1980 . 1834

01.01.82

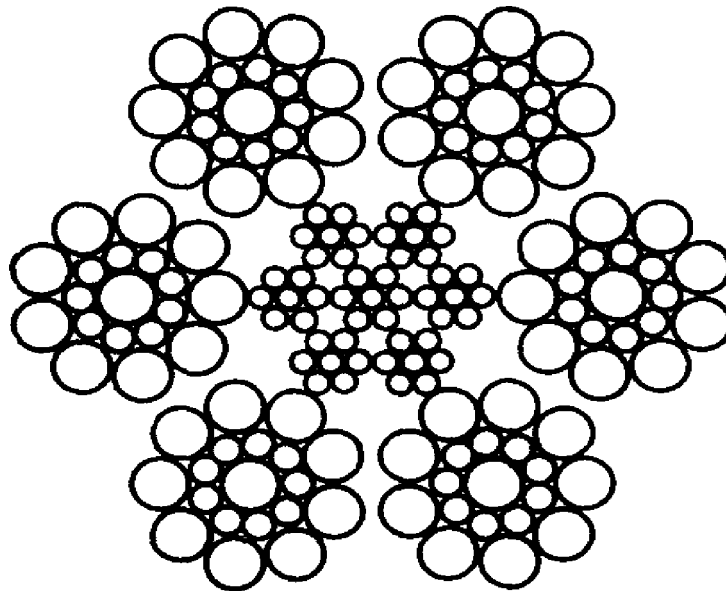
1986 .

21.11.86

© 3487

01.01.92

1.



* 17 (/987 .) 1,
1986 . (2-87).

2.

:
 — ;
 :
 — ;
 — l;
 :
 :
 :
 — ;
 — ;
 :
 ,
 — ;
 ,
 — ,
 — ;
 :
 — ,
 — ;
 :
 ,
 — .

(, . 1).

10,0

1960 / 2 (200 / 2):

10— — — —1960 3081—80

38,0

3370 / 2 (140 / 2):

38— —/—C— — — —1370 3081—80

3.

4,

3241—80.

Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)

npOPOTOHII

42		
6	54	54

1370 (140)	! (150)	(160)

6,4	0,28 0,26	0,60 0,28	0,50	18,29	167,7					
7,7	0,32 0,30	0,70 0,34	0,60	26,01	238,5					40750 34550
	0,36 0,34	0,80 0,38	0,70	34,44	315,8					54001 451
10,0	0,45 0,40	0,90 0,45	0,80	45,94	421,5					72001 61200
11,5	0,50 0,45	1,00 0,50	0,90	57,72	529,5					90501 76851
12,5	0,55 0,50	1,10 0,55	1,00	70,85	650,0					11100 94401
14,0	0,60 0,55	1,20 0,60	1,10	85,32	782,5					133500 113500
15,0	0,65 0,60	1,30 0,65	1,20	101,15	927,6					158500 131
16,5	0,70 0,65	1,40 0,70	1,30	118,31	1085,0					185500 157001
17,5	0,75 0,70	1,50 0,75	1,40	136,84	1255,0					
19,0	0,80 0,75	1,70 0,85	1,50	161,76	1485,0					
20,5	0,85 0,80	1,80 0,90	1,60	183,28	1681,0	251000	213500	269000	228000	287000 244000
21,5	0,90 0,85	1,90 0,95	1,70	206,14	1890,0	282500	240000	303000	257000	323000 274000
22,5	0,95 0,90	2,00 1,00	1,80	230,35	2115,0	316000	268500	338500	287500	361000 306500

, / * (/ *)

»

1370 (140)

1470 (150)

1570 (160)

1000

7 42
BI

54

54

--	--	--	--

25,0 1,00 0,95 2,20 1,10 2,00 279,03 2560,0
27,5 1,10 1,00 2,40 1,20 2,20 333,13 3050,0

29,5 1,20 1,10 2,60 1,30 2,40 395,65 3630,0

527

31,5 1,30 1,20 2,80 1,40 2,60 463,56 4251,0

34,0 1,40 1,30 3,00 1,50 2,80 536,86 4923,0

35,5 1,50 1,40 3,20 1,60 2,90 590,53 5415,0

38,0 1,60 1,50 3,40 1,70 3,00 647,04 5935,0

40,5 1,70 1,60 3,60 1,80 3,20 733,11 6723,0

854500 1075000 511550

43,0 1,80 1,70 3,80 1,90 3,40 824,57 7584,0

45,5 2,00 1,90 4,00 2,00 3,60 935,78 8605,0

Маркировочная группа, Н,мм² (кгс/мм²)

1	42	6	54
---	----	---	----

()

54

		()	1770 (180)	1860 (190)
1000				

W	0,28 0,26	0,60 0,28	0,50	18,29	167,7	-	32250 26650	31050 27850
7,7	0,32 0,30	0,70 0,34	0,60	26,01	238,5	0 36750	«0 37900	«0 39600
8,6	0,36 0,31	0,80 0,38	0,70	34,41	315,8	57350 48650	60750 50150	64100 52450
10,0	0,45 0,10	0,90 0,45	0,80	45,91	421,5	76506 65000	67000	85500
11,5	0,50 0,15	1,00 1,50	0,90	57,72	529,5	96150 81700	84200	107000 87850
12,5	0,55 0,50	1,10 0,55	1,00	70,85	650,6	118000 99950	124500 103000	131500 107500
	0,60 0,55	1,20 0,60	1,10	85,32	782,5	142000 120500	150500 1210	158500 129500
15,5	0,65 0,60	1,30 0,65	1,20	101,15	927,6	16» 143000	178000 117000	188000 153500
16,5	0,70 0,65	1,10 0,70	1,30	118,31	1085,0	197000 1610	308500 172000	220000 180000
17,5	0,75 0,70	1,50 0,75	1,10	136,81	1255,0	227500 193500	241000 199000	251500 208000
19,0	0,80 0,75	1,70 0,85	1,50	161,76	1185,0	269000 228500	285000 235500	301000 246000
20,5	0,85 0,80	1,80 0,90	1,60	183,28	181,0	305000 259000	323000 267000	311000 279000
21,5	0,90 0,85	1,90 0,95	1,70	206,11	1890,0	343000 29 10	363500 300000	383500 311000
22,5	0,95 0,90	2,00 1,00	1,80	230,35	2115,0	383500 325500	106000 336000	428500 351000

ft
W

7	42				1000	1670 (170)	1770	1800 (190)
		-	-	-				
		-	-	-				
		-	-	-				
		6	54	54				
		-	-	-				

25,0	1,00	0,95	2,20	1,10	2,00	279,03	2560,0	«i 51951» 425500
27,5	1,10	1,00	2,40	1,20	2,20	333,13	3050,0	554500 471000 587500 486000
29,5	1,20	1,10	2,60	1,30	2,40	395,65	3630,0	
31,5	1,30	1,20	2,80	1,40	2,60	463,56	4251,0	772000 656000 817500 676000
34,0	1,40	1,30	3,00	1,50	2,80	536,86	4923,0	
35,5	1,50	1,40	3,20	1,60	2,90	590,53	5415,0	
38,0	1,60	1,50	3,40	1,70	3,00	647,04	5935,0	
40,5	1,70	1,60	3,60	1,80	3,20	733,11	6723,0	
43,0	1,80	1,70	3,80	1,90	3,40	824,57	7585,0	
45,5	2,00	1,90	4,00	2,00	3,60	935,78	8605,0	

							*(/)		
							(200)	2080 (210)	
1		6	54	54					

6,4	9,28	6,26	9,60	0,28	0,50	18,29	167,7	35800	29050	37600	30150
	6,32	9,39	0,70	0,34	0,60	26,01	238,5	50950	41400	53500	42750
8,6	9,36	9,34	0,80	0,38	0,70	34,44	315,8	67500	54750	-	-
16,	6,45	9,19	0,90	0,45	0,80	45,94	421,5	90000	73150		
11,5	9,59	9,45	1,00	0,50	0,90	57,72	529,5	113000	91850	-	-
12,5	9,55	9,59	1,10	0,55	1,00	70,85	650,0	138500	112500	-	-
14,0	9,69	9,55	1,20	0,60	1,10	85,32	782,5	167000	135500	-	-
15,6	9,65	0,60	1,30	0,65	1,20	101,15	927,6	198000	160500		
16,5	9,76	0,65	1,40	0,70	1,30	118,31	1085,0	231500	188000	-	-
17,5	9,75	0,70	1,50	0,75	1,40	136,84	1255,0	268000	217500	-	-
19,6	9,89	0,75	1,70	0,85	1,50	161,76	1485,0	317000	257000	-	-
,5	9,85	0,80	1,80	0,90	1,60	183,28	1681,0	359000	291500	-	-
21,5	6,99	0,85	1,90	0,95	1,70	206,14	1890,0	464000	327000		
22,5	9,95	0,96	2,00	1,00	1,80	230,35	2115,0	451000	366500		

							, / * (/ 2)			
							1900 (200)		2050 (210)	
							1000			
7	42	6	54	54						

25,0	1,00	0,95	2,20	1,10	2,00	279,83	2568,0	546500	443500	-	-
24	1,10	1,00	2,40	1,20	2,20	333,13	3050,0	652500	529500	-	-
29,5	1,20	1,10	2,60	1,30	2,40	395,65	3630,0	775000	629000	-	-
31,5	1,30	1,20	2,80	1,40	2,60	463,56	4251,0	908500	737500	-	-
34,0	1,40	1,30	2,00	1,50	2,80	536,88	1923,0	1050000	854500	-	-
35,5	1,50	1,40	3,20	1,60	2,90	590,53	5415,0	1155000	940000	-	-
38,0	1,60	1,50	3,40	1,70	3,00	647,04	5935,0	1265000	1025000	-	-
40,5	1,70	1,60	3,60	1,80	3,20	733,11	8723,8	-	-	-	-
43,0	1,80	1,70	3,80	1,90	3,40	824,57	7585,0	-	-	-	-
45,5	2,00	1,90	4,00	2,00	3,60	935,78	3605,0	-	-	-	-

1,

2.

(

10

0,5

, lf: 1).

6X19 (1+94-9)4-7X7 (146).

22.11.91 1790

01.01.93

2, , ,

« : , , 1;

:

,

: , , ;

:

- ,

»;

: «

:

- ,

».

« -

» : «

3. , 1370 / ² (/ ²) -

;

1470 / ² (150 / ²).

951000 808000 ;

1570 / ² (160 / ²),

1010000 861500 ;

(. .

(

1670 / (170 / 2).
 772000 656000 ;
 1770 / 2 (180 / 2).
 587500 486000 ;
 1960 / 2 (200 / 2).
 167000 135500 ;

1 : «1. , -
 , -

40,5 45,5 ,
 34,0-38,0 1370 / 2 (140 / 2),
 1470 / 2 (150 / 2), 25,5-38,0
 1570 / 2 (160 / 2), 25,0-31,5
 1670 / 2 (170 / 2), 17,5-27,5 1770 / 2
 (180 / 2), 8,6-14,0 1960 / 2 (200 / 2)

, , -
 , -
 4 : 3241-80 3241-91.

(2 1992 .

».