

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

3634—
2019



2020

1.0 «
 1.2 «
 »
 1 «
 » (« »), «
 » (« »)
 2
 3 (-
 30 2019 . 122-)

:

(3166) 004—97	no (3166) 004—97	
	AM BY KG RU TJ UZ	

4 2019 . 1443- 3634—2019 24
 1 2020 .
 5 3634-99

()
 ,
 ,
 ,
 « »



1	1
2	1
3	2
4	2
5	6
5.1	6
5.2	, ,	7
5.3	8
5.4	8
5.5	8
5.6	8
6	9
7	9
8	10
9	10
10	10
	()	11
	()	14
	()	15
	()	17
	()	18
	()	19

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Access manhole covers and storm-flow receivers for manholes.
Specifications

— 2020—06—01

1

1.1

1.2

2

166 (3599—76) -
380 -
427 -
1412 -
7293 -
14192 -
15150 -
24555 -
26358 -
26633 -
26645 -
" -
* 8.568—2017 « -
» -
•* 53464—2009 « -
» -

(www.easc.by)

3

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

3.10

3.11

4

4.1

1.

1

		-	,	h,	()		
						-	
(15)	-	15	450	20	40	30	
{ 15)		15	550	20	45	30	
()	-	30	550	20	50	30	
(125)		125	550	25	70	45	
(250)		250	600	35	105	55	
(400)	-	400	600	50	130	65	
(600)		600	600	60	170	80	(, , - - -)
(900)		900	600	60	—	100	(,)

*

600

4.1.1

1— (. , .1);

2— (. , .2);

3— 26633,

4— , 26633 (. , .);

5— ;

6— , () (. -
.4);

7— , (. , .5);

8— , (. , .6);

9— () () ;

10— (. , .7);

4.2 (. , .1).

2.

2

		-	s. 2.	h, ,	(),		
						-	
(15)	-	15	0,05	20	51,5	30	
(125)	-	125	0,075	35	90	65	-
2" (125)			0,15	35	90	65	
1 (250)	-	250	0,075	35	110	70	
2 (250)	-		0,15	35	110	70	
1 (400)	-	400	0,075	50	130	80	-
2 (400)	-	400	0,15	50	130	80	
1 (600)	-	600	0,075	50	150	100	(, -
2 (600)	-	600	0,15	50	150	100)

* 1, 1 —

$i_0 i > 0,005$.

** 2, 2 —

$i_0 > 0,005$.

4.2.1

1 —

2 —

(. 3, 4, 5 — .2);

3, 4, 5 —

6, 7 —

8 —

9 —

10 —

11 —

12 —

13 —

14 —
 15 —
 16 — (.5).
 4.3 (.1)
 3.
 3

()	30
(125)	125
(250)	250

4.3.1
 1—
 2—
 3— ()
 4— ()
 5— ()
 4.4

60*60 :
 (15)- -8-60*60 3634—2019,
 (15) — 15 ,
 8 —
 60*60 — ();
) 60 : (250)- -2-9-60 3634—2019,
 (250) — 250 ,
 2 —
 9 — () ,
 60 — ();

3634—2019

)

37x78

$I_0 > 0,005:$

2(125)-2-37*78 3634—2019,

2(125) — 125

0,15 ²,

2 —

37x78 — ();

)

()

60

$I_0 > 0,005:$

1(250)-1-12-60 3634—2019,

1 (250) — 250

0,075 ²,

1 —

12 — ()

60 — ().

5

5.1

5.1.1

5.1.2

26358.

10

3

5 %

10 %

5.1.3

:

1412

7293,

5.1.4

10-

26645.

— 11-

(1):

250 — 2 6 ;
400 — 3 8

10 %

70 %

5.1.5

5.1.6

5.1.7

()

3

20

5.1.8

()

()

.8).

5.1.9

5.1.10

2

5.1.11
).
 1 (400), 2(250), (250), (400), (600), (900) 1(250), 2(250),
 600), 2(600) -
)
 40
 5.1.12
 30 %
 5.1.13 (15) 1(125), 2(125) :
 - 8 18 ;
 - 18 25 170
 2(600) 1(250), 2(250), 1(400), 2(400), 1(600),
 4. -

4

0°	45°	135°	180°	16	32
				s 170	
				250).	2(250)
	45°	135°		1(400),	2(400)
				1(600),	2(600)

5.1.14 7,5 -
 5.1.15 -
 5.1.16 -
 5.1.17 () -
 5.1.18 () -
 5.2
 5.2.1 20 1412, () 40
 7293.
 26633.
 5.2.2 20 380 ()
 7

20	1412	40	7293.	,	-
5.2.3	(,)	,	380
5.3	,	,	,	.	-
5.4					-
5.4.1	:				-
-		;			-
-		-		;	-
-	;				-
-					-
5.4.2	,	,			-
5.4.3	:				-
-	;				-
-	-			;	-
-	-	;			-
-	;				-
-		-		;	-
-	;				-
-				;	-
-					-
5.4.4	,	,			-
5.4.5					-
5.4.6	,	,	,	,	-
5.4.7	,	,	,	,	-
5.5	,				-
5.6					-
5.6.1	,				-
5.6.2	,	,			-

6

6.1 , (—) -

6.2 - , .

6.3 - , -

, ;

6.4 3% , 2() .

- -

.

6.5 , ,

, - ,

6.6 , ,

, ,

6.7 , ,

, ,

.

6.7 , ,

, ,

.

6.7 , ,

, ,

.

7

7.1 , 427 -

166. -

, -

7.2 , ,

7.3 0,5 .

7.4 .

7.5 ,

.

.

— 24555.

7.5.1 , ,

.

7.5.2 , (-

) 3 .

5 /

30 .

7.5.3 .

, .1). (. -

, .2 -

.

7.5.4 , ,

(,). -

8

8.1 , , *

8.2 14192.
8.3 — 1 15150.

9

, ,

10

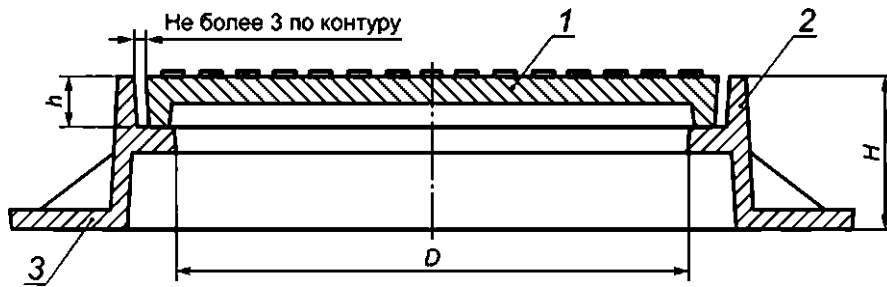
10.1 - ,

10.2 : — 3 , — 5 - -
5

()

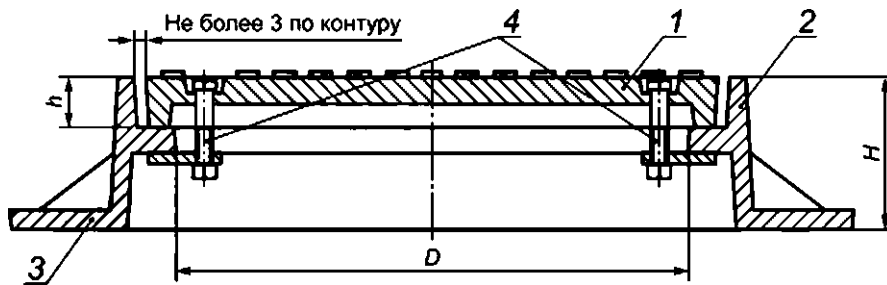
.1 .1— .8.

h— ; D— ;



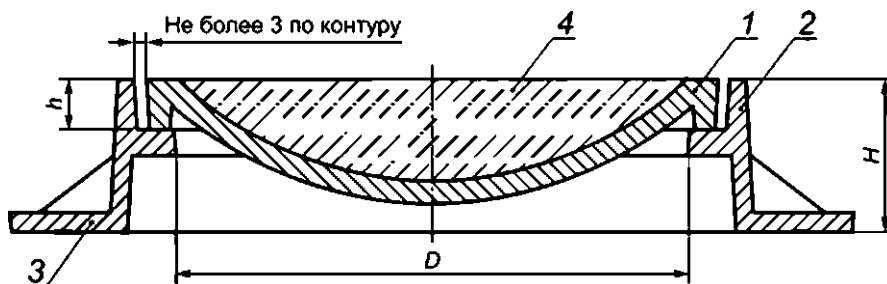
1— ; 2— ; 3—

.1—

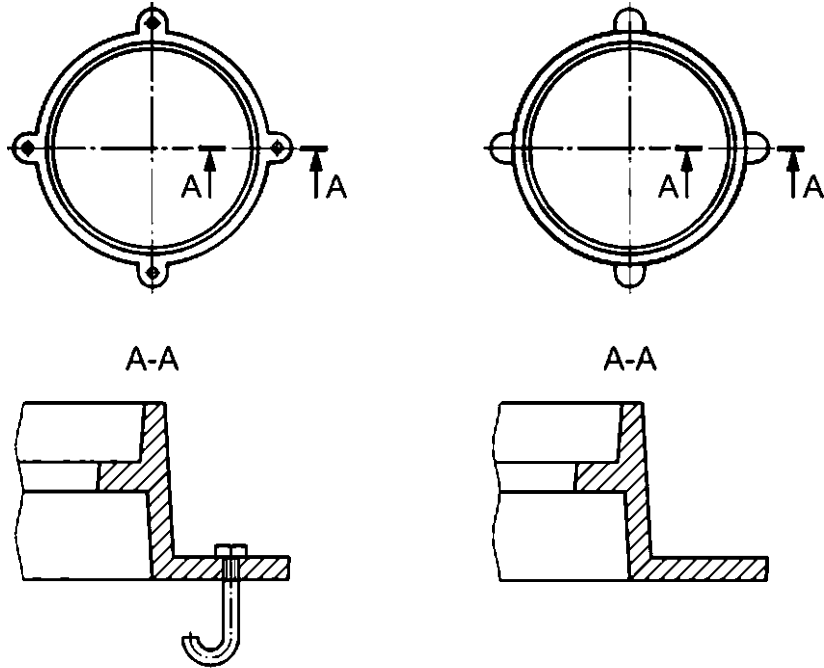


1— ; 2— ; 3— ; 4—

.2—

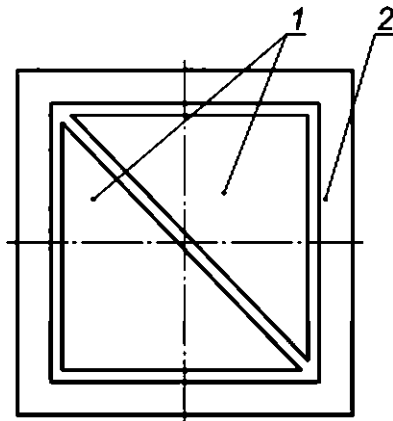


1— ; 2— ; 3— ; 4—



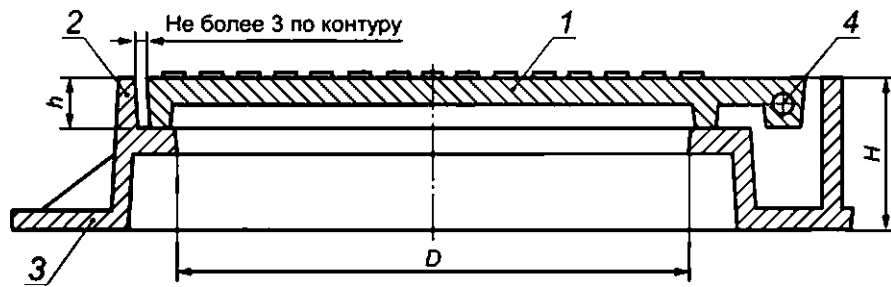
а – анкерными болтами

.4—



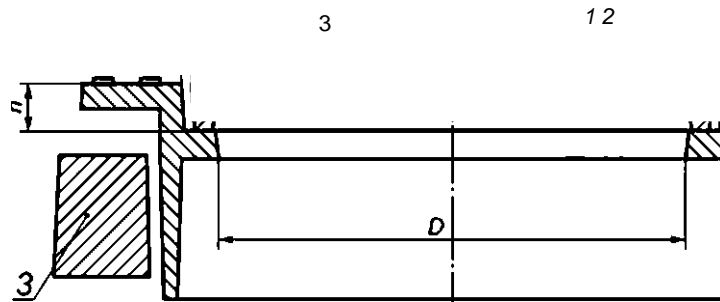
1— :2—

.5—

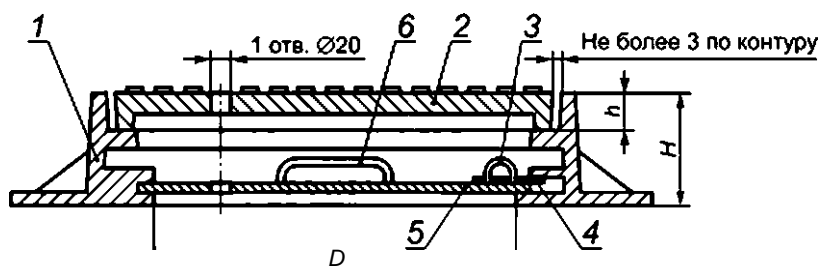
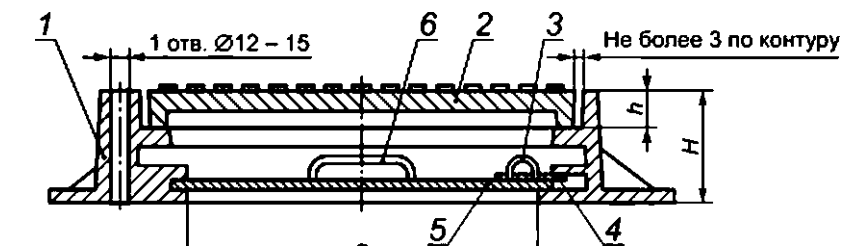


1— :2— :3— :4—

.6—



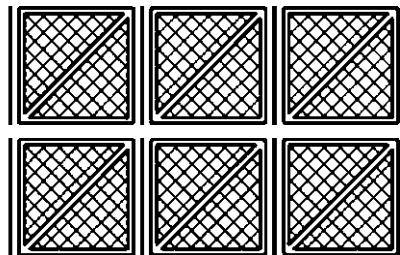
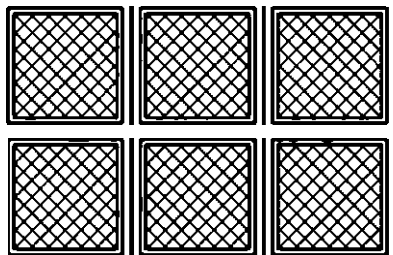
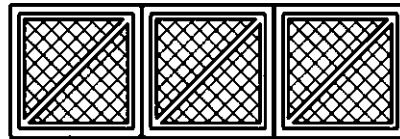
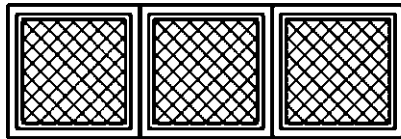
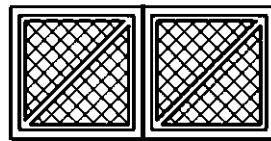
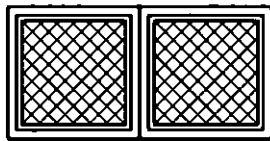
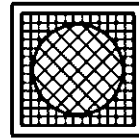
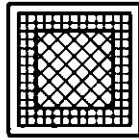
1— ; 2— ; 3—
 .7— ()



1— ; 2— ; 3— ; 4— ; 5— ; —
 .8—

()

Конструкция люков и дождеприемников с единым корпусом

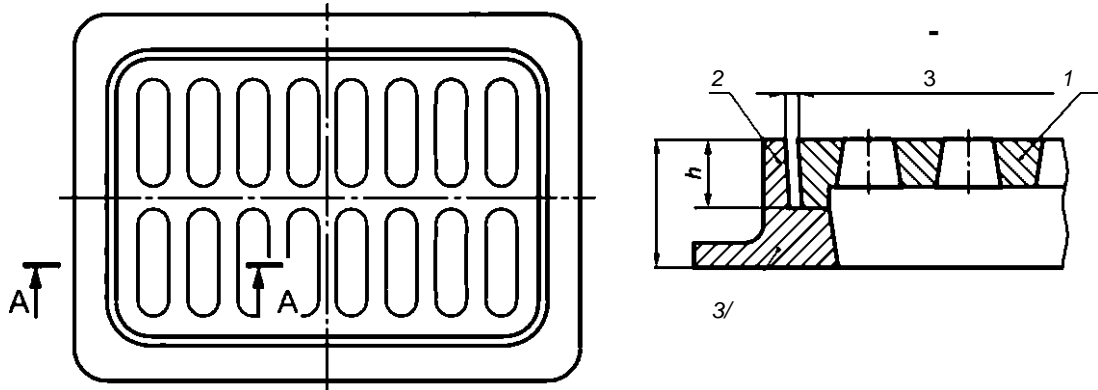


.1—

()

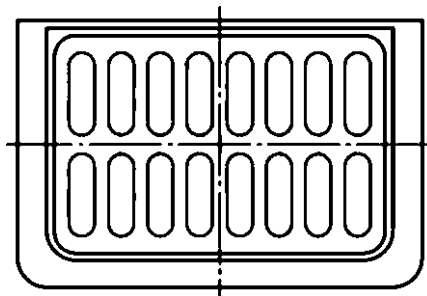
.1

.1— .5.

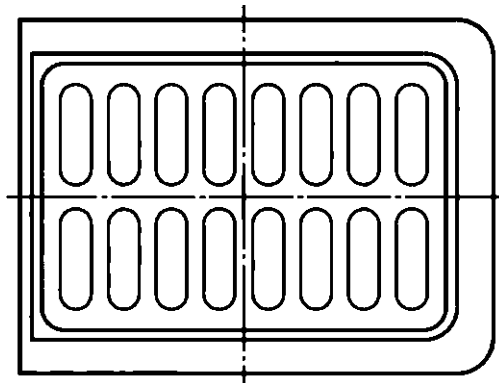


1— ; 2— ; 3—

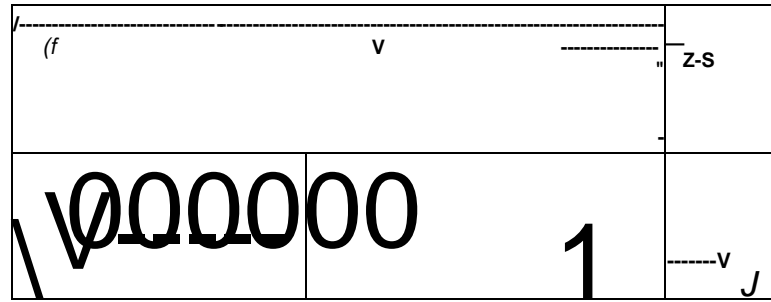
8.1—



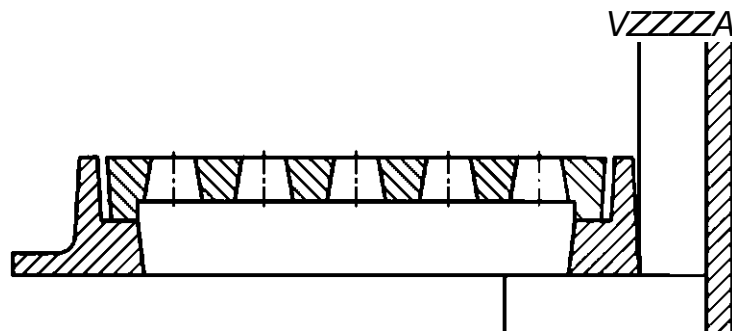
.2—



. —

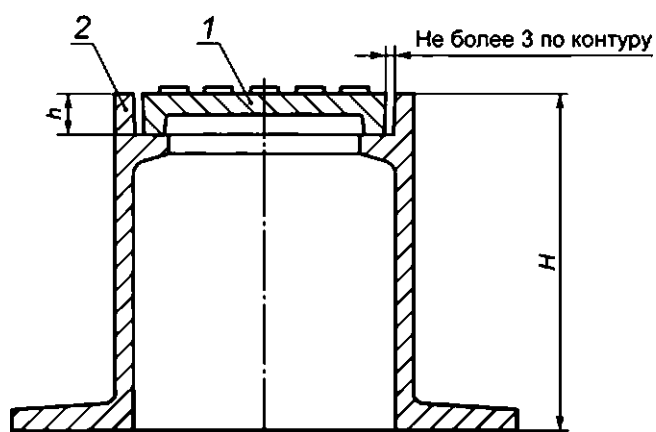


.4—



.5—

()



1 — крышка; 2 — корпус

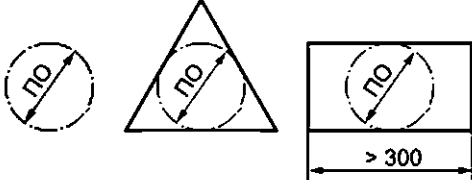
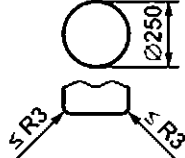
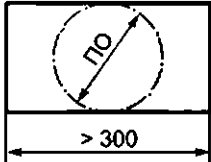
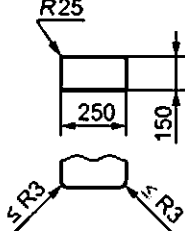
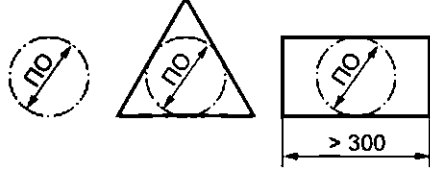
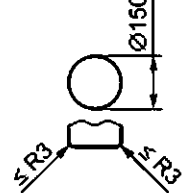
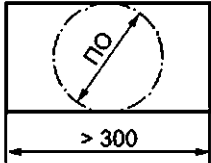
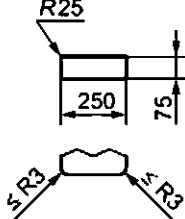
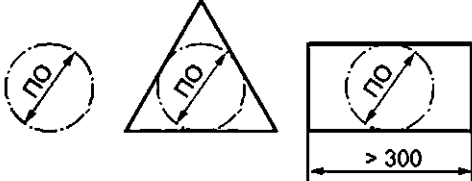
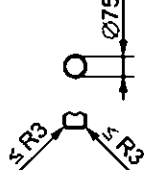
Рисунок Г.1 — Ковёр, общий вид

()

.1

.1.

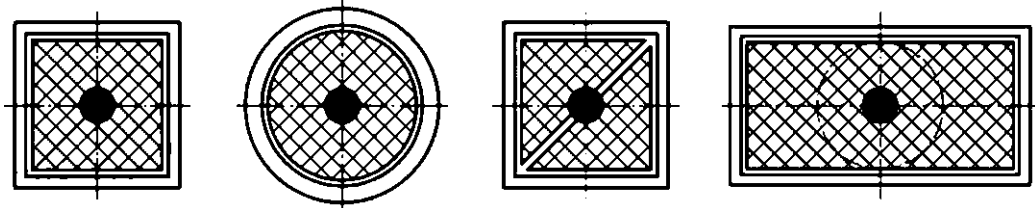
Таблица Д.1

Полное открытие (ПО)	Форма верхней части водостока или люка	Размеры пуансона
300 < ПО ≤ 1000		
200 ≤ ПО ≤ 300		
200 ≤ ПО ≤ 300		
ПО < 200		
ПО < 200		

()

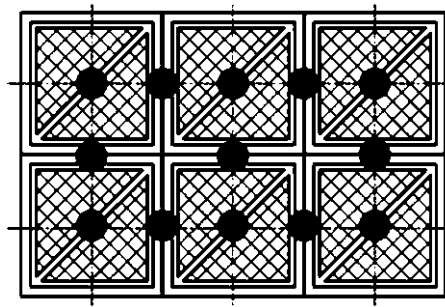
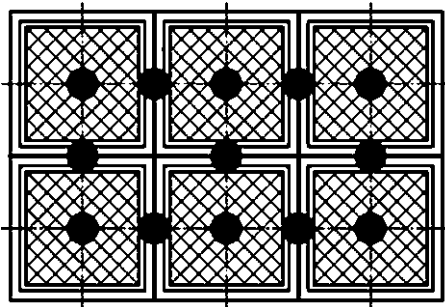
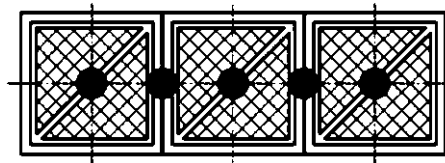
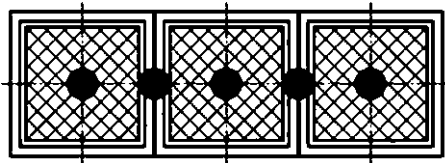
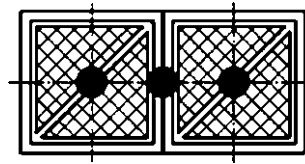
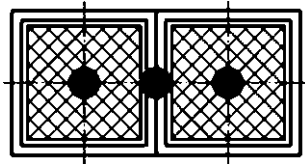
.1

.1. 2.



.1—

()



.2—

()

3634—2019

628.253.3:006.354

91.140.70

: , , , , . -

3—2019/3

. .
. .
. .

30.12.2019.

24.01.2020.

60*84%.

. . . 2,79. - . . 2,52.

,

« »

117418

- . . 31. . 2.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru