

**56426**  
**2015**

1 « « « »

2 427 « »

3 10 2015 . No 626- -

4

1 ) — « 1.0—2012 ( 8).  
( « ».  
:». ( ) -

« . , -  
—  
(www.gost.ru)

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	2
5	.....	2
6	.....	4
7	.....	7
8	.....	7
9	.....	8
( ) ,	.....	9
( )	.....	10
( ) ,	.....	11
( ) , , ,	.....	13
( ) , ,	.....	17
( ) ,	.....	19

56426—2015

53487—2009.

Inflatable play equipment. General technical requirements

— 2015—09—01

1

1.1  
)

1.2

1.3

53487:

-

- 
- 
- 
- 
- 

1.4

2

8

2.601—2013  
ISO 12100—2013

28965—91  
/ 50—2002  
7617-2—2011

53487—2009

55515—2013

—

»,

«

1

»

( ) .

**3**

53467. 55515,

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

( )

**4**

4.1

**5**

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

) /

5.1.3.1

5.1.3.2

5.1.4

•

•

-

-	,	-
5.1.5	.	.
5.1.6	,	,
5.1.7	(	.)
5.2	.	.
5.2.1	,	,
5.2.2	,	.
5.2.3	,	5.2.1.
5.2.4	,	,
5.3	.	.
5.3.1	,	( )
5.3.2	.	.
5.3.3	.	.
5.4	.	.
5.4.1	,	,
5.4.1.1	.	,
5.4.1.2	.	30
5.4.1.3	.	,
5.4.2	,	8
5.4.3	,	,
5.4.3.1	18	.
5.5	-	.
5.5.1	(	)
5.5.2	-	,
5.5.2.1	.	28965.
5.5.2.2	-	.

5.5.3	-	,	,	,	.	-
5.5.4	,	,	,	,	.	-
5.6						-
5.6.1	,	,	,	24	.	-
5.6.2	,	,	,	18	19	-
5.6.3	,	,	,			-
•	,	:				-
•	,	;				-
6						-
6.1						-
6.1.1		:		ISO 12100	/ 50;	-
•						-
-						-
6.1.2						-
6.1.3						-
6.1.3.1						-
6.1.3.2						-
6.1.3.3						-
6.1.4		:				-
•		:				-
-						-
6.1.5						-
6.1.6						-
6.2						-
6.2.1						-
6.2.2						-
6.2.3						-
6.2.4						-
6.3						-
6.3.1						-
6.3.2				(	) /	-



6.3.3

•

•

•

•

•

6.3.4

6.3.5

6.3.6

6.3.7

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

6.4.4

).

6.4.5

6.4.6

6.4.7

6.5

6.5.1

).

6.6

6.6.1

6.6.2

-

6.6.3

6.6.4

6.6.4.1

6.6.4.2

6.6.4.3

6.6.5

10 / .

1600 .

6.6.6

6.7

6.7.1 , , -

6.7.2 , , , , -

6.7.3 : , , , , -

6.7.4 , , ( ) / -

6.7.4 , , .1 ( ) .1 ( ) .

6.7.5 , , 80 % ,

6.7.6 , , -

6.7.7 10 , 1 2 1. -

6.7.8 , -

6.7.9 , -

6.7.10 5 , -

6.8

6.8.1 , -

6.8.2 , -

6.8.3 , -

6.8.4 , -

6.8.5 , -

500 , -

6.9

6.9.1 , -

6.9.2 : -

• -

6.9.3 , -

6.9.3.1 , -

6.10

6.10.1 , -

6.10.2 , -

6.10.3 , -

6.10.4 , -

6.10.5 , -

• -

- , -

6.10.6

•

•

6.10.7

6.10.6

6.10.9

6.

6.11

6.11.1

6.11.2

6.11.3

6.11.4

50

80

6.11.5

.1 ( ).

6.12

6.12.1

6.12.2

6.12.3

6.12.4

53487.

6.12.5

2.

6.13

6.13.1

6.13.2

6.13.3

7

2.601

55515.

8

8.1

8.2

8.3



( )

.1

Тип	Исполнение	Графическое изображение шва ниточного соединения
1	1	
	2	
2	1	
	2	

( )

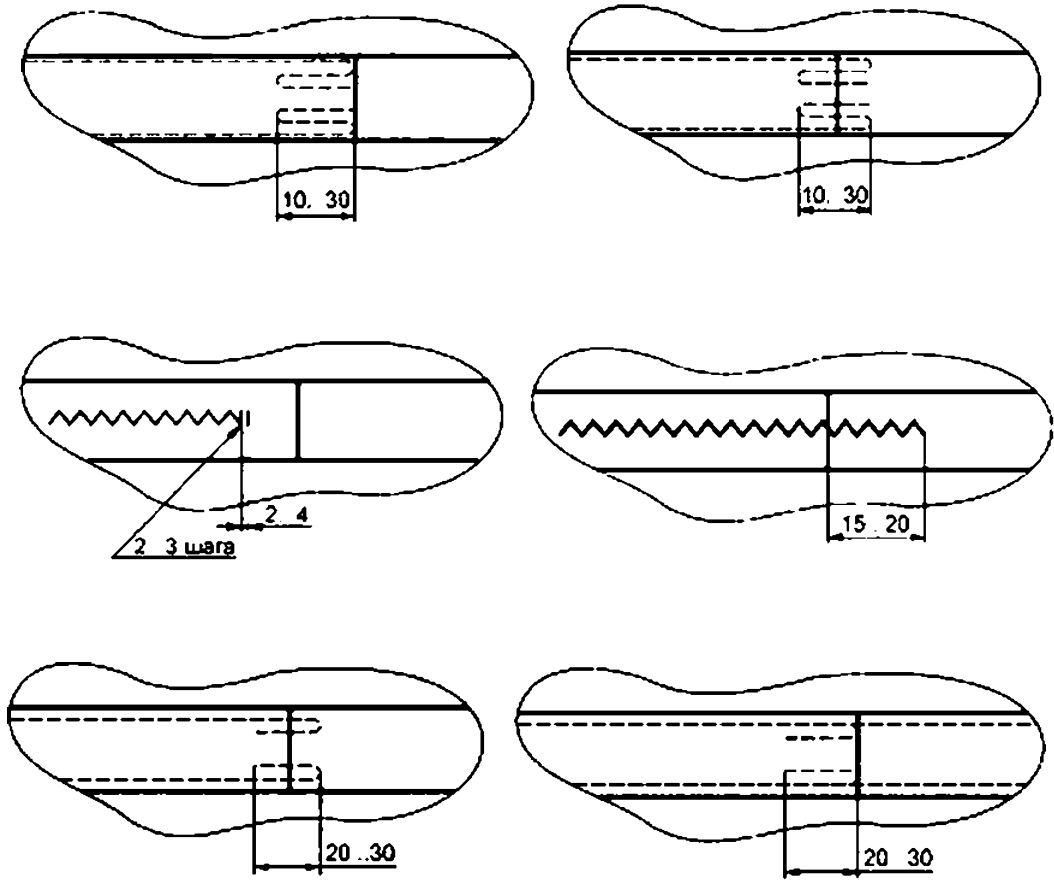


Рисунок Б.1

( )

.1

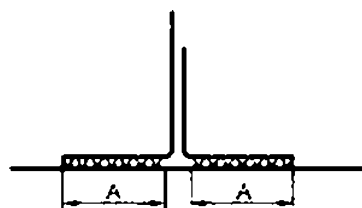
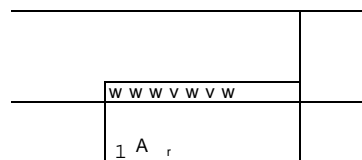
J

RK>LK>-----ULHJU

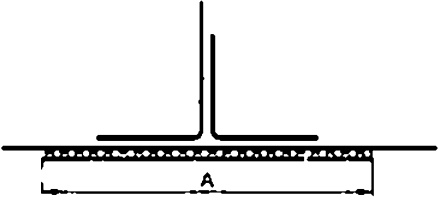
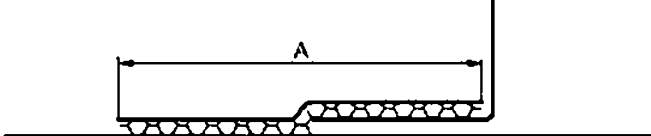
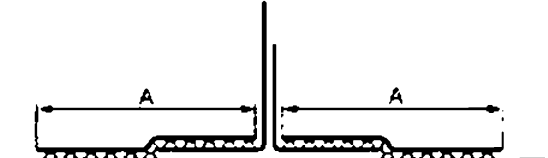
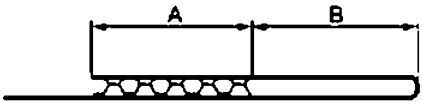
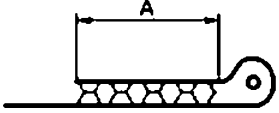
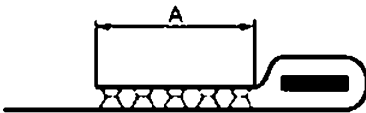
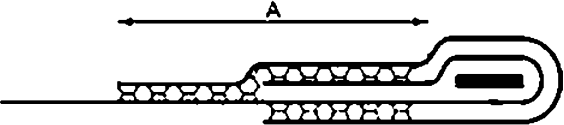
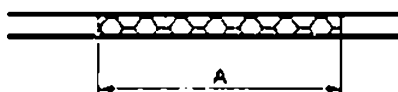
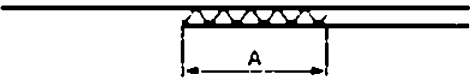
/ W W W W W W W W W W W

A

^ \_\_\_\_\_



.1

Тип	Исполнение	Графическое изображение шва сварного соединения
3	3	
	4	
	5	
4	1	
	2	
	3	
	4	
5	1	
	2	
Примечание — А — ширина шва сварного соединения.		

1.

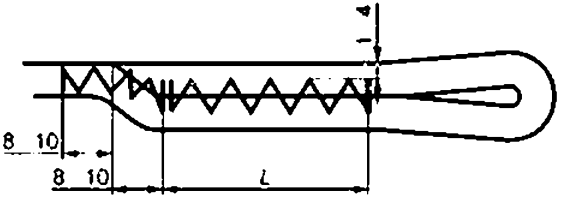
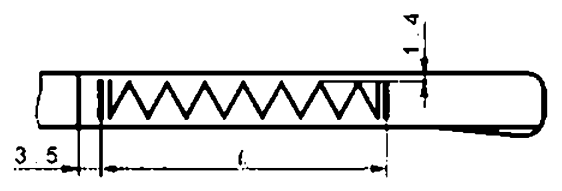
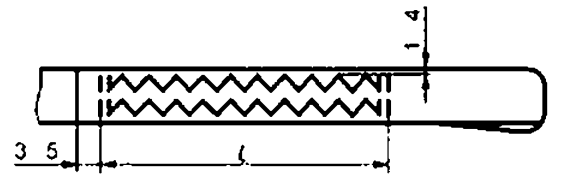
2-1-

30 :

56426—2015.

2. -

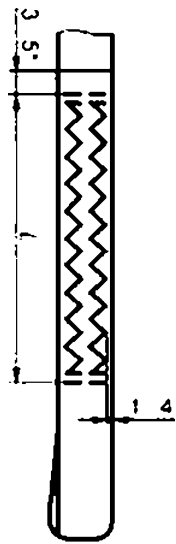
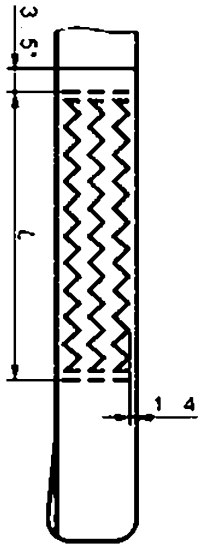


Тип	Исполнение	Разрывная нагрузка материала, кгс	Схема соединения	L, мм	Частота зигзагообразной строчки, количество швов на 100 мм	Раппорт строчки	Раскладка строчки, мм	Условный номер, разрывная нагрузка капроновых ниток, Н (кгс)	Тип соединяемых материалов	
1	1	От 60 до 120		50 <sup>+10</sup> <sub>-5</sub>	30 <sup>+5</sup>	4	3-4	№ 13 27,5 (2,8)	Шнуры ШХБ-60 ШКП-60 ШКП-90 ШКП-120	
	2								№ 15 21,6 (2,2)	Ленты ЛТКП-13-60 ЛТКП-13-70 ЛТКОП-13-70
	3								№ 13 27,5 (2,8)	Лента ЛТКП-25-100

)

120 300

.1



14

S

100

I

L

©1 »

• I  
, £

<  
, ( )

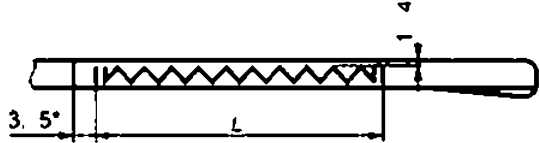
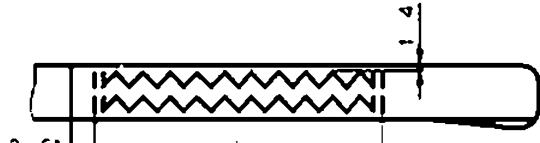
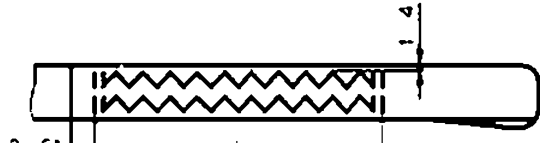
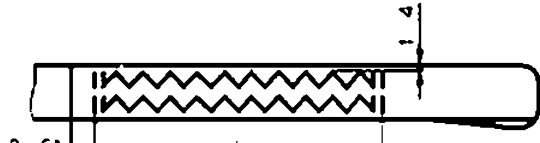
3?  
\* to  
&

^ ^ ±  
???)  
E) { £\$  
lk  
888

3S  
to  
00E

5 11.  
Niogggw  
88

5 \$  
X X<sup>31</sup>  
.

Тип	Исполнение	Разрывная нагрузка материала, кгс	Схема соединения	З. Г. З. Г.	Частота зигзагообразной строчки, количество шагов на 100 мм	Раппорт строчки	Расходка строчки, мм	Условный номер, разрывная нагрузка капроновых ниток, Н (кгс)	Тип соединяемый материал
3	1	От 450 до 1000		50 <sup>-10</sup> <sub>-6</sub>	40 <sup>-5</sup> <sub>-6</sub>	4	5—7	№ 9 36,3 (3,7)	Шнуры ШТКП-12-450, ШККП-15-550
	2				24 <sup>+4</sup>				Ленты ЛТКП-12-450 ЛТКП-14-600 ЛТКП-25-450 ЛТКП-26-600
	3				40 <sup>-5</sup> <sub>-6</sub>				Шнур ШТКП-18-700 Лента ЛТКП-15-900
									Лента ЛТКМП-22-700

X

.1

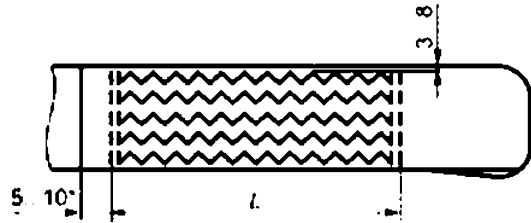
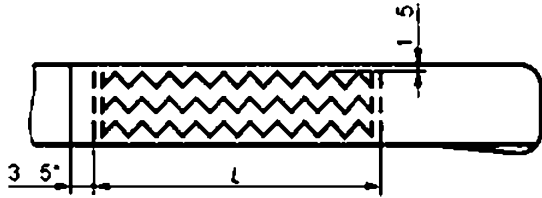
0  
a  
q  
11

1  
68

00  
00  
1  
5

88  
88

6



-4-

3

2  
is

5\*

X<sup>3</sup>  
X

L.

24 «4

50\*

4 :

-10  
-

24 4

100 !

4:  
56426—2015.

.»  
\*  
l

13

2.

5—7

	-43-450, -43-900
9 36.3 (37)	-25-1000 -26*1000
	-27-1200 -27-1600
	-44-1600
	-26-2000 -36-2500
3 112,8 (11.5)	-40-4000

-SO-SOOO

56426—2015

( )

.1

в ф « в грузы »  
41С

1

Г,  
мм

Частота линейной строчки, копм  
число стежков на 100 мм

Условный номер, разрывающей «  
груше капроновой нити Z

1	1	От 60 до 300		5	№ 15 21,6 (2-2)	-60
	2					-13-65
2	1	От 450 до 1000		50 <sup>-10</sup> <sub>3</sub>	№ 99 36,3 (3.7)	-13-70
	2					-15-185
3	3	От 1000 до 1600		15°	№ 3K 112.8 (11.5)	-25-100
	-					-25-150
						-25-200
						-40-100
						-40-150
						-54-60
						-25-300
						-12-450
						-25-450
						-26-600
						-43-450.
						-43-900
						-27-1200
						-27-1600

. 1

Типы	Исполнение	Разрешенная нагрузка материала, кгс	Схема соединения	L, мм	Частота линейной строчки, количество стежков на 100 мм	Условный номер, размер шва на грузе капроновых ниток, H (кгс)	Тип соединяемых материалов
4	I	От 1600 до 2500					Ленты ЛТКМП-26-2000 ЛТКМП-36-2500
5	I	От 3000 до 4000		$70^{+10}_{-6}$	$15^{+3}$	№ 3К 112.8 (11.5)	Лента ЛТКМП-40-4000

—

3-4

2

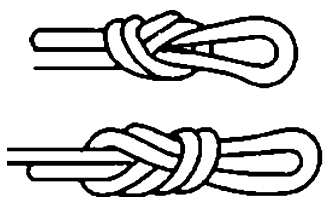
56426—2015.

3:

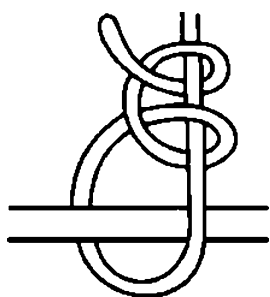
( )

,

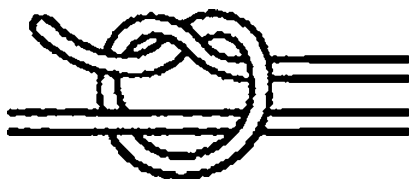
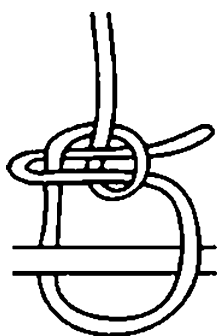
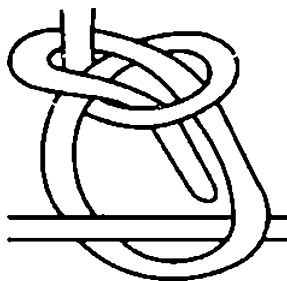
.1



1



2



\* ,

3-1.

56426—2015

688.775:006.354

97.200.40

57

· :  
, , , , ,  
, , , , ,

· ·  
· ·  
· ·

02.07.20 5. 21.08.2015 ! 60\* £4%.  
. 2,79. - 2.0S. 37 . 2859

« . 12399S . .. 4.  
www.902tinfo.ru info@QOstinfo