

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

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

(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 !				HClHTa- HEfl
		.	.	.	
		.	+		7,11
		.			
		.	-	+	4, 7,12
		.	-	+	4,16 7,13

(122005.)

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

2003—07—01

1

(—)
, /
.
()
,
.
, 3.10 ()
, 3.13, 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

3.10

6 50 —

10 — 2,5 ; 3 % — 2,5 ; 20 — 24 ; 2 % —

3.11 50 .

3 1 .

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 / .

1

- -				
- - - ,	, , ,	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 , , -		

4.2

4.3

4.3.1

4.3.2

4.3.3

4.4

4.4.1

4.4.2

14192

« ».

5

5.1

19433

5.2

5.3

5.4

:

30402,

30244,

12.1.044.

6

6.1

6.2

6.3

—

1

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

-

19111-2001

6.10

100 %-

1

6.11

()

7

7.1

$(23 \pm 5)^\circ$ 3

7.2

$(23 \pm 5)^\circ$

7.3

7.4

166

0,1

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)

—
Z,, —
L —

, ;

1 ;

, .

7.7

7502

427.

2

L_y ,

<2)

— , ;

1

7.6

	,	,
	5	.
7.8		
	250	
	300	,
	0,5	.
7.9		
	11583.	
7.10		,
		.
7.11		
	11529	$[(20 \ 20) \pm 2]$
	:	
-	5	
-		;
-		$-(98 \pm 2)$;
-		$-(60 \pm 1)$;
-	—	$(5,0 \pm 0,2)$;
-		,
1,2	;	1,2
	,	
-		;
-	0,01	.
7.12		11529
	«	»
		(150 ± 5) ,
-		:
-		;
-		(45 ± 1) ,
-	$(80 \pm 2)^\circ$;	
-	0,1 %.	
7.13		11529
		.
7.14		11262
	3	:
-	$I_1 = (160 \pm 5)$,	$I_2 = (10,0 \pm 0,1)$,
	;	
-	$I_0 = (100 \pm 1)$;	

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)

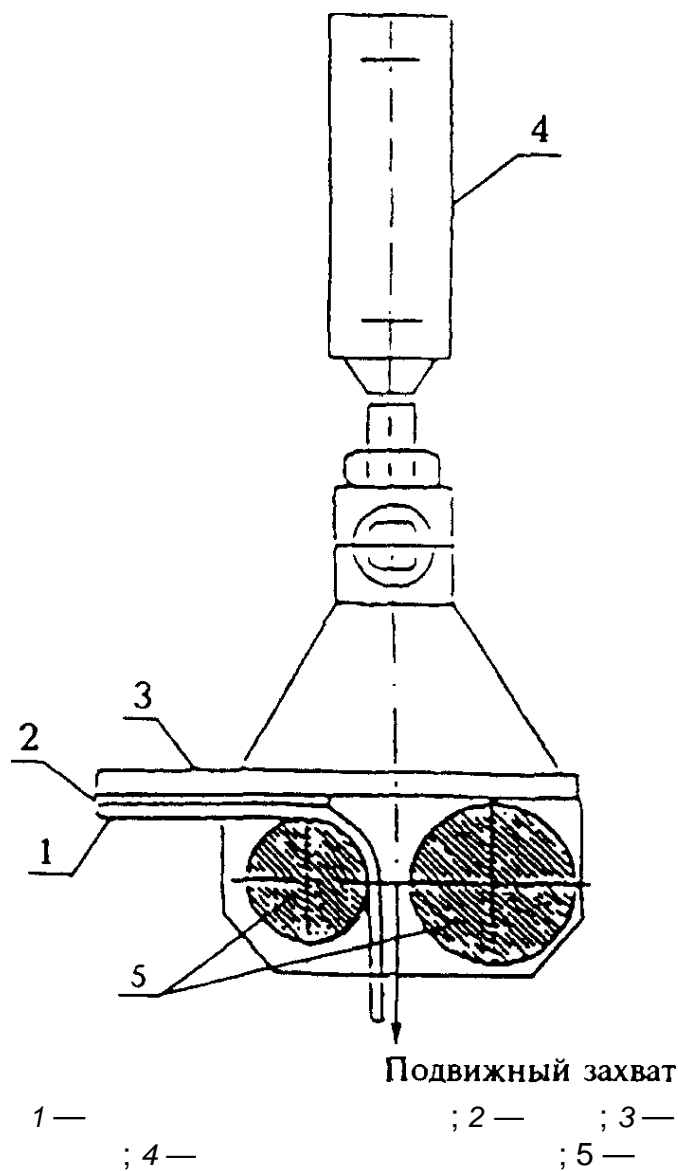
+1 %

(50±5) / .

7.17.2 (1).

7.17.2.1

7.17.2.2 [(20 240)±2]



7.17.3

10 %.

0,1 / .

19111-2001

8

8.1

,

8.2

8.3

8.4

8.5

0 °

1

8.6

9

9.1

15 ° ,

12 ,

	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 .

,

-

,

,

-

,

-

(

, .

)

-

-

,

,

-

«

-

» (), «

-

»,

,

-

«

,

»,

-

«

-

» ().