

Rubber multilayer linoleum—relin

16914—71

01.01.72

1.1.

. 1.

1

	38 003.79	,
	—30	—15
11138		,
(-)	-	-

1.2.

:

..... 1000; 1200;

1400; 1600

..... 3

.

-

-

1.3.

:

. . ± 30 $\pm 0,2$

.

1.4.

12 . .

3 . .

10 %.

-

1.5.

,

-

-

250X250; 300X300; 400X400 500X500

 ± 1 .

-

2.

2.1.

,

,

-

2.2.

.

-

2.3.

,

.

-

.

-

0.8 .

2.4.

,

-

.

2

1

. .

2.5.

,

2.6.

.

,

2 ; ,

,

,

2

-

8 .

1

2

.

2.7.

(

)

.

-

(

)

;

31 %, — 16 31

— 16 %.

-

2.8. .

2.9. , .

, -

2.10. , -

.

1 .

2.11. - -

, . 2.

2

/ ², s

« »,

-2 (-2), ,

0,05

, %, , %, ,

75
1

20

-
-
-« » 0,05 / ³,
1,4 / ³.!
-*

/1,4. .-

2.12.

« » (-

« »).

« » (. 3.16) .

320 .

2.13.

-2 (-2 (-2).

-

- 2 10- 0,3 1—2 ,
- 2.14. -2 60 . -
-
- 2.15. ()' .
- (1). ,
- ,
- 2.16. - .
- ,
- 2.17. -
- 2.18. 300
- 60 .
- 2.19. $3 \cdot 10^4$ $3 \cdot 10^6$.

3.

3.1.

3.2.

? - 1000 . , 3000 *.

- 3.3. -
-
- 3.4. .
5 % , 2 .
3
20 , - -
.
, 1 % , -
3.5. ,
(20±2) °C -
-
3 .
- 3.6. ,
,
.
.
- 3.7. -
1 .
- 3.8. 10—0,01 (11358) 200 -
20 . ,
- 3.9. .
50X20 , -
(. 3.3). ?-
10—0,01 »
0,01 , -
, -
.
*
- 3.10. ,
4 1 .
- 3.11. .

3.12.

3.13.

-2.

11583 (

)

)

0.5 :

)

(20X20)

) ;

)

3.14.

3.15.

« »

426

:

)

-200

«

»

(344).

)

)

1 / 2;

)

20

;

)

100

;

)

.

, / 2,

=

,

(1)

—

mt —

F —

;

;

, 2.

0,001 / ,

3.16. . -

11012 « »
16) ;
2 ,
360 ; 1 ;
-140 -8 « 6456.
-5 8
» , ,

= 1 0 0, (2)

/ — , ;
nil — , ;
F — 2;
— , / 3.

3.17. -2

20X20 .
5 .
;
1 .
60 0.01 h_9 ,
60
%, ()

h — , ;
 h_i — , .

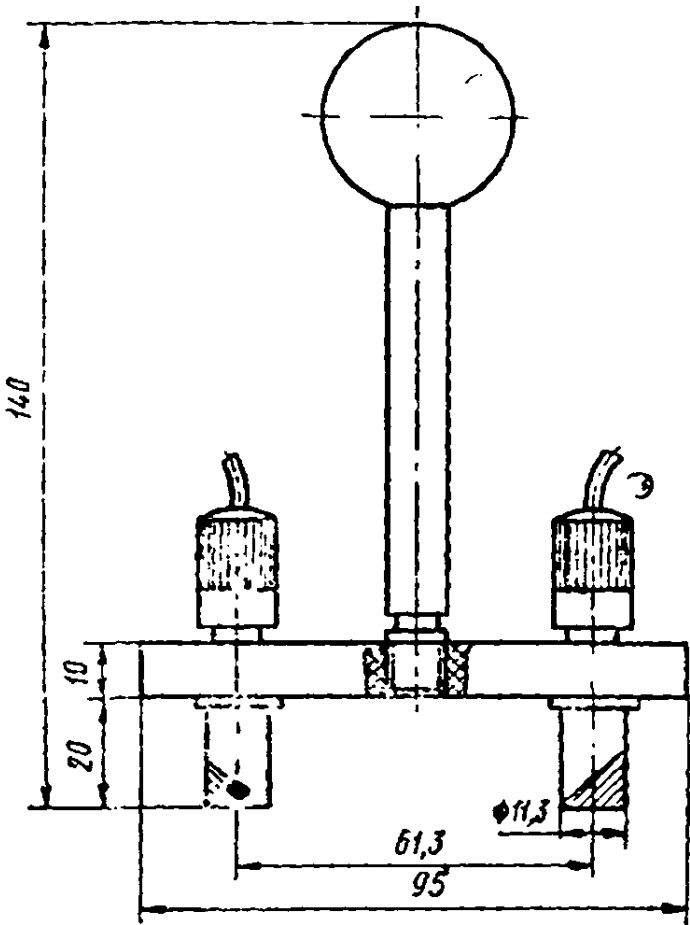
3.18. 11529.
3.19. -
100 .

0,01 ,
(20±5) °C,
24 ,

IV, ,

. 100, (4)

— , ;
\\ — , .



3.20.	.	»
30	20	.
	30	.
3.21.		11583.
3.22.		-
3	14632.	-
3.23.		-
()	-
	$10^3—10^7$	-
95	,	40
	4-	.
	(120 ± 10)	.
	,	,
	.	.
4	,	,
4.1.	10	.
8273	.	.
4.2.	(,
)	,
8273	,	.
	16	.
4.3.	-	.
4.4.		:
,	()
—	-	*
;		-
—	;	

— , ; ;
 — ;
 — ;
 — ;
 — 1 2.
 4.5. —

— , — , :
 — , — ;
 — , , , —
 ;
 — ;
 — , —
 — ;
 — ;
 — .

4.6. , —
 . ,
 .

4.7. (°C)
 2
 » 10 °C. 0 10 °C

4.8. .
 10 °C 1
 . »,

1. - -
 () -
 - -
 () -
 . 3. , . 3. -
 (), , . . , . . -
 , . . , . . , . . -
 , - . -

2. 6 1971 .

6 1971 . 22

3.

4. - -

.		.	
344—85	3 15	11358—89	38
426—77	3.15	11583—74	3.13, 3.21
6456—82	3.16	11529—86	3.18
8273—75	4.1, 4.2	14632—79	3.22
11012—69	3.16	38.003.79—75	1.1
11138—78	1.1		

5.