

»

-3

6 25 +6; 6+12J+7X7

+«1

**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 .

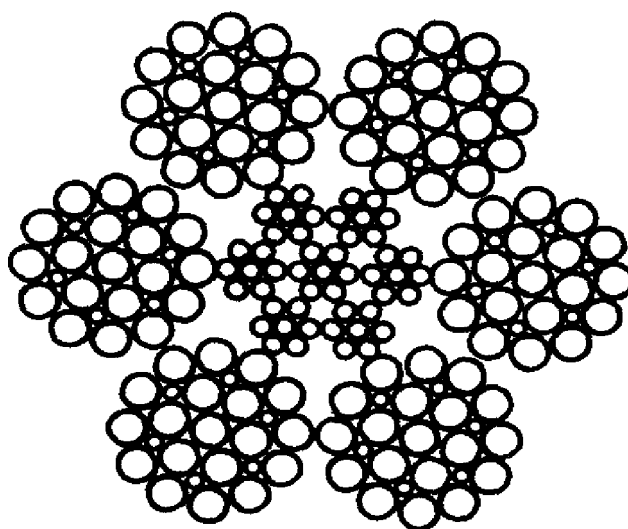
21.11.86

3490

01.01.92

1.

-3



2.

:  
— ;

\* ( 1987 . ) 1,  
1986 . ( 2—87).

;  
 — ,  
 — l;  
 :  
 ;  
 :  
 — ,  
 — ,  
 — ;  
 — ;  
 :  
 ,  
 — ;  
 :  
 ,  
 — ;  
 :  
 — ,  
 — ;  
 :  
 ,  
 — .  
 ( , . 1).

9,5 , -  
 , , -  
 1770 / <sup>2</sup> (180 / <sup>2</sup>):  
 9,5 — — — 1770 7667—80  
 34,0 , l,  
 , -  
 1370 / <sup>2</sup> (140 / <sup>2</sup>):  
 34 — — / — — — 1370 7667—80  
 3.  
 4.  
 , , -  
 , 3241—80.

						2	1000				
								1370(140)		1470(150)^	
						2	1000				
						2	1000				

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	—	—	—	и»
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»

$$X_{4j})$$
$$U^*$$

《

《

XX

1

lv1

14

0 «

$$\begin{array}{c} X \\ | \quad | \\ I \quad h \\ | \quad | \\ n \quad X \end{array}$$

SV

9

as

X

 $k^*$ 

## h

S

4-

## G

00

«

**X**

$$XQ_{a\delta_*^L}$$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n X_0$$

X?

# h vO U&4

## *h*

*lit*  
U

0

t					
	1	2	3	4	5

Расчетная площадь с  
чением всех проволок,  
мм²

Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)

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	108000	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	215000 173500	--
17,0	0,70	0,65	1,25	1,10	0,45 132,35 1210,0	246000	201000	259000 209500	--
19,0	0,80	0,75	1,35	1,20	0,50 159,88 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	424500 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	622500 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	670000	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	fc---
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	--

2 7667—80  
6X25 (1+6; 6+12)+7X7 (1+6).

\*3

22.11.91 1790

01.01.93

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

3. 1470 / <sup>2</sup>(150 / <sup>2</sup>)  
1570 / <sup>2</sup>(160 / <sup>2</sup>).  
1670 / <sup>2</sup>(170 / <sup>2</sup>).  
1240000 1050000 ;  
1770 / <sup>2</sup>(180 / <sup>2</sup>).  
934000 774500 ;

( . . 84)

(

1960 / 2 (200 / 2).

215000 173500 ;

1

; «1.

,

-

,

-

-

44,0 47,5

1470 / 2 (150 / 2),

31,0-47,5

1570 / 2 (160 / 2), 31,0-41,0

1670 / 2 (170 / 2), 20,5-34,0

1770 / 2 (180 / 2), 11,5-15,5

1960 / 2 (200 / 2)

-

.

,

,

.

-

».

4.

:

3241-80

3241—91,

( 2 1992 .)