

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

■ ЛЮКИ И АКСЕССУАРЫ

■ ДОНЬШКИ

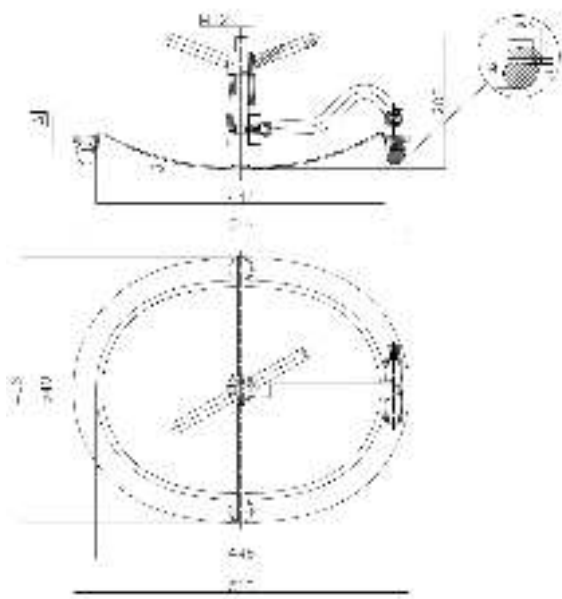


СОДЕРЖАНИЕ

| | СТР. |
|----------------------------------|-------|
| ЛЮКИ ОВАЛЬНЫЕ А | 1-14 |
| ЛЮКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ В | 15-22 |
| ЛЮКИ КРУГЛЫЕ D | 23-36 |
| ДВЕРЦЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ/ГИЛЬОТИНЫ G | 37-39 |
| АКСЕССУАРЫ | 40-44 |
| ДОНЬШКИ | 45-47 |

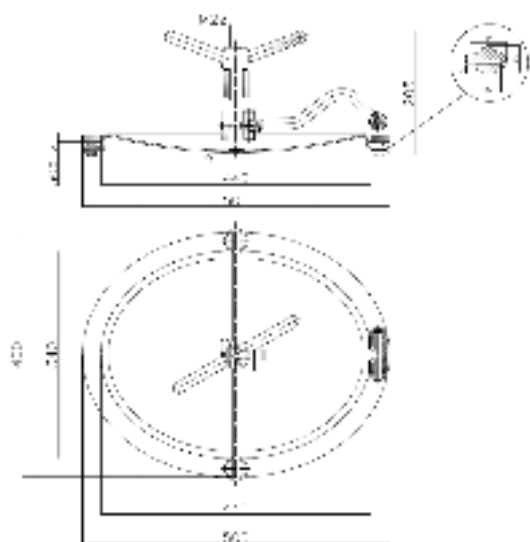
A**B****D****G**

A1

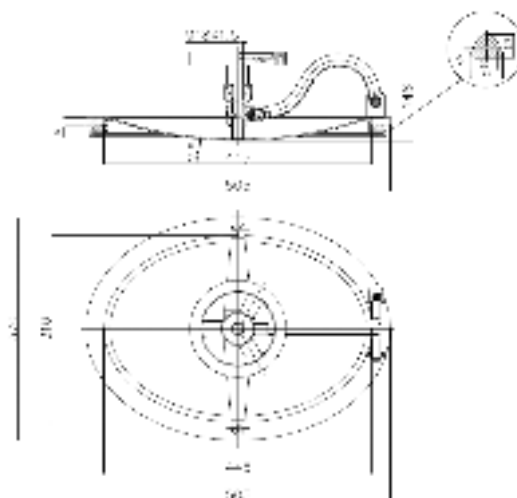


- Овальная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 445x340 мм (по запросу – радиус для различных диаметров резервуаров).
- Максимальное рабочее давление: 3,8 БАР

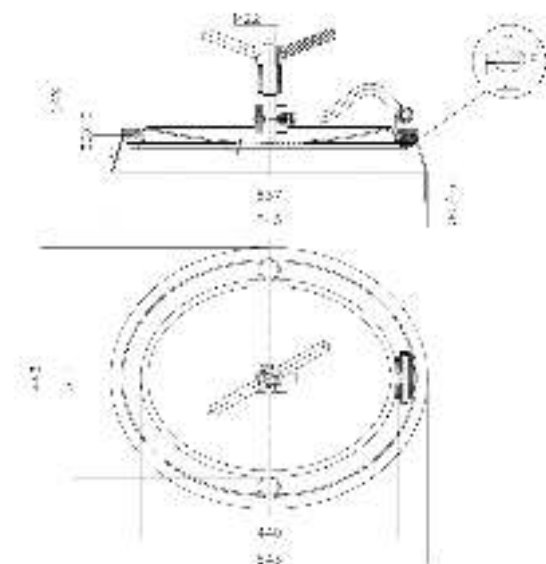
A2



- Овальная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 440x340 мм (по запросу – радиус для различных диаметров резервуаров).
- Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР

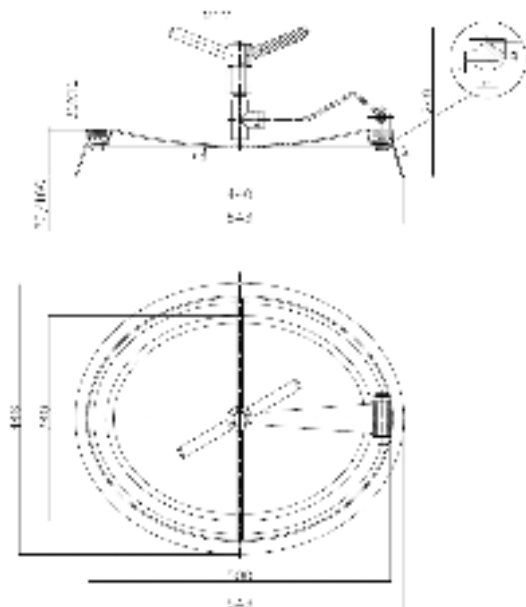


- Овальная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 440x310 мм (по запросу — радиус для различных диаметров резервуаров).
- Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР



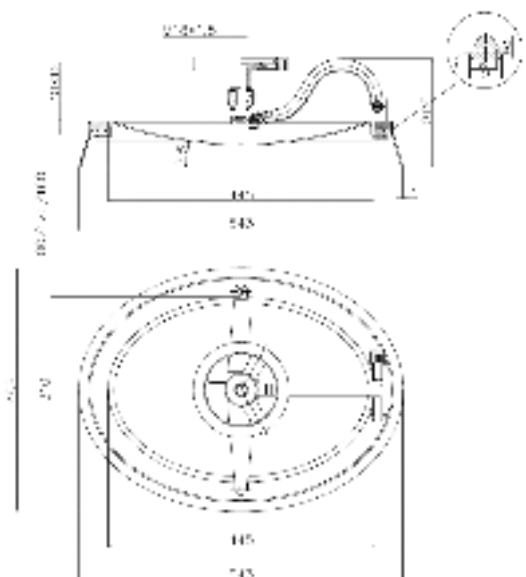
- Овальная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама h 80/160.
- Полезный проход: 440x340 мм.
- Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР

A4 есо



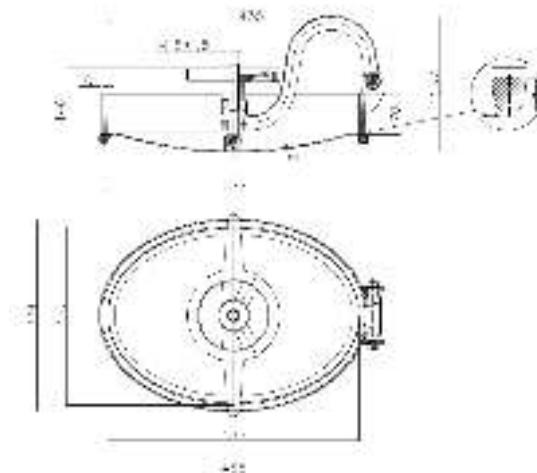
- Овальная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама h 80/160.
- Полезный проход: 440x340 мм.
- Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР

A5



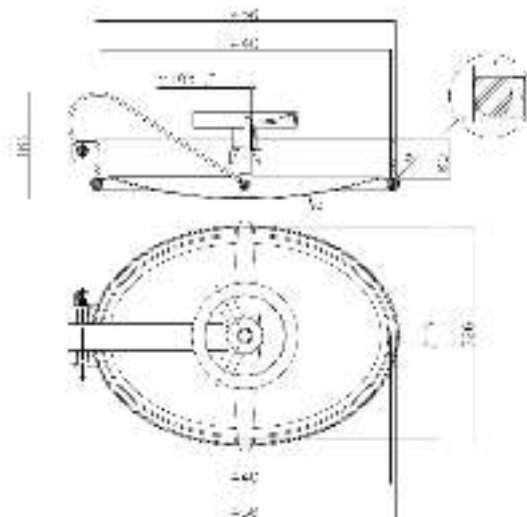
- Овальная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L.
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама h 80/120/160.
- Полезный проход: 440x310 мм.
- Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР

A6



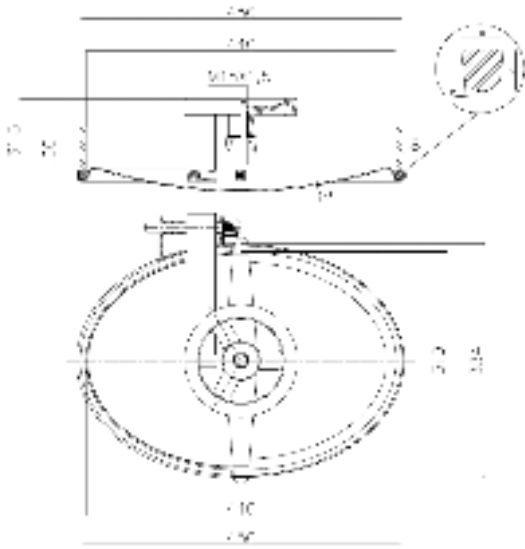
- Овальная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама h 70x10.
- Полезный проход: 440x310 мм.
- Максимальное рабочее давление: 3 БАР

A7



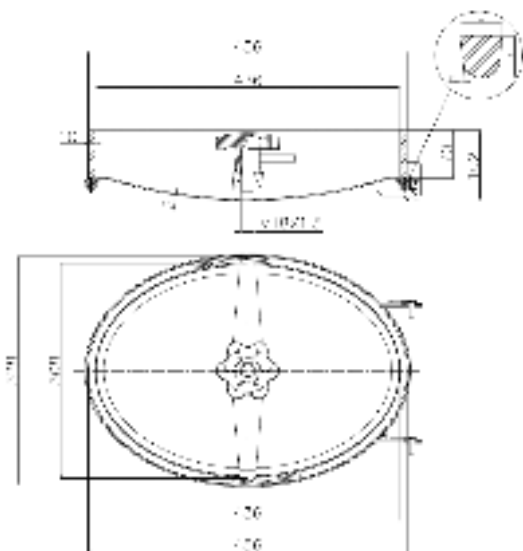
- Овальная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама h 60x8
- Полезный проход: 440x310 мм.
- Максимальное рабочее давление: 3 БАР

A8



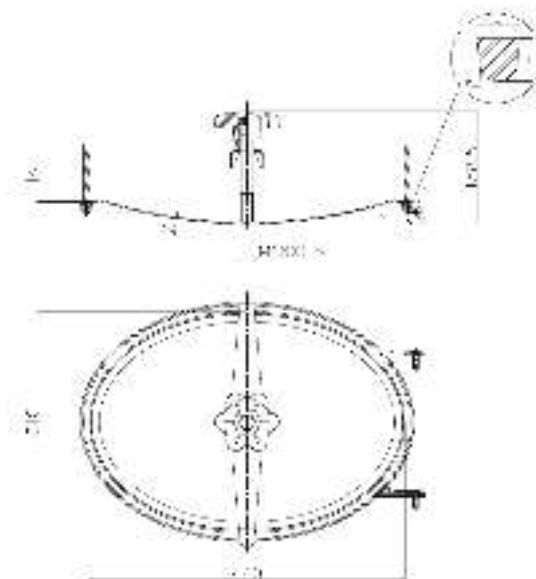
- Овальная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама h 60x8
- Полезный проход: 440x310 мм.
- Максимальное рабочее давление: 3 БАР

A9

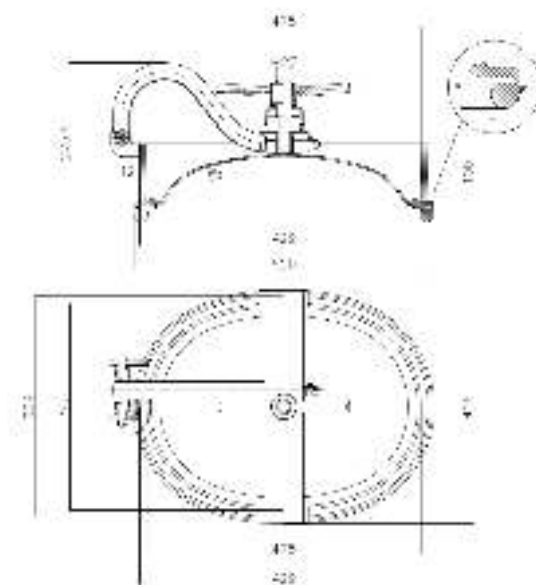


- Овальная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама h 70x10
- Полезный проход: 440x310 мм.
- Максимальное рабочее давление: 3 БАР

A10



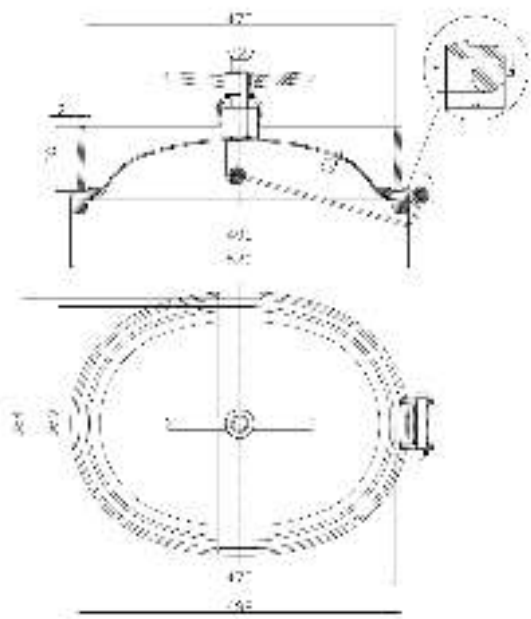
- Овальная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама
- Полезный проход: 440x310 мм.
- Максимальное рабочее давление: 3 БАР



A11

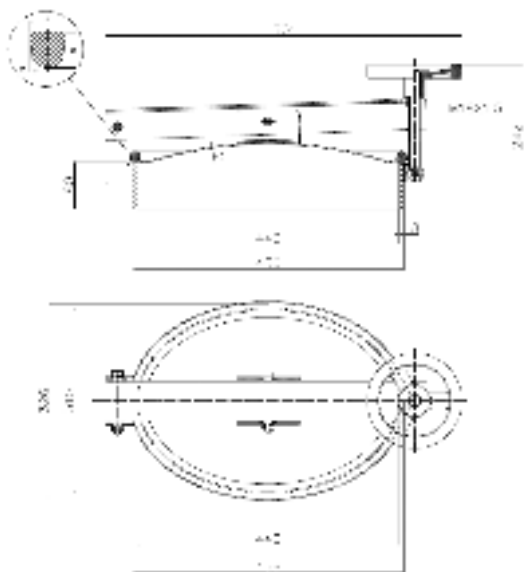
- Овальная дверца для резервуаров под давлением
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие с внешним опорным кронштейном, нержавеющая рама h 100x12
- Полезный проход: 480x370 мм.
- Максимальное рабочее давление: 4 БАР-9 БАР-15 БАР (PED)
- Максимальная рабочая температура: -20 / + 100 ° C

A12



- Овальная дверца для резервуаров под давлением
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие с внешним опорным кронштейном, нержавеющая рама h 100x12
- Полезный проход: 480x370 мм.
- Максимальное рабочее давление: 4 БАР-9 БАР-15 БАР (PED)
- Максимальная рабочая температура: -20 / + 100 ° C

A13

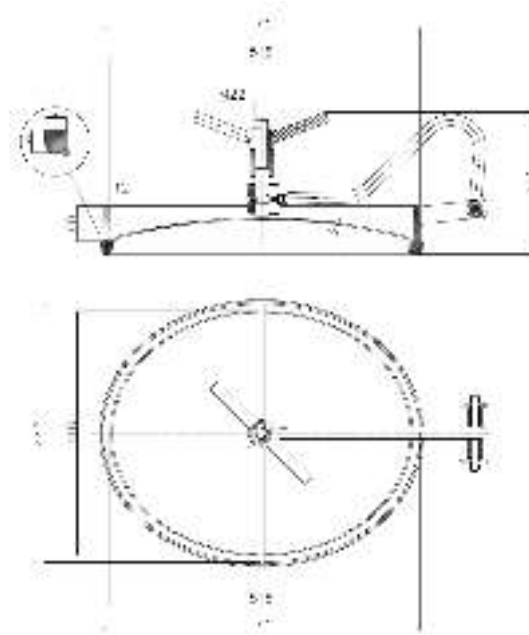


- Овальная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 80x8
- Полезный проход: 440x310 мм.
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+0,7 БАР

A15



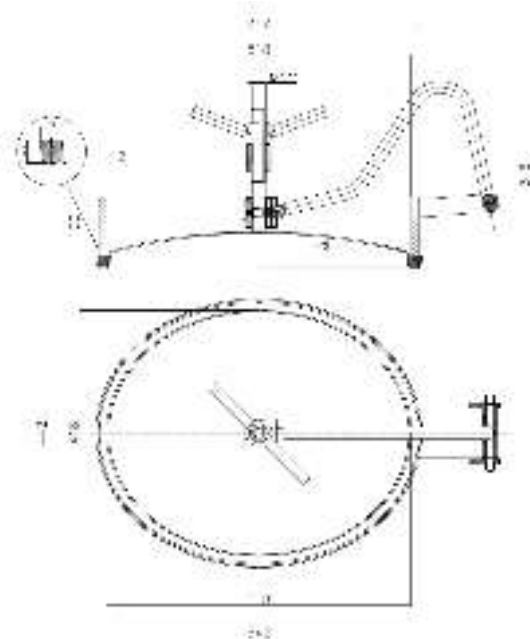
- Овальная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины h 60x12
- Полезный проход: 520x420 мм.
- Максимальное рабочее давление: 8 БАР



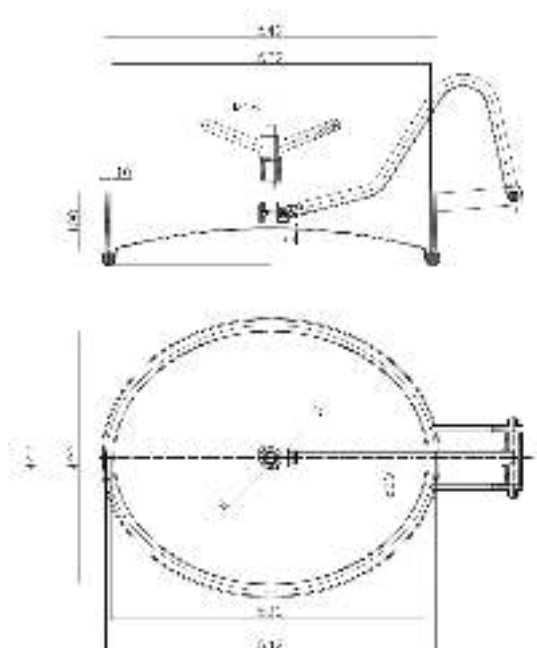
A16



- Овальная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама h 100x12
- Полезный проход: 520x420 мм.
- Максимальное рабочее давление: 8 БАР

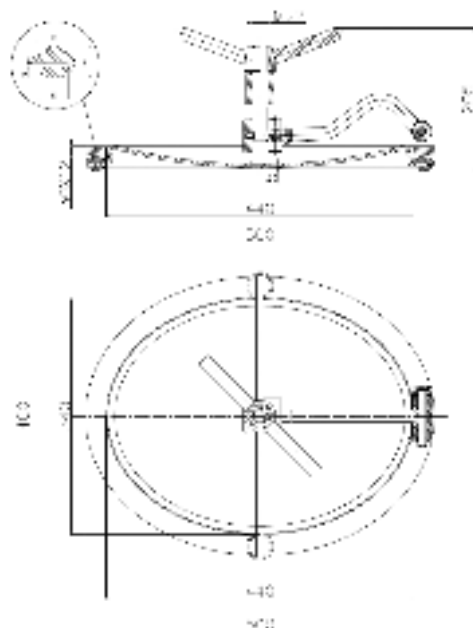


A16 есо



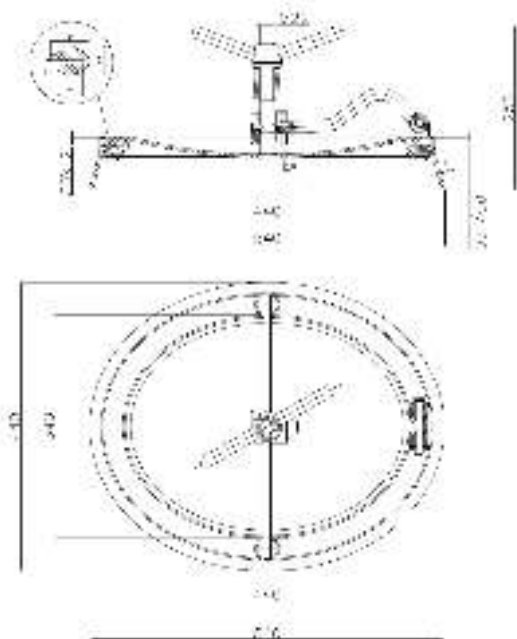
- Овальная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама h 100x12
- Полезный проход: 520x420 мм.
- Максимальное рабочее давление: 4 БАР

A17



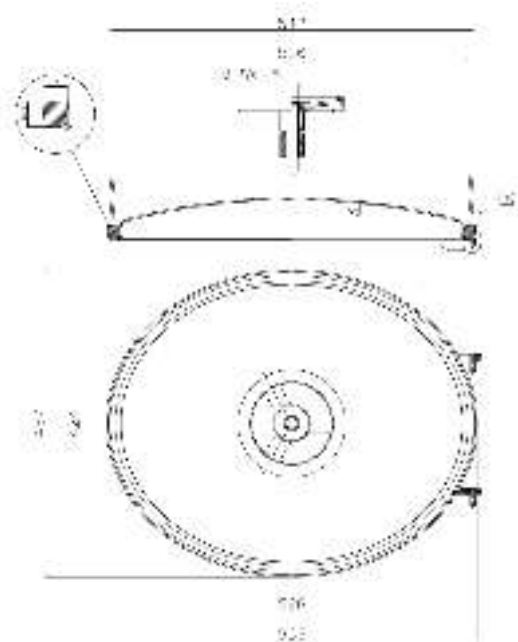
- Овальная дверца для резервуаров под давлением.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама
- Полезный проход: 440x340 мм.
- Максимальное рабочее давление: 6-9 БАР (PED)
- Максимальная рабочая температура: -10 / + 150 ° C

A18



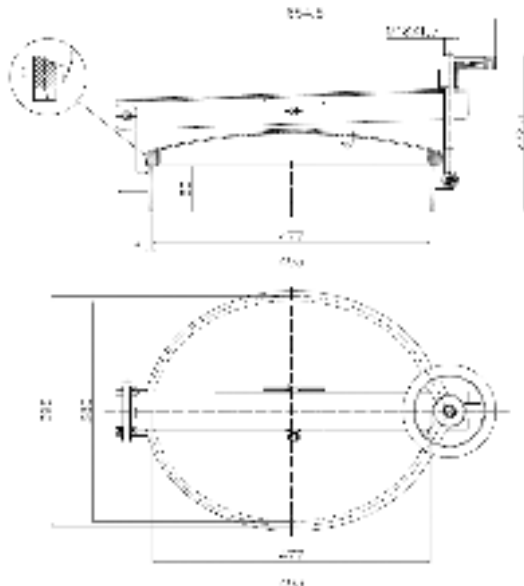
- Овальная дверца для резервуаров под давлением.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама h 80/160
- Полезный проход: 440x340 мм.
- Максимальное рабочее давление: 6-9 БАР (PED)
- Максимальная рабочая температура: -10 / + 150 ° C

A21



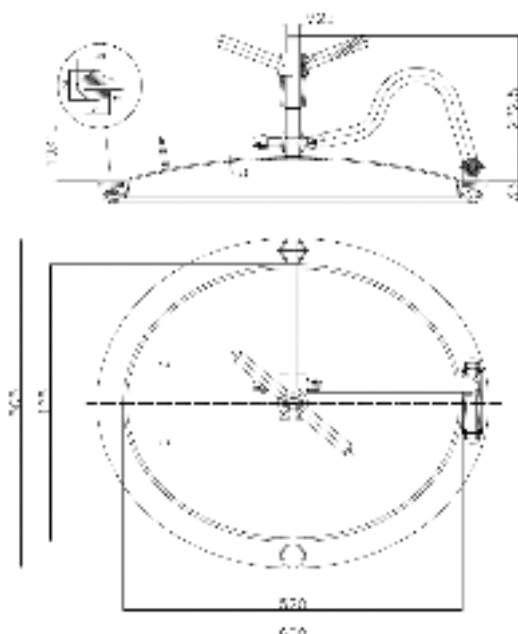
- Овальная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама
- Полезный проход: 520x420 мм.
- Максимальное рабочее давление: 6 БАР

A25



- Овальная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 80x8
- Полезный проход: 480x380 мм.
- Максимальное рабочее давление: -0,1 / + 0,5 БАР

A26

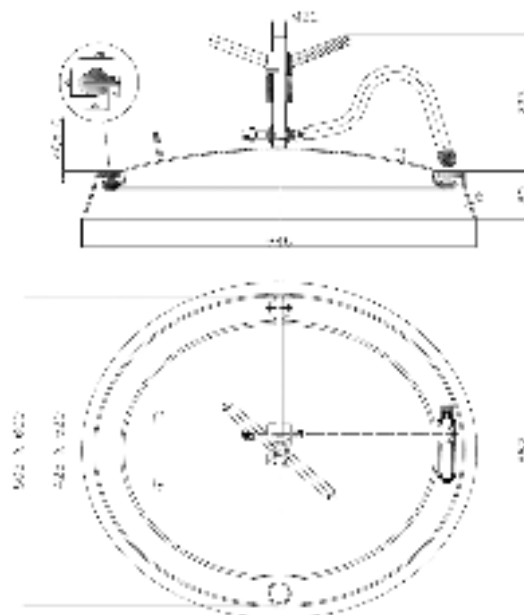


- Овальная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама
- Полезный проход: 520x420 мм.
- Максимальное рабочее давление: 3 БАР

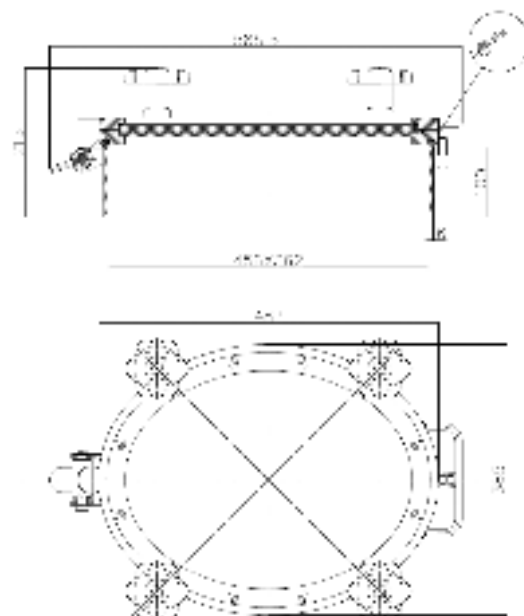
A27



- Овальная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 80
- Полезный проход: 520x420 мм.
- Максимальное рабочее давление: 3 БАР

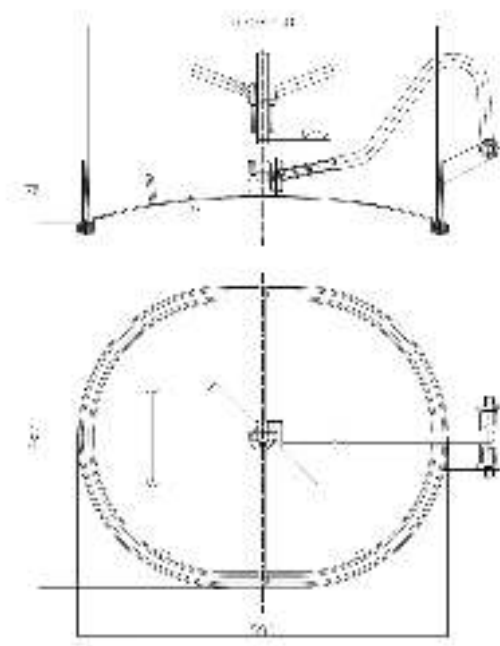


- Овальная дверца с вставленным стеклом в крышке.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 100x6
- Полезный проход: 450x360 мм.
- Максимальное рабочее давление: -0,1 / + 1,0 БАР



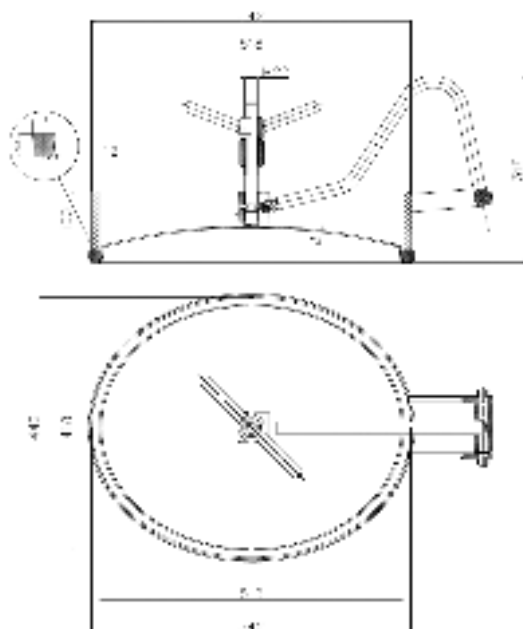
A28

A29



- Полуовальная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 560x450 мм.
- Максимальное рабочее давление: 4 БАР

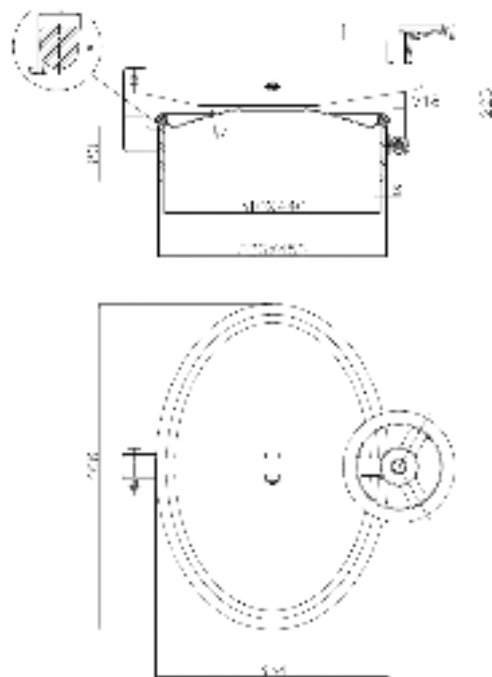
A31



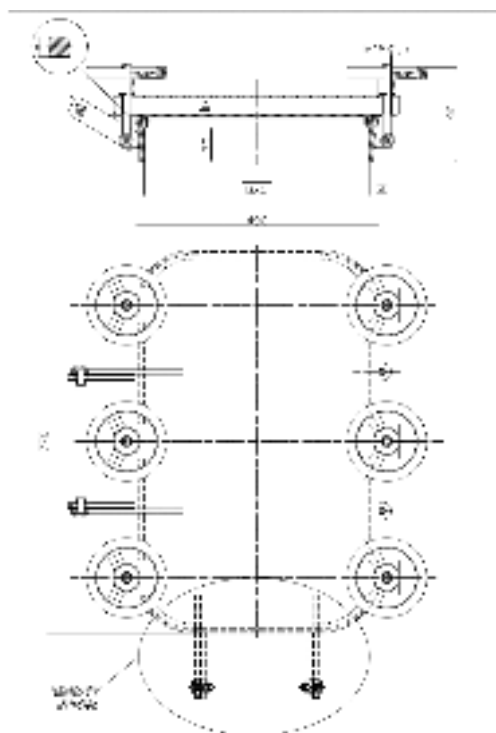
- Овальная дверца для резервуаров под давлением.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины h 100x12
- Полезный проход: 520x420 мм.
- Максимальное рабочее давление: 5-6 БАР (PED)
- Максимальная рабочая температура: -10 / + 150 ° C



- Овальная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 80x8.
- Полезный проход: 310x440 мм.
- Максимальное рабочее давление: -0,1 / + 0,3 БАР

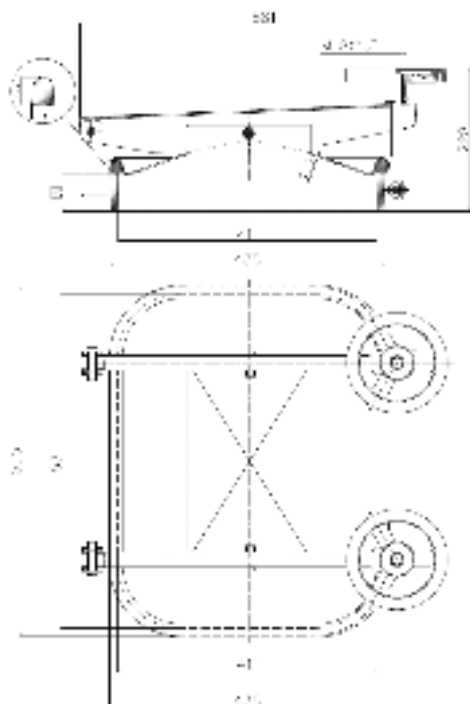


B1



- Прямоугольная дверца для виноделов
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход:
 - 740x450 мм
 - 600x600 мм, нержавеющая рама h 70x10
 - 750x750 мм, нержавеющая рама h 70x10
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,0 БАР

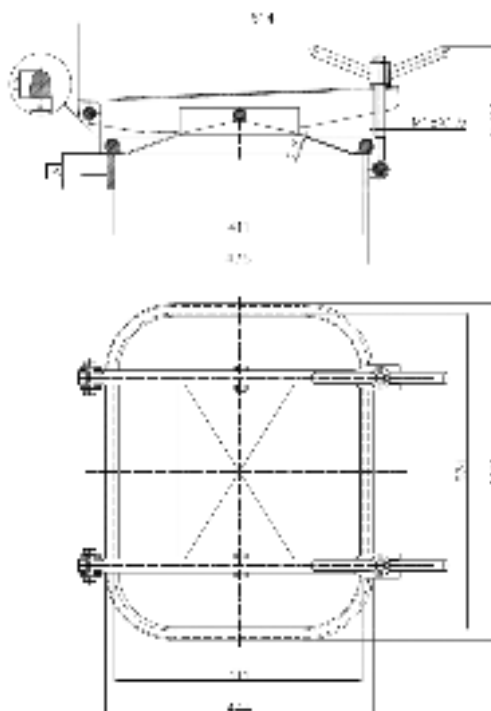
B2



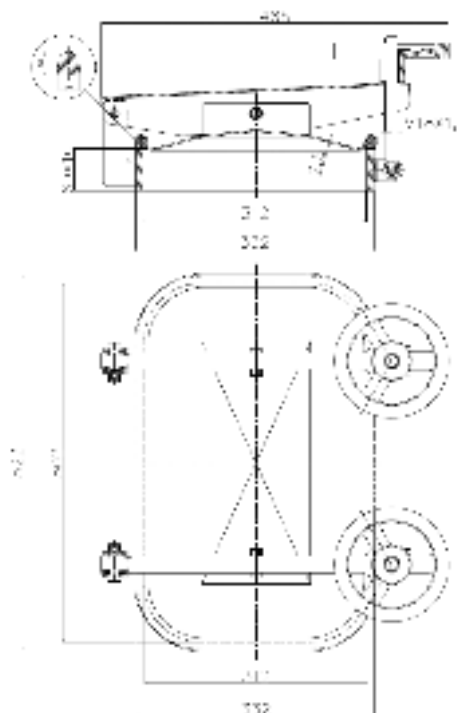
- Прямоугольная дверца для виноделов
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 530x410 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,2 БАР



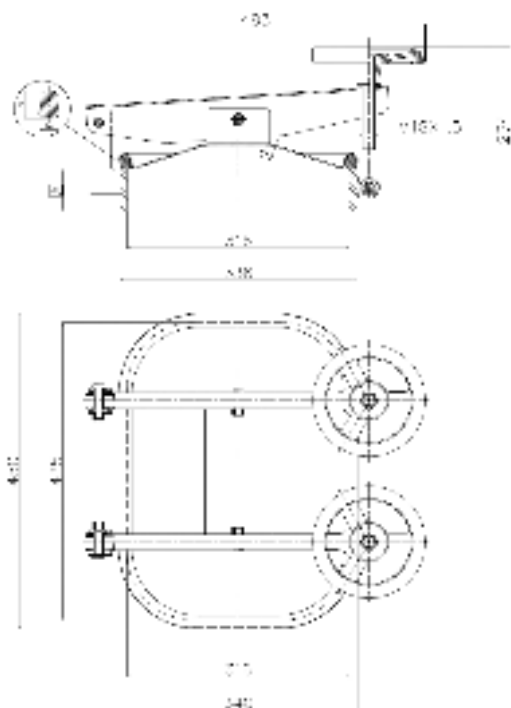
- Прямоугольная дверца для виноделов
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 530x410 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,0 БАР



- Прямоугольная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 60x10.
- Полезный проход: 500x310 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,3 БАР

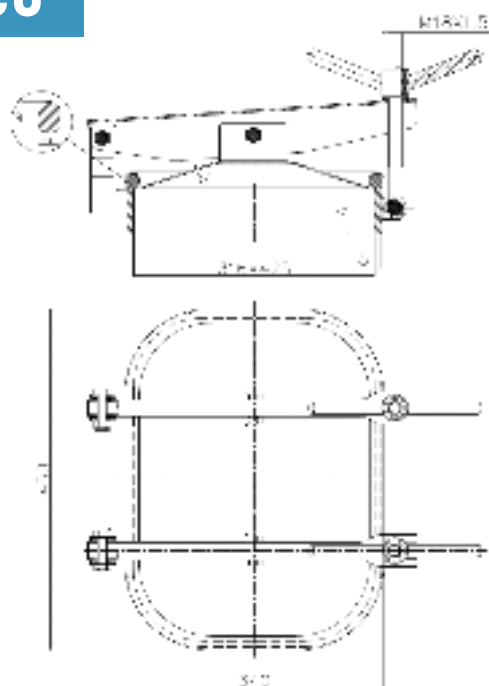


В4



- Прямоугольная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 60x8/10, 80/100/140/160x10.
- Полезный проход: 420x310 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,6 БАР

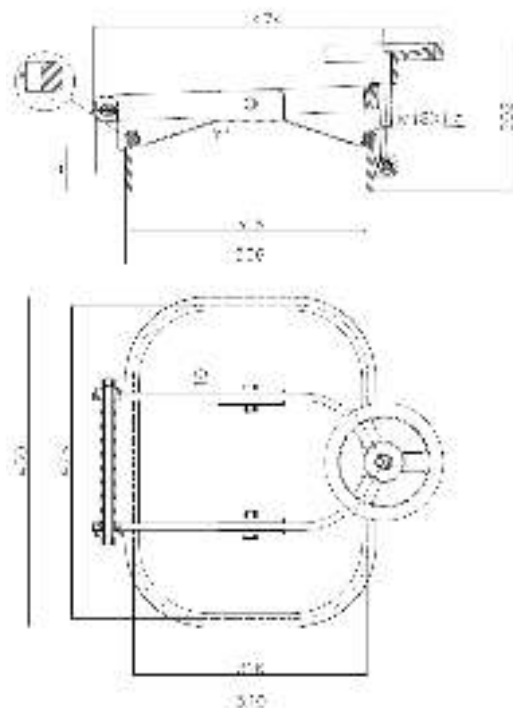
В4 есо



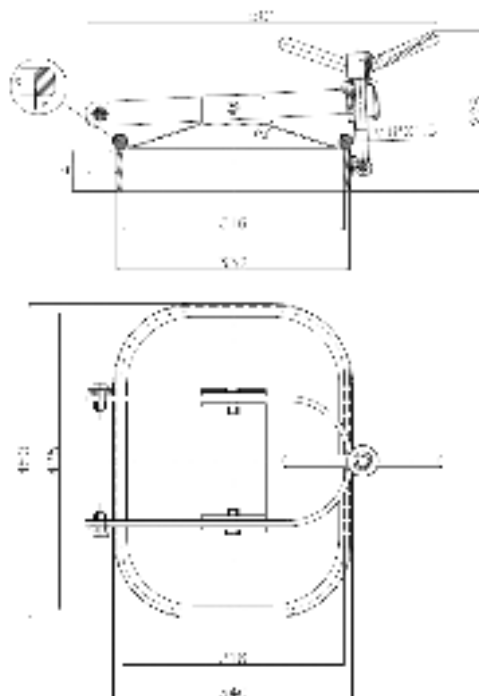
- Прямоугольная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 60x8/10, 80/100/140/160x10.
- Полезный проход: 420x310 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,4 БАР



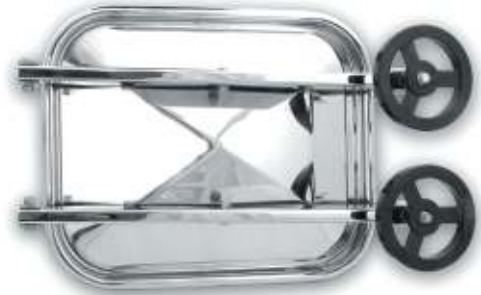
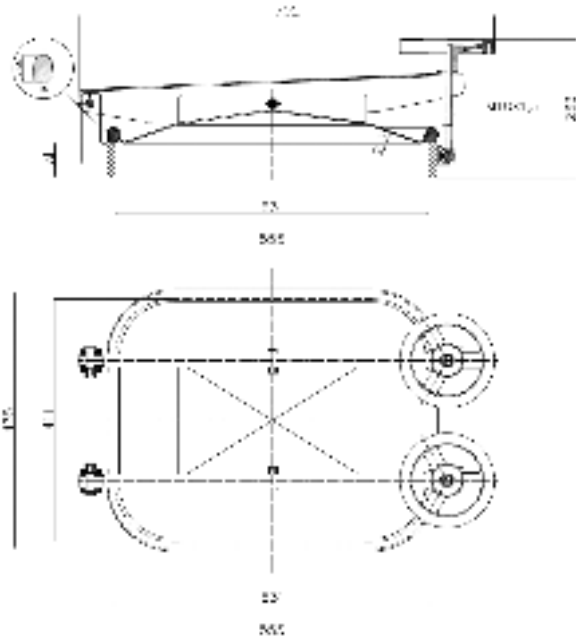
- Прямоугольная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама
h 60x8/10, 80/100/140/160x10.
- Полезный проход: 420x310 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,7 БАР



- Прямоугольная дверца
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама
h 60x8/10, 80/100/140/160x10.
- Полезный проход: 420x310 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,6 БАР

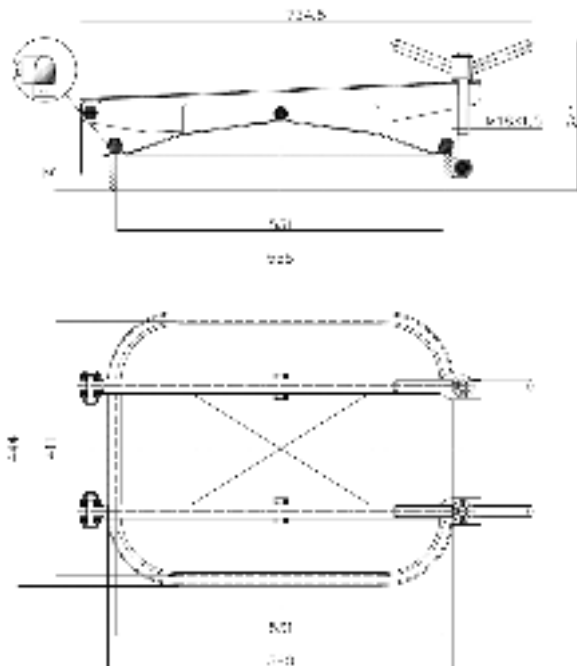


В6



- Прямоугольная дверца для виноделов.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 60x8/10/12, 80/100x10.
- Полезный проход: 530x410 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,1 БАР

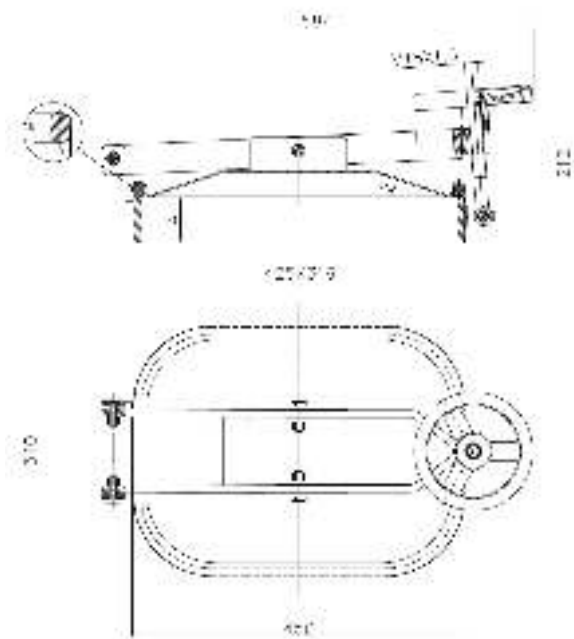
В6 есо



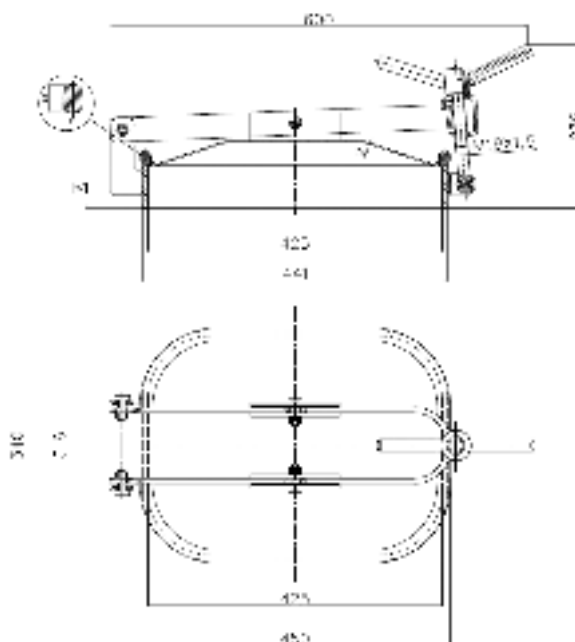
- Прямоугольная дверца для виноделов.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 60x8/10/12, 80/100x10.
- Полезный проход: 530x410 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,0 БАР



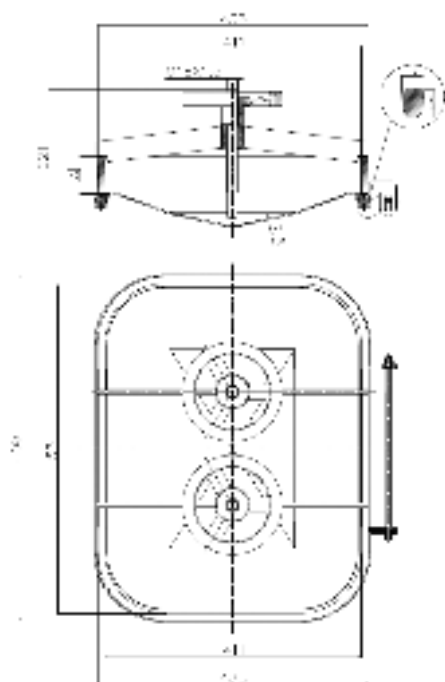
- Прямоугольная дверца для виноделов.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 60x8/10, 80/100/140/160x10.
- Полезный проход: 420x310 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+0,6 БАР



- Прямоугольная дверца для виноделов.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 60x8/10, 80/100/140/160x10.
- Полезный проход: 420x310 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+0,5 БАР

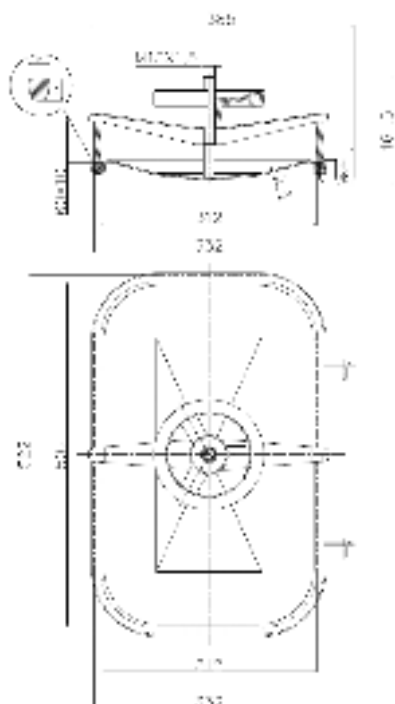


B12



- Прямоугольная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 60x8/10/12.
- Полезный проход: 530x410 мм
- Максимальное рабочее давление: 2,2 БАР

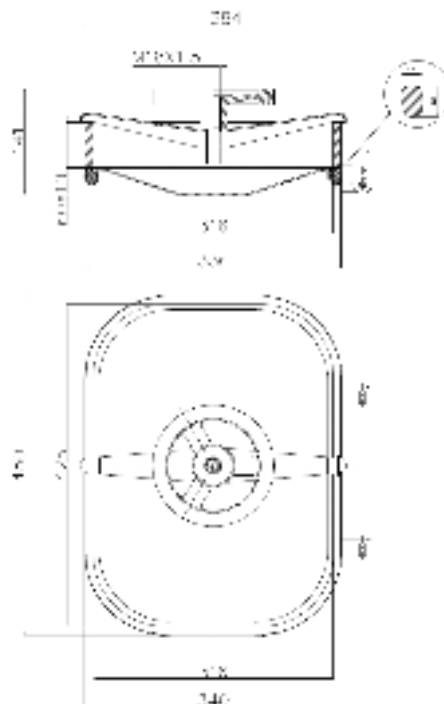
B13



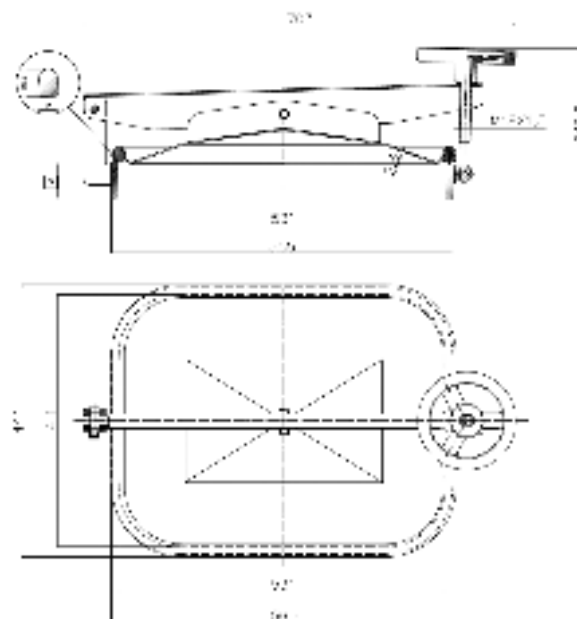
- Прямоугольная дверца для виноделов.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 60x10.
- Полезный проход: 500x310 мм
- Максимальное рабочее давление: 2,0 БАР



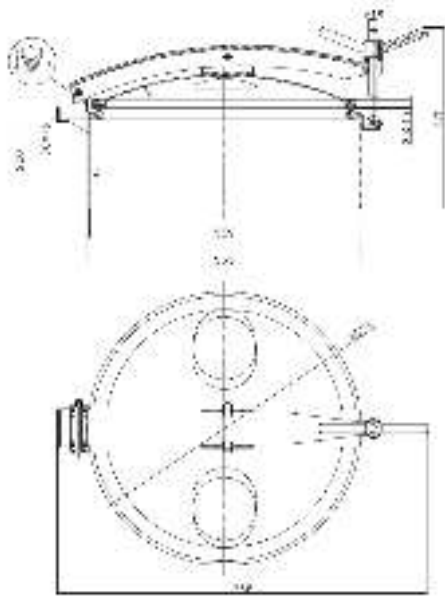
- Прямоугольная дверца для виноделов.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама h 60x10.
- Полезный проход: 420x310 мм
- Максимальное рабочее давление: 2,0 БАР



- Прямоугольная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 60x8/10/12.
- Полезный проход: 530x410 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+0,4 БАР

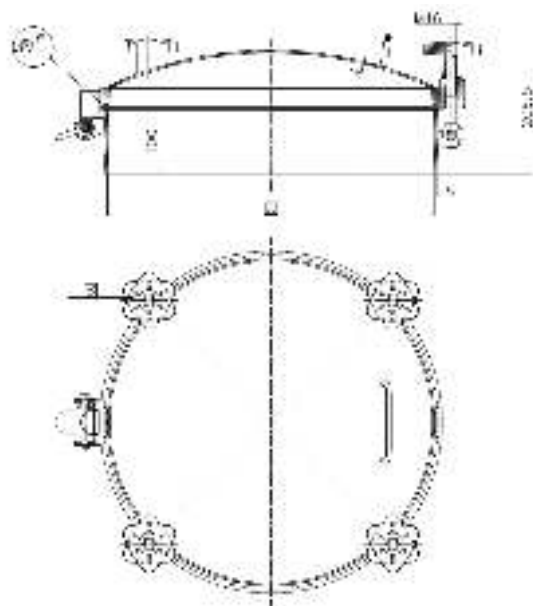


D1



- Круглый верхний люк для транспортных цистерн.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 200x3.
- Полезный проход: 500 мм
- Максимальное рабочее давление: -0,1/+0,4 БАР

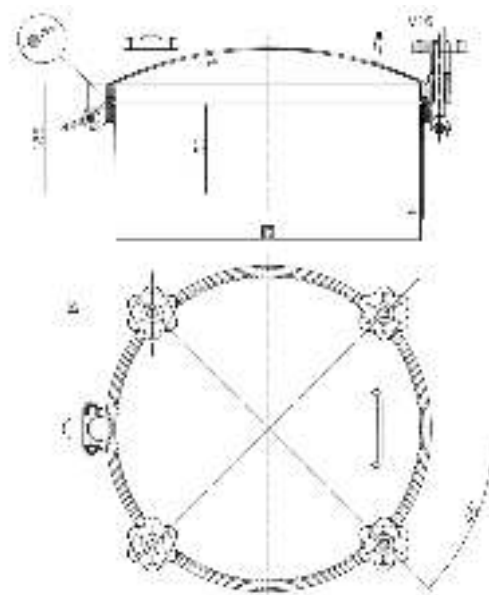
D2



- Круглый верхний люк
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 100x6.
- Полезный проход: A (см. таблицу)
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,0 БАР

| | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| A | 300 | 410 | 460 | 510 | 610 | 700 | 800 | 898 |
| B | N°4 | N°4 | N°4 | N°4 | N°6 | N°8 | N°6 | N°12 |

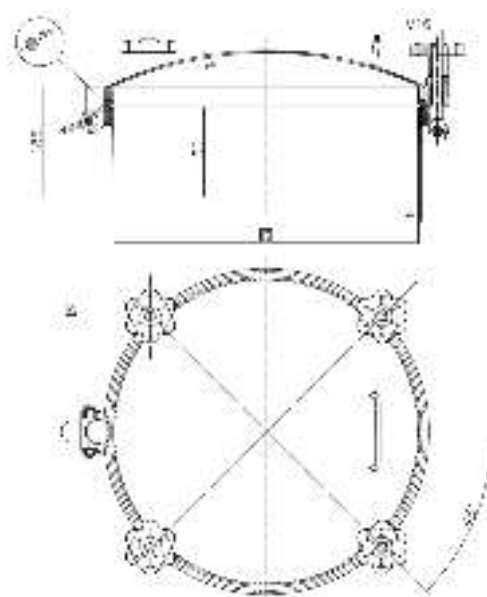
D3



- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 150x4.
- Полезный проход: В (см. таблицу)
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу
- Установка смотрового стекла по запросу.

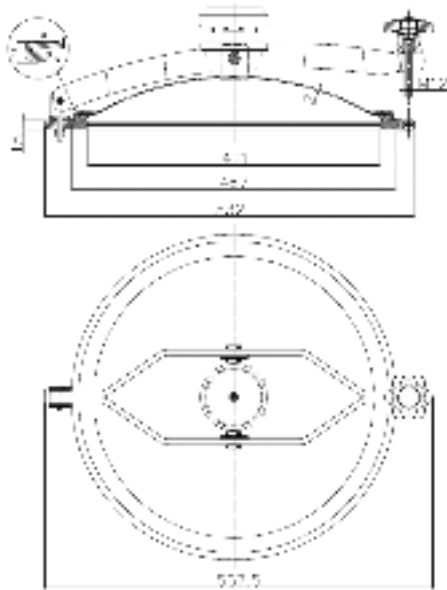
| | 300 | 300 | 400 | 400 | 450 | 450 | 500 | 500 | 600 | 600 | 700 | 700 | 800 | 800 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| В | N°4 | N°6 | N°4 | N°6 | N°6 | N°8 | N°6 | N°8 | N°6 | N°8 | N°6 | N°8 | N°8 | N°10 |
| 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 |

D4



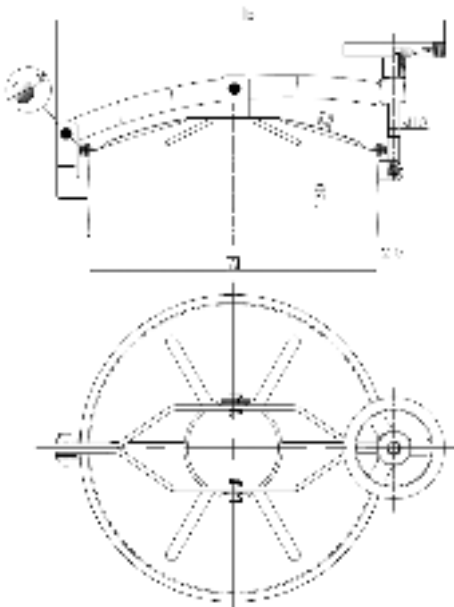
- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 420 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+0,6 БАР

D5



- Круглый верхний люк
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама
- Полезный проход: 420 мм
- Максимальное рабочее давление: с клапаном – 0,002 БАР; без клапана – 0,1 БАР

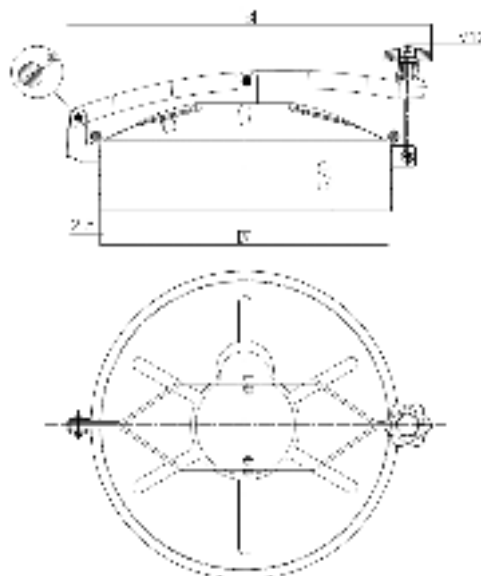
D6



| | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| A | 420 | 455 | 500 |
| B | 580 | 615 | 660 |
| C | 2,0 | 2,0 | 2,5 |
| D | 13,0 | 15,5 | 17,0 |
| БАР | -0,5/+0,3 | -0,5/+0,3 | -0,5/+0,2 |

- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 130x2/2,5.
- Полезный проход: A (см. таблицу)
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу

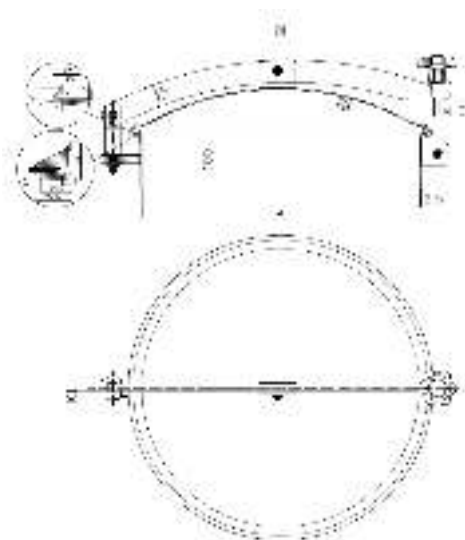
D7



- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: А (см. таблицу)
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| 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 |
| E | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| F | 15.5 | 13.0 | 15.5 | 17.0 | 21.0 |
| БАР | -0,2/+0,02 | -0,2/+0,02 | -0,2/+0,02 | -0,2/+0,01 | 0 |

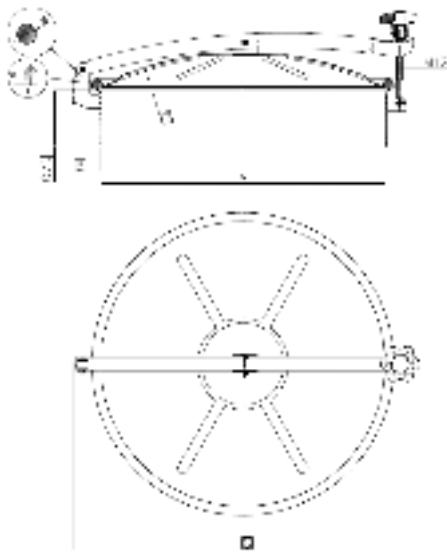
D8



- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама h 1
- Полезный проход: А (см. таблицу)
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу

| | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| A | 200 | 300 | 420 | 460 | 500 | 600 |
| B | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| C | 35x8 | 35x8 | 40x10 | 40x10 | 40x10 | 40x10 |
| D | 320 | 425 | 560 | 560 | 640 | 740 |
| БАР | -0,5/+0,2 | -0,5/+0,2 | -0,5/+0,2 | -0,5/+0,2 | -0,5/+0,05 | -0,5/+0,05 |

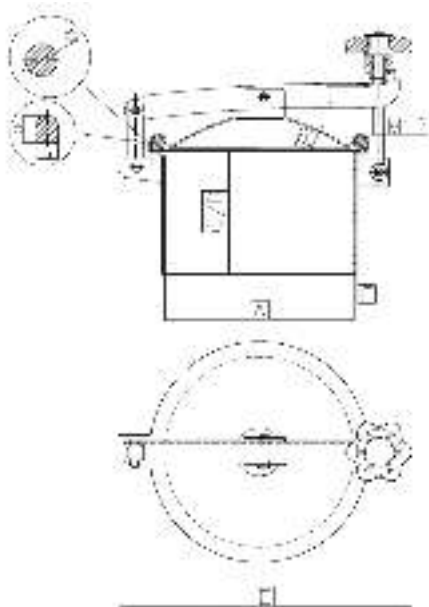
D9



- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: А (см. таблицу)
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу

| A | 150 | 200 | 250 | 300 | 360 | 385 | 420 | 455 | 500 | 600 |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| B | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 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 |
| F | | 16.5 | 16.5 | 17.0 | 15.0 | 16.5 | 13.0 | 15.5 | 17.0 | 17.0 |
| G | 260 | 310 | 360 | 410 | 470 | 495 | 530 | 565 | 610 | 710 |
| БАР | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |

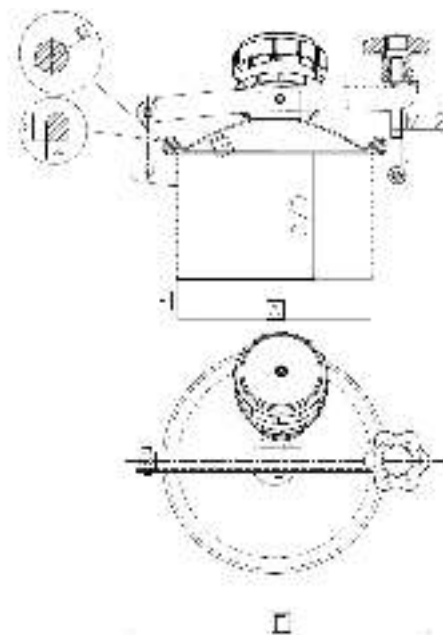
D10



- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: А (см. таблицу)
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу

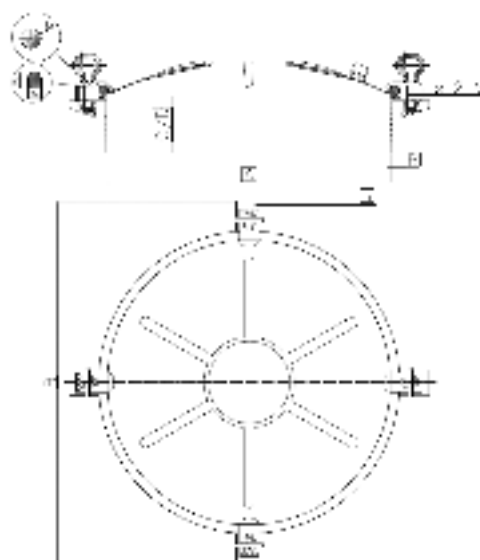
| A | 150 | 200 | 250 | 300 | 360 | 385 | 420 | 455 | 500 | 600 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| B | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 2.0 |
| C/D | 50/130 | 50/130 | 50/130 | 50/130 | 50/130 | 50/130 | 50/130 | 50/130 | 50/130 | 50/130 |
| E | 260 | 310 | 360 | 410 | 470 | 495 | 530 | 565 | 610 | 710 |
| F | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| G | | 16.5 | 16.5 | 17.0 | 15.0 | 16.5 | 13.0 | 15.5 | 17.0 | 21.0 |
| БАР | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |

D11



- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: А (см. таблицу)
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу

| A | 150 | 200 | 250 | 300 | 360 | 385 | 420 | 455 | 500 | 600 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| B | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 2.0 |
| C/D | 50/130 | 50/130 | 50/130 | 50/130 | 50/130 | 50/130 | 50/130 | 50/130 | 50/130 | 50/130 |
| E | 260 | 310 | 360 | 410 | 470 | 495 | 530 | 565 | 610 | 710 |
| F | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| G | | 16.5 | 16.5 | 17.0 | 15.0 | 16.5 | 13.0 | 15.5 | 17.0 | 21.0 |
| БАР | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 |

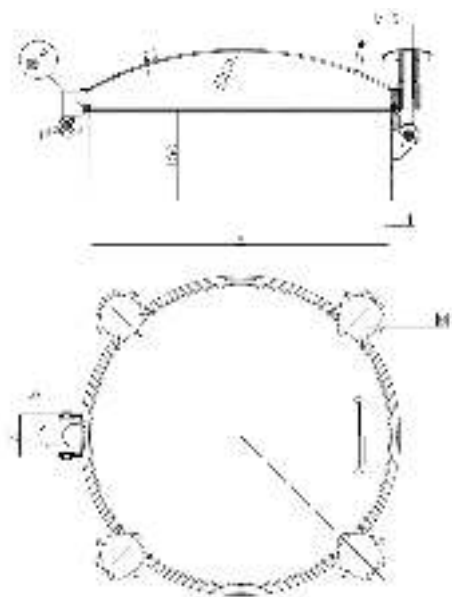


D12

- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: А (см. таблицу)
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу

| A | 150 | 200 | 250 | 300 | 360 | 385 | 420 | 455 | 500 | 600 |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|---------|
| B | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 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 | 130/250 |
| E | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| F | | 16.5 | 16.5 | 17.0 | 15.0 | 16.5 | 13.0 | 15.5 | 17.0 | 17.0 |
| G | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| БАР | -0.5/+0.2 | -0.5/+0.2 | -0.5/+0.2 | -0.5/+0.2 | -0.5/+0.1 | -0.5/+0.1 | -0.5/+0.2 | -0.5/+0.01 | -0.5/+0.01 | 0 |

D13



- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 300 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 мм
- Установка смотрового стекла по запросу.
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу
- Максимальная рабочая температура: см. таблицу

Диаметр 300

Температура макс., °C

| | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | |
|----------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| В | Максимальное рабочее давление, БАР | | | | | С |
| N°4 | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 4 |
| N°6 | 8.5 | 8.0 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 4 |
| N°8 | 10.5 | 9.5 | 9.0 | 8.5 | 8.5 | 5 |

Диаметр 400

Температура макс., °C

| | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | |
|----------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| В | Максимальное рабочее давление, БАР | | | | | С |
| N°4 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 4 |
| N°6 | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 4 |
| N°8 | 6.5 | 6.0 | 6.0 | 5.5 | 5.5 | 4 |
| N°10 | 8.5 | 7.5 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 4 |
| N°12 | 10.0 | 9.0 | 8.5 | 8.0 | 8.0 | 5 |

Диаметр 450

Температура макс., °C

| | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | |
|----------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| В | Максимальное рабочее давление, БАР | | | | | С |
| N°4 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4 |
| N°6 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 4 |
| N°8 | 5.5 | 5.0 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4 |
| N°10 | 6.5 | 6.0 | 6.0 | 5.5 | 5.5 | 4 |
| N°12 | 8.0 | 7.5 | 7.0 | 6.5 | 6.5 | 4 |

Диаметр 500

Температура макс., °C

| | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | |
|----------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| В | Максимальное рабочее давление, БАР | | | | | С |
| N°4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4 |
| N°6 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4 |
| N°8 | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 4 |
| N°10 | 5.5 | 5.0 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4 |
| N°12 | 6.5 | 6.0 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 4 |
| N°14 | 7.5 | 7.0 | 6.5 | 6.0 | 6.0 | 4 |

Диаметр 600

Температура макс., °C

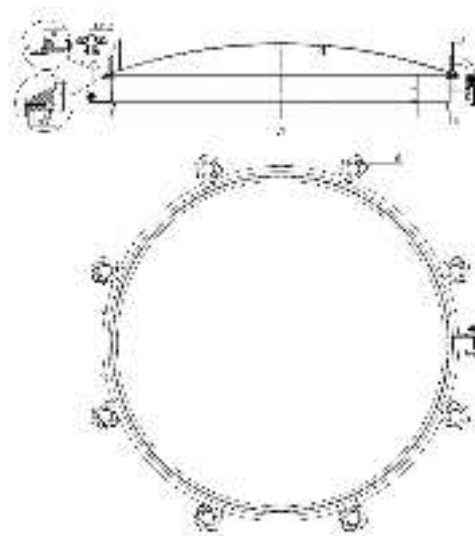
| | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | |
|----------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| В | Максимальное рабочее давление, БАР | | | | | С |
| N°6 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4 |
| N°8 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4 |
| N°10 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 4 |
| N°12 | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 4 |
| N°14 | 5.5 | 5.0 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4 |

Диаметр 700

Температура макс., °C

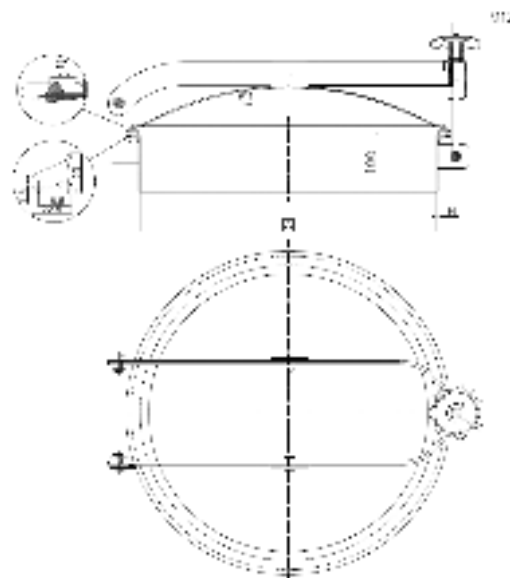
| | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | |
|----------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| В | Максимальное рабочее давление, БАР | | | | | С |
| N°6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 4 |
| N°8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 4 |
| N°10 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4 |
| N°12 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4 |
| N°14 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 4 |

D14



- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: A (см. таблицу)
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу

| A | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1400 | 1500 | 1600 |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| B | N°6 | N°6 | N°6 | N°8 | N°8 | N°10 | N°10 | N°12 | N°14 | N°16 |
| C | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| D | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| БАР | -0,8/+0,3 | -0,8/+0,3 | -0,8/+0,3 | -0,4/+0,3 | -0,4/+0,3 | -0,4/+0,3 | -0,4/+0,1 | -0,4/+0,1 | -0,4/+0, | -0,4/+0,1 |

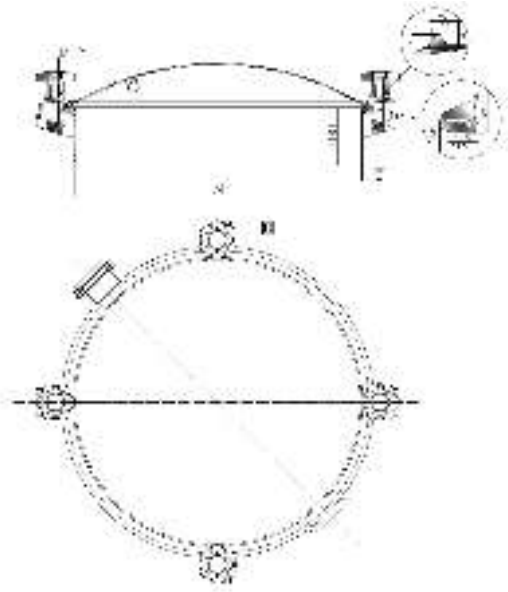


D15

- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: A (см. таблицу)
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу

| 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 |
| БАР | -0,5/+0,3 | -0,5/+0,3 | -0,5/+0,2 | -0,5/+0,1 | 0 | 0 |

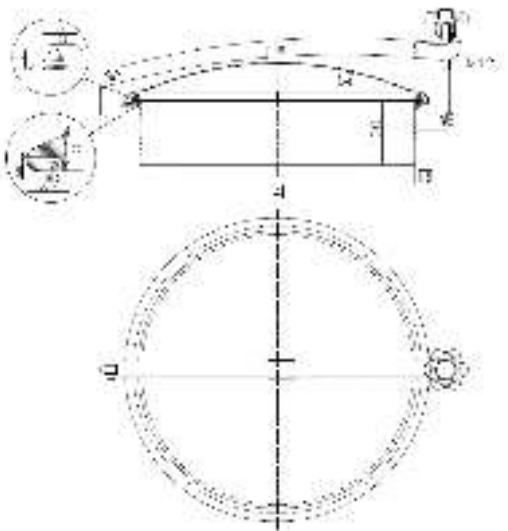
D20



- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: А (см. таблицу)
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу

| 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 | 2,0 | 2,0 | 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 |
| BAR | -0,5/+0,5 | -0,5/+0,5 | -0,5/+0,5 | -0,5/+0,5 | -0,5/+0,5 | -0,5/+0,5 | -0,5/+0,5 | -0,5/+0,5 | -0,5/+0,5 | -0,5/+0,5 | -0,5/+0,5 | -0,5/+0,5 | -0,5/+0,5 | -0,5/+0,5 |

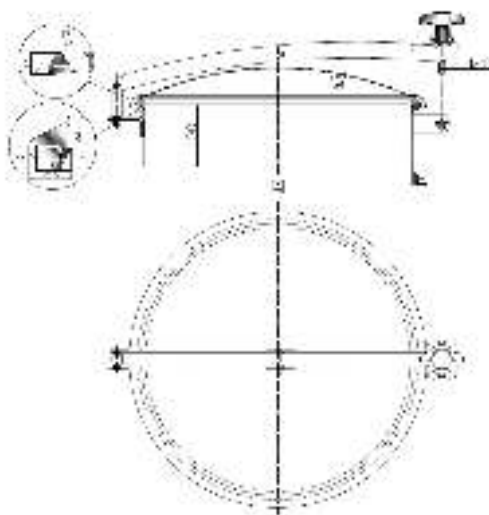
D22



- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: А (см. таблицу)
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу

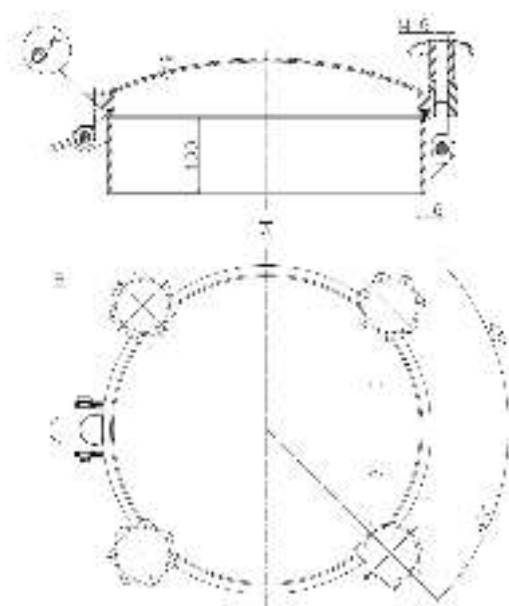
| A | 200 | 300 | 420 | 460 | 500 | 600 |
|-----|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| B | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| C | 2,0 | 2,0 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,0 |
| BAR | -0,3/+0,1 | -0,3/+0,1 | -0,3/+0,06 | -0,3/+0,06 | -0,3/+0,01 | 0 |

D22 есо



- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: А (см. таблицу)
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу

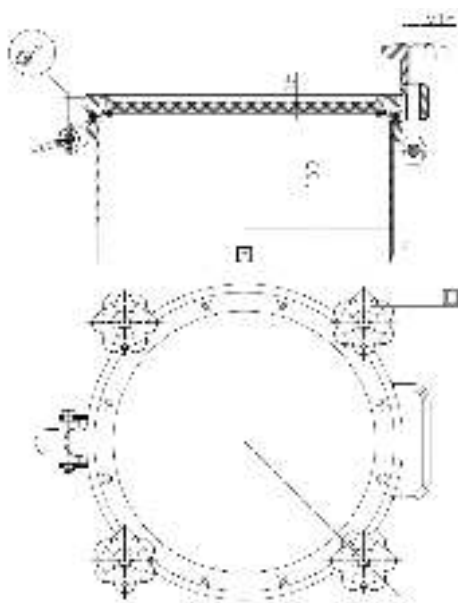
| A | 200 | 300 | 420 | 460 | 500 | 600 |
|-----|------------|------------|------------|-----|-----|-----|
| B | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| C | 2,0 | 2,0 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,0 |
| БАР | -0,3/+0,01 | -0,3/+0,01 | -0,3/+0,01 | 0 | 0 | 0 |



D25

- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 300 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 мм
- Установка смотрового стекла по запросу.
- Максимальное рабочее давление: 1,0 БАР (PED)
- Максимальная рабочая температура: 50 / 100/ 150 ° C

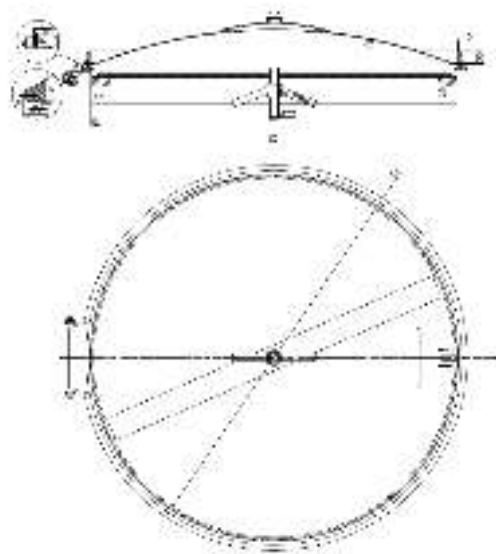
D26



- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 300 / 400 / 450 / 500 / 600 мм
- Максимальное рабочее давление: см. таблицу
- Максимальная рабочая температура: +150 ° C и + 100 ° C (ЭКО)

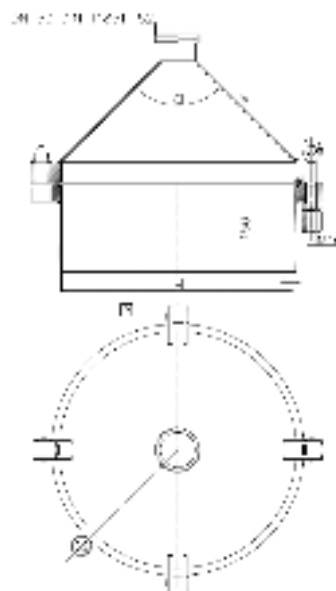
| A | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| B | N°4 | N°4 | N°4 | N°6 | N°6 |
| БАР | -1/+3 | -1/+3 | -1/+3 | -1/+2 | -1/+2 |
| БАР (ЭКО) | | 0/0,7 | 0/0,5 | 0/0,5 | |

D28



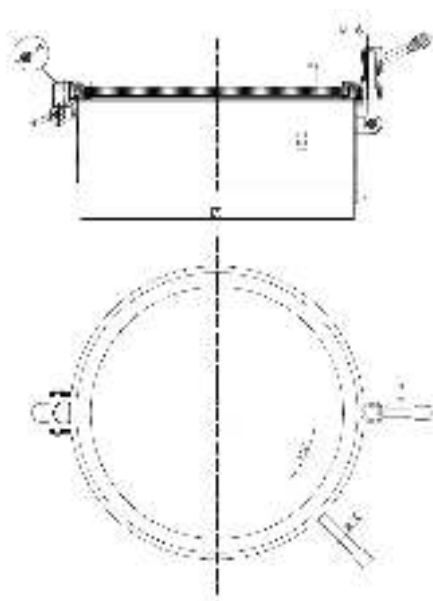
- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внутреннее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 700 / 800 / 900 / 1000 мм
- Максимальное рабочее давление: 0,5/1,0 БАР

D32



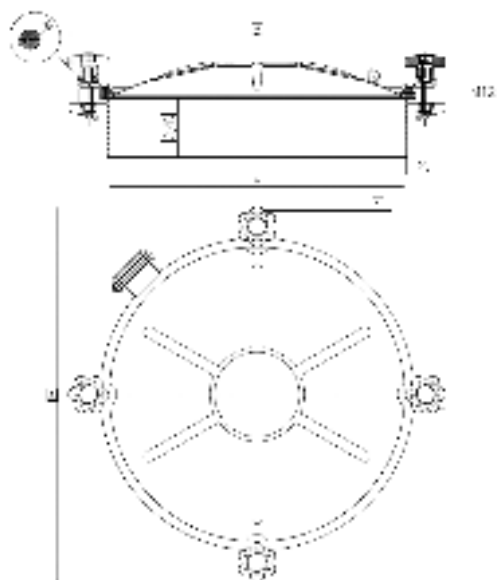
- Круглый нижний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 400 / 450 / 500 / 600 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+4,0 БАР

D34



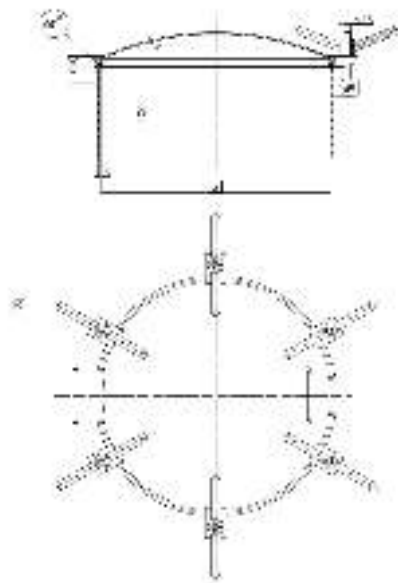
- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 300 / 400 / 450 / 500 / 600 мм
- Максимальное рабочее давление: 0,05/0,1 БАР

D35



- Круглый верхний люк.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 200 / 250 / 300 / 360 / 385 / 420 / 455 / 500 / 600 мм
- Максимальное рабочее давление: -0,5/+0,2 БАР

D36



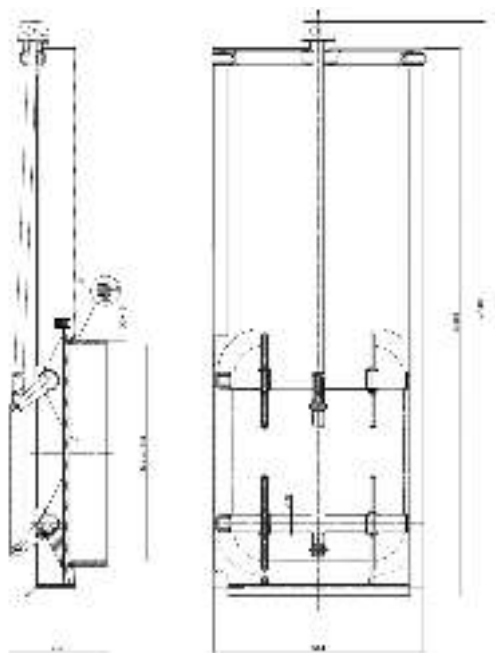
- Круглый верхний люк для транспортных цистерн.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 400 / 450 / 500 / 600 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,0 БАР

D38



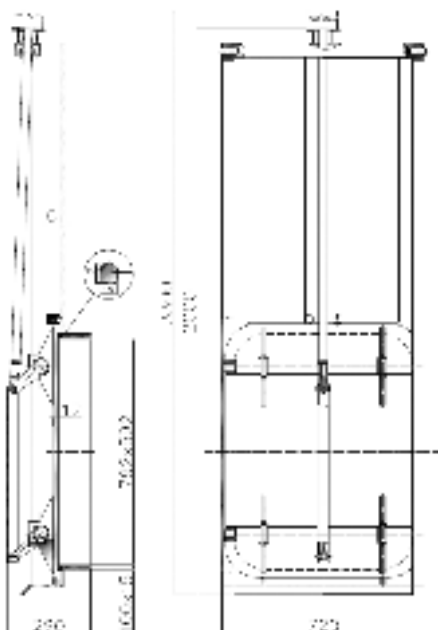
- Круглый верхний люк со стеклянной крышкой.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Внешнее открытие, нержавеющая рама.
- Полезный проход: 420 / 460 / 500 мм
- Максимальное рабочее давление: 0 БАР
- Максимальная рабочая температура: +100 ° C (стекло)
и +50 ° C (поликарбонат)

G1



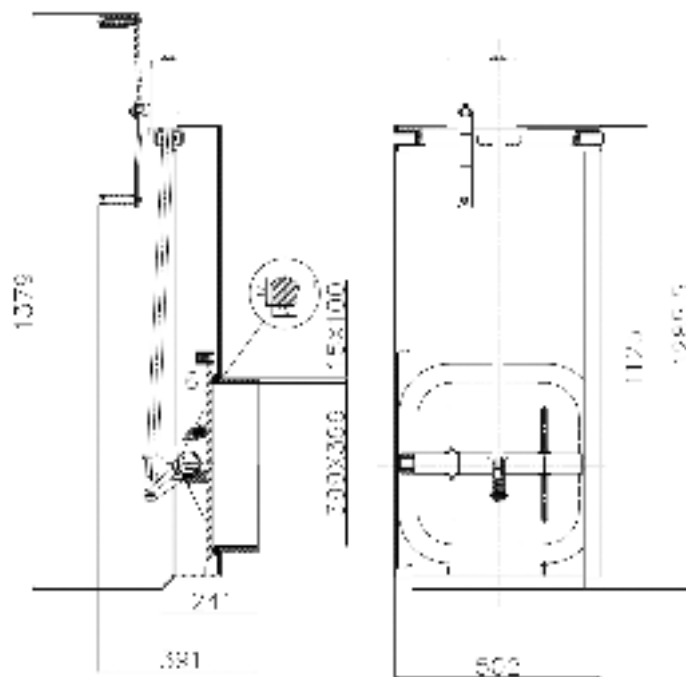
- Прямоугольная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Вертикальное отпусковое открытие, плоская нержавеющая рама.
- Полезный проход: 630x500 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,3 БАР

G2



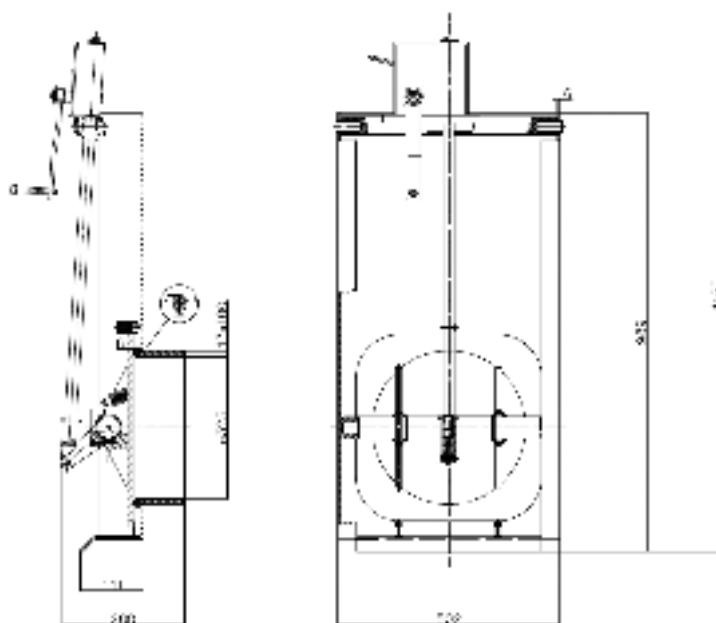
- Прямоугольная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Вертикальное отпусковое открытие, плоская нержавеющая рама.
- Полезный проход: 800x600 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,5 БАР

G3



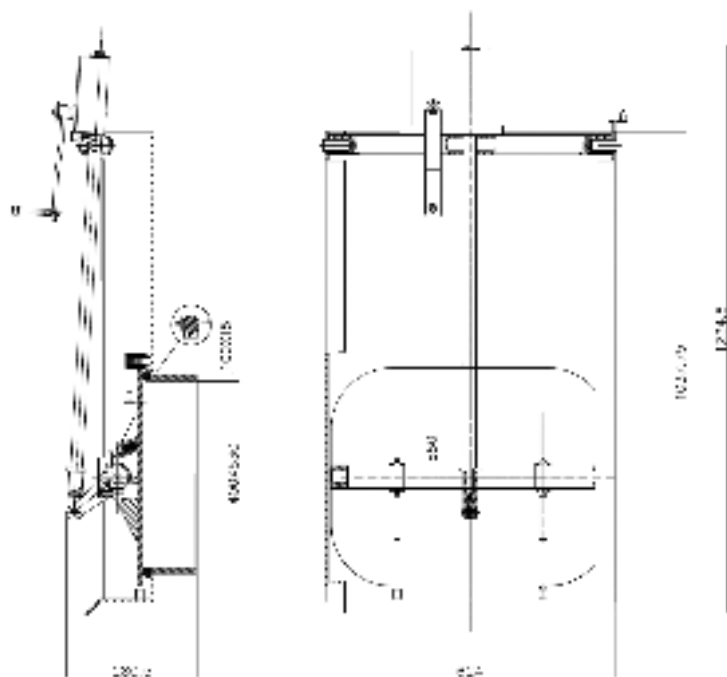
- Прямоугольная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Вертикальное отпущное открытие, плоская нержавеющая рама.
- Полезный проход: 400x400 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,5 БАР

G5



- Прямоугольная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Вертикальное отпущное открытие, плоская нержавеющая рама.
- Полезный проход: 320 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+1,5 БАР

G6

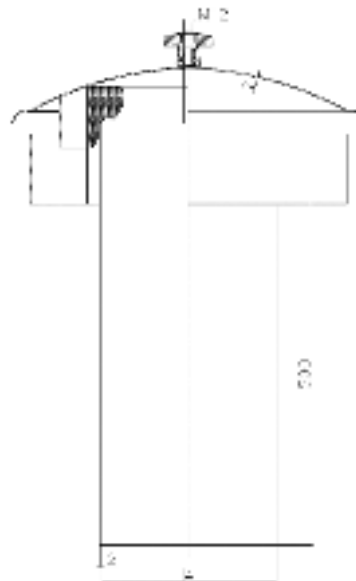


- Прямоугольная дверца.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Вертикальное отпускное открытие, плоская нержавеющая рама.
- Полезный проход: 400x530 мм
- Максимальное рабочее давление: -1,0/+0,8 БАР

DCHS



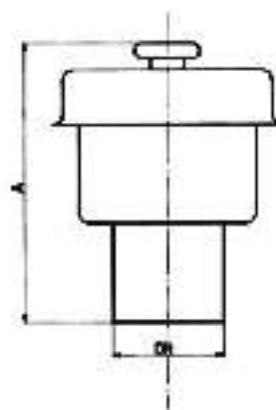
- Дыхательный клапан, верхний.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Полезный проход: 250-400 мм
- Максимальное рабочее давление: 0 БАР



E23



- Дыхательный клапан двойного действия для винной промышленности.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Работает в масляной ванне

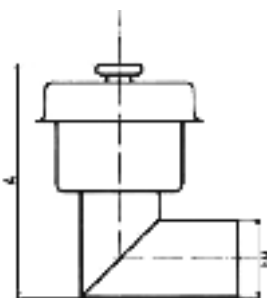


| | | | |
|-----------|-----|-----|-----|
| DN | 40 | 60 | 100 |
| A | 150 | 200 | 245 |

E24



- Дыхательный клапан двойного действия для винной промышленности.
- Сталь AISI 304, 316/316L
- Работает в масляной ванне



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

ART. VLT1207004

- Гайка-барашек нейлоновая
- Диаметр 70 мм
- Втулка M12
- Для люков D5, D7, D8, D9, D10, D11, D14, D20, D22



ART. VLT129001S

- Гайка-барашек нержавеющей
- Диаметр 90 мм
- Втулка M12
- Для люка D15



ART. VLT12RZ101L

- Гайка рычажковая нержавеющей с одной спицей
- Втулка M12
- Для люка D4



ART. VLT12RZ219L

- Гайка рычажковая нержавеющей с двумя спицами
- Втулка M12



ART. VLT1609004

- Гайка-барашек нейлоновая
- Диаметр 70 мм
- Втулка M12
- Для люков D5, D7, D8, D9, D10, D11, D14, D20, D22



ART. VLT1609003S



- Гайка-барашек нержавеющей
- Диаметр 90 мм
- Втулка M16
- Для люков D2, D3, D13

ART. VLT16RZ213L



- Гайка рычажковая нержавеющей с двумя спицами
- Втулка M16x1,5
- Для люков A28, D2, D3, D26

ART. VLT1809003



- Гайка-барашек нейлоновая
- Диаметр 90 мм
- Втулка M18x1,5
- Для люков A9, A10

ART. VLT1810001L



- Гайка-барашек нержавеющей
- Диаметр 100 мм
- Втулка M18x1,5

ART. VLT1810003

- Гайка-барашек из хромированной бронзы
- Диаметр 100 мм
- Втулка M18x1,5



ART. VLT18RZ202L

- Гайка рычажковая нержавеющая с двумя спицами
- Втулка M18x1,5



ART. VLT18RZ211L

- Гайка рычажковая нержавеющая с двумя спицами
- Втулка латунная M18



ART. VLT18RZ212L

- Гайка рычажковая нержавеющая с двумя спицами
- Втулка полированная M18
- Для люка D1



ART. VLT22RZ201L



- Гайка рычажковая нержавеющая с двумя спицами
- Втулка латунная M22
- Для люка A1, A2, A17, A18

ART. VLT22RZ201S



- Гайка рычажковая нержавеющая с двумя спицами
- Втулка M22
- Для люка A15, A16, A26

ART. VLT22RZ205S



- Гайка рычажковая нержавеющая с двумя спицами
- Втулка латунная M22

ART. VLT27RZ201L

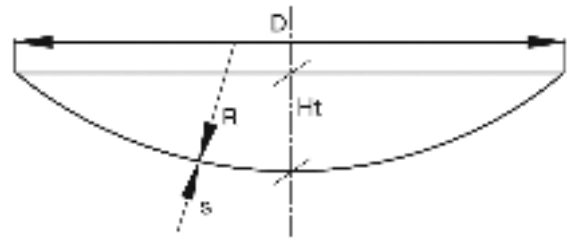


- Гайка рычажковая нержавеющая с двумя спицами
- Втулка M27
- Для люка A11, A12

СФЕРИЧЕСКАЯ КРЫШКА

| D | R | s |
|----------|---------|------|
| 400÷5000 | 2 x D | 3÷60 |
| | 1.5 x D | |
| | 1 x D | |
| | 0.8 x D | |

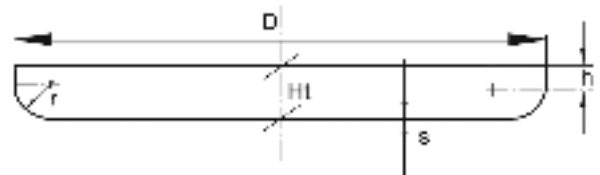
| R = 1.5 x D | | R = D | |
|-------------|---------------|-------|---------------|
| SV | D x 1.015 | SV | D x 1.04 |
| Ht | D x 0.075 + S | Ht | D x 0.140 + S |



ПЛОСКОЕ ДНИЩЕ

| D | r | h | s |
|------------|----|---------|------|
| 500 ÷ 5000 | 50 | ≥ 5 x S | 3÷60 |

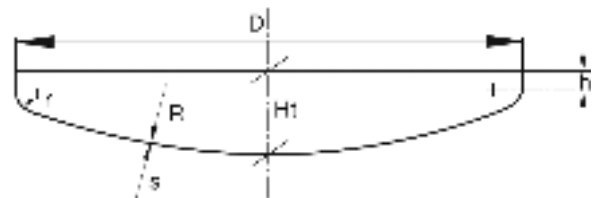
| | |
|----|-------------|
| SV | D + 50 + 2h |
| Ht | 50 + h + s |



ЧУТЬ ВЫПУКЛОЕ ДНИЩЕ

| D | R | r | h | s |
|-----------|-----------|-----|---------|------|
| 500÷3050 | 1.5 ÷ 2 D | 50 | ≥ 5 x S | 3÷32 |
| 3100÷3450 | 1.5 ÷ 2 D | 80 | ≥ 5 x S | 3÷32 |
| 3500÷5000 | 1.5 ÷ 2 D | 100 | ≥ 5 x S | 3÷32 |

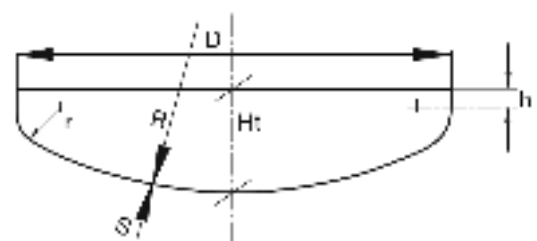
| R = 2D r = 50 | |
|---------------|-------------------|
| SV | D + 1.03 + 2h |
| Ht | D x 0.090 + h + s |



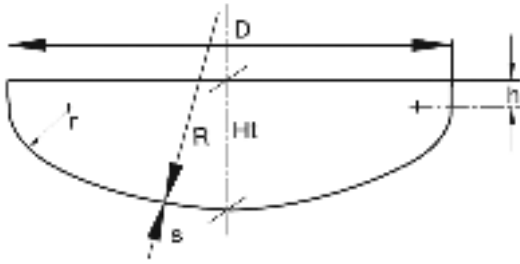
ДЕЦИНОРМАЛЬНОЕ ДНИЩЕ

| D | R | r | h | s |
|----------|---|------|---------|------|
| 320÷5000 | D | D/10 | ≥ 5 x S | 3÷32 |

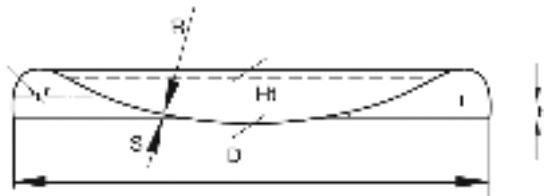
| | |
|----|-------------------|
| SV | D + 1.11 + 2h |
| Ht | D x 0.194 + h + s |



ПСЕВДОЭЛЛИПТИЧЕСКОЕ ДНИЩЕ



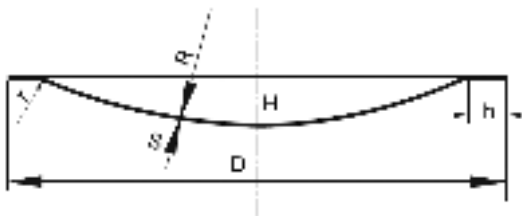
| D | R | r | h | s |
|------------|------------------|-------|---------|------|
| 500 ÷ 4000 | 0.8 x D | D/6.5 | ≥ 5 x S | 3÷32 |
| SV | D + 1.16 + 2h | | | |
| Ht | D x 0.25 + h + s | | | |



ДИФFUЗОРНОЕ ДНИЩЕ

| D | R | r | h | s |
|------------|---|---|---------|------|
| 500 ÷ 5000 | * | * | ≥ 5 x S | 3÷30 |

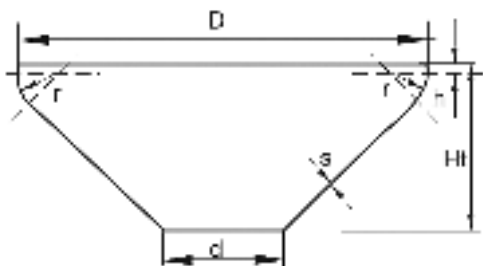
* по запросу



ФЛАНЦЕВОЕ ДНИЩЕ

| D | R | h | s |
|------------|---|---------|------|
| 500 ÷ 5000 | * | ≥ 5 x S | 3÷30 |

* по запросу



КОНИЧЕСКОЕ ДНИЩЕ

| D | r | Ht | h | s | d |
|------------|---|----------|---------|------|---|
| 500 ÷ 3000 | * | max 1150 | ≥ 5 x S | 3÷32 | * |

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° |



* по запросу



**ВАШ ПОСТАВЩИК
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

**+7 (495) 741 75 81
info@inoxtrade.ru
inoxtrade.ru**