



56288—
2014



2015

1 « »

(« »)

2 465 « »

3 26 2014 . 1930-

4

1.0—2012 (6).

1) « (»,

».

() « -

».

- ,

(*gost.ru*)

The easily dumped window constructions with double-glazed windows for buildings. General specifications

— 2015—07—01

1

).

(-

2

9.303

54170

166 (3599-76)

427

538

5378

7502

10354

14192

15150

21519

23166

23170

23344

24033

24700

24866

26602.1

26602.2

26602.3

26602.4

26602.5

30674

10140-1

1.

10140-2

2.

- 3. 10140-3 . ,
- 4. 10140-4 . ,
- 5. 10140-5 .

56289-2014 «

».

« » , « 1 » ,

() ,

3

- 3.1 : , :
- 3.2 - : (, ,) ,
- 3.3 ; :

4

- 4.1 - ; :
- 4.2 - (: ,) ;
- 4.3 : ;
- 4.4 « » - : « » - « » - « » - ;

5

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.2.1

27].

5.1.2.2
0,7

5.1.2.3

5.1.2.4

90°.

5.1.2.5

5.1.2.6

5.1.2.7

5.1.3

1.

1

- ° / *	30674
	24700
	21519
	23166
	26
= 100 . 3/(- 2). "	17
	23166

1

	0,35-0,60
	23166
-	10
-	40
-	20
-	10
	20000 1000"
	10
*	-
**	-
***	-

5.1.4
 5.1.4.1 (, , ,) 5.1.4.8. : 5.1.2
 5.1.4.2
 5.1.4.3 2.

2

- ;	
-	
(« »)	
-	-

5.1.4.4 -
 -
 -
 30674, 24700. 21519
 23344
 5.1.4.5 , 8 -
 5.1.4.6 , -

5.1.4.7 , -

5.1.4.8 ,

5.1.4.9 , 2. -

5.1.3, -

5.1.5 , -

23166 ;

- 30674;

- 24700;

- 21519;

- 23344.

5.1.6

5.1.6.1 , -

5.1.6.2 () , -

() () () () , -

5.1.6.3 111, 24866 , -

3. , -

3

	23166		
		700	700
1000		4	5
		4	4
		3	4
		3	3
		3	3
1000 1300		5	5
		4	5
		4	4

3

		23166		
			700	700
1000	1300		3	4
			3	3
1300	1600		5	6
			5	5
			4	5
			4	4
			3	4
1600	1800		6	6
			5	6
			5	5
			4	5
			4	4

5.1.6.4
538
5.1.6.5 - 5.1.6.2
9.303.
5.1.6.6
5.1.6.7
500 ;
120 .
5.1.7
5.1.7.1
:
• ;
- () ;
• ;
- ;
5.1.7.2 :
- ;
- ;
() ;
- ;
- ;
- (. 2) ;
- ;
5.1.7.3
5.1.8
5.1.8.1
5.1.8.2
5.1.8.3
- ;
- ;
- ;

- () ().

5.1.8.4 - 14192. -

5.1.8.5 , -

5.1.9

5.1.9.1

23170.

8 ().

10354 -

5.1.9.2

5.1.9.3 10-15*. 10354,

5.1.10

5.1.10.1

5.1.10.2 (), -

5.1.10.3 : -

- ; - ; - ; - ;

6

6.1

6.2 : « ! !».

6.3 -

5.1.2. -

7

7.1 -

- ; - ; - ; - ;

7.2 : - ; - ; - ; - ;

• () ; - ;

-

7.2.1

7.2.2

7.2.3

7.2.4

7.3

7.4

7.5

4.

4

-				-	-	-
-	5.1.2.6; 5.1.4	7.1	—	+	—	—
	5.1.5	7.2	-	+	-	-
	5.1.2.2	7.4			+	+
-	5.1.5	7.3			+	
-	5.1.2.4	7.5	—	—	+	—
	5.1.6.3	7.7	—	—	—	+
	5.1.3	7.8	-	-	-	+
	5.1.3	7.9	—	—	-	+
	5.1.3	7.10			-	+
-	5.1.3	7.12				+
-	5.1.4.4	7.13				+

4

	-				-	-	-
	-	5.1.6.8	7.14				+
	-	5.1.6.8	7.15				+
	-	5.1.7; 5.1.8; 5.1.9	7.2	-	+	-	-
	-	5.1.6	7.16	+	-	-	-
1	«+»		«-» -				
2							
3					(5.1.2.2)		
4							

8

8.1					15150.	
8.2				2.		-
8.3		7502,	427		166	-
8.4	56289.					-
8.5					5378.	
8.6				26602.1.		
8.7				26602.5.		
8.8				26602.3.		
8.9				26602.2.		
8.10					26602.4.	
8.11						-
()		24033.			
8.12	56289.					-
8.13						-
-				30674;		
-				21519;		
-			24700.			
8.14	24033.					-

56288—2014

8.15	,									-
8.16	,		24033.							-
9										
9.1		,						,		-
		,						,		-
9.2		.								-
9.3			,					.		-
9.4	15150.									-
									10*—15*	
10										
10.1								,		-
,								,		-
10.2			,					.		-
10.3										-
	,		,							-

()

1

$$\frac{dP}{dt} = \frac{Y_i}{+ 2} \dots \dots \dots I\ddot{W}, X \quad (A.1)$$

$P(t) =$
 $\sqrt{P} =$
 $S(f) =$
 $S_{np} =$
 \dots

$S = \dots$

(71)

()

$V =$

()

(16)

$$f(t) = \frac{S_{np}^{rocs}(t)}{\dots}$$

$> S'np^B(t) =$

.2

()

.4

-1.

$$\frac{dP}{dt} = aS(l) (- 1)t \dots \dots \dots V / f(' ') \quad (2)$$

$$\frac{d^2 p}{dr^2} = -mg \cos + \dots \dots \dots \frac{\dots}{2}$$

$$\frac{d^2 P}{dt^2} = \frac{5(\gamma)(-1)(\gamma) - \sqrt{\frac{2}{\rho_j} S_{np} f(t, \Delta P)}}{\frac{V_1}{\gamma_1} + \frac{V_2}{\gamma_2}} P(t) \quad (A3)$$

$$\frac{d^2 P}{dt^2} = -mg - \sin^2 \theta + \frac{l^2 b}{2} \quad (A4)$$

$$\frac{d^2 P}{dt^2} = \frac{5(\gamma)(-1)(\gamma) - \sqrt{\frac{2}{\rho_j} S_{np} f(t, \Delta P)}}{\frac{V_1}{\gamma_1} + \frac{V_2}{\gamma_2}} P(t) \quad (A5)$$

$$\frac{d^2 P}{dt^2} = \dots$$

(A.2)-(A5)

$l = \dots$
 $3S_{np}$
 $S_{np} -$
 $l = b -$
 $< -$
 $l -$
 $\backslash -$

$$\frac{d^2 P}{dt^2} = \dots \quad (A-6)$$

A.5 (A2HA.5)

$$= 0 \quad l = 0;$$

$$= 0 \quad < \dots$$

6

7

8

N 22 2008 . No 123- «
»

56288—2014

692.82:006.354

91.080

:

,

,

20.01.2015.

60x84%.

. . . 1.86.

31

. . 19

,

«

»

123995

,

., 4.

www.gostinfo.ru

info@gostinfo.ru