

»

-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 .

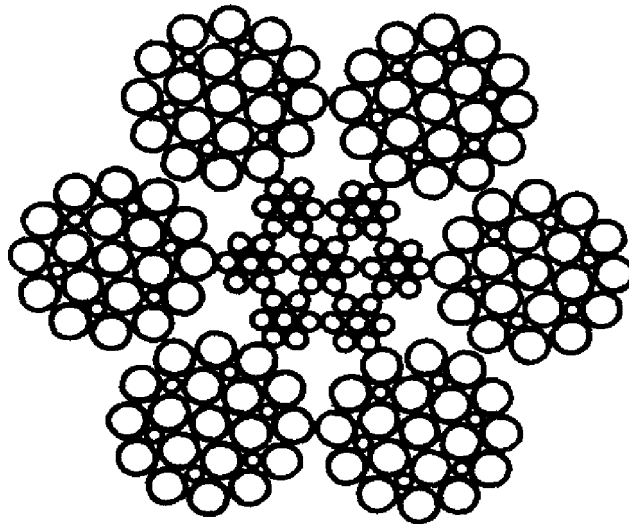
21.11.86

01.01.92

3490

1.

-3



2.

:
— ;

* (1987 .) 1,
1986 . (2—87).

1570(160)

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	0,80	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	0
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	1
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	3	4	5

Расчетная площадь сечения 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	0,39	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	--	--
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	--	--

6X25 (1+6; 6+12)+7X7 (1+6).

22.11.91 1790

01.01.93

2. , , : , , 1;

« : , , 1;

;

»;

: «

— ,

».

» : « »;

« » : « -

».

3. 1470 / 2 (150 / 2)

1570 / 2 (160 / 2).

1240000 1670 / 2 (170 / 2).

1050000 ;

1770 / 2 (180 / 2).

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 .)