

-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

1980 . 1835

23

01.01.82

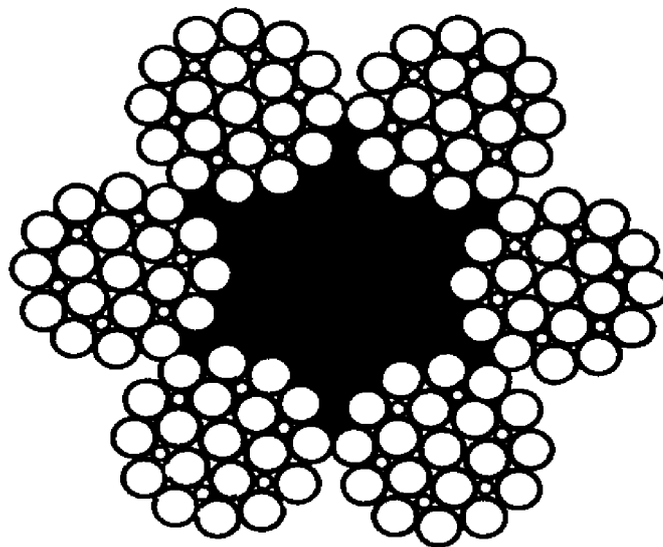
NS 3490 1986 .

21.11.86

01.01.92

1.

-3



2.

:  
— ;

\_\_\_\_\_ ;

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

— ,  
— l;

:

,  
:

— ,  
— ;

:

,  
— ;

:

,  
— ;

:

— ,  
— ;

:

,  
— .

( , . 1).

13,0 ,

, ,

1770 / 2 (180 / 2):

13— — — — — 1770 7665—80

25,5 ,

,

1370 / 2 (140 / 2):

25,5— — / — — — 1370 7665—80

3.

4.

3241—80.



				,   2( / *)								*
				1570(160)		1670(170)		1770(11*)				
												N
												V
												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	5050,0	860030	730500	914000	776500	967500	795300
42,0	2,80	2,60	1,00	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



2 7665—80

-3

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

22.11.91 1790

01,01.93

2.

«

: , , 1;

:

,

: , , ;

;

- ,

»;

: «

:

- ,

».

«

-

»

: «

»;

«

»

: «

-

».

(

, , 84}

( FOCI - )

3,  
1570 / 2 (163 / 2),

1475 / 2 (150 / 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 , )