

19111-2001

()

19111-2001

1

«

»

2

(,) 30 2001 .

	,

3 19111-77

4 1 2003 .

31 2003 . 171

,

ISBN 5-88111-025-0 © , 2003

II

1	1
2	1
3	,	2
4	4
5	7
6	7
7	11
8	16
9	16
	18

19111—2001

<

(), « »;
« », « »;
« », « »;
« », « »;
« », « »;
« », « »;
« », « ».

(1 2004 .)

i FOOT 19111-2001

4.	2.		
«	.		
»	.		
«	»		7.8
«	»	7.10	75
«	,		
»	,	7.11	7.10
«	,		
»	,	7.15	7.14
«	»	7.16	7.15
«	»	7.17	7.16
«			
	»	7.18	7.17

()

(/ 19111- 1)

« . », »	« », < »	< 1 !	.	.	.	HCIIHTa- HEfl
.	.	.	+	.	7.11	.
.	-	+	4,	7,12	.	,
	-	+	4,16	7,13		®

(122005.)

**POLYVINYLCHLORIDE SHAPED LINEAR ARTICLES
FOR INTERIOR FINISH
Specifications**

2003—07—01

1

(—)

,

/

()

,

3.10 (

4.1, 4.2, 4.4

5—7,

2

12.1.044-89

166—89
427—75

7502—98

19111-2001

10354—82

11262—80

11529—86

11583—74

,
14192—96

19433—88

30244—94

30402—96

3

3.1

— ;
— ;
—

3.2

— , ;
— ,

3.3

— ;
— ;

3.4

— ;
— ;
— ;

*

*

*

3.5

— ;
— ;

*

3.6

*.

3.7

*.

3.8

3.9

1

3.10

6

, ,

—

50

, ,

—

50

10

—

2,5 ;

20

—

2,5

; ;

3 % —

24 ;

2 % —

3.11

50

,

3

1

3.12

3.13

,

()

*

19111-2001

19111-2001.

19111-2001

19111—2001.

4

4.1 ()

4.1.1

4.1.2

4.1.3

4.1.4

30

4.1.5

4.1.6

1.

4.1.7

2,5 /

-	,	u-i,6	0,3-1,0	0,2
,	,	,	,	,
,	,	2,0	2,0	2,0
%,	,	,	,	,
,	,	-	120	,
,	,	,	,	,
,	,	10,0	20,0	30,0
,	,	,	,	,
,	,	,	,	,
(23+2)	,	,	10 %	,
,	,	30	,	,
,	,	,	,	,
,	,	,	,	,

19111-2001

4.2

, , . ,

4.3

4.3.1

10354
(—),
15—30

4.3.2

32 .

4.3.3

, .

4.4

4.4.1

(,)

, ; () ;

; , ;

(); , ();

; , ;

; , ;

; « »;

4.4.2 — 14192

« »

5

5.1 19433

5.2

53

5.4

30402,

30244

12.1.044.

6

6.1

6.2

6.3

19111-2001

6.4

2.

2

	-					
		-	-	-	-	
	-	-1-	-	4.3, 4.4	7.3	
		+		3.9	7.4	
	-	+	-	3.11	7.5	»
1	-	+	-	3.9	7.6	»
		+	-		7.7	»
	-	+	—	4.1.2	7.9	»
	-	-	+	4.1.3, 4.1.4	7.10	- - -
,	-	+	-	4.1.5	7.11	
	-	+	—	4.1.6	7.12	

2

	-	-	-	-	
	+	-	4.1.6	7.13	
		+	4.1.6	7.14	- - ,
-	-	+	4.1.6	7.15	
	-	+	4.1.6	7.16	»
	-	+	4.1.6	7.17	»
-		+	4.1.7	7.18	- - ,
-		+	5.4	5.4	- - -

6.5

9

19111-2001

66

65

1,5

6.7

6.6

1

6.8

3—4

6.9

120

10

6.10

100 %-

6.11

()

7

7.1

 $(23 \pm 5)^\circ$

3

7.2

 $(23 \pm 5)^\circ$

7.3

7.4

166

0,1

19111-2001

7.5

6.5.

7.6

1

7.6.1

,
0,1 .

427

,

7.6.2

0,1—0,3 .

L ,

().

7.6.3

1

/, ,

= \sim , (1)

$\frac{Z}{L}$ —

, ;
, ;
1 ;
,

7.7

2

7502

427.

,

L_y ,

<²)

—
— 1 , ; ,

7.6

,

7.8			
		250	
		300	,
	,	0,5	.
7.9			
11583.			
7.10		,	
7.11			
11529		$[(20 \ 20) \pm 2]$	
	:		
		5	;
		— (98±2)	;
		— (60±1)	;
	—	(5,0±0,2)	;
			,
1,2	;	1,2	
		,	
		;	
		0,01	.
7.12			11529
«	»		
		(150±5)	,
		,	:
		;	
		(45±1)	,
		,	
		(80±2) °	;
		0,1 %.	
7.13			11529
7.14			11262
	3		:
-	$I_0 = (160 \pm 5)$,	
		$= (10,0 \pm 0,1)$,
	;		
-	$I_0 = (100 \pm 1)$;	

19111-2001

- — (100± 10) / ;
- 0,1
7.15
7.15.1 ,
- ,
- , — (25,0±0,5) ;
- — (1000±5) ,
- - (700±5) ;
- — (100±2)
7.15.2
7.15.2.1
[(35 35)±2] ,
(23±2) °
(60±1)
7.15.2.2
7.15.1
- ,
- ,
- ,
- ,
7.15.3
- ,
- ,
- ,
7.16 30 , 200
150
15—20 ,
1.

7.17

7.17.1

0—1000 (0—100)
 $+1 \text{ } \%$

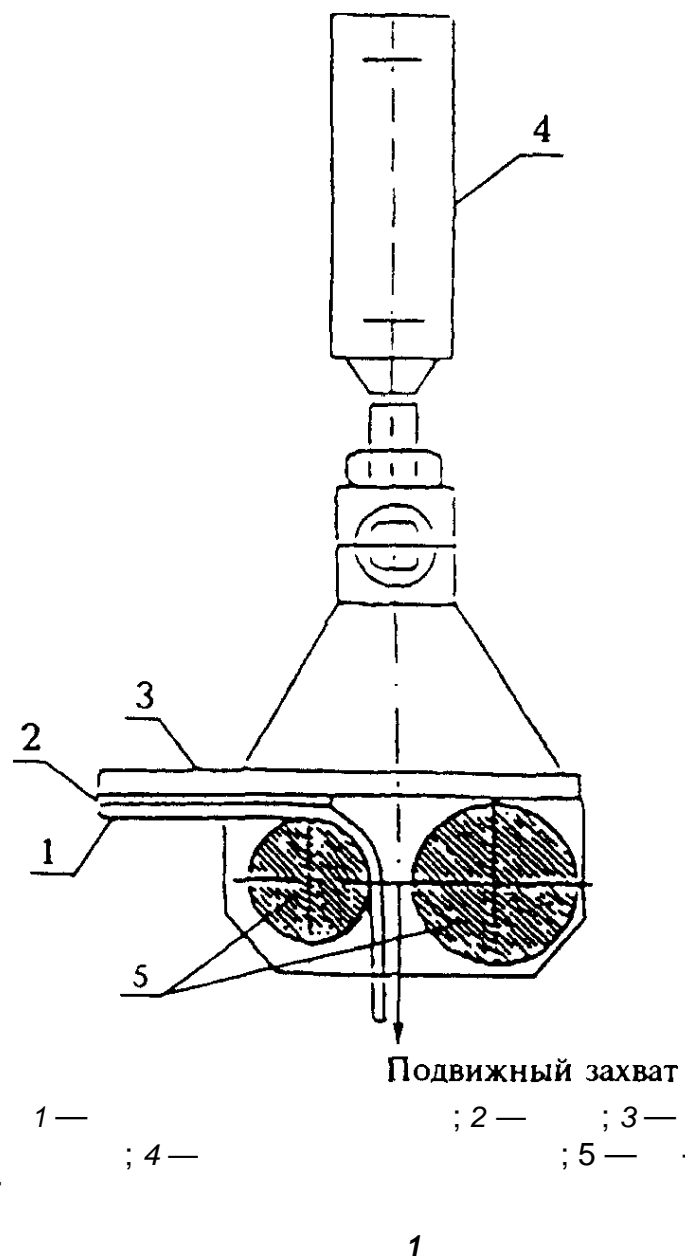
(50±5) /

7.17.2 (1).

7.17.2.1

[(20 240)±2]

7.17.2.2



7.17.3

0,1 /

19111-2001

8

8.1

,

8.2

8.3

,

8.4

,

-

8.5

0 °

1

,

8.6

-

9

9.1

15 ° ,

12 ,

16

0 10 ° , 48 ,
0 ° .

9.2

,

9.3

,

,

9.4

,

,

()

: . . (), « -
»;
., « »;
. , « »;
. , « »;
. , « »;

691 175 743 006 354

83 140

16

577211

, , , , -

19111-2001

20 02 2003 60x84*/^
1,1

300 484

(—)

127238, , , 46, 2

/ (095) 482-42-65 —
(095) 482-42-94 —
(095) 482-41-12 —
(095) 482-42-97 —

50.6.66

!

7

2000.

Ns -5630/1