



56288—
2014



2015

1 « »

(« »)

2 465 « »

3 26 2014 . 1930-

4

1.0—2012 (6).
 (« »,
 « -
 « -
 », ,
 - ,
 - ,
 (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				
1.	10140-1			
2.	10140-2			

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

56289-2014 « ».

- —

« » , « 1 » ,

() , ,

3

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
		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

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

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

$S = \dots \dots \dots$

(71)

()

$V =$

()

(16)

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

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

.2

()

.4

-1.

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

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

$$\frac{d^2 l}{dt^2} = \frac{g \sin \alpha - \frac{1}{2} \frac{d^2 \Delta P}{dt^2}}{\frac{1}{Y_1} + \frac{1}{Y_2}} P(t) \quad (A3)$$

$$\frac{d^2 p}{dt^2} = -mg \sin \alpha + \frac{I^2 b}{2} \frac{d^2 \Delta P}{dt^2} \quad (A4)$$

$$\frac{d^2 p}{dt^2} = \frac{I}{2} g \sin \alpha + \frac{I}{2} \frac{d^2 \Delta P}{dt^2} \quad (A5)$$

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

(A.2)-(A5)

$$\frac{I}{3S_{np}} \dots$$

$$\frac{I}{V} (\dots + \cos \alpha) \sin \alpha \dots \quad (A-6)$$

A.5 (A2HA.5)

$$= 0 \quad / = 0;$$

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