

6 7 1* * +*+*/*)- . .

3089.80.*

**Three lay rope type - construction
6X7X19 {1+6+6/6}+ 1 . . .
Dimensions**

3089—66

12 5100, 12 52 0

33

1980 . 1834

01.01.82

1986.

21.11.86

Ns 3488

01 01 92

1

2.

1

200

— | ;

,

1

1

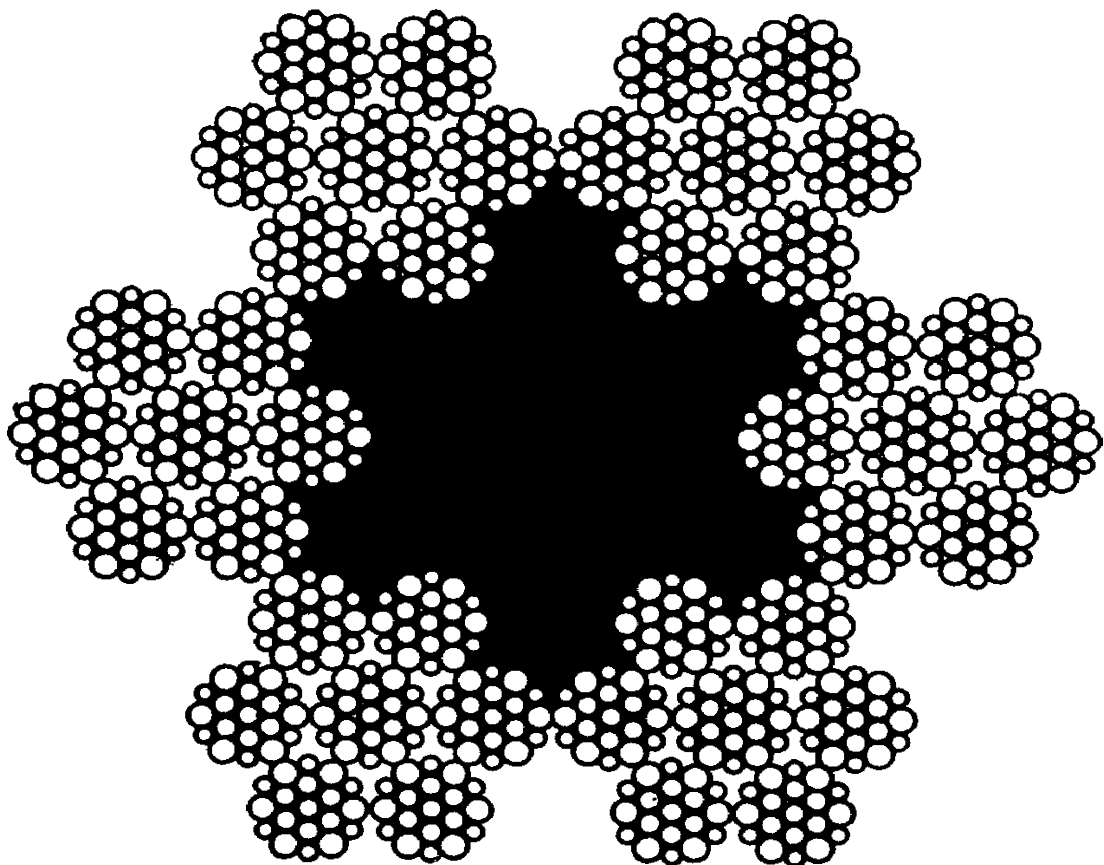
,

—
—
—

■

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

— ;
— ;
— ;
(, . 1).



П р и м е р ы у с л о в н ы х о б о з н а ч е н и й

64,5 ,
— | — ,
— ,
(200 / m^2): 1960 / 2

64,5— —|— — —1960 3089—80

17,00 ,
— ,
— ,
1570 / m^2 (160 / m^2):

17— — — — —1570 3089—80

3.

4.

,

3241—80.

					1000	1370(110)		1470(150)		1570(160)	
						()		()			
	42	252	252	252							
	11,5	0,28	0,26	0,20	0,28	39,10	425,5				
	12,5	0,30	0,28	0,22	0,30	45,88	495,5	—	—	—	—
	13,5	0,32	0,30	0,24	0,32	52,84	570,5	—	—	—	—
	14,5	0,34	0,32	0,26	0,34	60,34	652,0	—	—	—	—
	16,0	0,38	0,36	0,28	0,38	74,52	805,0	wri*	—	—	—
	11,0	0,40	0,38	0,31	0,41	83,35	900,0	—	—	130500	110500
	19,0	0,45	0,40	0,34	0,45	101,30	1090,0	—	—	158500	134500
	25,0	0,60	0,55	0,45	0,60	183,06	1975,0	—	—	287000	243000
	23,0	0,65	0,60	0,50	0,65	218,28	2355,0	—	—	342000	290000
	30,0	0,70	0,65	0,55	0,70	256,62	2770,0	—	—	402000	341500
	34,0	0,30	0,75	0,60	0,80	330,37	3565,0	—	—	518000	440000
	39,0	0,90	0,85	0,70	0,90	427,02	4610,0	58550	49700	62750	53300
	13,0	1,00	0,95	0,75	1,00	520,86	5625,0	71450	60700	76550	65000
	51,0	1,20	1,10	0,90	1,20	732,31	7905,0	00000	85350	107500	91150
	59,5	1,0	1,30	1,05	1,40	1005,27	1 0850,0	37500	1 16500	147500	124500
	61,5	1,50	1,40	1,15	1,50	1169,24	12600,0	60000	1 35500	171500	145500
	63,5	1,00	1,50	1,20	1,60	1321,46	14250,0	81000	1 53500	19400	164500
		1,70	1,60	1,30	1,70	1508,47	1 6250,0	1500	75000	221500	188000
	1,80	1,70	1,40	1,80	1708,06	18400,0	1 01	134000	98500	251000	213000
6	32,0	1,90	1,80	1,50	1,91	1920,18	2 0650,0	1 01	163000	2 23000	282000
										239500	301000
											25510

, / 2(/)

npOBOJOKII				1000	2	1670(170)	1770(180)	1860(190)
	()	()						
42	252	252	252					
11,5	0,28	0,26	0,20	0,28	39,40	425,5	-	69500 59000 73350 62200
12,5	0,30	0,28	0,22	0,30	45,88	495,5	- -	80900 68700 85460 72450
13,5	0,32	0,30	0,24	8,32	52,84	570,5	- -	93200 79150 98350 83200
14,5	0,34	0,32	0,26	0,34	60,34	652,0	-	106000 90350 112000 951000
16,0	0,38	0,36	0,28	0,38	74,52	805,0	- -	131000 111000 138500 115500
17,0	0,40	0,38	0,30	0,40	83,35	900,0	138500 117000 147000 124000	155000 129000
19,0	0,45	0,40	0,34	0,45	101,30	1090,0	168500 143088 178500 154000	188500 157000
25,0	0,60	0,55	0,45	0,60	183,06	1975,0	304500 258500 322500 266500	340500 278000
28,0	0,65	0,60	0,50	0,65	218,28	2355,0	363500 308000 385000 318000	406000 332000
30,0	0,70	0,65	0,55	8,78	256,62	2770,0	427500 362500 452500 373500	477500 391000
34,0	0,80	0,75	0,60	0,80	330,37	3565,0	550000 467008 582500 481500	615000 503500
39,0	0,90	0,85	0,70	8,98	427,02	4610,0	711000 604000 753000 622500	795000 651000
43,0	1,00	0,95	0,75	1,00	520,86	5625,0	867500 736000 918500 761000	969500 795000
51,0	1,20	1,10	0,90	1,20	732,31	7905,0	1220000 1025000 1290000 1060000	1360000 1110000
59,5	1,40	1,30	1,05	1,40	1005,27	1 0850,0	1670000 1415000 1770000 1460000	1870000 1525000
64,5	1,50	1,40	1,15	1,50	1169,24	1 2600,0	1945000 1650000	2060003 1700000 2175000 1775000
«8,5	1,60	1,50	1,20	1,60	1321,46	1 4250,0	2200000 1865000	2330(00 1920000 2460000 2005000
73,0	1,70	1,60	1,30	1,70	1508,47	16250,0	2510000 2130000	2660000 2200000 2805000 2295000
78,0	1,80	1,70	1,40	1,80	1708,06	1 8400,0	2845000 2415000	3010000 2480000 3180000 2600000
82,0	1,80	1,80	1,50	1,90	1920,18	2 0650,0	3195000 2710000	3385000 2790000 3575000 2920000

, Н/мм² (/ *)

					1000	1960(200)	110)	2160(220)				
	()	()								
42	252	252	252									

11,5	0,28	0,26	0,20	0,28	39,40	425,5	77200	65550	81050	68800	84900	72050
12,5	0,30	0,28	0,22	0,30	45,88	495,5	89900	76350	94400	80150	98900	83650
13,5	0,32	0,30	0,24	0,32	52,84	570,5	103500	87800	108500	90900	1131	93950
14,5	0,31	0,32	0,26	0,34	60,34	652,0	118000	99950	124000		130000	106500
16,0	0,38	0,36	0,28	0,38	74,52	805,0	146000	120500	153000	1251	160500	129500
17,0	0,40	0,38	0,30	0,40	83,35	900,0	163000	134500	171500	1410	179500	145500
19,9	0,45	0,40	0,34	0,45	101,30	1090,0	198500	163500	208000	170500	218000	176500
25,0	0,60	0,55	0,5	0,60	183,06	1975,0	358500	291000	376500	304500	-	
28,0	0,65	0,60	0,50	0,65	218,28	2355,0	427500	346500	449000	363500	-	-
30,0	0,70	0,65	0,55	0,70	256,62	2770,0	502500	408000	-	-	-	
34,0	0,80	0,75	0,60	0,80	330,37	3565,0	647500	525500	-	-	-	
39,0	0,90	0,85	0,70	0,90	427,02	4610,0	836500	680000	-	-	-	
43,0	1,00	0,95	0,75	1,00	520,86	5625,0	1020000	827000	-	-	-	1
51,0	1,20	1,10	0,90	1,20	732,31	7905,0	1435000	1160000	-	-	-	0
59,5	1,40	1,30	1,05	1,40	1005,27	10850,0	1970000	1595000				1
65	1,50	1,40	1,15		1169,24	12601,0	2290000	1855000	-	-	-	0
68,5		1,50	1,20	1,60	1321,46	4250,0	2590000	2095000	-	-	-	1
73,0	1,7)	1,60	1,30	1,70	1508,47	6251,0	2955000	1395000	-	-	-	8
78,0	1,80	1,70	1,40	1,80	1708,06	8401,0	3345000	1710000	-			
52,0	1,90	1,80	1,50	1,90	1920,18	1>0651,0	3760000	WOO	-	-	-	

					1000	2	, 2 (/ 2)			
							2260(230)		2350(240)	
	()	()								
42	252	252	252							
11,5	0,28	0,26	0,20	0,28	39,40	425,5	88800	75250	92650	78400
12,5	0,30	0,28	0,22	0,30	45,88	495,5	103000	87250	107500	90800
13,5	0,32	0,30	0,24	0,32	52,84	570,5	119000	97000	124000	99950
,5	0,34	0,32	0,26	0,34	60,34	652,0	—	—	—	—
16,0	0,38	0,36	0,28	0,38	74,52	805,0	—	—	—	—
17,5	0,40	0,38		0,40	83,35	900,0	—	—	—	—
19,0	0,45		0,34	0,45	101,30	1090,0	—	—	—	—
25,0	0,60	0,55	0,45	0,60	183,06	1975,0	—	—	—	—
28,0	0,05	0,60	0,50	0,65	218,28	2355,0	—	”	—	—
30,0	0,70	0,65	0,55	0,70	256,62	2770,0	—	—	—	—
30,0	0,80	0,75	0,60	0,80	330,37	3565,0	—	—	—	—
39,0	0,90	0,85	0,70	0,90	427,02	4610,0	—	—	—	—
<3,0	1,00	0,95	0,75	1,00	520,86	5625,0	—	—	—	—
51,0	1,20	1,10	0,90	1,20	732,31	7905,0	—	—	—	—
59,5	1,10	1,30	1,05	1,40	1005,27	10850,0	—	—	—	—
64,5	1,50	1,40	1,15	1,50	1169,24	12600,0	—	—	—	—
08,5	1,60	1,50	1,20	1,60	1321,46	14250,0	—	—	—	—
73,0	1,70	1,60	1,30	1,70	1508,47	16250,0	—	—	—	—
78,0	1,80	1,70	1,40	1,81	1708,06	18400,0	—	—	—	—
82,0	1,90	1,80	1,50	1,90	1920,18	20650,0	—	—	—	—

1,

10

0,5

2,

2 -40 »

8X7X19 (I+6-f0/6)+To,c.

и метрологии СССР от 22.11.91 № 1790

Дата введения 01.01.93

2. , , ,
» : 1;

THE HISTORY OF THE HOLY BIBLE

цинка: , 101;

《 》

«кручащийся» дополнить словом «рихтованный»

(, 80)

3,

2251 (231) 2351 (241)

1211 | ! *mU*

Исключить жирную

960 Н

и Провести жирную

1435000 1160000 ;

! : «

14,5-82,1

1771 / !

(181 / 3), 34,8-51,1

10 / !(201

изготавлиют по согласованию изготовителя с потребителем

Канаты разрывное усилие

потребителем

проводки»

4. : 3241-81 3241-11,

(1C 2 1882 .)