

3

-3 6 25 +6; 6+12J+7X7  
+11

7667-80\* \*

Two Jay type -3 construction  
6X25 (1+6; 6+12)+7X7 (1+6).  
Dimensions

7667—69

12 5100, 12 5200

23

1980 . 1835

01 01 82

1986

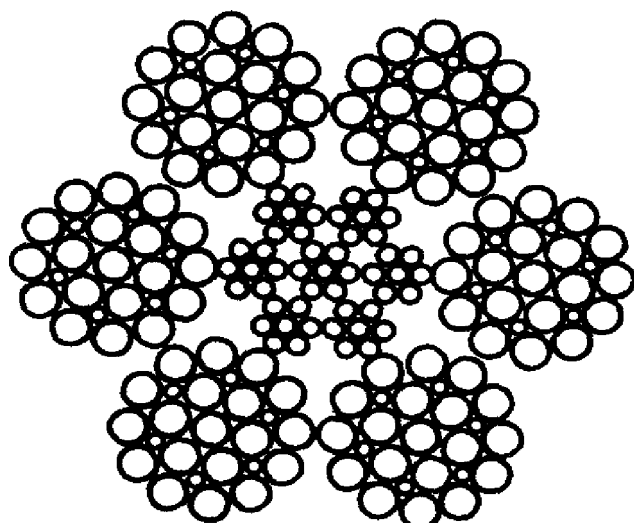
21.11.86

3490

01 01 92

1

-3



2.

— ;

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

;  
 — | ;  
 ;  
 ;  
 — ,  
 — ;  
 ;  
 ,  
 — ;  
 ;  
 — ;  
 ;  
 ,  
 — .  
 ( , . 1).

9,5 , , ,  
 , , ,  
 1770 / 2 (180 / 2):  
 9,5— — — — 1770 7667—80

, , ,  
 , , ,  
 1370 / 2 (140 / 2):  
 34— — | — — — — 1370 7667—80

3.

4.

, , ,  
 3241—80.

1	42	6	108	36	1000	2	,	1

7,8	0,32	0,30	0,55	0,50	0,22	27,54	253,0	—	—	—	—
9,5	0,40	0,38	0,70	0,60	0,26	40,39	371,0	—	—	—	—
11,5	0,50	0,45	0,80	0,70	0,30	55,17	506,5	—	—	—	—
12,5	0,55	0,50	0,90	0,80	0,34	71,29	654,5	—	—	—	—
14,0	0,60	0,55	1,00	0,90	0,38	89,46	821,0	—	—	—	—
15,5	0,65	0,60	1,15	1,00	0,40	109,78	1005,0	—	—	—	—
17,0	0,70	0,65	1,25	1,10	0,45	132,35	1210,0	—	—	—	—
19,0	0,80	0,75	1,35	1,20	0,50	159,88	1465,0	219000	186000	235000	199000
20,5	0,85	0,80	1,45	1,30	0,55	186,90	1715,0	256000	217500	274500	233000
22,0	0,90	0,85	1,60	1,40	0,60	216,78	1990,0	297000	252000	318510	270000
23,5	0,95	0,90	1,70	1,50	0,65	248,10	2275,0	340000	288500	364500	309500
25,0	1,00	0,95	1,80	1,60	0,70	281,53	2580,0	386000	327500	413500	351000
27,0	1,10	1,00	1,90	1,70	0,75	317,69	2910,0	435500	369500	467000	396500
28,0	1,20	1,10	2,00	1,80	0,80	359,60	3290,0	493000	418500	528500	448500
31,0	1,30	1,20	2,20	2,00	0,85	439,31	4030,0	602500	512000	645500	548000
34,0	1,40	1,30	2,40	2,20	0,95	529,72	4860,0	726500	617000	778500	661500
37,0	1,50	1,40	2,60	2,40	1,00	625,74	5740,0	858500	729500	919500	781500
41,0	1,70	1,60	2,80	2,60	1,10	744,88	6835,0	1020000	866000	1090000	928500
44,0	1,80	1,70	3,10	2,80	1,20	864,16	79301	1185000	999500	1270000	1075000
47,0	1,90	1,80	3,30	3,00	1,30	989,23	9080,0	1355000	1145000	1450000	122500»

X  
U  
4)  $U^*$

XX I | 4, | h  
- as 1 0 « n X  
Q x k\* # h  
S | 4, « h lit  
G 00 x a & S >> 0 X? h v O  
in 4, « a & 4, J & 4, XX U

7,8	0,32 0,30	0,55	0,50	0,22	27,54 253,0	43150	36650	45850	38950	48550	40100
9,5	0,(0 0,38	0,70	0,00	0,26	40,39 371,0	63300	53800	67250	57150	71200	59050
11,5	0,50 0,45	0,80	0,70	0,1	55,17 505,5	86500	73500	91»	75100	97300	80750
12,5	1,55 0,50	0,90	080	0,34	71,29 654,5	111500	94950	118500	100000	125»	103500
14,0	0,60 0,55	1,00	0,90	0,3!	89,46 821,0	140000	119000	149000	126000	157500	130500
15,5	0,65 0,60	1,15	1,00	0,40	109,78 1005,0	172000	146000	182500	155000	193500	160000
17,0	0,70 0,65	1,25	1,10	0,45	132,35 1210,0	207511	175000	220000	18,(500	233000	103501
19,0	0,80 0,75	1,35	1,20	0,50	159,88 1465,0	250500	212500	266000	225500	282000	233500

20,5	0,85 0,80	1,45	1,30	0,55	186,90 1715,0	293000	248500	311000	204000	329500	272»
22,0	0,90 0,85	1,60	1,40	0,60	216,78 1900,0	339500	288500	361000	306500	382000	317000
23,5	0,95 0,90	1,70	1,50	0,65	248,10 2275,0	389000	330000	413000	350500	437500	363000
25,0	1,00 0,95	1,80	1,60	0,70	281,53 2580,0	4410	374500	469000	358000	496500	411»
27,0	1,10 1,00	1,90	1,70	0,75	317,69 2910,0	49100	422500	529000	448500	560100	46(000
28,0	1,20 1,10	2,00	1,80	0,80	350,60 3290,0	563500	478500	599000	508000	634000	524500

31,0	1,30	1,20	2,20	2,00	0,85	439,31	4030,0	688500	585000	731»	621500	774500	642500
34,0	1,40	1,30	2,40	2,20	0,95	529,72	4860,0	830500	705500	882500	749500	934000	774500
37,0	1,50	1,40	2,60	2,40	1,00	625,74	5740,0	9810	833000	1040000	882500	1	914500

41,0	1,70	1,60	2,80	2,60	1,10	744,88	6835,0	1165000	989500	1240000	1050000	1310000	1085000
44,0	1,70		3,10	2,80	1,20	864,16	7930,0	1355000	1145000	1435001	1220000	1520000	1260000
47,0	1,90	1,80	3,30	3,00	1,30	989,23	9080,0	1550000	1310000	1645000	1395000	174»	144510

$t$	1	2	«	1

Расчетнаяплощадь с  
членами всех проволок с  
мм<sup>2</sup>

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

7,8	0,32	0,30	0,55	0,50	0,22 27,54 253,0	51250	41950	53950 43650	56650 45250
5,5	0,40	0,38	0,70	0,60	40,39 371,0	75200	61550	79150 64050 83100	67400
11,5	0,50	0,45	0,80	0,70	0,30 55,17 506,5	102500	83900	108000 87300	--
12,5	0,55	0,50	0,90	0,80	0,34 71,29 654,5	132500	ID80D0	139500 112500	-
11,0	0,60	0,55	1,00	0,90	0,38 89,46 821,0	166500	135500	175000 141500	--
15,5	0,65	0,60	1,15	1,00	0,40 109,78 1005,0	204000	167000	215CC0 173500	--
17,0	0,70	0,65	1,25	1,10	0,45 132,35 1210,0	246000	201000	259» 209500	--
19,0	0,80	0,75	1,35	1,20	0,50 1 59,88 1465,0	297500	243500	313000 253000	--
20,5	0,85	0,80	1,45	1,30	0,55 186,90 1715,0	348000	286000	366000 296000	
22,0	0,50	0,85	1,60	1,40	0,60 216,78 1990,0	403500	320000	(24500 343500	-
23,5	0,55	0,90	1,70	1,50	0,65 248,10 2275,0	461500	378000	486000 393000	-
25,0	1,00	0,95	1,80	1,60	0,70 281,53 2580,0	524000	429000	551500 446500	--
27,0	1,10	1,00	1,90	1,70	0,75 317,69 2910,0	591500	484000	622503 503500	--
28,0	1,20	1,10	2,00	1,80	0,80 359,60 3290,0	669500	547500 704500	569500	--
31,0	1,30	1,20	2,20	2,00	0,85 439,31 4030,0	817500	67»	861000 697000	
34,0	1,40	1,30	2,40	2,20	0,95 529,72 4860,0	986000	807500	1035000 837000	--
37,0	1,50	1,40	2,60	2,40	1,00 625,74 5740,0	1165000	952000 1225000	989500	fc--
41,0	1,70	1,60	2,80	2,60	1,10 744,88 6835,0	1385000	1135000 1455000	1175000	*--
44,0	1,80	1,70	3,10	2,80	1,20 864,16 7930,0	1605000	1310000	1690000 1365000	--
47,0	1,90	1,80	3,30	3,00	1,30 989,23 9080,0	1840000	1500000	1935000 1560000	--

6×25 (1+6; 6+12)+7×7 (1+6).

22.11.91 1790

01.01.93

2.

, , , : , , 1;

:

,

: , , ;

;

— ,

»;

: «

:

— ,

».

«

»

: «

»;

«

»

: «

-

».

3.

1470 /  $\frac{1}{2}$  (150 /  $\frac{1}{2}$ )1570 /  $\frac{1}{2}$  (160 /  $\frac{1}{2}$ ).1670 /  $\frac{1}{2}$  (170 /  $\frac{1}{2}$ ).

1240000 1050000 ;

1770 /  $\frac{1}{2}$  (180 /  $\frac{1}{2}$ ).

934000 774500 ;

( . . 84)

(

1960 / <sup>2</sup> (200 / <sup>2</sup>).

215000 173500 ;

1 ; «1.

,

44,0 47,5 1470 / <sup>2</sup> (150 / <sup>2</sup>),  
 31,0-47,5 1570 / <sup>2</sup> (160 / <sup>2</sup>), 31,0-41,0  
 1670 / <sup>2</sup> (170 / <sup>2</sup>), 20,5-34,0  
 1770 / <sup>2</sup> (180 / <sup>2</sup>), 11,5-15,5  
 1960 / <sup>2</sup> (200 / <sup>2</sup>)

,

».

4. : 3241-80 3241—91,

( 21992 .)