

- 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.

⋮
— ;

— ,
— |;

⋮

⋮

⋮ ,

— ,
— ;

⋮

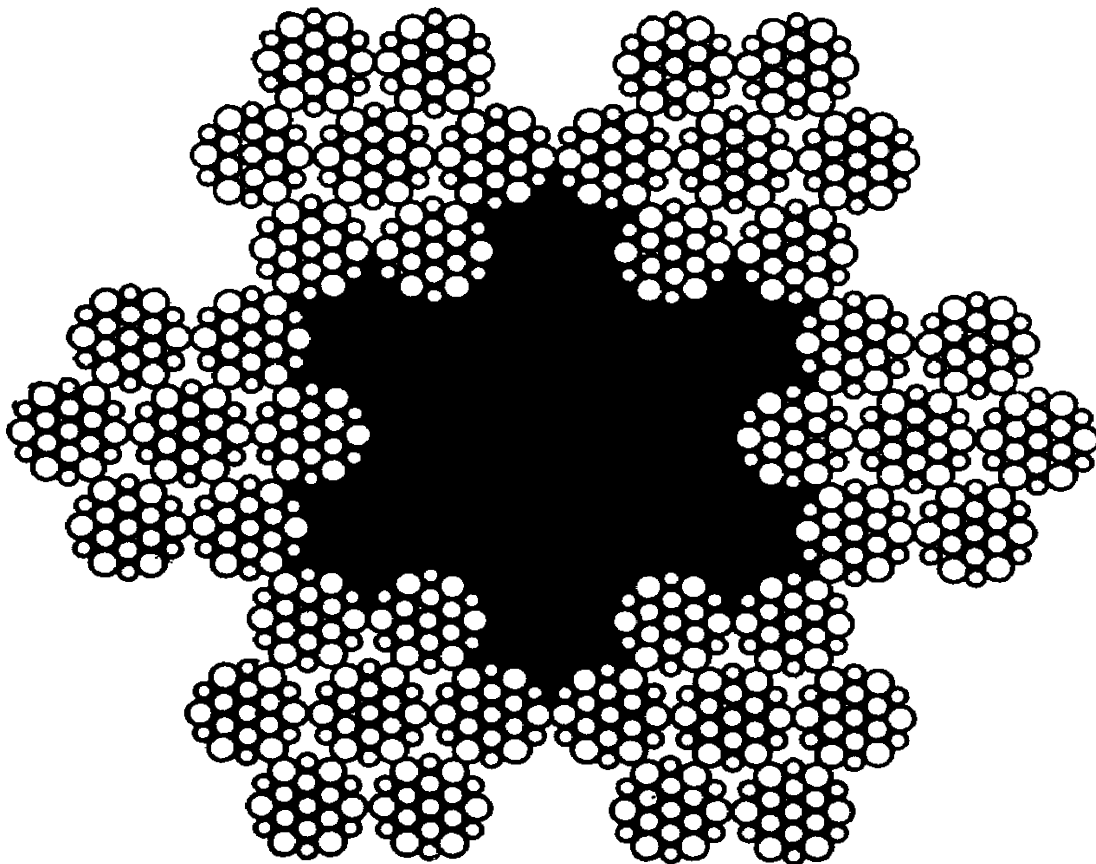
,
— ;

⋮

⋮

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

(, . 1).



Примеры условных обозначений

64,5 , , 1960 / 2
 (200 / 2):

64,5 — — — — 1960 3089—80

17,00 , ,

1570 / 2 (160 / 2):

17 — — — — 1570 3089—80

3.

4.

3241—80.

, / 2 (/ 2)

					1000							
						1370(110)		1470(150)		1570(160)		
		()	()									
	42	252	252	252								

6

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	—	—	—	—	—	—
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	6(9500	568500
13,0	1,00	0,95	0,75	1,00	520,86	5625,0	71450	60700	76550	65000	816500	6941
51,0	1,20	1,10	0,90	1,20	732,31	7905,0	00000	85350	107500	91150	1145000	9745») 0
59,5	1,0	1,30	1,05	1,40	1005,27 1	0850,0	37500 1	16500	147500	124500	1575000	10
61,5	1,50	1,40	1,15	1,50	1169,24	12600,0	60000 1	35500	171500	145500	1830000	1550000
63,5	1,00	1,50	1,20	1,60	1321,46	14250,0	81000 1	53500	194)00	164500	2070000	17510 1
	1,70	1,60	1,30	1,70	1508,47 1	6250,0 1	1500	75000	221500	188000	2365000	211 *
	1,80	1,70	1,40	1,80	1708,06	18400,0 1	134000 1	98500	251000	213000	2675000	2270000
32,0	1,90	1,80	1,50	1,91	1920,18 2	0650,0 1	163000 2	23000	282000	239500	3010000	25510

U

, / 2 (/)

npOBOJKII					1000	1670(170)		1770(180)		1860(190)		
42 ,101(1!	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	0,32	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	0,70	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	0,90	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	10850,0	1670000	1415000	1770000	1460000	1870000	1525000
64,5	1,50	1,40	1,15	1,50	1169,24	12600,0	1945000	1650000	2060003	1700000	2175000	1775000
«8,5	1,60	1,50	1,20	1,60	1321,46	14250,0	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	18400,0	2845000	2415000	3010000	2480000	3180000	2600000
82,0	1,80	1,80	1,50	1,90	1920,18	20650,0	3195000	2710000	3385000	2790000	3575000	2920000

					1000	, 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,

2,

10

0,5

2 -40 »

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

и метрологии СССР от 22.11.91 № 1790

Дата введения 01.01.93

2. , , :
» : 1;

:

по прочтению все подтвердил

цинка: , 701;

перилитовый ИМВ I

, ,

« -

кручивающийся» дополнить словом «рихтованный»

(, 80)

3,

2251 (231) 2351 (241)

1211 | ! mU

Исключить жирную

960 Н

Провести жирную

1435000 1160000 ;

! : « , .

14,5-82,1

1771 / !

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

10 / !(201

изготавливают по согласованию изготовителя с потребителем

Канаты разрывное усилие

потребителем

проволоки»

4.

:

3241-81

3241-11,

(1С 21882 .)