



52901.
2007

БЗ - 400



Москва
1 1+ |
am

27 2002 . 184- « — 1.0—2004 « », .
»

1 « -
» (»)

2 157 « . ,
»

3 27 2007 . 604-

4

« », — -
() « « ».
« ».
- -
,
— ,

1	1
2	1
3	2
4	,	2
5	3
5.1	3
5.2	6
5.3	6
5.4	6
6	6
7	7
	10
()	11
	11

52901—2007

	4.3.	-	» 2,2» 4,4	» 3.2 » 4,4
2				

(3 2009 .)

Corrugated board for products packaging.
Specifications

— 2009—01—01

1

(—), -
 (, -
 (,)
 5.1.9.
 5.2.2.

2

8

166—89(5399—76)
 427—75
 1924-1—96
 7377—85
 7420—89
 7502—98
 7691—81
 8047—2001 (186—94)
 9078—84
 9557—87 800 * 1200
 13523—78
 13525.8—86
 13525.19—91{ 287—85)
 17052—86
 17527—2003
 19088—89
 20663—97 (3037—94)
 21102—97
 22186—93 (3034—75)

52901—2007

22981—78
27015—86

—
“ ”,
()

3

17052, 17527 19088,

3.1

3.2

4

4.1

- — ;
- — ;
- — ()
- — ()

4.2

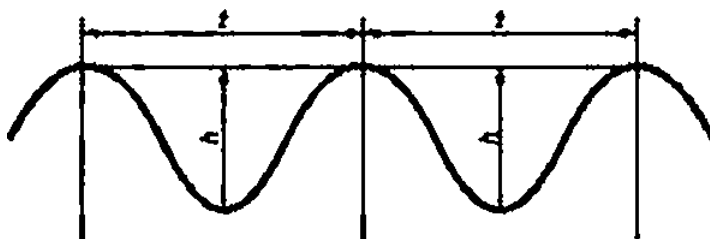
1

1.

	—	
	1	T11.T12.T13.T14.T15
	2	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27
	—	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37
	-	41. 42. 43. 44. 45

4.3

... F(1).



1—

2.

2

		.	1.
8 F		4.4 5.5 2.2 4.4 » 2.2 3.2 1.1 1.6 0.75 1.0	9.5 • 6.S 8.0 • 4,5 6.4 • 3.2 3.6 • 1.5 3.0

4.4

:

—

:

4.5

;

*, —

10

1

52901—2007

. 1 -

11,

:

11

52901—2007

32.

:

32

52901—2007

41.

. . . :

41

52901—2007

5

*

5.1

5.1.1

3:

—

4.

3

	31	32		34	nas	36	37	
1 · (/),	1.10 (11.0)	1.40 (14.0)	*	2.00 (20.0)	2.30 (23.0)	2.50 (25.0)	2.80 (26.0)	13525.8
2 - 160°. / .	7	10	13	15	17	19	21	7.6
3 · / .	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	17.0	20683
4 - · / .	-	-	-	-	-	-	-	22981
S · , %	6.0— 12.0	6.0— 12.0	6.0— 12.0	6.0— 12.0	6.0— 12.0	6.0— 12.0	6.0— 12.0	13525.19

4

	41	42	43	44	45	
1 ·	15.0	16.5	17.0	19.0	21.0	20683
2 · ,	12.00 27.00	12.00 27.00	12.00 27.00	12.00 27.00	12.00 27.00	22186
3 · %	6.0—12.0	6.0—12.0	6.0—12.0	6.0—12.0	6.0—12.0	13525.19

5.1.2

5.1.3

5.1.4

1² 20² · 50² -
10

5.1.5 : 80²; -
50 ; 15 :

5.1.6 , 20 1 -

5.1.7 ·

5.1.8 -
25 ·

5.1.9

()

[1]

[2].

5.1.10

5.2

5.2.1

-
-

7420:

7377

5.2.2

()

5.3

5.3.1

7691.

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

()

()

(,)

()

()

« » « »

5.3.2

5.3.3

()

5.4

5.4.1

7691

5.4.1.1

5.4.1.2

9557.

9078.

5.4.1.1.

6

6.1

6.2

8047.

6.3

-
-
-
-
-
-
-

()

(,)

()

6.4

5.1.9

6.5

7

7.1

— 8047.

7.2

(23 ± 1)

24

(50 ± 2) %.

13523

7.3

6.2.

5.1.3—5.1

10

2—3

6.2.

1

1

7.4

427

5.1.4.5.1.5.5.1.8
7502

7.5

5.1.6

7.3.

427

7502

= ^

(1)

h—

7.6

1

4.3,5.1.7

7.3.

10

7.7

4.3

10

7.1.

166

7.6.

0.1

7.8

180

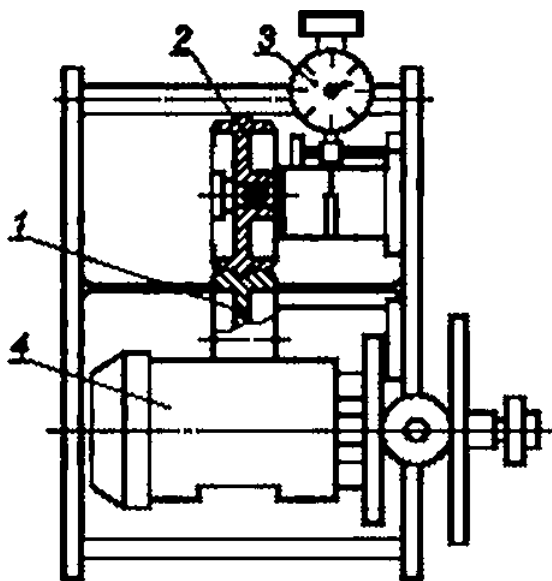
7.8.1

180

•

(2).

•



1.2 —

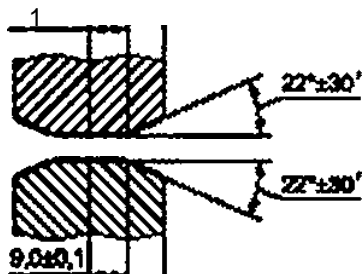
4 —

. 3 —

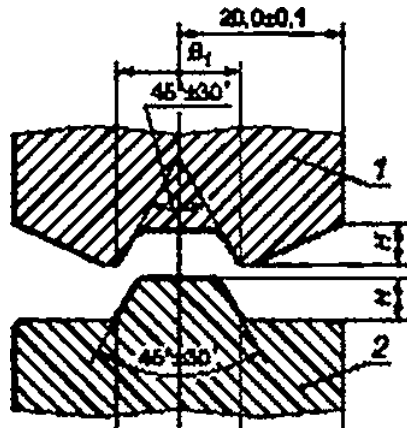
2 —

3;

20 .1



4;



1 — . 2 —
4 —

5.

S

	« 0.1	, i 0.1	i 0.1
1	2.3	4.5	0.8
2	4.0	6.1	1.4
3	5.7	8.3	2.0
4	7.9	10.9	2.8
5	11.3	15.3	4.0

- 0 1924-1 ; 200 2500 -
: (150 ± 1) (100 ± 1). (50 ± 1) ;
- (25 ± 1) (50 ± 1) . (50 ± 1) (250 ± 1) -
22186 27015. ;
- 7.8.2 10 7.1 (250 ± 1) .
(200 ± 1) , , -
- 22186 27015.
, 150 .
- 7.8.3 (20 ± 5) 100 50 .
7.1.

), ' , 27015. (50±5) / .

6 — , —
6

2.5	1
2.5 3.4	2
3.5 4.4	3
4.5 6.0	4
6.0	5

(25 ± 1) (50 ± 1)

()

180°.

()

7.8.4

10 .

180

> . / ,

$$F_{\text{max}} = \frac{F}{\delta}$$

F—

0.025 0.05 .

4 %

0.95.

8

8.1

— 7691.

8.2

40 % 80 %.

()

.1

11— 15	,	()
21— 27; 31— 34	,	()
35— 37		
41— 43		

(1) 680- -71 - ,

(2) 2.3.3.972—2000 (3.3.3.4) . 1971 , -
. 2000 .

876.273.3:006.354

85.060

74

54 5320

:

,

,

»

,

,

,

04.06.2009.

14.07.2003.

00 * 0 4

. . . . 1,00. .- . . 1.37. 403 * . .000

« . 123995 . . . 4.
wwiv.gosbnto.ru info@goslin!o

« 6
» — . • 105002