

2172-80

Stell aircraft ropes. Technical requirements

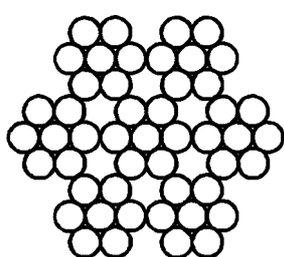
77.140.65
12 5200
12 5800

01.01.82

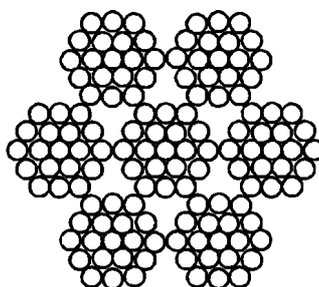
1.1, 1.2, 2.8, 2.9, 2.12, 2.13, 2.15, 4.2, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12
(5).

1.

1.1. 6 19(1+6+12)+1 19(1+6+12)—(2).
(.1) -0 6x7(1+6) + 1x7(1+6)—



.1



.2

1.2.

.1.

2,5 ,
:
2,5 - 2172-80
3,6 ,
:
3,6 2172-80
(, . 1,4).

						2				
	-	-	-	-						
6 X 7 (1 +6) +	1,60	1,60	1,80	0,20	0,18	1,29	13,2	2220 (227)	2150 (219)	1605 (164)
+ 1 7 (1 + 6)	1,80*	1,75	1,90	0,22	0,20	1,58	16,0	2740 (280)	2640 (269)	1965 (201)
	2,20*	2,15	2,35	0,26	0,24	2,27	23,7	3920 (400)	3780 (386)	2945 (301)
	2,40	2,40	2,70	0,29	0,27	2,87	29,4	4900 (500)	4780 (488)	3820 (390)
	2,50*	2,50	2,70	0,30	0,28	3,08	31,4	5190 (530)	5130 (524)	4105 (419)
6 x 1 9 (1 + 6	4,20	3,20	3,50	0,24	0,22	5,19	54,0	9075 (926)	8900 (908)	6910 (705)
+ 12) + 1	3,60*	3,50	3,95	0,26	0,24	6,16	64,1	10750 (1100)	9660 (986)	8200 (835)
19 (1 + 6 + 12)	4,00	4,00	4,40	0,29	0,27	7,79	81,2	13700 (1400)	12450 (1270)	10350 (1055)
	4,50*	4,45	4,90	0,32	0,30	9,59	97,8	16650 (1700)	15000 (1530)	12250 (1255)
	4,80	4,80	5,20	0,31	0,32	10,89	113,5	18950 (1935)	18600 (1895)	13950 (1425)
	5,00	5,00	5,60	0,36	0,34	12,28	129,3	20050 (2050)	19250 (1960)	15950 (1625)
	5,60	5,60	6,00	0,40	0,38	15,32	159,6	25450 (2600)	24900 (2540)	19900 (2030)
	6,00*	5,95	6,60	0,42	0,40	16,96	175,5	27400 (2800)	26590 (2710)	20900 (2130)
	6,40	6,40	6,80	0,46	0,42	18,95	197,5	31350 (3200)	31200 (3180)	23350 (2380)
	7,50*	7,50	8,10	0,53	0,50	26,58	277,0	41550 (4240)	39550 (4040)	32750 (3340)
	8,00	8,00	8,60	0,55	0,53	29,66	309,1	46300 (4725)	44150 (4500)	36550 (3730)
	9,50	9,50	10,20	0,65	0,63	41,84	436,0	65400 (6675)	64100 (6540)	51550 (5260)

2.

2.1.

7372,

12 18 9 12 18 10 5632

1960 / 2(200 / 2)— 1,60—6,40 ;
 1770 / 2(180 / 2)— 7,50—9,50 ;

1670 / 2(170 / 2)—
 (, . 1,4).

2.2. (, . 4).

2.3.

2.4.

(, . 2,4).

2.5. 6,5 9

2.6. -0 11— 19537 -17

10877.

(, . 2).

2.7. , ,

2.8. , , , .2.

2

			()				()
2,40	15000	22	49 (5,0)	4,50	100000	45	151,9 (15,5)
2,50	15000	24	49 (5,0)	4,80	100000	50	171,5 (17,5)
3,20	70000	30	73,5(7,5)	5,00	130000	50	178,4 (18,0)
3,60	160000	35	88,2 (9,0)	5,60	130000	55	240,1 (24,5)
4,00	130000	40	127,4 (13,0)	6,00	130000	55	240,1 (24,5)

(, . 1,2).

2.9. , ,

: ,

52 % , . 1, —

50 % . 1,—

2.10,2.11. (, . 4).

2.12. 7372.

2.13. . 1.

2.14. 300

25

25

+ 1 %

500 .

+ 2 %

500

(, . 1).

2.15. 1,6 6,4 -

60 %- -

.3.

3

	1,6	1,8	2,2	2,4	2,5	3,2	3,6	4,0	4,5	4,8	5,0	5,6	6,0	6,4
-	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,85	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95

%,

(, . 2).

3.

3.1.

(1, 2, 4, 5).

3.2.

3.3.

- — 2,5

- — 1,0

- — 4,0 ()

3.4.

2,5

10 %

3.5.

3.3—3.5. (4).

4.

4.1.

4.2.

6507

5

4.3.

1,0

5

427

166

4.4.

4.5.

4.6.

6507

4.7. (4).

4.8.

10 %

7372.

5 %

4.9.

7372.

250

1,

50

4.10.
4.11.
4.12.

2387.
0,1 .

5.

5.1.

4—8

11127,

5269

3282

(
5.2. , . 2, 3, 4).

5.3.

8828,

515,

6659

10354,

16272,

8828

5.4.

— 14192.

50

5.5.

5.4, 5.5. (
5.6. —

5).
5

15150.

5.3—5.6. (
5.7.

2).

(, . 2).

1.

2.

05.08.80 4019
5
(20 01.11.2001)

3969

:

	« »
--	-----

3.

2172 -71

4.

-

166-89	4.3	8828-89	5.3
427-75	4.3	10354-82	5.3
515-77	5.3	10877-76	2.6
2387-80	4.10	11127-78	5.1
3282-74	5.1	14192-96	5.4
5269-93	5.1	15150-69	5.6
5632-72	2.1	16272-79	5.3
6507-90	4.2, 4.6	19537-83	2.6
6659-83	5.3	28840-90	
7372-79	2.1, 2.12, 4.8		

5.

3—93

-

(5-6—93)

6.

(2003)

1, 2, 3, 4, 5,

1983 „

1986 „ 1987 „ 1991 „ 2002 . (3—84, 9—86, 1—88, 10—91, 6 2002)

02354 14.07.2000.

25.03.03.

27.05.2003.

0,93. - . 0,90

190 . 10667. . 441.

107076

14.

<http://www.standards.ru>

e-mail:info@standards.ru

— „

105062

„ 6.

080102