



**3067-88,
3070-88,** **3068-88,
3071-88**

у)

2

$$6 \ 19(1+6+12)+1 \ 19(1+6+12)$$

3067-88

Two lay steel rope, type TK, construction

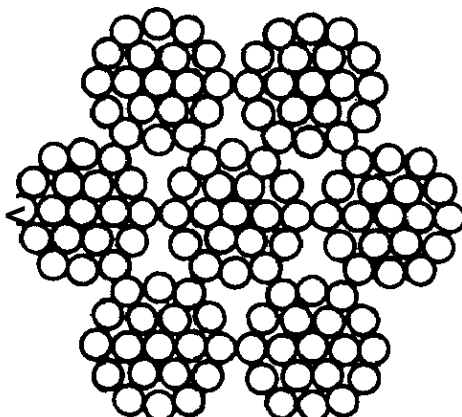
$$6 \times 19(1+6+12) + 1 \times 19(1+6+12).$$

Dimensions

12 5100, 12 5200

01.07.90

1.



2.

1;

*

©

©

, 1988

, 1997

			* 1 2 3	1000							
					1570(160)		1670(170)				
	7	J 26			-	-	-	-	-		
3,1	0,22	0,20	4,22	37,8	—	—	—	—	—		
3,4	0,24	0,22	5,10	45,7	—	—	—	—	—		
3,7	0,26	0,24	6,07	54,4	—	—	—	—	—		
4,0	0,28	0,26	7,12	63,9	—	—	—	—	—		
4,3	0,30	0,28	8,26	74,1	—	—	—	—	—		
4,6	0,32	0,30	9,47	85,0	14800	11800	15750	12600			
5,2	0,36	0,34	12,15	109,0	19050	15200	20200	16150			
5,8	0,40	0,38	15,17	136,5	23750	19000	25250	20200			
6,2	0,45	0,40	16,95	152,0	26550	21200	28200	22550			
7,6	0,55	0,50	26,41	237,0	41400	33100	43950	35150			
8,4	0,60	0,55	31,92	286,5	50050	40000	53150	42500			
9,2	0,65	0,60	37,94	340,5	59450	47550	63200	50550			
9,9	0,70	0,65	44,50	399,5	69750	55800	74100	59250			
10,5	0,75	0,70	51,80	465,0	81200	64950	86250	69000			
12,0	0,85	0,80	67,31	604,0	105500	84400	112000	89600			
13,5	0,95	0,90	85,12	763,5	133000	106500	141500	113000			
15,0	1,05	1,00	105,02	942,0	164500	131500	174500	139500			
16,5	5	1,10	127,01	1140,0	199000	159000	211500	169000			
18,5	1,30	1,20	151,80	1365,0	238000	190000	252500	202000			

1.

,

12,0—16,5

2.

,

10

0,5

3.

,

/ ²(/ ²)

1770(180)	1860(190)	1960(200)	2060(210)	2160(220)
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

, ,

	-		-	-	-	-	-	-	-	-
7440	5950	7855	6280	8270	6615	8680	6940	9095	7275	
8995	7195	9495	7595	9995	7995	10450	8360	10950	8760	
10700	8560	11300	9040	11850	9480	12450	9960	13050	10400	
12550	10000	13250	10600	13950	11150	14650	11700	15350	12250	
14550	11600	15350	12250	16150	12900	16950	13550	17800	14200	
16700	13350	17600	14050	18550	14800	19450	15550	20400	16300	
21400	17100	22600	18050	23800	19000	25000	20000	26150	20900	
26750	21400	28200	22550	29700	23750	31200	24950	32700	26150	
29850	23850	31550	25200	33200	26550	34850	27850	36500	29200	
46550	37200	49150	39300	51750	41400	54350	43450	—	—	
56300	45000	59400	47500	62550	50000	65650	52500	—	—	
66900	53500	70600	56450	74350	59450	78050	62400	—	—	
78450	62750	82850	66250	87200	69750	—	—	—	—	
91350	73050	96450	77150	101500	81200	—	—	—	—	
118500	94800	125000	100000	131500	105000	—	—	—	—	
150000	120000	158000	126500	166500	133000	—	—	—	—	
185000	148000	195500	156000	205500	164500	—	—	—	—	
224000	179000	236000	189000	248500	199000	—	—	—	—	
267500	214000	282500	226000	297500	238000	—	—	—	—	

1960 / ²(200 / ²)

,

,

3241.

8,4 , , , 1,
, , ,
1770 / 2 (180 / 2):

8,4- -1- - -1770 3067-88

4,0 , , ,
, , ,
,
1960 / 2 (200 / 2):

4- - - - -1960 3067-88

3.

2, 3. (, . 1).
4. , , ,
, , ,
3241.

1.

· · , · · · ; · · · , · · · , · · · ,

2.

, 09.09.88 3131

3.

3067-74

4.

5.

22.04.92 428

6

4

6.

(1996 .)
1992 .(7—92)

JVs 1.

5