

() ,

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

()

, « »

© , 2020



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,

26633 (. ,);

4 —

;

5 —

, (.) (.) (.);

.4);

6 —

(. ,5);

7 —

(. ,6);

8 —

(.);

9 —

(. ,7);

10 —

(. ,1).

4.2

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)			0,15	50	130	80	
1 (600)	-	600	0,075	50	150	100	(,)
2 (600)			0,15	50	150	100	

* 1, 1 — $i_Q < 0,005$.

** 2, 2 — $i_Q > 0,005$.

- 4.2.1
 1 — (. . . ,1);
 2 —
 (. . . ,2);
 3, 4, 5 — (. . . .3) (. . . .4), (. . . .5)
 ;
 6, 7 — (. . . .);
 8 — (. . . .);
 .1);
 9 — (. . . .);
 ;
 10 — , ;
 11 — , ;
 ;
 12 — (. . . .);
 13 — ;

14 —

26633;

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 — (,) ;

) , 37x78 , $\gamma_0 > 0,005:$

2(125)-2-37*78 3634—2019,

2(125) — 125
0,15²,
2 — ,
37x78 — ();

) , () , 60
 $\gamma_0 > 0,005:$

1(250)-1-12-60 3634—2019,

1 (250) — 250
0,075²,
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-

5.1.4 (. 1):
250 — 2 6 ; 10 %
400 — 3 8 . 70 %

5.1.5 ,

5.1.6 ,

5.1.7 () 3

20

5.1.8 ,

() ,

.8).

5.1.9

5.1.10 ,

5.1.11

). , ()
 1 (400), 2(400), (250), (400), (600), (600), (900) 1(250), 2(250), -

)

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
45°	135°			250). 2(250)	16	42	
				1(400), 2(400)	20	42	
				1(600), 2(600)	20	42	

5.1.14

7,5

5.1.15

5.1.16

5.1.17

().

5.1.18

)

()

()

5.2

5.2.1

7293.

20 , , , 1412, ()

40

5.2.2

, , 20 380

()

26633.

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

7

7.1

427

166.

7.2

7.3

7.4

7.5

24555.

7.5.1

7.5.2

)

5 /

30

7.5.3

, .1).

3

(

(

7.5.4

(,).

.2

8

8.1

,

,

8.2

14192.

8.3

—

1 15150.

*

9

,

,

10

10.1

,

10.2

,

5

: — 3 , — 5

()

.1

.1— .8.

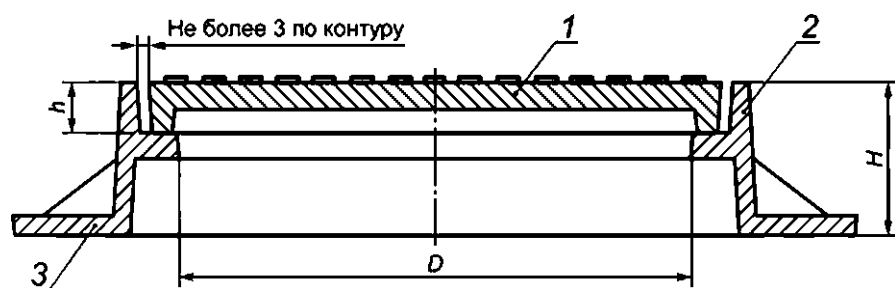
 $h —$

.1— .8

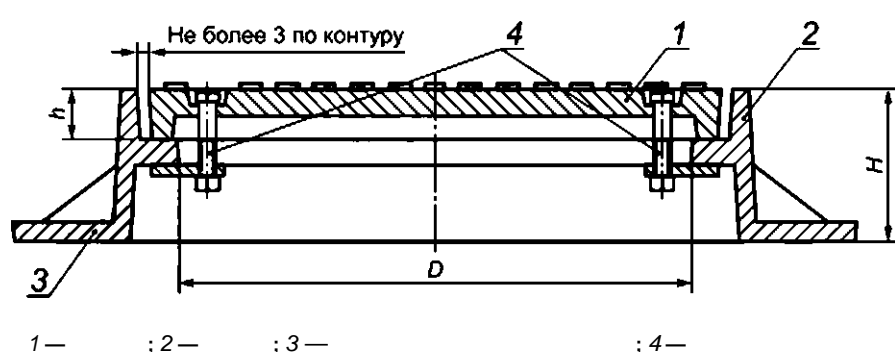
; $D —$

: —

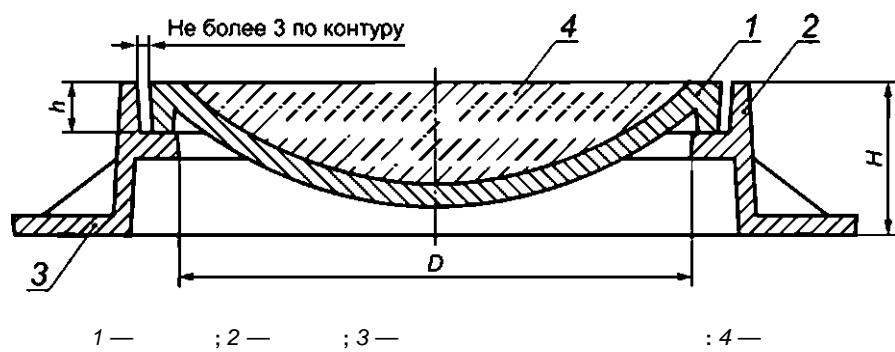
;



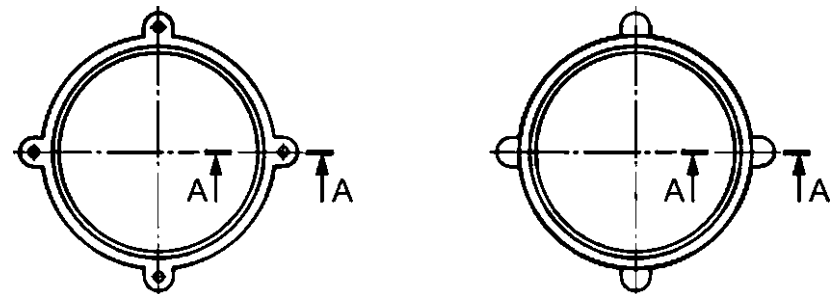
.1 —



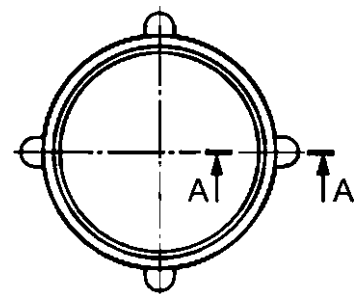
.2 — .



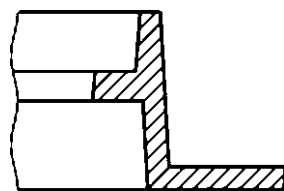
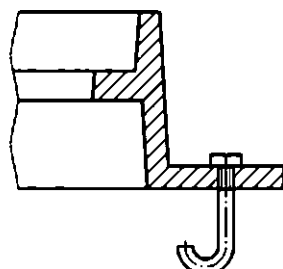
. — ,



A-A

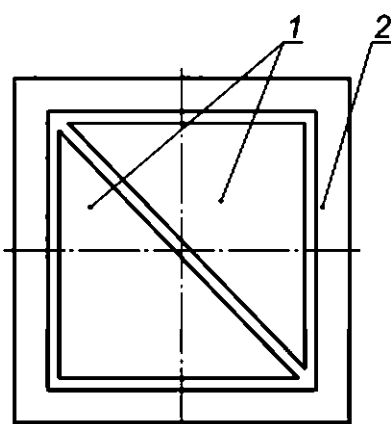


A-A



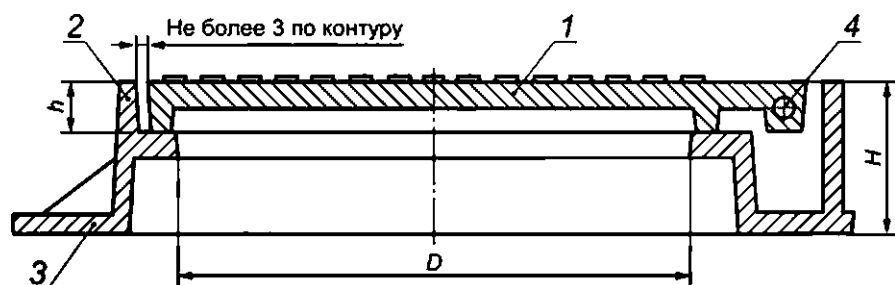
а – анкерными болтами

.4 —



1 — : 2 —

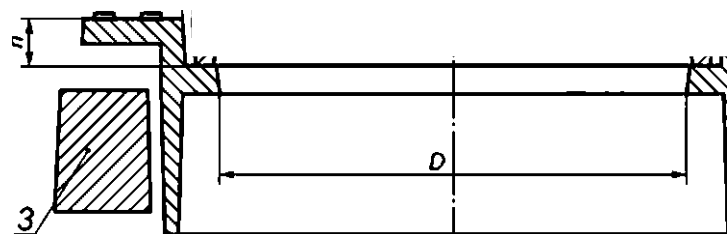
.5 — ,



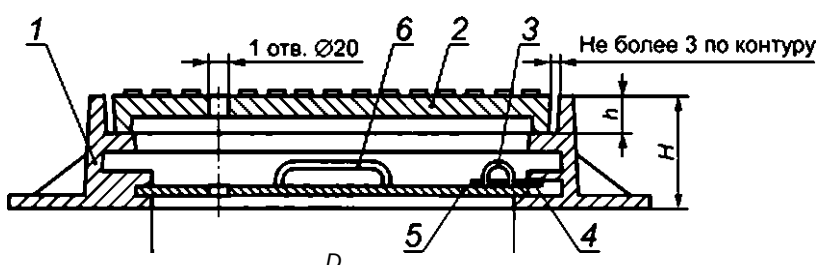
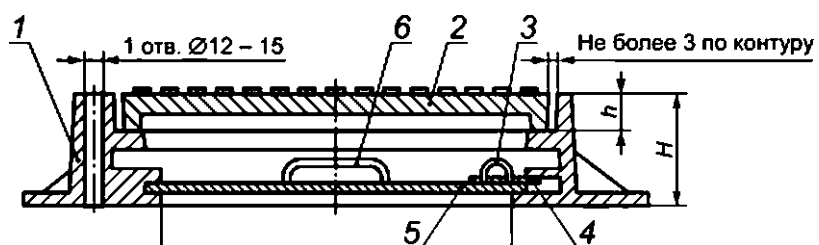
1 — : 2 — : 3 — : 4 —

.6 — ,

3 12



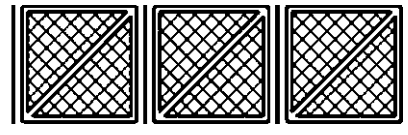
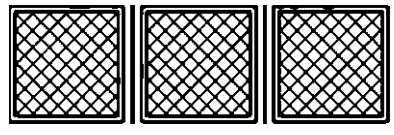
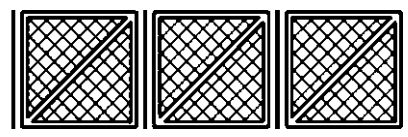
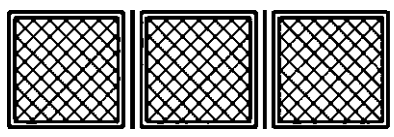
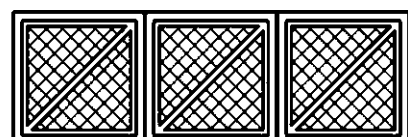
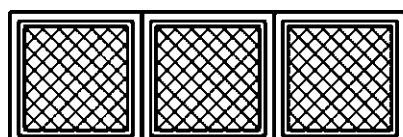
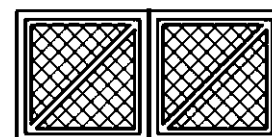
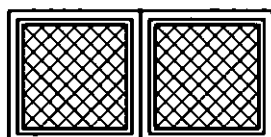
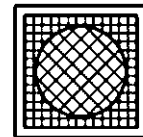
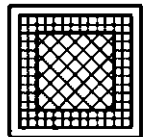
1— ; 2— ; 3—
.7— ()



1— ; 2— ; 3— ; 4— ; 5— ; —
.8—

()

Конструкция люков и дождеприемников с единым корпусом

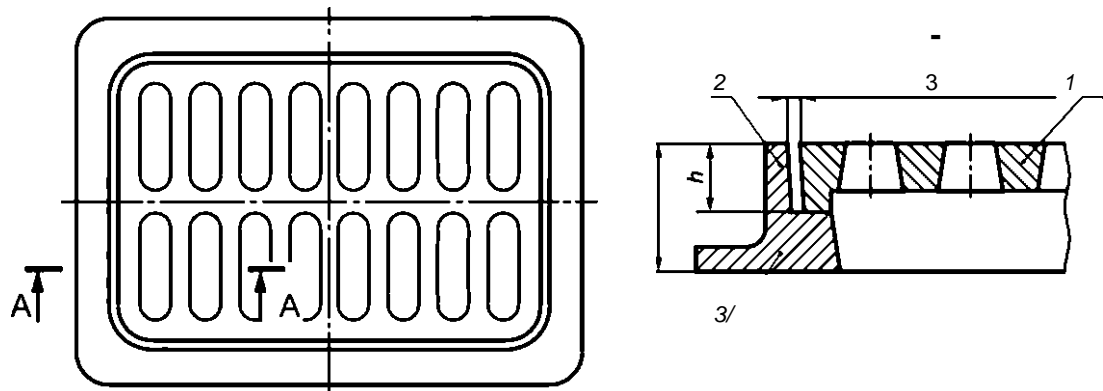


.1 —

()

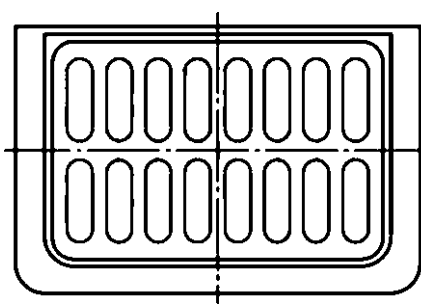
.1

.1—.5.

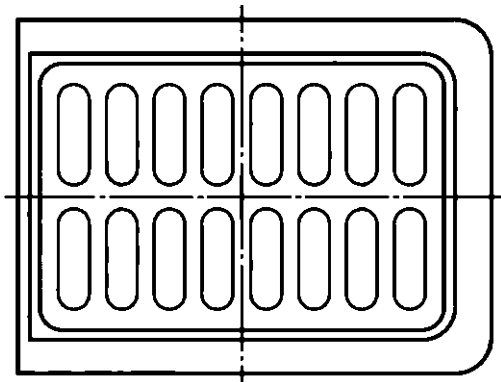


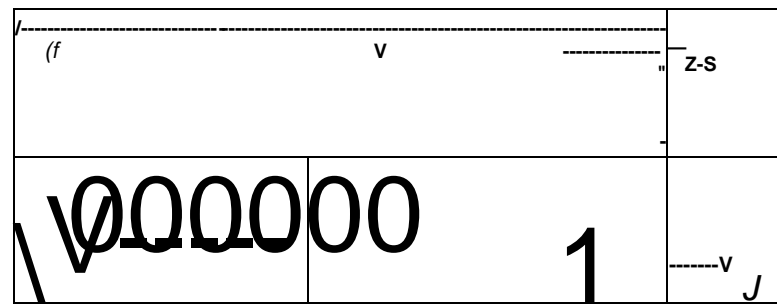
1— ; 2— ; 3—

8.1—

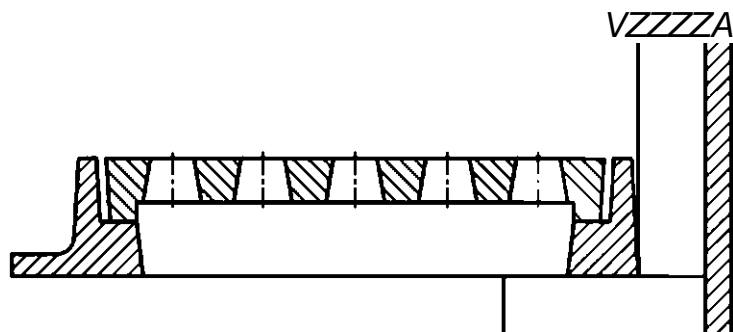


.2—



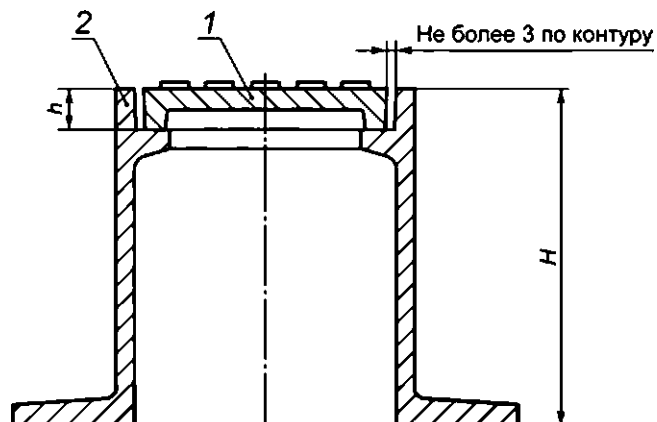


.4 —



.5 —

()



1 — крышка; 2 — корпус

Рисунок Г.1 — Ковер, общий вид

()

.1

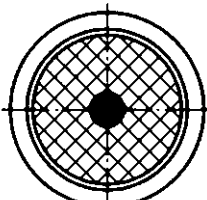
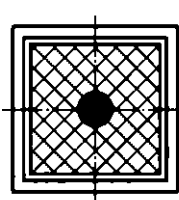
.1.

Таблица Д.1

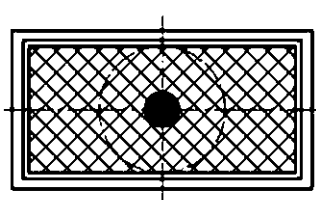
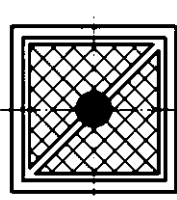
Полное открытие (ПО)	Форма верхней части водостока или люка	Размеры пuhanсона
$300 < \text{ПО} \leq 1000$		
$200 \leq \text{ПО} \leq 300$		
$200 \leq \text{ПО} \leq 300$		
$\text{ПО} < 200$		
$\text{ПО} < 200$		

()

.1

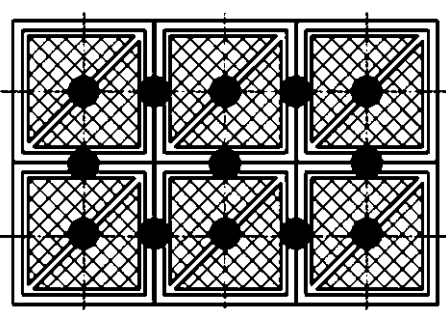
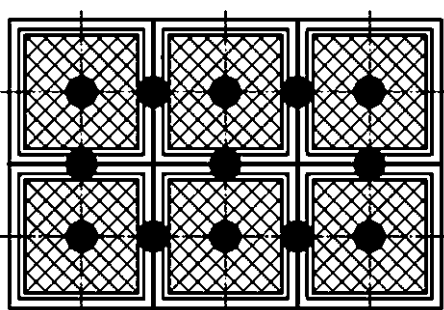
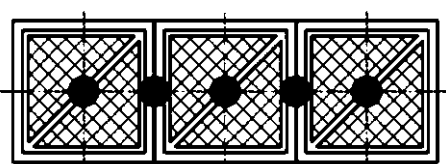
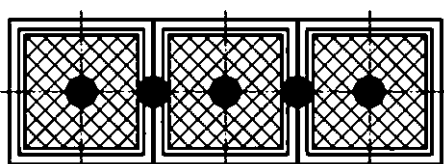
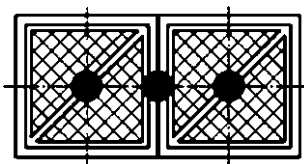
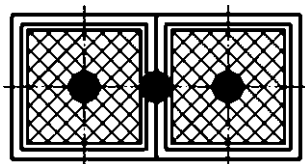


.1. .2.



.1 —

()



.2 —

()

3634—2019

628.253.3:006.354

91.140.70

30.12.2019. 24.01.2020. 60*84%.
 2,79. . . . 2,52.

, « » ,

117418 . . . 31. . 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru