

-3 6x25(1+6; 6+12J+1 . .

7665-80*

Two lay rope type -3 construction
6X25(1+6; 6+12) +1 . .
Dimensions

7665—69

12 5100, 12 5200

23

1980 . 1835

01.01.82

1986 .

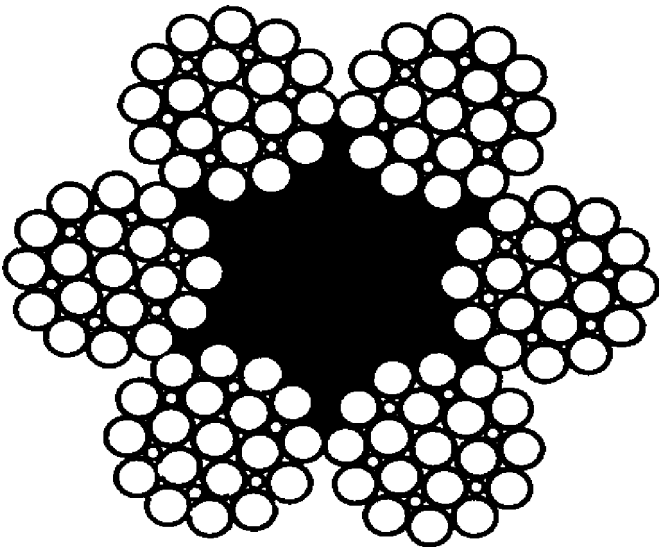
21.11.86

01.01.92

NS 3490

1.

-3



2.

:
— ,
— ;

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

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

13,0 ,
 , ,
 1770 / ² (180 / ²):
 13— — — — — 1770 7665—80
 , 25,5 , l,
 , -

1370 / ² (140 / ²):
 25,5— — l— — — 1370 7665—80

3.

4.

3241—80.

				1000	, / (/)			
					1370(140)	1470(150)		
		*						
	6	108	36					

8,1	0,55	0,50	0,22	21,00	236,5	-	-	-	-
9,7	9,79	0,00	0,26	34,75	342,5	-	-	-	-
11,5	9,80	0,70	0,30	47,12	464,0	64600	51900	69250	58800
13,0	0,90	0,80	0,31	61,38	605,0	84200	71500	91201	76600
11,5	1,00	0,90	0,38	77,50	763,5	106100	90350	113511	96600
16,0	1,15	1,00	0,40	95,58	941,5	131000	110500	140500	119000
17,5	1 5	1,10	0,15	115,72	1110,0	158500	134500	170000	114001
19,5	1,35	1,20	0,50	137,81	1357,5	189000	160000	202500	171500
21,5	1,15	1,30	0,55	161,81	1591,0	222000	188590	237500	201500
22,5	1,69	1,40		188,50	1857,0	258590	219000	277000	235000
24,0	1,70	1,50	0,65	216,12	2132,0	296510	251500	318000	269500
25,5	1,89	1,60	0,70	246,27	2126,0	337500	286500	362000	307000
27,5	1,90	1,70	0,75	278,10	2739,0	381500	323500	408500	346500
29,9	2,90	1,80	0,80	311,77	3071,0	427500	363000	158010	389000

32,9	2,20	2,00		382,52	3768,0	524500	445500	562000	477000
35,5	2,40	2,20	0,95	463,20	1562,5	635500	539000	680500	578000
36,5	2,60	2,40	1,00	518,71	5405,0	752500	639000	806500	(8551

						884000	751000	947000	805000
42,0	2,80	2,60	1,10	611,55	6349,0				
45,0	3,10	2,80	1,20	751,01	7397,5	10100	874500		936510
48,5	3,30	3,00	1,30	862,51	8496,0	1189000	999500	1265000	10100

n

? VI

I

				-	-	, 2(/ *)						*
						1570(160)		1670(170)		1770(11*)		
						I, ,						N
6	103	36	2									1 J

8,1	0,55	0,50	0,22	24,00	236,5	37600	31900	39950	33950	421	35100
9,7	0,70	0,00		34,75	342,5	54450	46300	57850	49150	61250	50850
11,5	0,80	0,70	0,30	47,12	464,0	73850	62700	78500	66650	831	68900
13,8	0,90	0,80	0,34	61,38	605,0	96200	81750	102000	86600	108000	89450
14,5	1,00	0,90	0,38	77,50	763,5	121500	102500	129000	109000	136500	113000
	1,15	1,00	0,40	95,58	941,5	149500	126500	159000	134500	168500	139500
17,5	1,25	1,10	0,45	115,72	1140,0	181000	153500	192500	163500	2	169000
19,5	1,35	1,20	0,50	137,81	1357,5	216000	183000	229500	194500	243000	201000

21,0	1,45	1,30	0,55	161,81	1594,0	253500	215000	269500	228500	285000	236510
22,5	1,60	1,43	0,60	188,50	1857,0	295500	250500	314000	266530	332500	275000
24,0	1,70	1,50	0,65	216,42	2132,0	339000	288000	360500	305500	381500	316500
25,5	1,80	1,60	0,70	246,27	2426,0	386000	327500	4101	348000	434000	360000
27,5	1,90	1,70	0,75	278,10	2739,0	436000	369500	463000	393000	490500	406510
29,0	2,00	180	0,80	311,77	3071,0	488500	415000	519000	441030	549500	456000

32,0	2,20	2,00	0,85	382,52	3768,0	599500	509500	637000	5411	674500	559510
35,5	2,40	2,20	0,95	463,20	4562,5	726030	616500	771500	65510	817000	677500
38,5	2,60	2,40	1,00	548,71	505,0	860030	730500	914000	776500	967500	795300
42,0	2,80	2,60	1,10	644,55	6349,0	1010000	857500	1070000	911500	1135000	9410
45,0	3,10	2,80	1,20	751,01	7397,5	1175000	999500	1250000	1055000	1320000	1095000
48,5	3,30	3,00	1,30	862,51	8496,0	1350000	11	1435100	1220000	1520000	1255000

			, / 1 (/ *)	, / 1000						
					1060(100)	1960(200)		2060(210)		
			1000							

8,1	0,55	0,50	0,22	24,00	238,5	44650	361	47000	38050	49350	39450
9,7	0,70	0,63	0,26	34,75	342,5	64500	53000	68100	55100	71500	57150
11,5	0,80	0,70	0,30	47,12	464,0	87700	71850	92350	74750		
13,»	0,90	0,80	0,34	61,38	605,0	114000	93556	120000	97200		
,5	1,00	0,90	0,38	77,50	763,5	144000	118050	151500	122500		
IS,	1,15	1,00	0,1	95,58	941,5	177500	145500	187000	151000		
17,5	1,25	1,10	0,45	115,72	1140,0	215000	175500	226500	183990		
19,5	1,35	1,20	0,50	137,81	1357,5	256503	209500	270000	218500		
21,9	1,45	1,30	0,55	161,81	1594,0	301000	246000	317000	256500		
22,5	1,00	1,40	0,60	188,50	1857,0	350500	287500	369000	298500		
24,0	1,70	1,50	0,65	216,42	2132,0	402500	330000	424000	343000		
25,5	1,80	1,60	0,70	246,27	2426,0	458500	376000	482500	390500		
27,5	1,90	1,70	0,75	278,10	2739,0	517500	423500	545000	441000		
29,9	2,00	1,80	0,80	311,77	3071,0	580500	475000	611000	49450		
32,0	2,20	2,00	0,85	382,52	3768,0	712000	583500	749500	607000		
35,5	2,40	2,20	0,95	463,20	4562,5	860000	707010	907500	735000		
38,5	2,60	2,10	1,00	548,71	5405,0	1020000	835000	1075000	868500		
12,0	2,80	2,60	1,10	644,55	6349,0	1200000	980000	1260000	1015000		
45,0	3,10	2,80	1,23	751,01	7397,5	1395000	1140000	1470000	1190000		
18,5	3,30	3,00	1,30	862,51	8496,0	1605000	1310000	1790000	1365000		

2 7665—80

-3

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

22.11.91 1790

01,01.93

2. , , :

« : , , 1;

:

,

: , , ;

;

- ,

»;

: «

:

- ,

».

« -

»

; «

»;

«

»

; «

-

».

(, , 84}

(FOCI -)

3, 1475 / 2 (150 / 2)
1570 / 2 (163 / 2), ;
1670 / 2 (170 / 2),
1070000 911500 ;
1770 / 2 (180 / 2),
817000 677500 ;
1960 / 2 (200 / 2),
187001 151000 ;
1 ; «1,

45,0 48,5 1470 / 2 (150 / 2),
32,0-48,5 1570 / 2 (160 / 2), 32,0-42,0
1670 / 2 (170 / 2), 21,0-35,5
1770 / 2 (180 / 2), 11,5-16,0 1960 / 2
(200 / 2)
»,

4. : 3241-80 3241-9

(2 1992 ,)