

- 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.

⋮
— ;

— ,
— |;

⋮

⋮

⋮ ,

— ,
— ;

⋮

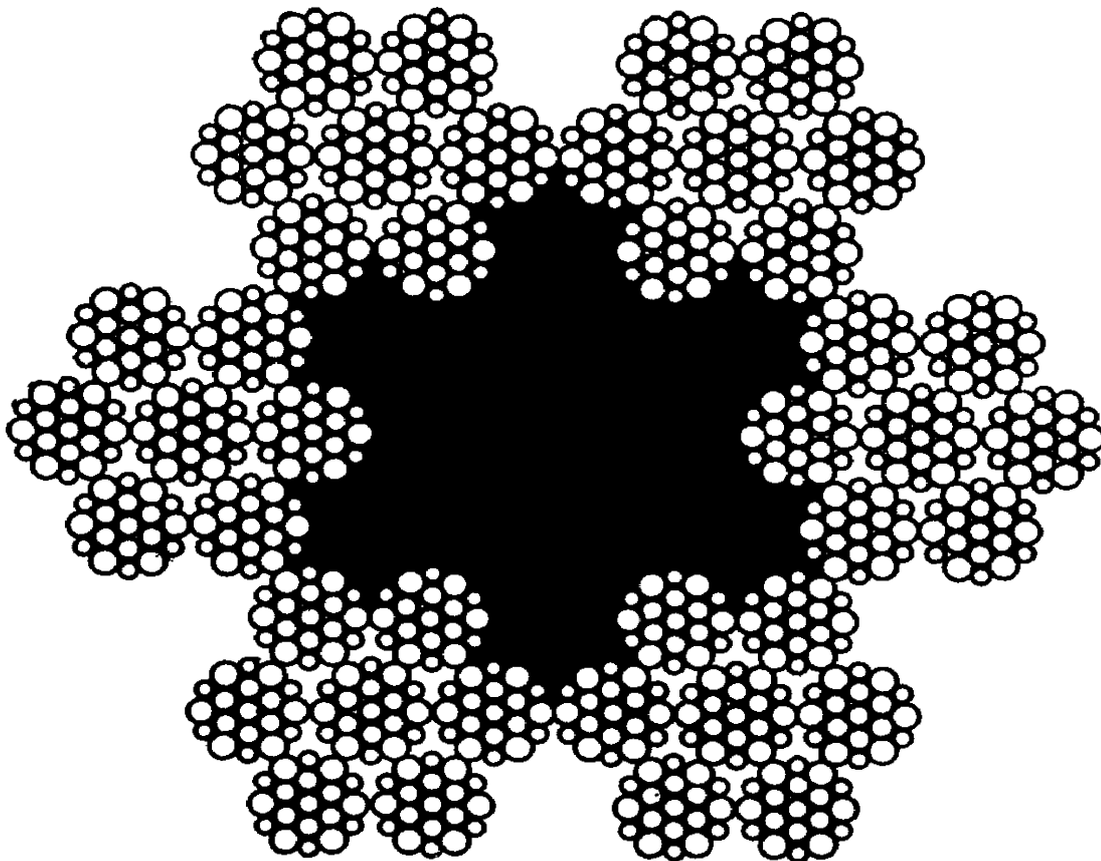
,
— ;

⋮

⋮

(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 (/)

npOBOJOKII					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

, H/mm² (/ *)

					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	-	-	-	-
51,0	1,20	1,10	0,90	1,20	732,31	7905,0	1435000	1160000	-	-	-	-
59,5	1,40	1,30	1,05	1,40	1005,27	10850,0	1970000	1595000	-	-	-	-
6/5	1,50	1,40	1,15		1169,24	12601,0	2290000	1855000	-	-	-	-
68,5		1,50	1,20	1,60	1321,46	4250,0	2590000	2095000	-	-	-	-
73,0	1,7)	1,60	1,30	1,70	1508,47	6251,0	2955000	1395000	-	-	-	-
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	10651,0	3760000	WOO	-	-	-	-

1
0
1
>>
<<
|
8
(

					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 прочтении 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 .)