

$$6 \ 37 (1+6+12+18)+1 \quad . \ .$$

3071-88

Two lay steel rope type TK construction
6-37 (I+6+12+18)+I o.c.
Dimensions

12 5100, 12 5200

09.09.88

3132

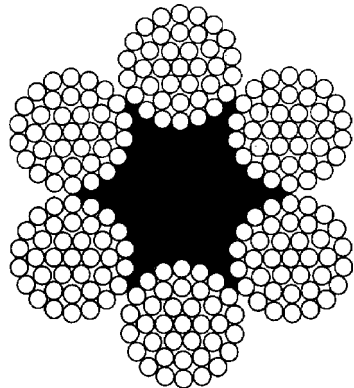
3071-74

01.07.90

1991 .

22.04.92 428

1.



2.

1.

1992 . (7—92).

11,5 , , , 1,
 1570 / $\sqrt[2]{(160 / \sqrt[2]{})}$: 11,5- - 1- - - - 1570 3071-88
 5,8 , , , ,
 2160 / $\sqrt[2]{(220 / \sqrt[2]{})}$: 5,8- - - - - 2160 3071-88
 3.
 2, 3. (, . 1).
 4.
 — 3241—91.

				, / ² (/ ²)						
				1570 (160)	1670 (170)	1770 (180)	1860 (190)	1960 (200)	2060 (210)	
		1000								
6	216	2	,							
5,0	0,24	0,22	8,48	82,5	- 14950 12250	15750	1291 16600	13600 17460	1431 18250	14950
5,4	0,20	0,24	10,08	08,1	- 17750 14550	18750	15350 19750	16150 20700	16950 21700	17750
5,8	0,28	0,26	11,84	115,5	- 20850 17050	22000	18000 23200	19000 24350	19950 25500	20900
6,3	0,30	0,28	13,73	134,0	- 24200 19800	25550	20950 26900	22050 28250	23150 29600	24250
6J	0,32	0,30	15,75	153,5	24650 20200 26200	21450 27750 22750	29300 24000 30850	25250 32400	26550 33950	27800
7,6	0,36	0,34	20,22	107,0	31700 25950 33650	27550 35650 29200	37600 30800 39600	32450 41600	3411 43550	35700
8,5	0,40	0,38	25,25	246,0	39550 32400 42050	34450 44500 36450	47000 3851 49450	40500 51950	42550 54400	44600
0,00,45	0,40	28,10	273,5	44050	36120 46800	38350 49550 40600	52300 42850 55050	45100 57800	47350 60550	49650
11,5	0,55	0,50	43,85	427,0	68750 56350 73050	59900 77350 63400	81600 66900 85900	70400 90200	73950 -	
13,5	0,65	0,60	63,05	613,5	98850 81050 105000	86100 111000 91000 117000	95900 123500	101000 129500	106000 -	
15,5	0,75	0,70	85,77	834,5	134000 110000 142500	117000 151000 124000	159500 130500	168000 137500		

1,

2,

3,

10

0,5