

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Люки • Доньшки





ЛЮКИ
КЛАПАНЫ
ДОНЬШКИ

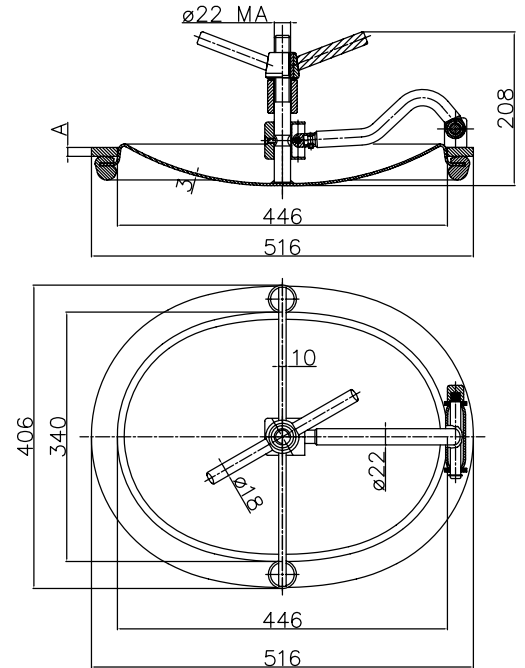
A1

Овальная дверца – тип «фруктовые соки». Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины. Полезный проход: 445x340 мм (по запросу – радиус для различных диаметров резервуаров).

Максимальное рабочее давление: 3,8 БАР



| A | Kg |
|-------|------|
| 35x8 | 12.6 |
| 35x12 | 14.3 |



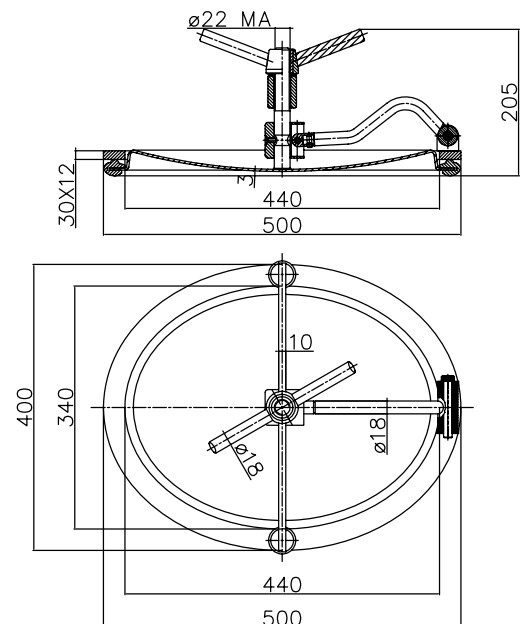
A2

Овальная дверца – тип «фруктовые соки». Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины 30x12 мм. Полезный проход: 440x340 мм (по запросу - радиус для различных диаметров резервуаров).

Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР



| Kg |
|------|
| 11.5 |



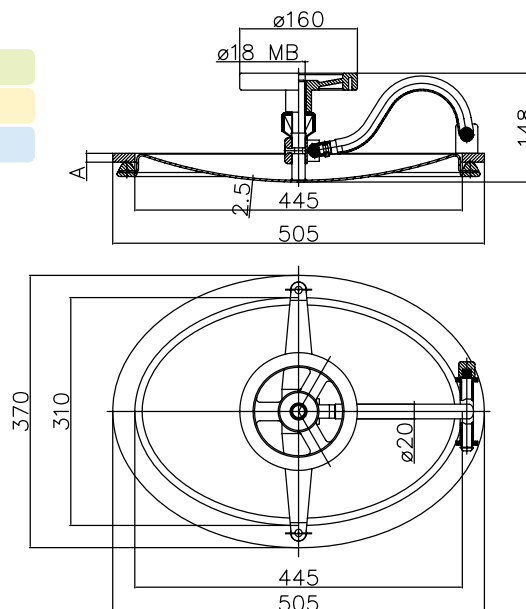
A3

Овальная дверца – тип «фруктовые соки». Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины. Полезный проход: 440x310 мм (по запросу – радиус для различных диаметров резервуаров).

Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР.



| A | Kg |
|-------|-----|
| 30x10 | 8.4 |
| 30x12 | 9.0 |



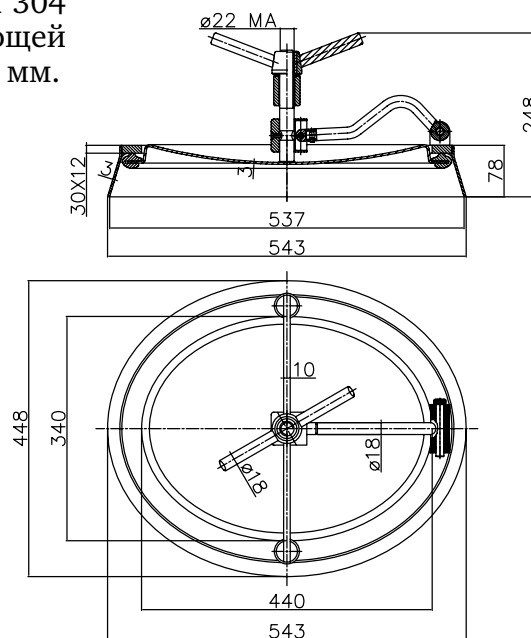
A4

Овальная дверца – тип «фруктовые соки». Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины 30x12 Н 80x3 мм. Полезный проход: 440x340 мм.

Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР.



| Kg |
|------|
| 15.5 |



A5

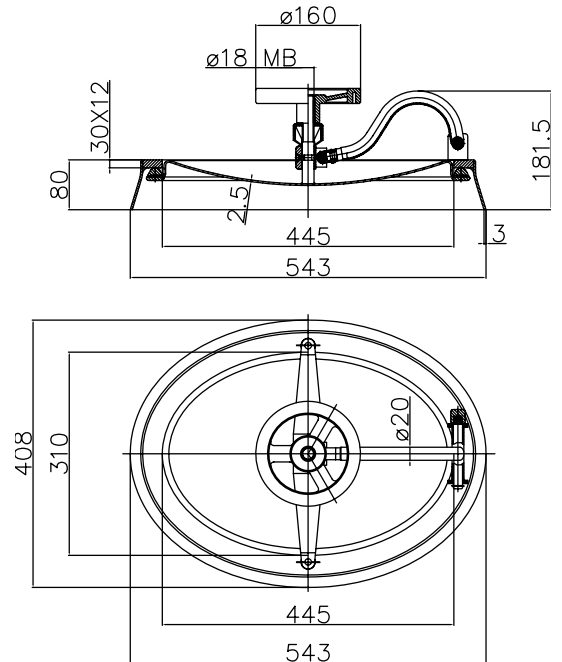
Овальная дверца – тип «фруктовые соки». Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины 30x12 Н 80x3 мм. Полезный проход: 440x310 мм

Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР.



Kg

11.7



A6

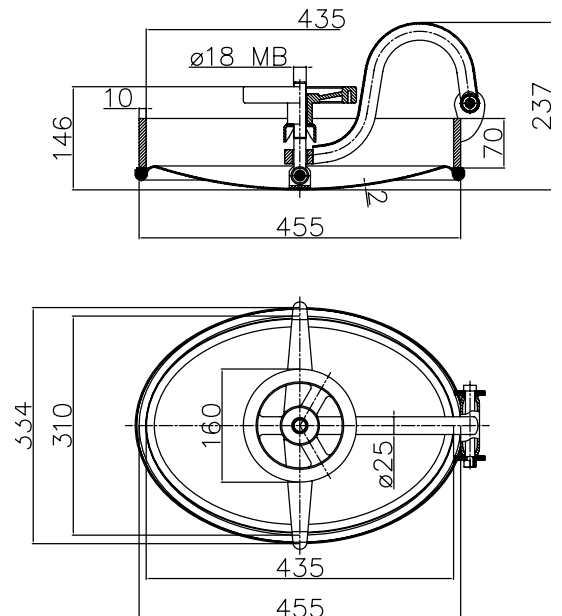
Овальная дверца – тип «export». Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины. Внутреннее открытие с опорным кронштейном. Полезный проход: 440x310 мм.

Максимальное рабочее давление: 3 БАР.



Kg

11.2



A7

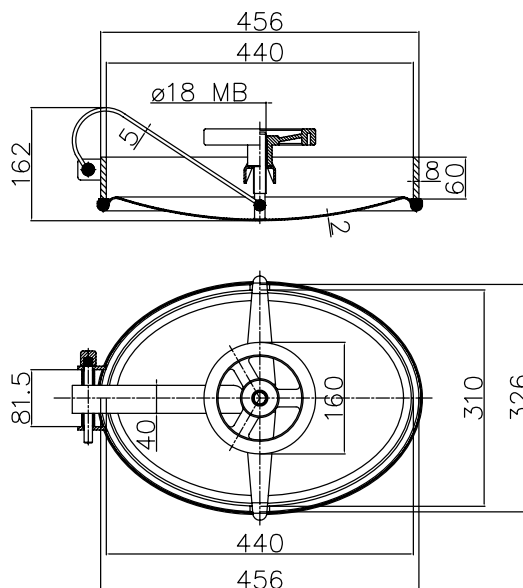
Овальная дверца – тип «фруктовые соки». Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие – рама из нержавеющей пластины. Полезный проход: 440x310 мм

Максимальное рабочее давление: 3 БАР.



Kg

8.7



A8

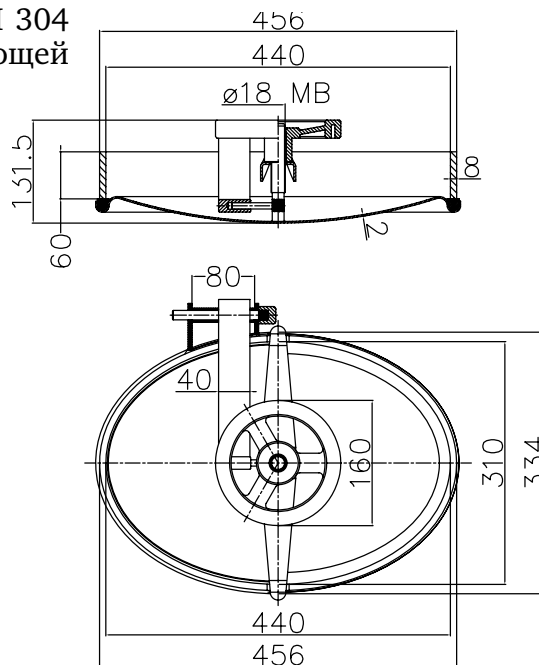
Овальная дверца тип «фруктовые соки» из стали AISI 304 или 316 – внутреннее открытие – рама из нержавеющей пластины. Полезный проход 440x310 мм.

Максимальное рабочее давление: 3 БАР.



Kg

8.8



A9

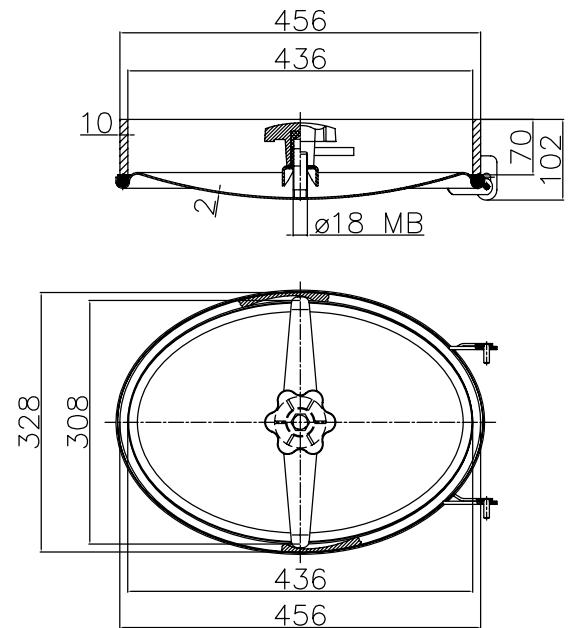
Овальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины.
Полезный проход: 440x310 мм.

Максимальное рабочее давление: 3 БАР.



Kg

9.7



A10

Овальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины.
Полезный проход: 440x310 мм.

Максимальное рабочее давление: 3 БАР.

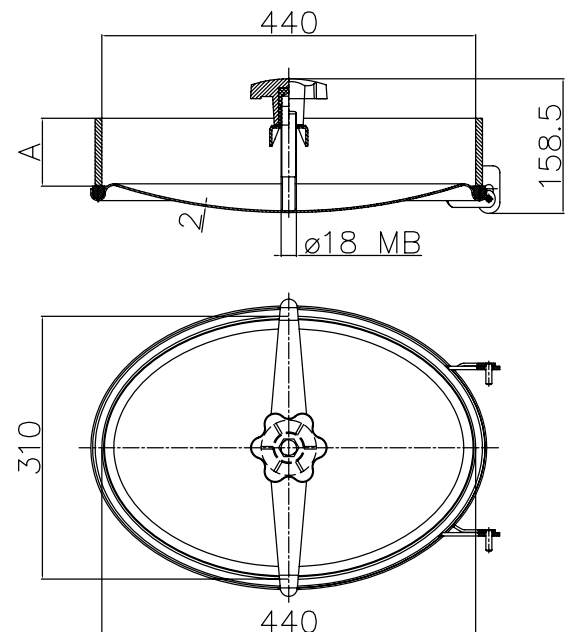


A Kg

60x6 7.0

60x8 8.0

80x8 9.5



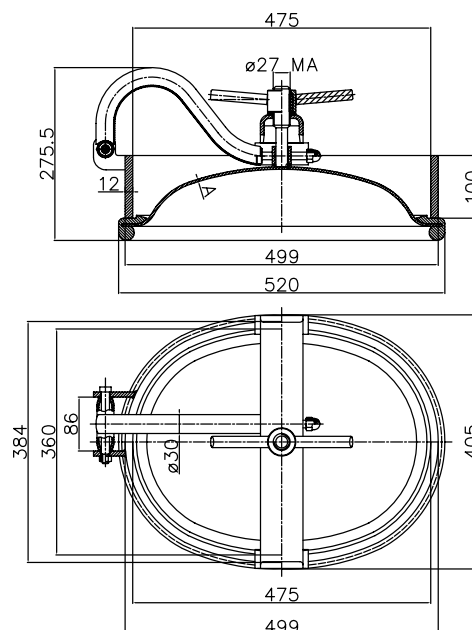
A11

Овальная дверца для резервуаров под давлением. Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие с внешним опорным кронштейном. Полезный проход: 480x370 мм.
Сертификация PED: 4 БАР - 9 БАР - 15 БАР

Максимальная рабочая температура: -20/+100°C



| PED | A | Kg |
|--------|-------|------|
| 4 БАР | 4 мм | 25.4 |
| 9 БАР | 6 мм | 28.0 |
| 15 БАР | 10 мм | 35.4 |

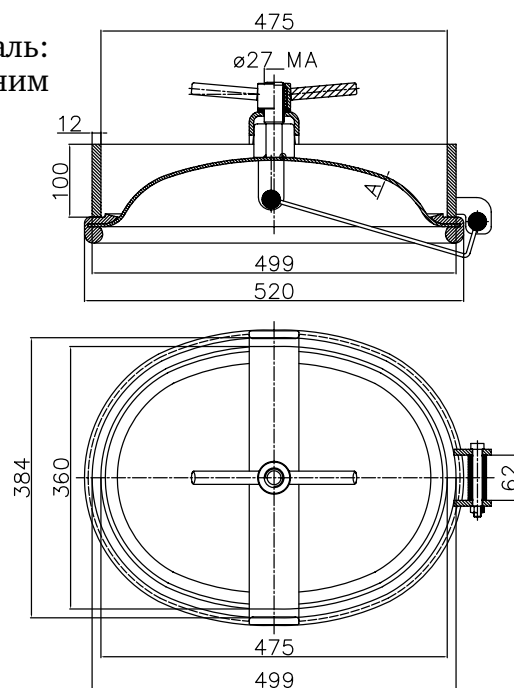


A12

Овальная дверца для резервуаров под давлением. Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие с внутренним опорным кронштейном. Полезный проход: 480x370 мм.
Сертификация PED: 4 БАР - 9 БАР - 15 БАР



| PED | A | Kg |
|--------|-------|------|
| 4 БАР | 4 мм | 27.0 |
| 9 БАР | 6 мм | 29.5 |
| 15 БАР | 10 мм | 37.0 |



A13

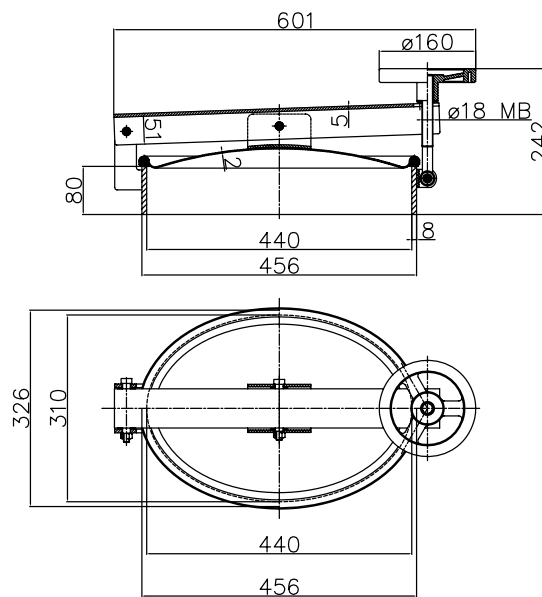
Овальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316. Внешнее открытие, рама из нержавеющей пластины
Полезный проход: 440x310 мм

Максимальное рабочее давление: -1,0/+0,7 БАР



Kg

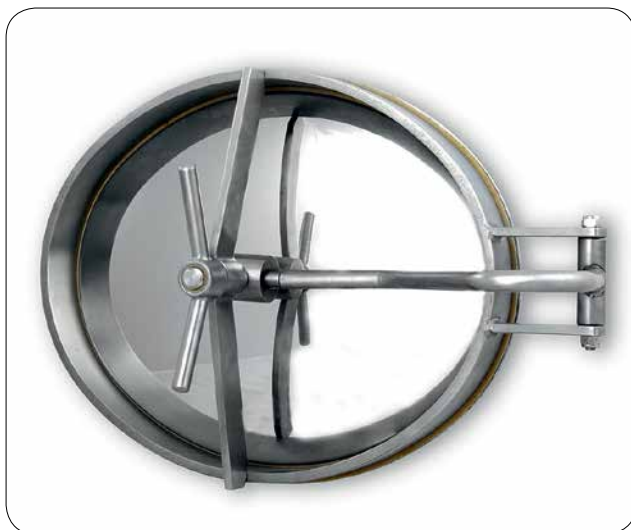
13.5



A15

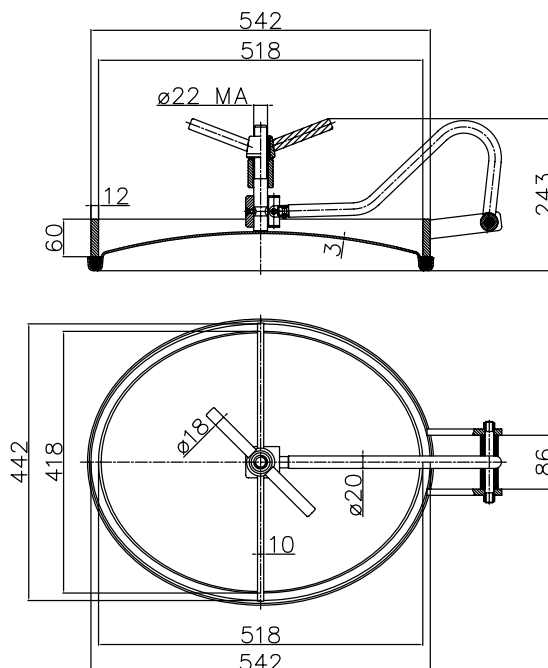
Овальная дверца, тип «молоко». Сталь: AISI 304 или 316/316L. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины 60x12 мм
 Полезный проход: 520x420 мм

Максимальное рабочее давление: 8.0 БАР



Kg

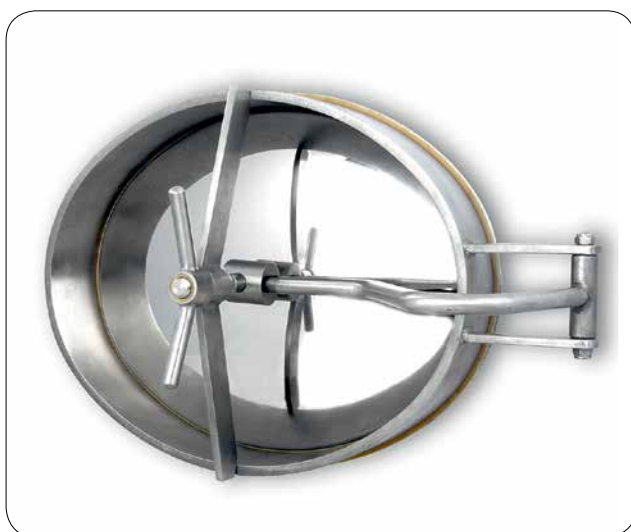
20.0



A16

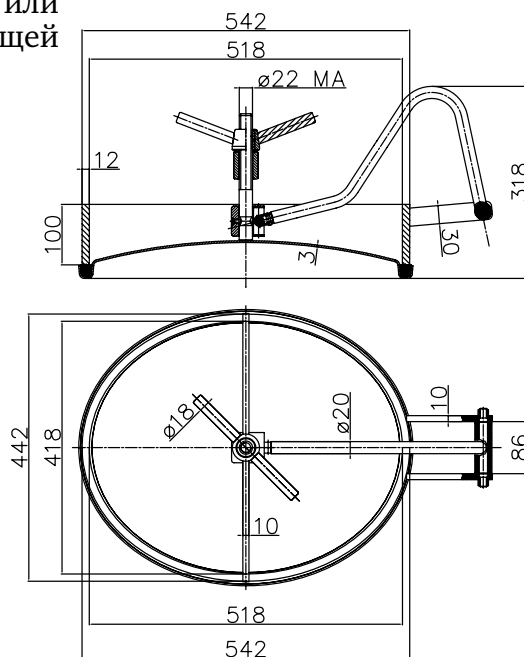
Овальная дверца, тип «молоко». Сталь: AISI 304 или 316/316L. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины 100x12 мм. Полезный проход: 520x420 мм

Максимальное рабочее давление: 8.0 БАР



Kg

25.5

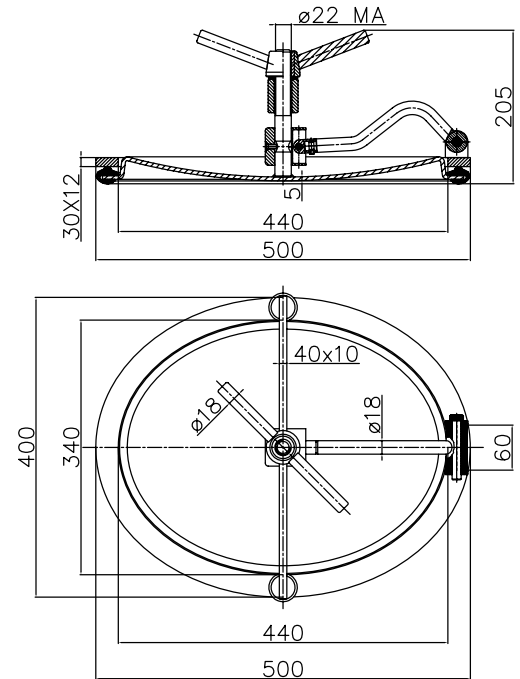


A17

Овальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины 30x12 Н 80x5 мм. Полезный проход: 440x340 мм
Сертификация PED



| БАР | Темп. макс. °C | Kg |
|-----|----------------|------|
| 8 | -10/+50 | 13.8 |
| 8 | -10/+100 | 13.8 |
| 7 | -10/+150 | 13.8 |

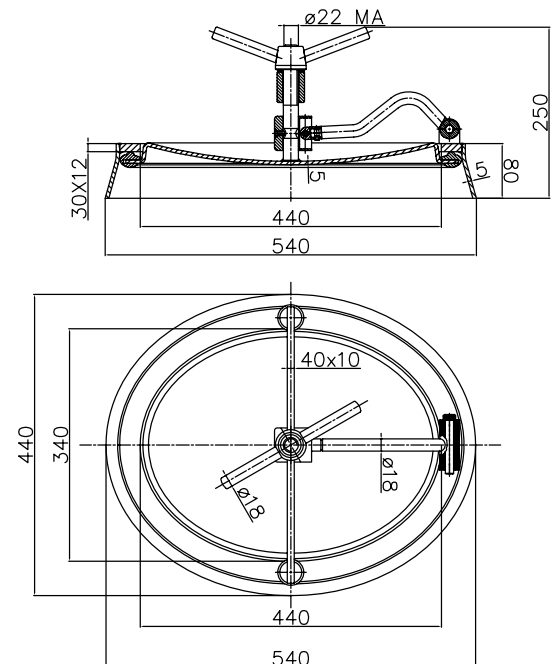


A18

Овальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины 30x12 мм. Полезный проход: 440x340 мм
Сертификация PED



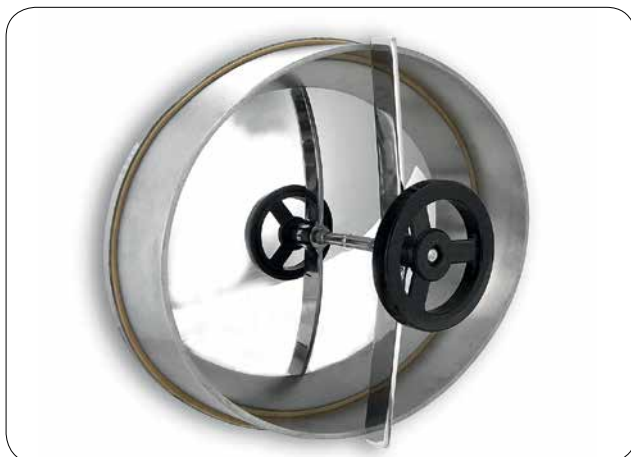
| БАР | Темп. макс. °C | Kg |
|-----|----------------|------|
| 8 | -10/+50 | 18.0 |
| 8 | -10/+100 | 18.0 |
| 7 | -10/+150 | 18.0 |



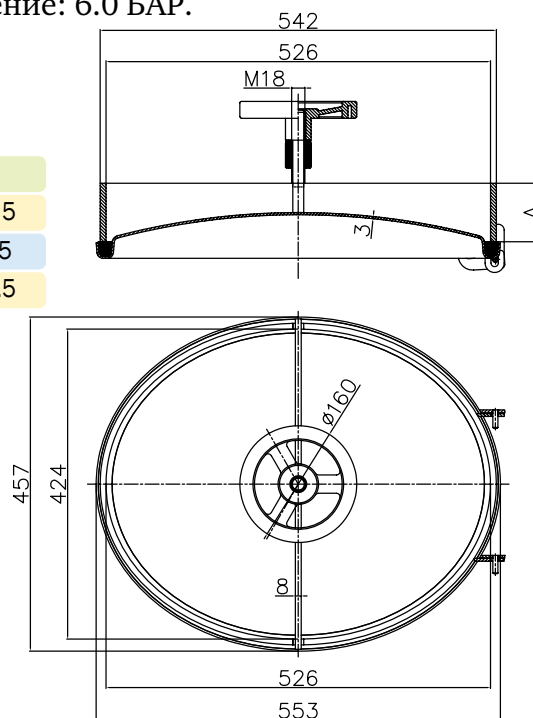
A21

Овальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины. Максимальное рабочее давление: 6.0 БАР.
Полезный проход: 520x420 мм

Максимальная рабочая температура: -20/+100°C



| A | Kg |
|-------|------|
| 80x8 | 15.5 |
| 80x10 | 17.5 |
| 80x12 | 19.5 |



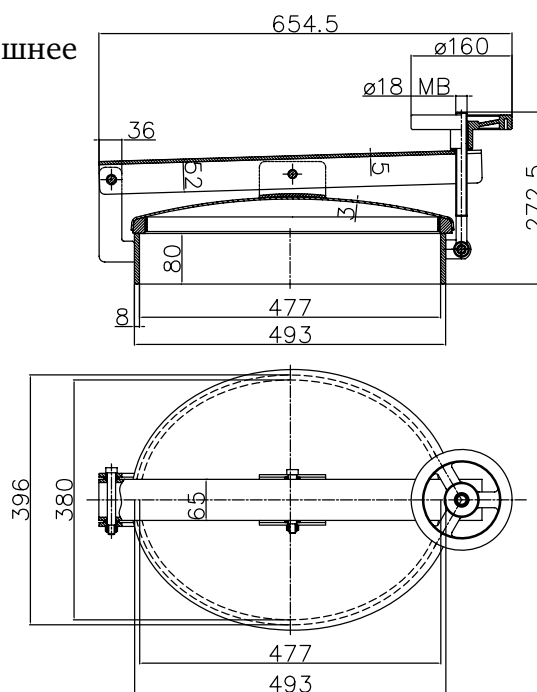
A25

Овальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L. Внешнее открытие, рама из нержавеющей пластины 80x8 мм
Полезный проход: 480x380 мм

Максимальное рабочее давление: -1,0/+0,5 БАР



| Kg |
|------|
| 18.0 |



A26

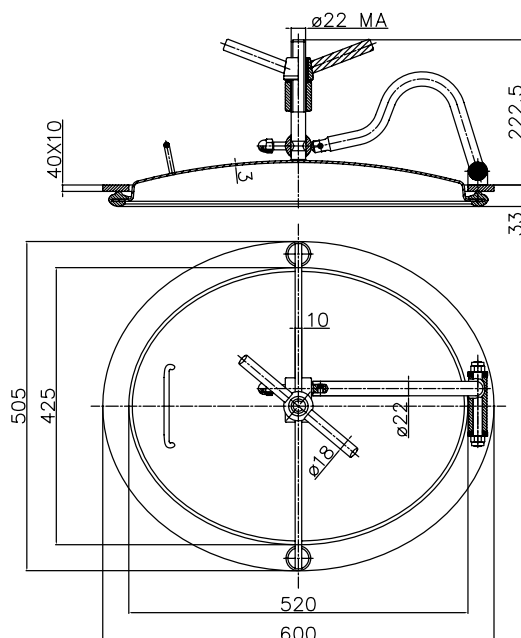
Овальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L.
 Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины 40x10 мм.
 Полезный проход: 520x420 мм.

Максимальное рабочее давление: 3,0 БАР



Kg

17.1



A27

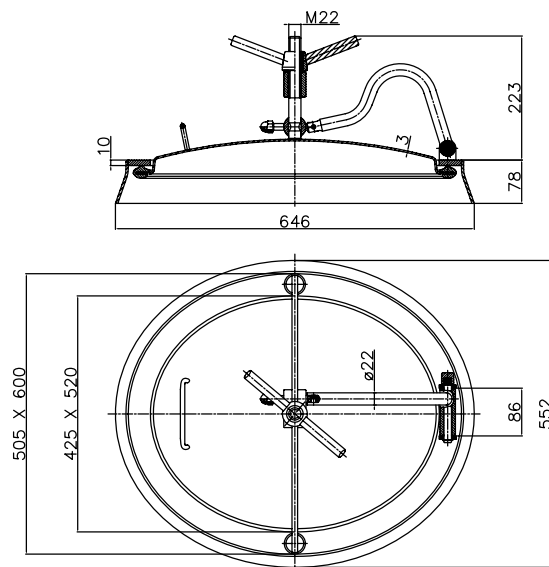
Овальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L.
 Внутреннее открытие, плоская рама из нержавеющей пластины 40x10 Н 80x4 мм.
 Полезный проход: 520x420 мм.

Максимальное рабочее давление: 3,0 БАР



Kg

21.6



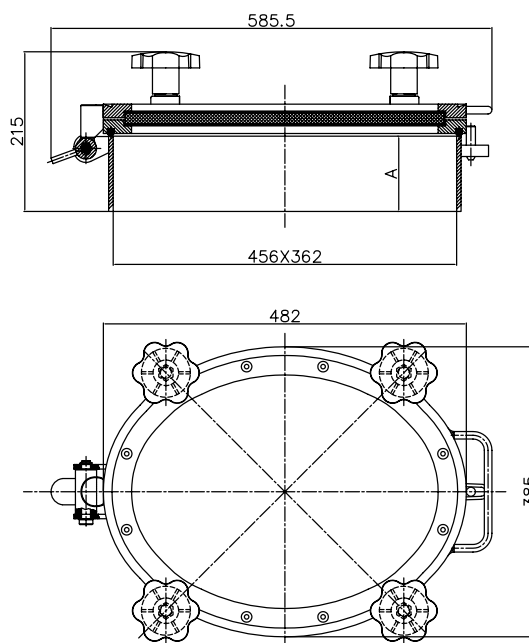
A28

Овальная дверца с вставленным стеклом в крышке. Сталь: AISI 304 или 316/316L.
Внешнее открытие, плоская рама из нержавеющей стали 100x6.
Полезный проход: 450x360 мм.

Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,0 БАР



Kg
25.7



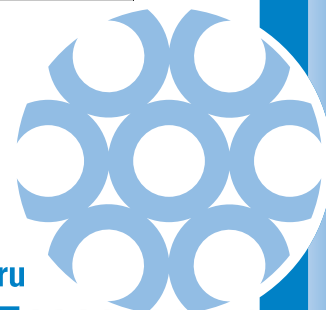
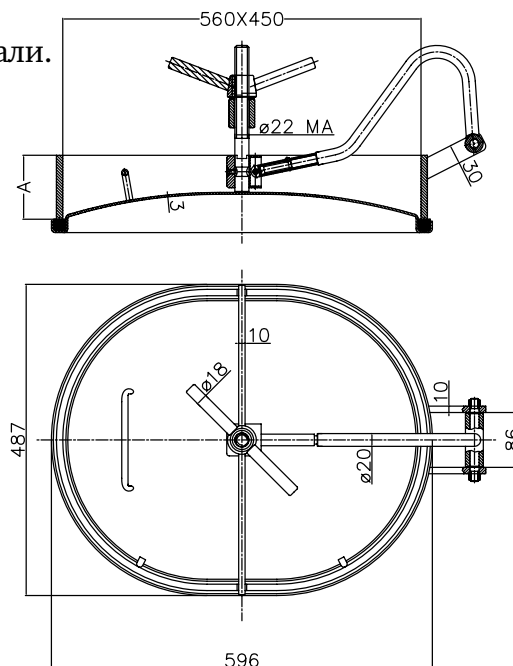
A29

Полуовальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316
Внутреннее открытие, плоская рама из нержавеющей стали.
Полезный проход: 560x450 мм.

Максимальное рабочее давление: 4,0 БАР



| A | Kg |
|--------|------|
| 100x10 | 26.5 |
| 100x12 | 29.0 |



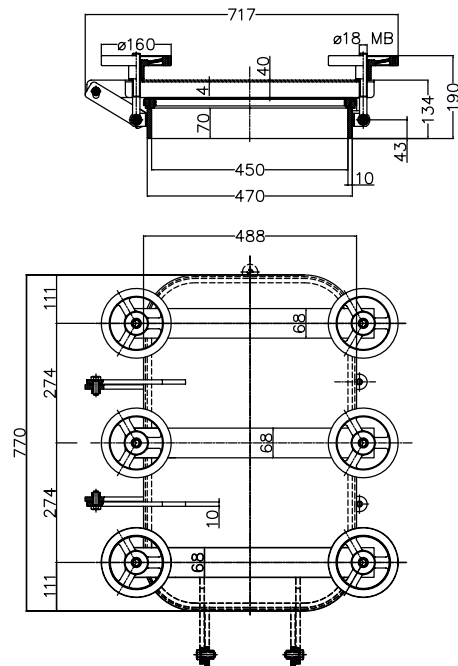
В1

Прямоугольная дверца для виноделов. Сталь: AISI 304 или 316.
 Внешнее вертикальное открытие, рама из нержавеющей пластины.
 Полезный проход: 740x450 мм.

Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,0 БАР



| A | Kg |
|-------|------|
| 70x8 | 36.0 |
| 70x10 | 42.4 |



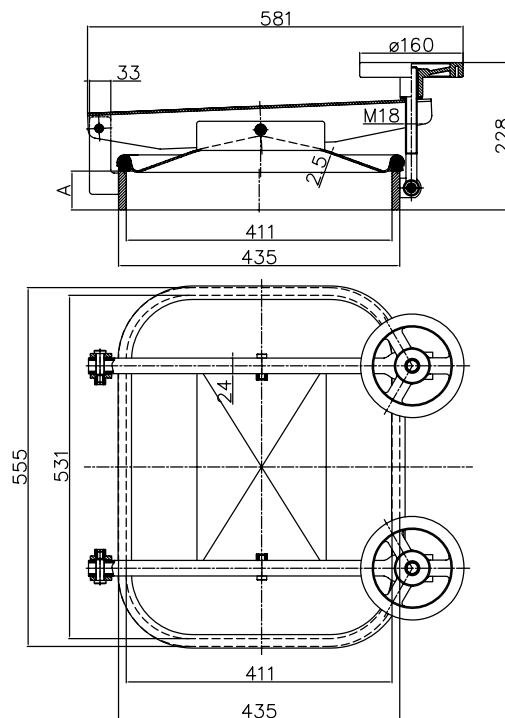
В2

Прямоугольная дверца для виноделов. Сталь: AISI 304 или 316.
 Внешнее вертикальное открытие, рама из нержавеющей или железной пластины.
 Полезный проход: 530x410 мм.

Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,2 БАР



| A | Kg |
|-------|------|
| 60x8 | 19.0 |
| 60x10 | 22.5 |
| 60x12 | 24.5 |



В3

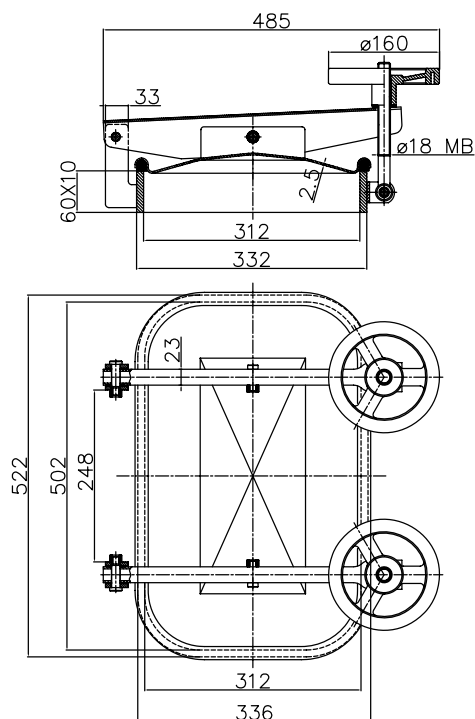
Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304.
Внешнее открытие, рама из нержавеющей пластины.
Полезный проход: 500x310 мм.

Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,3 БАР



Kg

16.8



В4

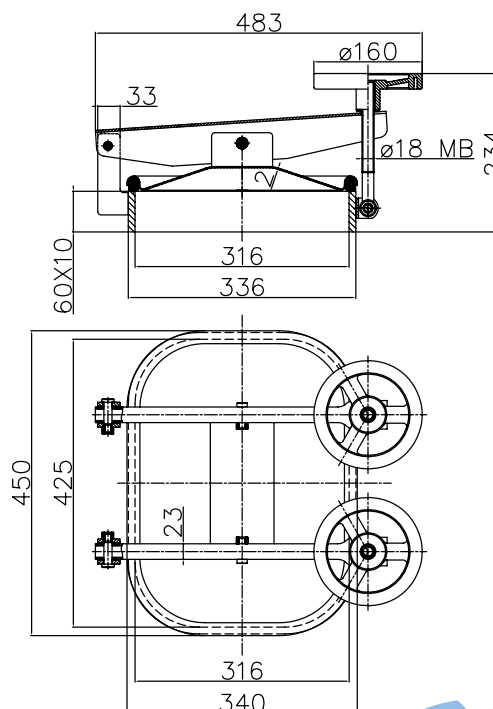
Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316.
Внешнее открытие, рама из нержавеющей пластины.
Полезный проход: 420x310 мм.

Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,6 БАР



Kg

14.6



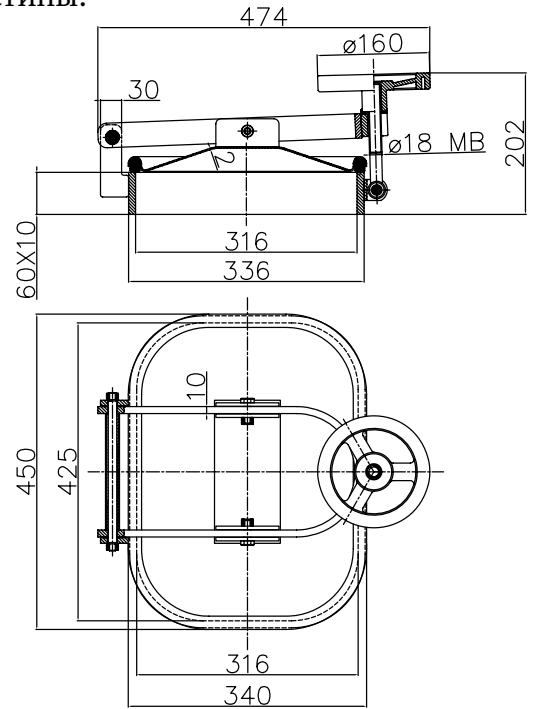
В5

Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316.
 Внешнее открытие, рама из нержавеющей или железной пластины.
 Полезный проход: 420x310 мм.

Максимальное рабочее давление: -1,0/+0,7 БАР



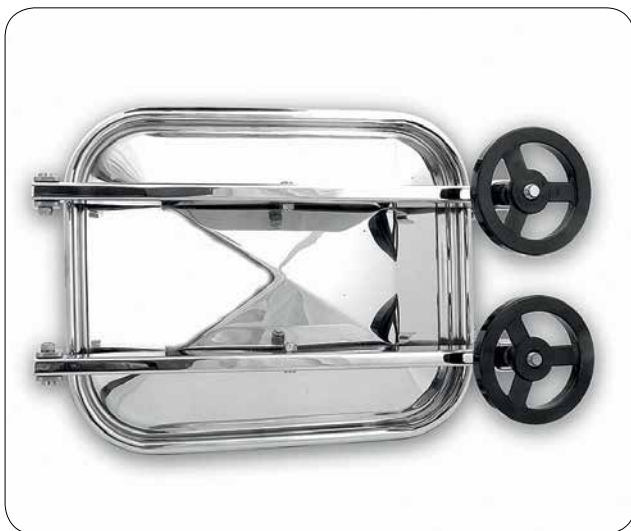
Kg
13.6



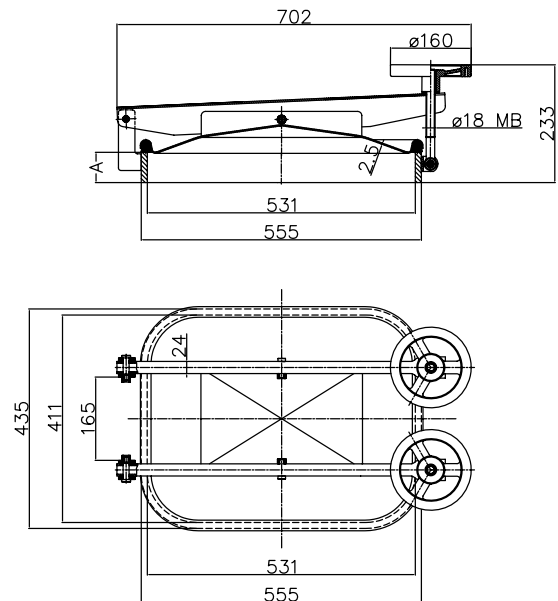
В6

Прямоугольная дверца для виноделов. Сталь: AISI 304 или 316.
 Внешнее открытие, рама из нержавеющей или железной пластины.
 Полезный проход: 530x410 мм.

Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,1 БАР



| A | Kg |
|-------|------|
| 60x8 | 22.0 |
| 60x10 | 23.5 |
| 60x12 | 25.5 |



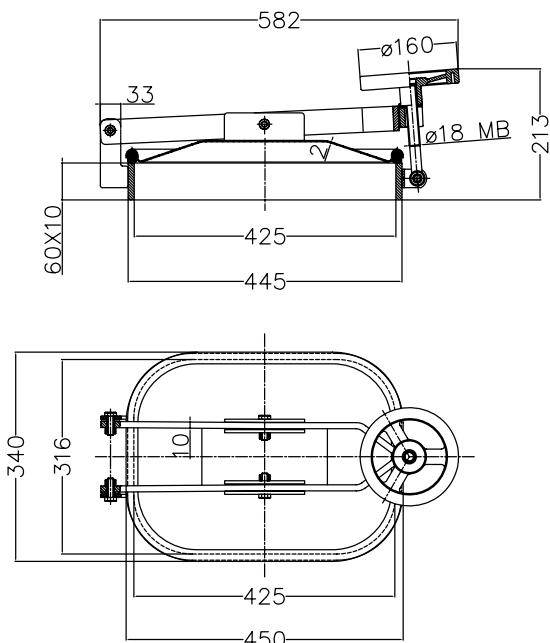
B7

Прямоугольная дверца для виноделов. Сталь: AISI 304 или 316.
 Внешнее горизонтальное открытие, рама из нержавеющей или железной пластины.
 Полезный проход: 420x310 мм.

Максимальное рабочее давление: 0,6 БАР



Kg
15.0



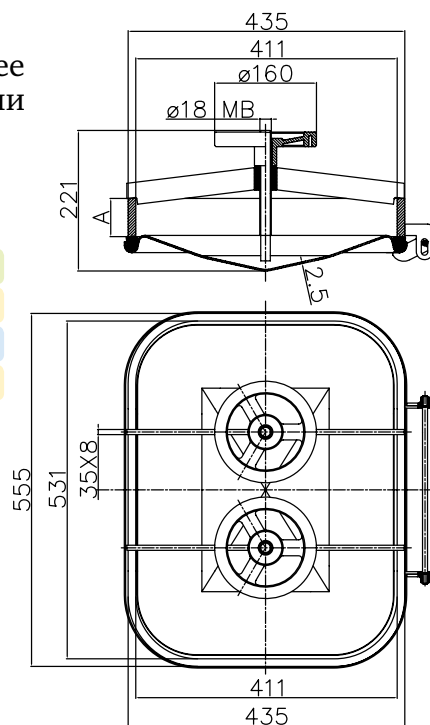
B12

Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316. Внешнее вертикальное открытие, рама из нержавеющей или железной пластины. Полезный проход: 530x410 мм

Максимальное рабочее давление: 2,2 БАР



| A | Kg |
|-------|------|
| 60x8 | 16.4 |
| 60x10 | 17.9 |
| 60x12 | 19.4 |



V13

Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316. Внешнее вертикальное открытие, рама из нержавеющей или железной пластины.

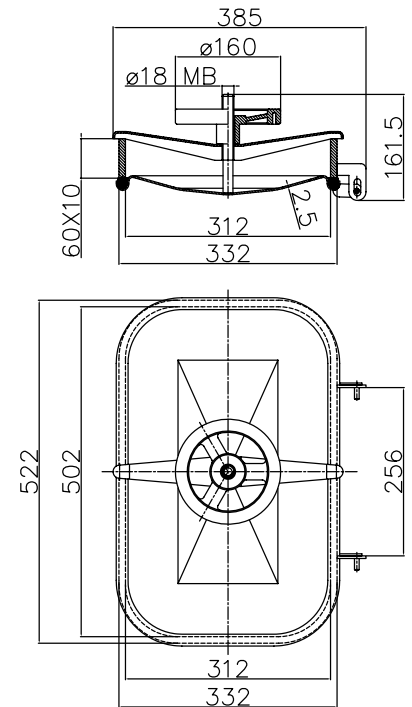
Полезный проход: 500x310 мм

Максимальное рабочее давление: 2,0 БАР



Kg

12.3



V14

Прямоугольная дверца для виноделов. Сталь: AISI 304 или 316.

Внутреннее открытие, рама из нержавеющей или железной пластины.

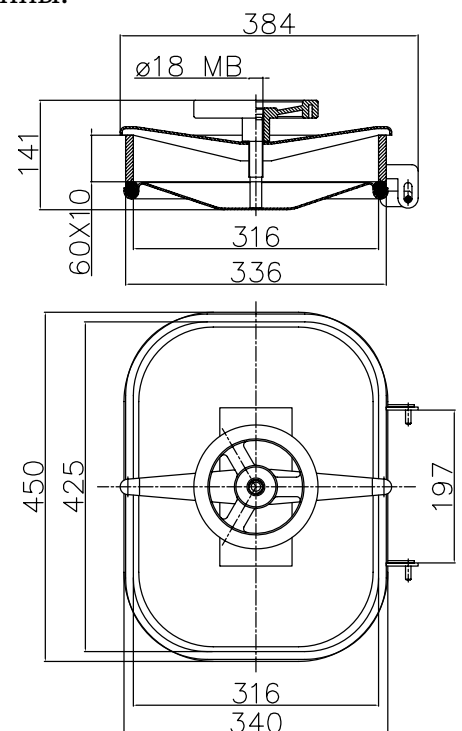
Полезный проход: 420x310 мм.

Максимальное рабочее давление: 2,0 БАР



Kg

10.2



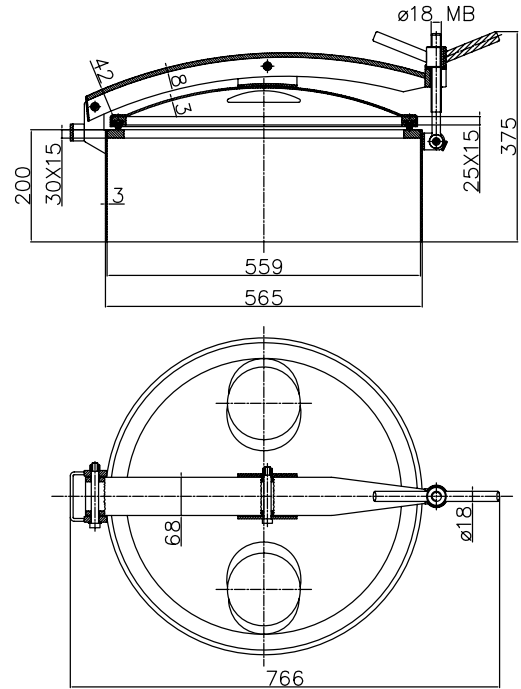
D1

Верхний люк для транспортных цистерн.
 Сталь: AISI 304 или 316, или железо.
 Полезный проход: 500 мм.

Максимальное рабочее давление: -0,1/+0,4 БАР



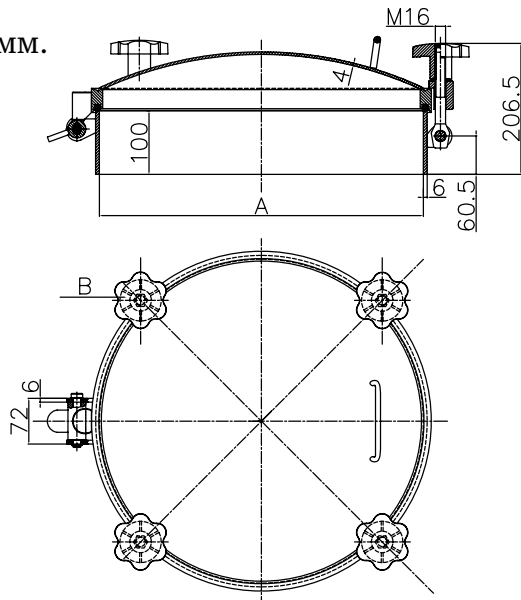
Kg
42.0



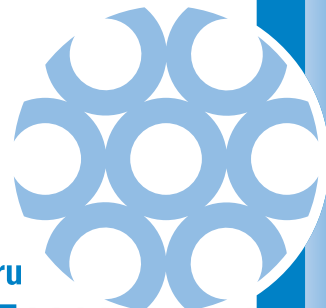
D2

Верхний люк для транспортных цистерн.
 Сталь: AISI 304 или 316.
 Полезный проход: 300 - 400 - 450 - 500 - 600 - 700 - 800 мм.

Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,0 БАР

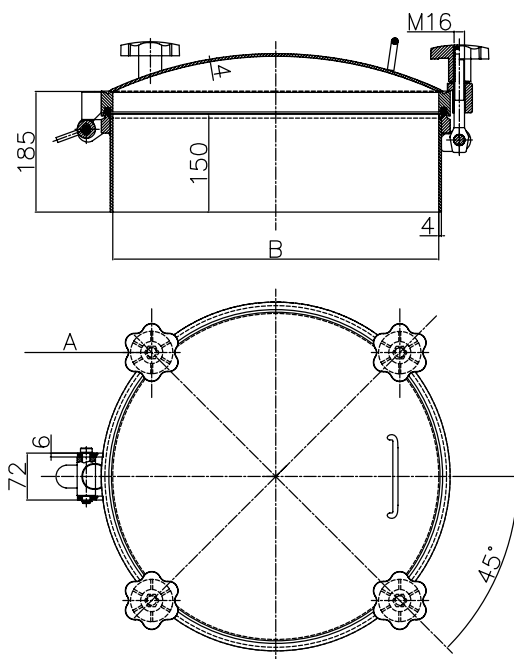


| | Ø 300 | Ø 400 | Ø 450 | Ø 500 | Ø 600 | Ø 700 | Ø 800 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A | 310 | 410 | 460 | 510 | 610 | 700 | 800 |
| B | №4 | №4 | №4 | №4 | №6 | №8 | №8 |
| Kg | 15.7 | 19.3 | 21.8 | 24.5 | 30.0 | | |



D3

Верхний люк. Сталь: AISI 304 или 316.
 Полезный проход: 300 - 400 - 450 - 500 - 600 - 700 - 800 мм
 Установка смотрового стекла – по запросу.
 Стандартная комплектация – без стекла.



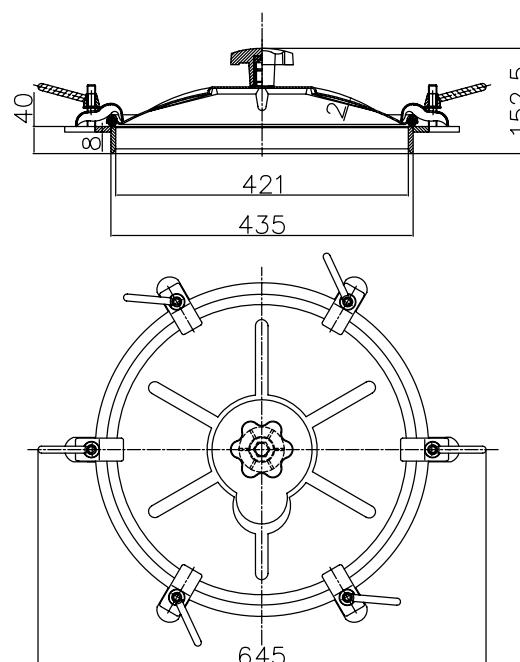
| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A | №4 | №6 | №4 | №6 | №6 | №8 | №6 | №8 | №6 | №8 | №6 | №8 | №8 | №10 |
| B | 300 | 300 | 400 | 400 | 450 | 450 | 500 | 500 | 600 | 600 | 700 | 700 | 800 | 800 |
| БАР | -1/+4 | -1/+6 | -1/+4 | -1/+6 | -1/+4 | -1/+6 | -1/+3 | -1/+6 | -1/+2 | -1/+4 | -1/+1 | -1/+2 | -1/+1 | -1/+2 |
| Kg | 17.0 | 19.3 | 23.7 | 26.5 | 29.3 | 31.6 | 33.3 | 35.6 | 37.3 | 39.6 | | | | |

D4

Верхний люк тип «экспорт», рама из нержавеющей пластины.
 Сталь: AISI 304 или 316.
 Полезный проход: 420 мм
 Максимальное рабочее давление: -1,0/+0,6 БАР



Kg
10.0



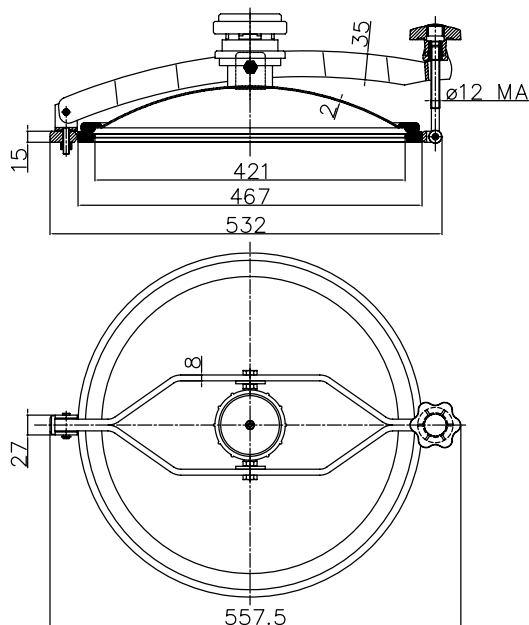
D5

Верхний люк тип «export», с клапаном компенсации давления Ø 50.
 Вертикальное и горизонтальное открытие, рама из нержавеющей пластины.
 Сталь: AISI 304 или 316. Полезный проход: 420 мм.

Максимальное рабочее давление: 0,002 БАР



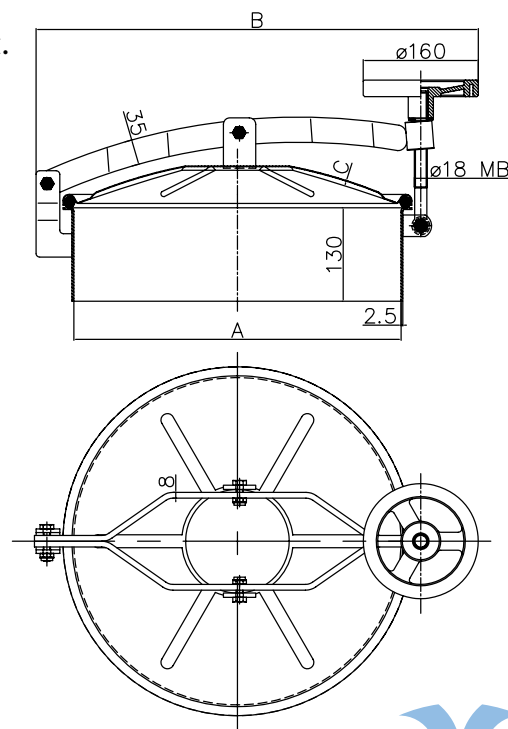
Kg
9.7



D6

Верхний люк «тяжелый тип», для транспортных цистерн.
 Сталь: AISI 304 или 316.
 Полезный проход: 420 – 455 – 500 мм.

Максимальное рабочее давление: -0,5/+0,3 БАР



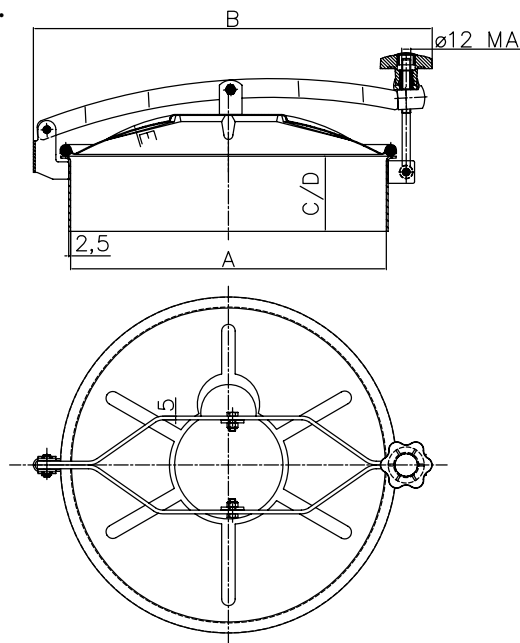
| | | | |
|----|------|------|------|
| A | 420 | 455 | 500 |
| B | 580 | 615 | |
| C | 2 | 2 | 2,5 |
| Kg | 11.2 | 12.0 | 13.0 |

D7

Верхний люк «тяжелый тип», для транспортных цистерн.
 Сталь: AISI 304 или 316. Полезный проход: 420 – 455 – 500 мм.
 Максимальное рабочее давление: -0,5/+0,3 БАР



| | | | | | |
|----|--------|---------|---------|---------|---------|
| A | 385 | 420 | 455 | 500 | 600 |
| B | 495 | 530 | 565 | 610 | 710 |
| C | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 |
| D | | 130/250 | 130/250 | 130/250 | 130/250 |
| Kg | 6.2 | 6.5 | 9.5 | 11.0 | |

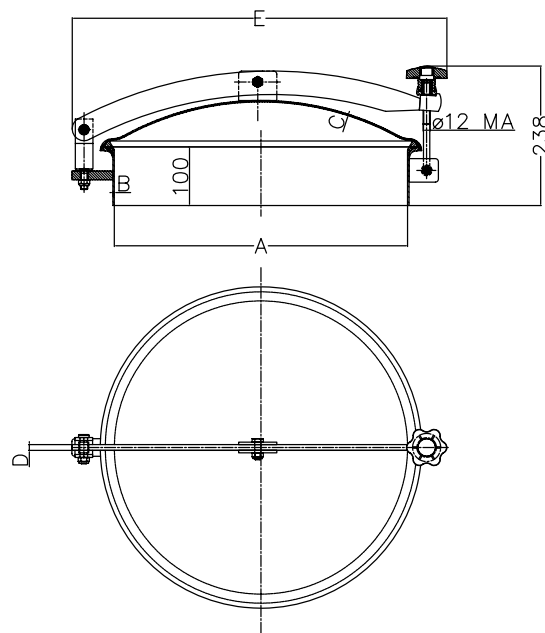


D8

Верхний люк тип «асептический». Сталь: AISI 304 или 316
 Полезный проход: 200 – 300 - 420 – 460 – 500 – 600 мм.
 Максимальное рабочее давление: -0,5/+0,2 БАР

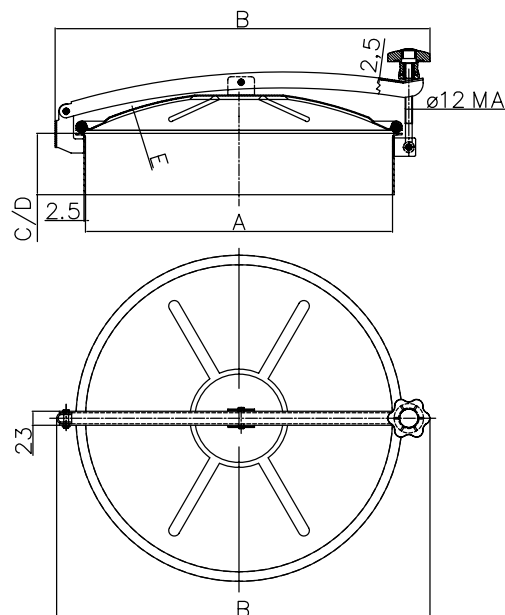


| | | | | | | |
|----|------|------|-------|-------|-------|-------|
| A | 200 | 300 | 420 | 460 | 500 | 600 |
| B | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| C | 2 | 2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| D | 30x8 | 30x8 | 40x10 | 40x10 | 40x10 | 40x10 |
| E | 320 | 425 | 560 | 605 | 640 | 740 |
| Kg | 3.6 | 5.4 | 10.0 | 10.8 | 12.4 | 13.6 |



D9

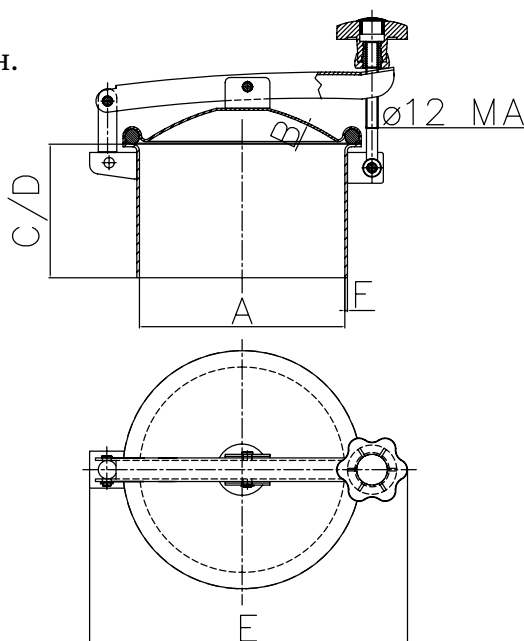
Верхний люк. Сталь: AISI 304 или 316. Полезный проход: 150 – 200 – 250 – 300 – 360 – 385 – 420 – 455 – 500 – 600 мм.
Максимальное рабочее давление: 0,02 БАР



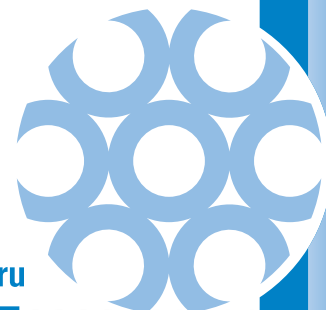
| | | | | | | | | | | |
|----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| A | 150 | 200 | 250 | 300 | 360 | 385 | 420 | 455 | 500 | 600 |
| B | 260 | 310 | 360 | 410 | 470 | 495 | 530 | 565 | 610 | 710 |
| C | 45/90 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 |
| D | | | | | | | 130/250 | 130/250 | 130/250 | 130/250 |
| E | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| Kg | 2.5 | 3.0 | 3.8 | 4.5 | 5.6 | 6.0 | 6.5 | 7.2 | 8.2 | 12.7 |

D10

Верхний люк «тяжелый тип», для транспортных цистерн. Сталь: AISI 304 или 316.
Полезный проход: 420 – 455 – 500 мм.
Максимальное рабочее давление: 0,2 БАР

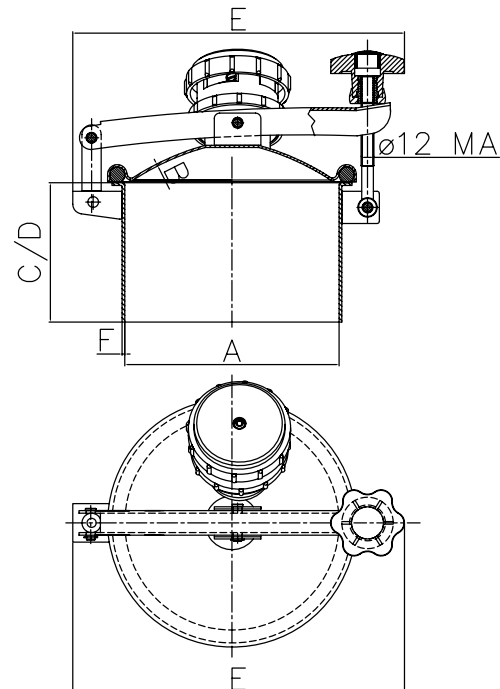


| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A | 150 | 200 | 250 | 300 | 360 | 385 | 420 | 455 | 500 | 600 |
| B | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| C/D | 45/90 | 50/130 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 |
| F | 260 | 310 | 360 | 410 | 470 | 495 | 530 | 570 | 610 | 710 |
| F | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| Kg | 2.5 | 3.5 | 3.8 | 4.5 | 5.6 | 6.0 | 6.5 | 7.2 | 8.2 | 12.7 |



D11

Верхний люк, вертикальное и горизонтальное открытие, с клапаном компенсации давления Ø 50.
Сталь: AISI 304 или 316. Полезный проход: 150 – 200 – 250 – 300 – 360 – 385 – 420 – 455 – 500 – 600 мм.

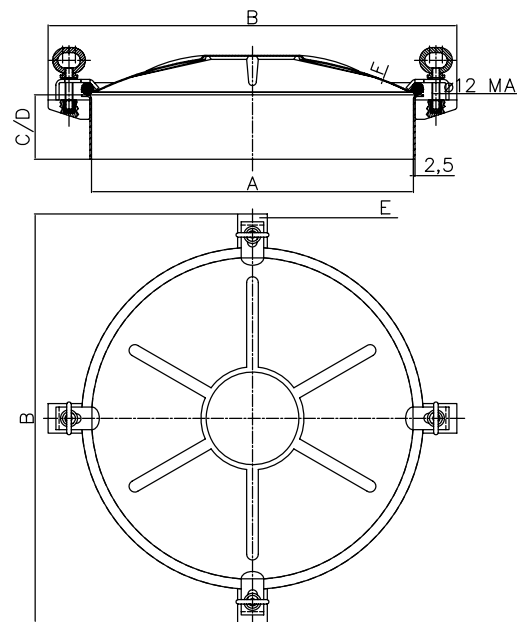


| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A | 150 | 200 | 250 | 300 | 360 | 385 | 420 | 455 | 500 | 600 |
| B | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| C/D | 45/90 | 50/130 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 |
| E | 260 | 310 | 360 | 410 | 470 | 495 | 530 | 570 | 610 | 710 |
| F | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| Kg | 3.1 | 4.1 | 4.4 | 5.1 | 5.2 | 6.6 | 7.1 | 8.1 | 8.8 | 13.3 |

D12

Верхний люк. Сталь: AISI 304 или 316. Полезный проход: 150 – 200 – 250 – 300 – 360 – 385 – 420 – 455 – 500 – 600 мм. К данному люку подсоединяются клапаны: art. E25, E26, E27, E28, E29.

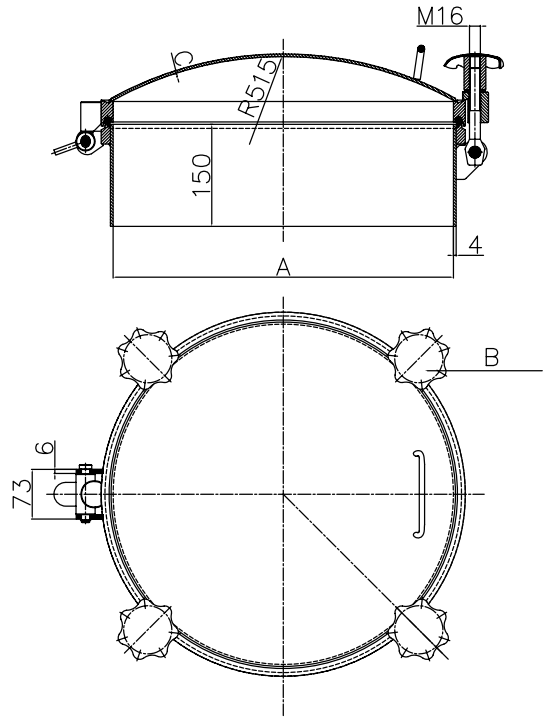
Максимальное рабочее давление: -0,5/+0,2 БАР



| | | | | | | | | | | |
|----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| A | 150 | 200 | 250 | 300 | 360 | 385 | 420 | 455 | 500 | 600 |
| B | 285 | 335 | 385 | 435 | 495 | 520 | 555 | 590 | 635 | 735 |
| C | 45/90 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 |
| D | | | | | | | 130/250 | 130/250 | 130/250 | 130/250 |
| E | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| F | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| Kg | 3.0 | 3.5 | 4.3 | 5.0 | 6.1 | 6.5 | 7.0 | 7.7 | 8.7 | 13.2 |

D13

Верхний люк. Сталь: AISI 304 или 316.
 Полезный проход: 300 – 400 – 450 – 500 – 600 – 700 мм.
 Установка смотрового стекла DN 125 - по запросу

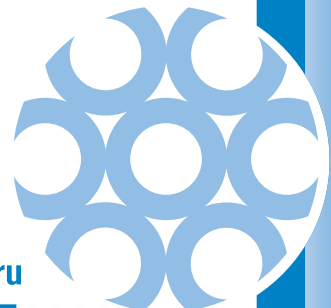


| A-Ø300/400-МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С | | | | | | |
|---|----------|---------|---------|---------|---------|-----|
| B | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | C |
| МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, БАР | | | | | | |
| №4 | 4.5/2.0 | 4.0/1.5 | 4.0/1.5 | 3.5/1.5 | 3.5/1.5 | 4 |
| №6 | 8.5/4.5 | 8.0/4.0 | 7.5/4.0 | 7.0/3.5 | 7.0/3.5 | 4 |
| №8 | 10.5/6.5 | 9.5/6.0 | 7.5/6.0 | 7.0/5.5 | 7.0/5.5 | 5/4 |
| №10 | 8.5 | 7.5 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 4 |
| №12 | 10.0 | 9.0 | 8.5 | 8.0 | 8.0 | 5 |

| A-Ø450-МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| B | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | C |
| МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, БАР | | | | | | |
| №4 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4 |
| №6 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 4 |
| №8 | 5.5 | 5.0 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4 |
| №10 | 6.5 | 6.0 | 6.0 | 5.5 | 5.5 | 4 |
| №12 | 8.0 | 7.5 | 7.0 | 6.5 | 6.5 | 4 |

| A-Ø500-МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|---------|---------|---|
| B | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | C |
| МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, БАР | | | | | | |
| №4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 4 |
| №6 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4 |
| №8 | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 4 |
| №10 | 5.5 | 5.0 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4 |
| №12 | 6.5 | 6.0 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 4 |
| №14 | 7.5 | 7.0 | 6.5 | 6.0 | 6.0 | 4 |

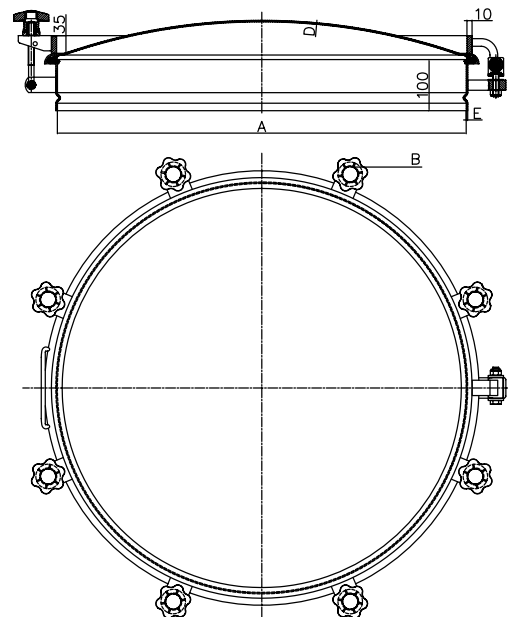
| A-Ø600/700-МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| B | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | C |
| МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, БАР | | | | | | |
| №6 | 1.5/1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4 |
| №8 | 2.5/1.5 | 2.5/1.5 | 2.0/1.5 | 2.0/1.5 | 2.0/1.5 | 4 |
| №10 | 4.0/2.5 | 3.5/2.5 | 3.5/2.0 | 3.0/2.0 | 3.0/2.0 | 4 |
| №12 | 4.5/3.5 | 4.0/3.0 | 4.0/3.0 | 4.0/3.0 | 3.5/3.0 | 4 |
| №14 | 5.5/4.0 | 5.0/3.5 | 4.5/3.5 | 4.5/3.5 | 4.5/3.5 | 4 |



D14

Верхний люк. Сталь: AISI 304 или 316. Полезный проход: 500 – 600 – 700 – 800 – 900 – 1000 – 1200 – 1400 – 1500 – 1600 мм.

Максимальное рабочее давление: -0,8/+0,3 БАР

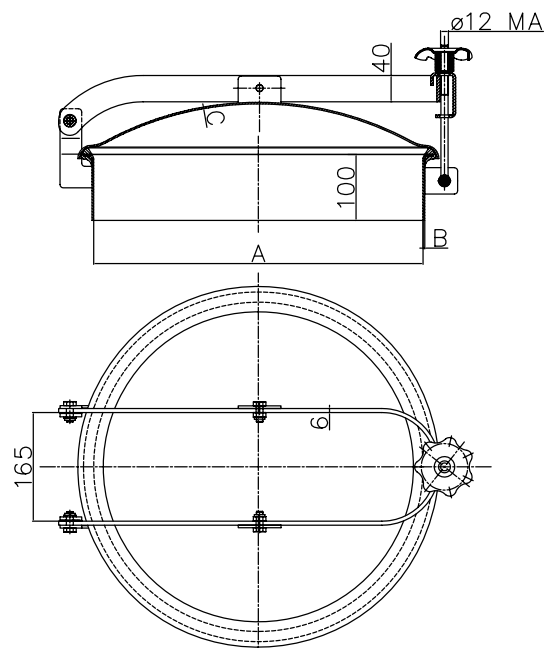


| | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| A | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1400 | 1500 | 1600 |
| B | №6 | №6 | №6 | №8 | №8 | №10 | №10 | №12 | №14 | №16 |
| C | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1500 | 1700 | 1800 |
| D | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| E | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| Kg | | | | 38.0 | | 44.0 | 50.0 | | | |

D15

Верхний люк. Сталь: AISI 304 или 316/316L. Полезный проход: 420 - 460 - 500 - 600 - 700 - 800 мм

Максимальное рабочее давление: -0,8/+0,3 БАР



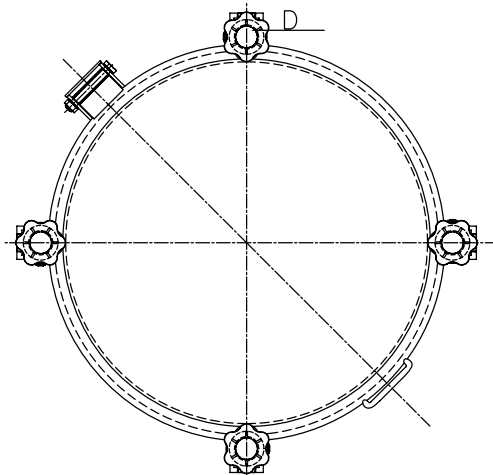
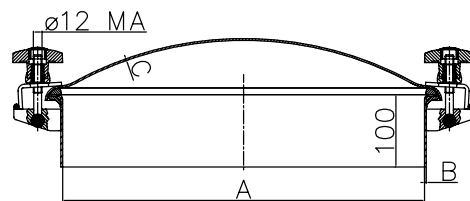
| | | | | | | |
|----|------|------|------|------|-----|-----|
| A | 420 | 460 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| B | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 |
| C | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 |
| Kg | 10.5 | 11.0 | 13.0 | 14.4 | | |

D20

Верхний люк. Сталь: AISI 304 или 316/316L.

Полезный проход 200 – 300 – 420 – 460 – 500 – 600 – 700 – 800 – 900 – 1000 – 1200 – 1400 – 1500 – 1600 мм

Максимальное рабочее давление: -0,5/+0,2 БАР



| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| A | 200 | 300 | 420 | 460 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1400 | 1500 | 1600 |
| B | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| C | 2 | 2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| D | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Kg | 3.1 | 4.9 | 9.5 | 10.3 | 11.9 | 13.1 | | | | | | | | |

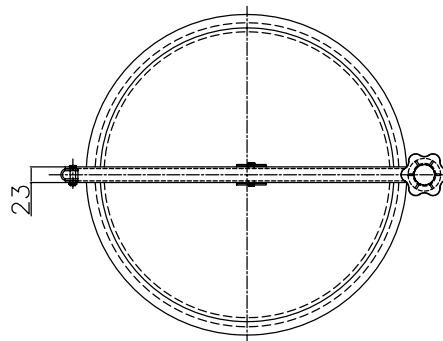
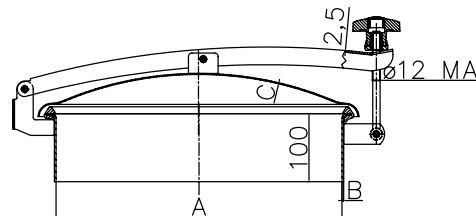
D22

Верхний люк, тип «асептический».

Сталь: AISI 304 или 316/316L.

Полезный проход 200 - 300 - 420 - 460 - 500 – 600 мм.

Максимальное рабочее давление: 0,1 БАР

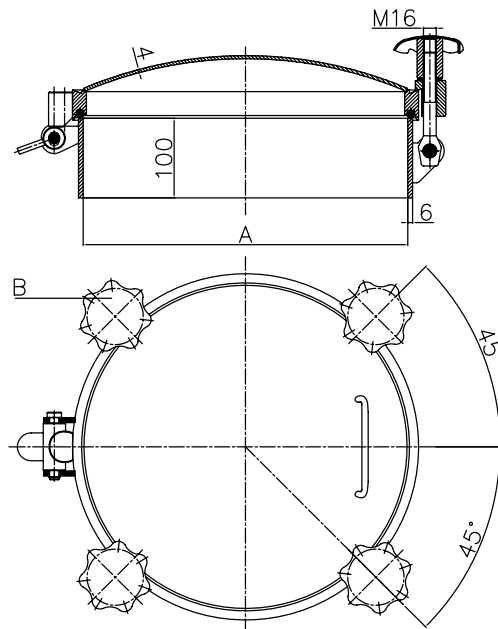


| | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| A | 200 | 300 | 420 | 460 | 500 | 600 |
| B | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| C | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| Kg | 3.3 | 4.8 | 6.5 | 7.5 | 8.2 | 12.0 |

D25

Верхний люк. Сталь: AISI 304 или 316/316L
 Полезный проход 300 – 400 – 450 – 500 – 600 – 700 мм.
 Сертификация PED.
 Установка смотрового стекла DN 125 - по запросу.

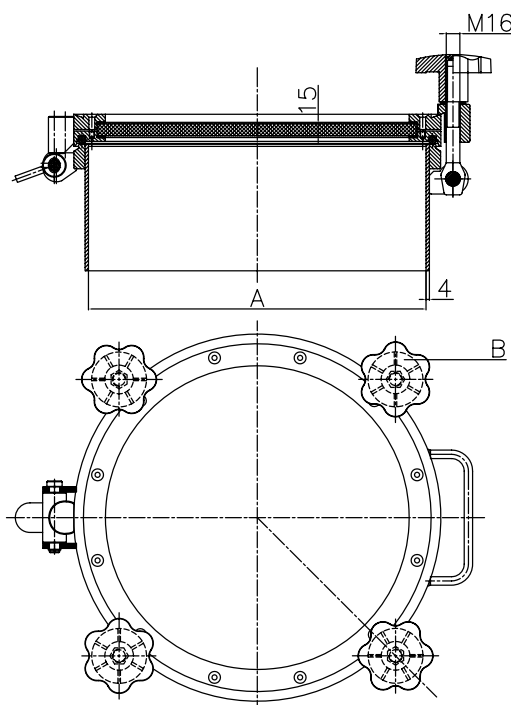
Максимальное рабочее давление: -1/+1 БАР



| В | № | МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С | | |
|-----|---|-------------------------------|-----|-----|
| | | 50 | 100 | 150 |
| | | МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ | | |
| 300 | 4 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 400 | 4 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 450 | 4 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 500 | 6 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 600 | 6 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 700 | 8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

D26

Верхний люк. Сталь: AISI 304 или 316/316L.
Полезный проход 300 – 400 – 450 – 500 – 600 мм.

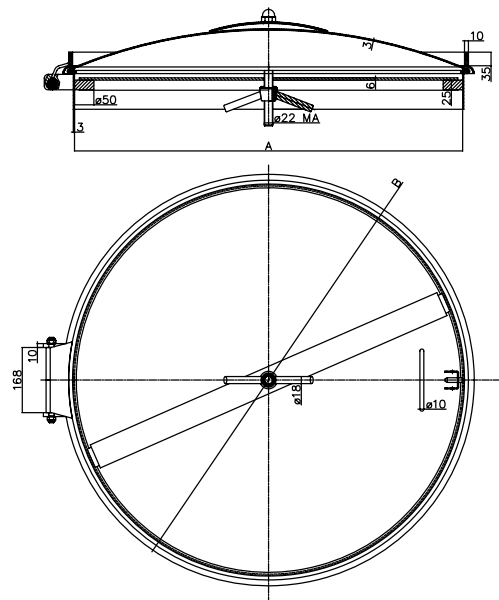


| | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| В | №4 | №4 | №4 | №6 | №6 |
| А | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 |
| БАР | -1/+3 | -1/+3 | -1/+3 | -1/+2 | -1/+2 |
| Кг | 21.0 | | | 36.5 | |

D28

Верхний люк. Сталь: AISI 304 или 316.
Полезный проход 700 – 800 – 900 – 1000 мм.

Максимальное рабочее давление: 1.0 БАР

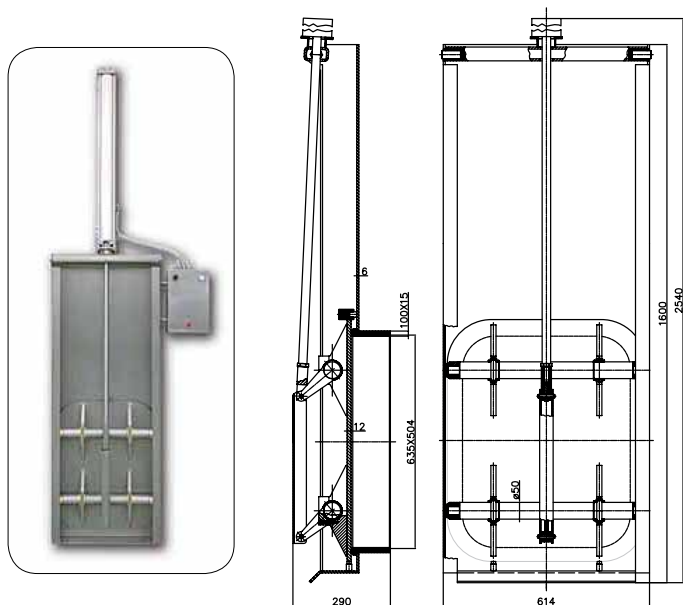


| | | | | |
|---|-----|-----|-----|------|
| А | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| В | 788 | 850 | 950 | 1060 |

G1

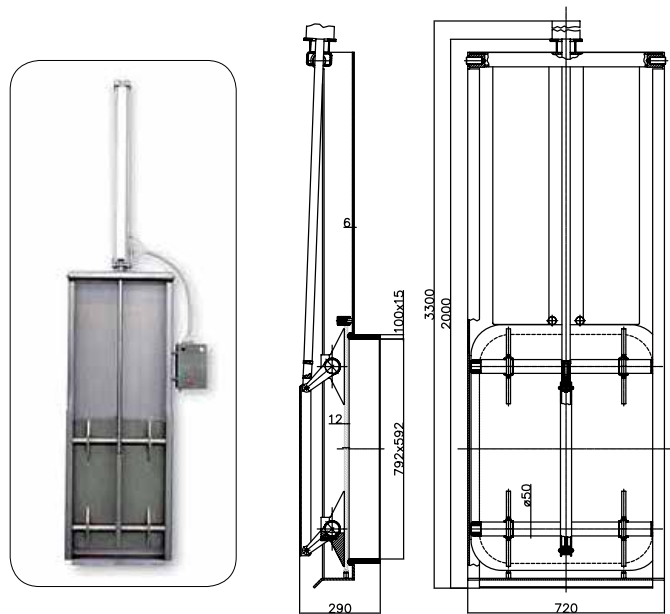
Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L. Вертикальное опускающее открытие, плоская рама из нержавеющей стали 100x15 мм. Полезный проход 630x500 мм.

Максимальное рабочее давление: -1.0/+1.3 БАР



G2

Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L. Вертикальное опускающее открытие, плоская рама из нержавеющей стали 100x15 мм. Полезный проход 800x600 мм. Гидравлическое, пневматическое управление.



| Максимальное рабочее давление | Вариант |
|-------------------------------|--|
| -1.0/+0.7 | Стандарт |
| -1.0/+0.9 | С вертикальными усилениями (креплениями) |
| -1.0/+1.5 | С вертикальными и горизонтальными усилениями (креплениями) |

G3

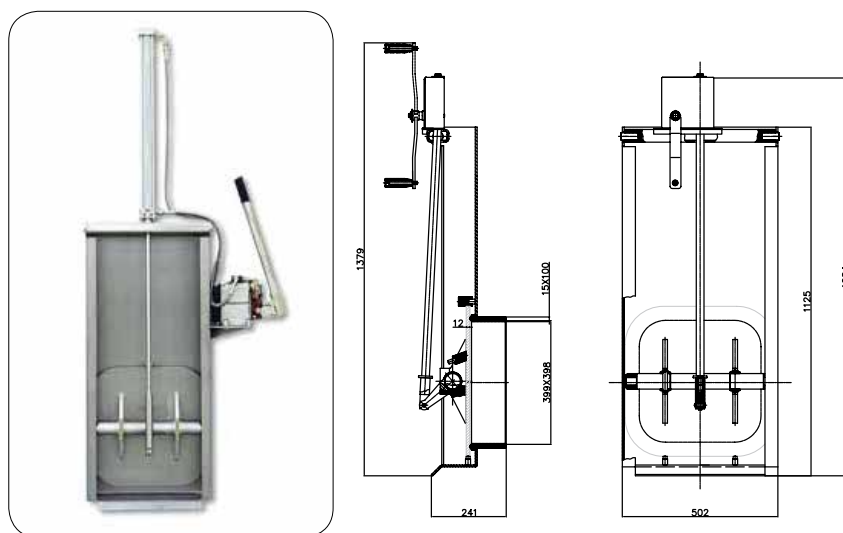
Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L.

Вертикальное опускающее открытие, плоская рама из нержавеющей стали 100x15 мм.

Полезный проход 400x400 мм.

Гидравлическое, речное, пневматическое.

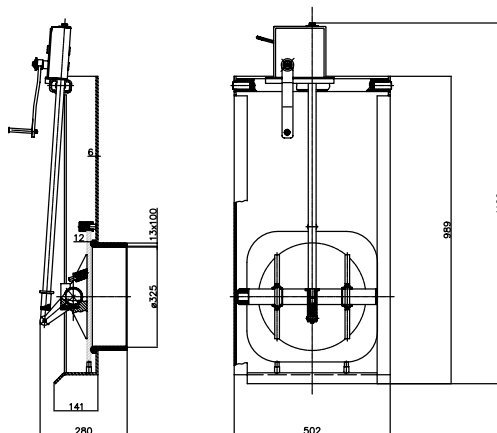
Максимальное рабочее давление: -1.0/+1.5 БАР



G5

Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L.
 Вертикальное опускающее открытие, плоская рама из нержавеющей стали 100x15 мм.
 Полезный проход 320 мм. Реечное управление.

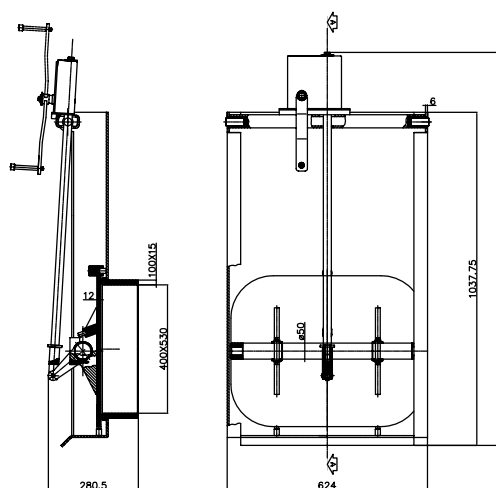
Максимальное рабочее давление: -1.0/+1.5 БАР



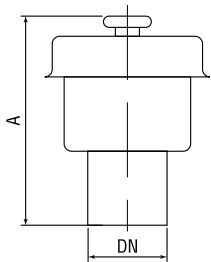
G6

Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L.
 Вертикальное опускающее открытие, плоская рама из нержавеющей стали 100x15 мм.
 Полезный проход 400x530 мм. Реечное управление.

Максимальное рабочее давление: -1.0/+0.8 БАР



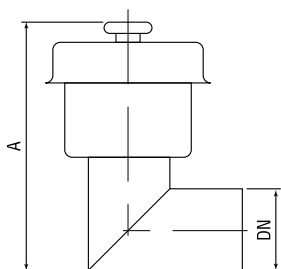
E23 Дыхательный клапан двойного действия из нержавеющей стали AISI 304 или 316 работающий в масляной ванне для винной индустрии.



| | | | |
|----|-----|-----|-----|
| DN | 40 | 60 | 100 |
| A | 150 | 200 | 245 |



E24 Дыхательный клапан двойного действия на 90° из нержавеющей стали AISI 304 или 316 работающий в масляной ванне

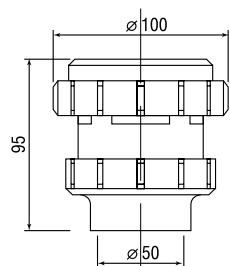


| | | | |
|----|-----|-----|-----|
| DN | 40 | 60 | 100 |
| A | 170 | 250 | 310 |

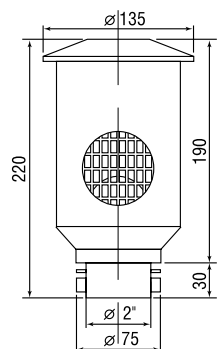


E25 Клапан компенсации давления с подсоединением «мама» DIN из нержавеющей стали DN 50

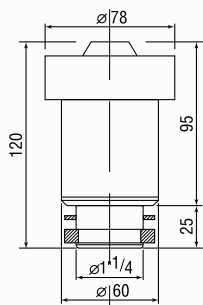
Давление: + 0,002 Кр/см². Вакуум: — 0,002 Кр/см²



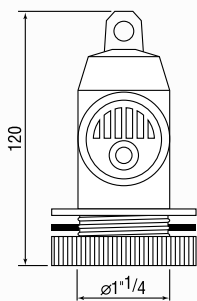
E26 Клапан компенсации давления /понижения давления из полиэтилена — 2".



E27 Клапан компенсации давления/понижения давления из полиэтилена — 1”1/4.



E28 Клапан компенсации давления /понижения давления из полиэтилена — 1”1/4.



E29 Дыхательный клапан из резины.

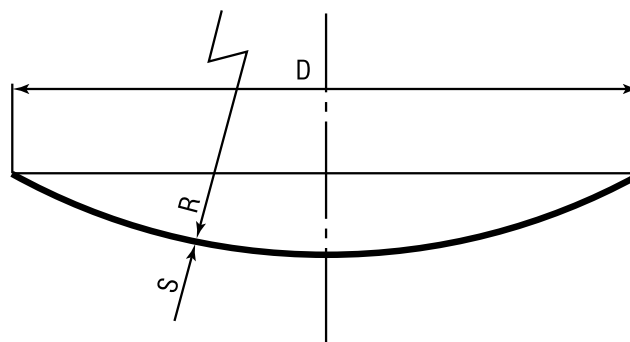


Сферическая крышка

D — по требованию

R — по требованию

S = 2 — 80



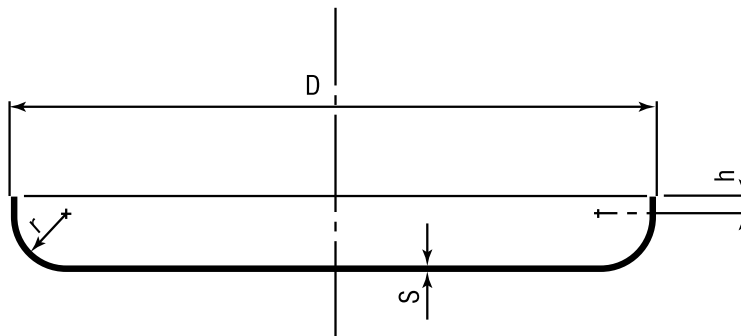
Плоское днище

D = 300 — 6500

r = 10 — 300

S = 2 — 35

h = 5xS



Чуть выпуклое дно

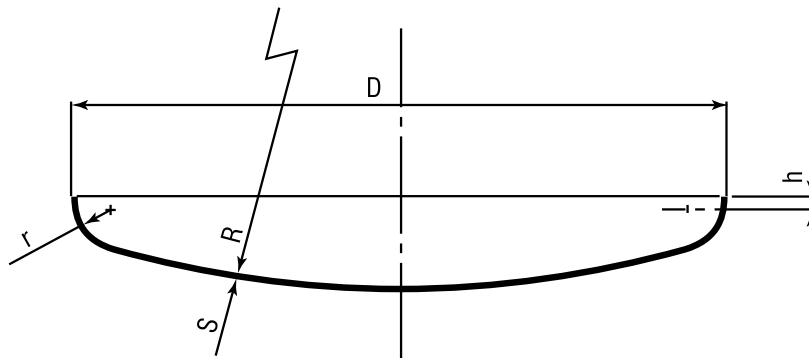
D = 300-6500

R = 1,5xD — 300xD

r = 30 — 150

S = 2 — 35

h = 5xS



Децинормальное дно

Di = 300 — 6500

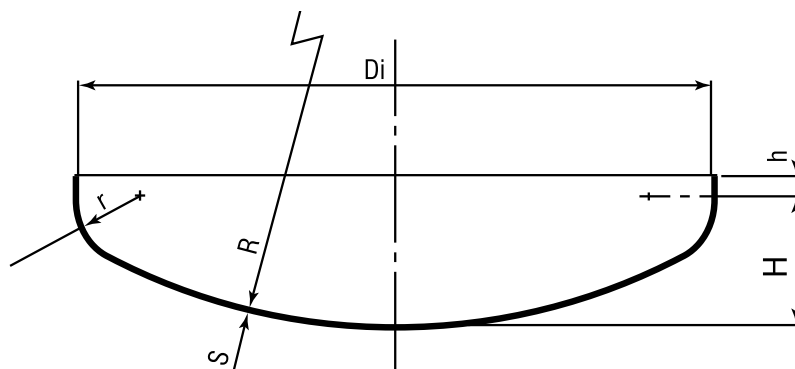
R = Di

r = Di/10

S = 2 — 35

h = 5 x S

H = Di/5



Псевдоэллиптическое дно

(соотношение 2:1)

$$D_i = 300 — 6500$$

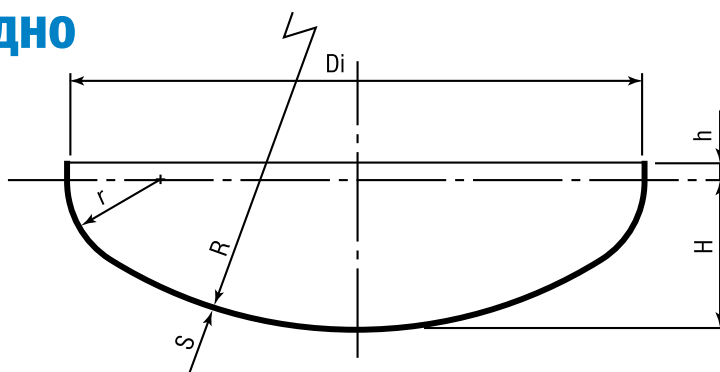
$$R = 0.833 \times D_i$$

$$r = 0.156 \times D_i$$

$$H = D_i/4$$

$$S = 3 — 35$$

$$h = 5 \times S$$



Диффузорное днище

$$D = 300 — 6500$$

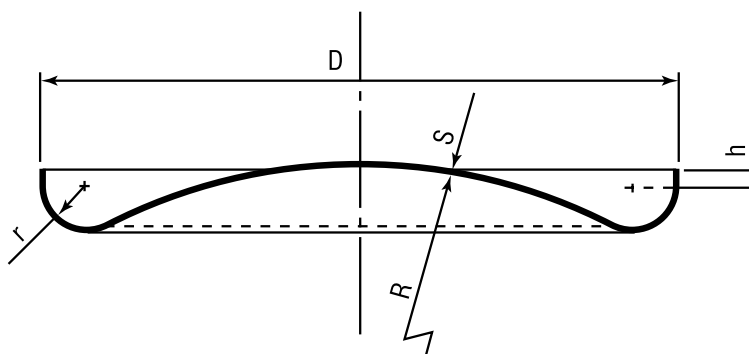
R = по требованию

$$r = 30 — 300$$

$$H = D_i/4$$

$$S = 2 — 35$$

$$h = 5 \times S$$



Фланцевое днище

$$D_e = 300 — 6500$$

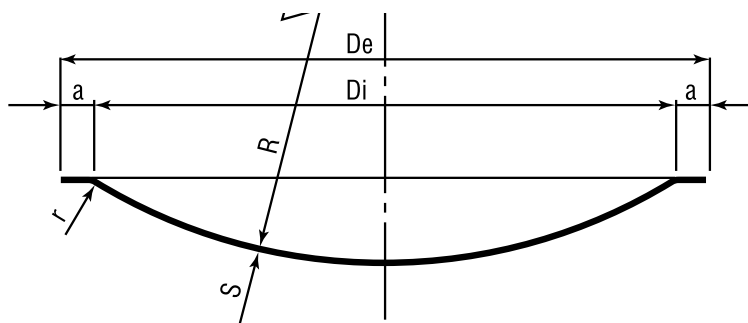
R = по требованию

$$r = 10 — 50$$

$$H = D_i/4$$

$$S = 2 — 35$$

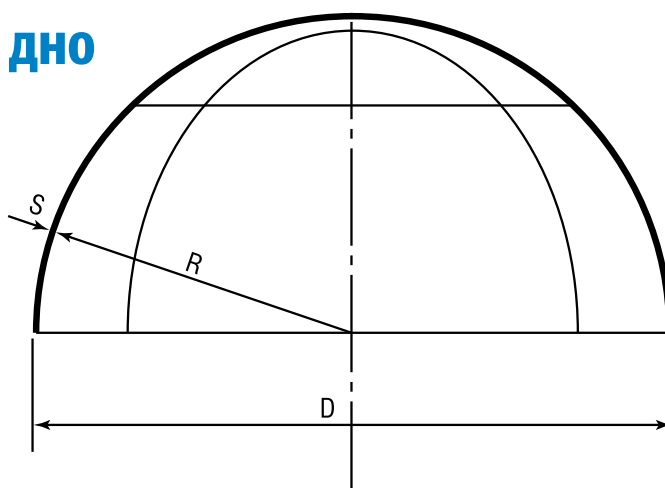
a = по требованию



Полусферическое дно

D = по требованию

$$S = 3 — 60$$



Рабочие допуски

| Диаметр, мм | Окружность, мм | Высота, мм | Овальность, мм | Отклонение от формы (%) | Перпендикулярность цилиндрической части (α) |
|-------------|----------------|------------|----------------|-------------------------|--|
| <499 | ± 3 | +5 -0 | 0,75 % | +1,25 i -0,625 i | +3° -2° |
| 500 - 999 | ± 4 | +7 -0 | 0,75 % | +1,25 i -0,625 i | +3° -2° |
| 1000 - 2299 | ± 6 | +10 -0 | 0,75 % | +1,25 i -0,625 i | +3° -2° |
| 2300 - 3999 | ± 9 | +10 -5 | 0,75 % | +1,25 i -0,625 i | +3° -2° |
| 4000 - 4999 | ± 12 | +15 -10 | 0,75 % | +1,25 i -0,625 i | +3° -2° |
| 5000 - 6000 | ± 15 | +20 -10 | 0,75 % | +1,25 i -0,625 i | +3° -2° |
| >6000 | ± 20 | +30 -20 | 0,75 % | +1,25 i -0,625 i | +3° -2° |



АДРЕСА ФИЛИАЛОВ

ООО «Инокстрейд» в г. Санкт-Петербурге

Email: spb.spb@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (812) 680-29-09/10/11

Адрес: 198035, г. Санкт-Петербург,
ул. Гапсальская, дом 5, литер А

ООО «Инокстрейд» в г. Новосибирске

Email: nsk.nsk@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (383) 362-23-23

Адрес: 630110, г. Новосибирск,
ул. Богдана Хмельницкого, 90/3

ООО «Инокстрейд» в г. Краснодаре

Email: krasnodar.kr@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (861) 210-18-72/73

Адрес: 350080, г. Краснодар,
ул. Новороссийская, дом 55

ООО «Инокстрейд» в г. Воронеже

Email: voronej.vr@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (473) 239-47-42

Тел.: +7 (473) 239-46-54

Тел.: +7 (473) 250-29-47/48

Адрес: 394029, г. Воронеж,
ул. Ленинский проспект, дом 6/3

ООО «Инокстрейд» в Татарстане

Email: kazan.kz@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (843) 291-52-33

Тел.: +7 (843) 249-42-74

Тел.: +7 (843) 200-97-12

Адрес: 422701, РТ, с. Высокая Гора,
ул. Луговая, дом 9

ООО «Инокстрейд» в Башкортостане

Email: ufa.ufa@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (347) 293-57-50

Адрес: 450520, РБ, Уфимский район,
с. Zubovo, ул. Электrozаводская, д.2

ООО «Инокстрейд» в г. Котельники, МО

Адрес: 140054, Московская область,
г. Котельники, Дзержинское шоссе, дом 4

Email: info@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (495) 741-75-81/82

Тел.: +7 (495) 741-75-84

Тел.: +7 (495) 559-20-01

ООО «Инокстрейд» в г. Самаре

Email: samara.sm@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (846) 20-10-163

Тел.: +7 (841) 299-04-12

Адрес: 443052, г. Самара,
ул. Береговая, дом 3

ООО «Инокстрейд» в г. Екатеринбурге

Email: ekat.ek@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (343) 389-13-17/18/19

Адрес: 620085, г. Екатеринбург,
ул. 8 Марта, д. 207а.

ООО «Инокстрейд» в г. Ростове-на-Дону

Email: rostov.rs@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (863) 303-06-10

Тел.: +7 (863) 224-40-26/27

Адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону,
Машиностроительный пер., дом 5

ООО «Инокстрейд» в г. Нижнем Новгороде

Email: nn.nn@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (831) 222-07-28

Тел.: +7 (831) 225-91-32

Тел.: +7 (831) 222-73-29

Адрес: 603127, г. Нижний Новгород,
ул. Коновалова, дом 4

ООО «Инокстрейд» в г. Ставрополе

Email: stav.st@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (8652) 38-60-66

Тел.: +7 (8652) 38-44-59/70

Тел.: +7 (8652) 39-42-97

Адрес: 355035, г. Ставрополь,
ул. 4-я Промышленная, дом 7



INOXTRADE
stainless steel