

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Люки • Донышки



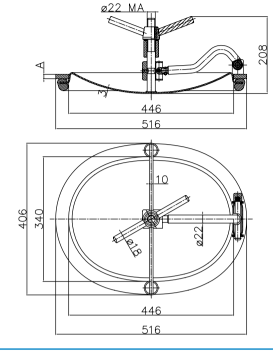


Овальная дверца – тип «фруктовые соки». Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины. Полезный проход: 445х340 мм (по запросу – радиус для различных диаметров резервуаров).

Максимальное рабочее давление: 3,8 БАР



А	Kg
35x8	12.6
35x12	14.3



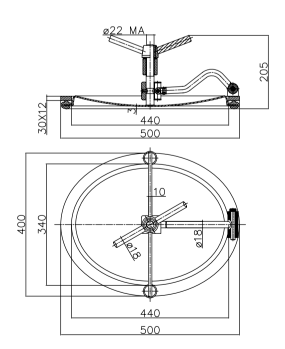
A2

Овальная дверца – тип «фруктовые соки». Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины 30х12 мм Полезный проход: 440х340 мм (по запросу - радиус для различных диаметров резервуаров).

Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР.



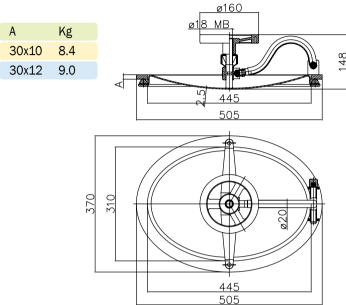
Kg 11.5



Овальная дверца – тип «фруктовые соки». Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины Полезный проход: 440х310 мм (по запросу – радиус для различных диаметров резервуаров).

Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР.





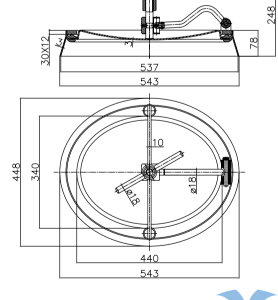
A4

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

Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР.



Kg 15.5



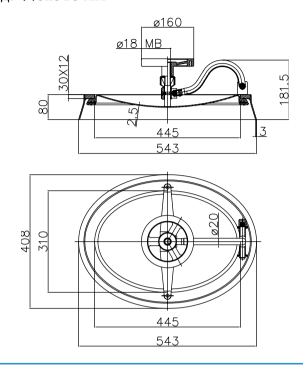


Овальная дверца – тип «фруктовые соки». Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины 30x12 H 80x3 мм. Полезный проход: 440x310 мм

Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР.



Kg 11.7



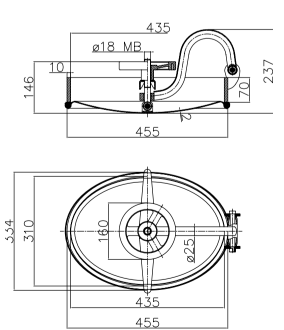
A6

Овальная дверца – тип «export». Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины. Внутреннее открытие с опорным кронштейном. Полезный проход: 440х310 мм.

Максимальное рабочее давление: 3 БАР.



Kg 11.2

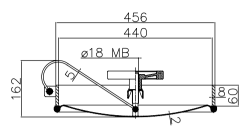


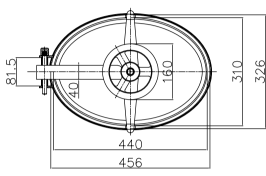
Овальная дверца – тип «фруктовые соки». Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие – рама из нержавеющей пластины. Полезный проход: 440х310 мм

Максимальное рабочее давление: 3 БАР.



Kg 8.7





456

440

ø18 MB

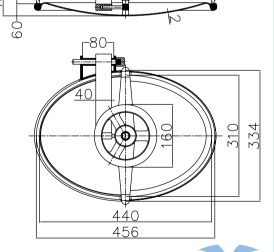
A8

Овальная дверца тип «фруктовые соки» из стали AISI 304 или 316 – внутреннее открытие – рама из нержавеющей пластины. Полезный проход 440х310 мм.

Максимальное рабочее давление: 3 БАР.



Kg 8.8



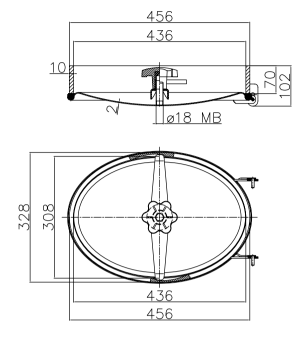


Овальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины. Полезный проход: 440х310 мм.

Максимальное рабочее давление: 3 БАР.



Kg 9.7



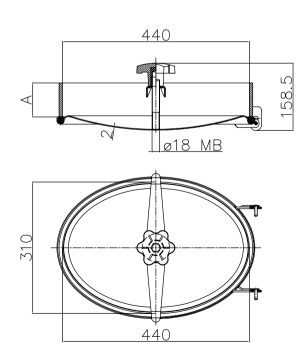
A10

Овальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины. Полезный проход: 440х310 мм.

Максимальное рабочее давление: 3 БАР.



A Kg 60x6 7.0 60x8 8.0 80x8 9.5

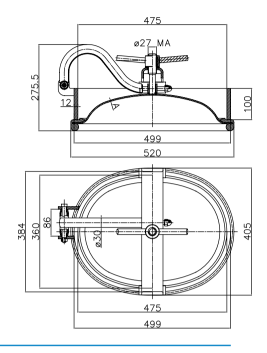


Овальная дверца для резервуаров под давлением. Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие с внешним опорным кронштейном. Полезный проход: 480х370 мм. Сертификация PED: 4 БАР - 9 БАР - 15 БАР

Максимальная рабочая температура: -20/+100°C



PED	Α	Kg
4 БАР	4 MM	25.4
9 БАР	6 мм	28.0
15 БАР	10 мм	35.4

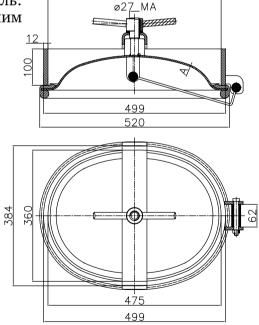


A12

Овальная дверца для резервуаров под давлением. Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие с внутренним опорным кронштейном. Полезный проход: 480х370 мм Сертификация PED: 4 БАР - 9 БАР - 15 БАР



PED	Α	Kg
4 БАР	4 мм	27.0
9 БАР	6 мм	29.5
15 БАР	10 мм	37.0



475



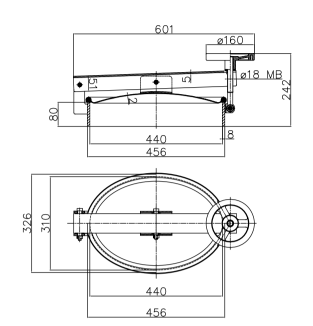
Люки А

A13

Овальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316. Внешнее открытие, рама из нержавеющей пластины Полезный проход: 440х310 мм

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

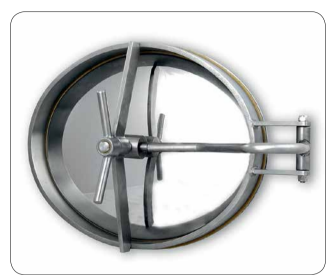




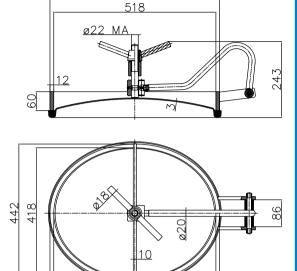
Овальная дверца, тип «молоко». Сталь: AISI 304 или 316/316L. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины 60x12 мм

Полезный проход: 520х420 мм

Максимальное рабочее давление: 8.0 БАР



Kg 20.0



<u>518</u> 542

542

518

ø22 MA

542

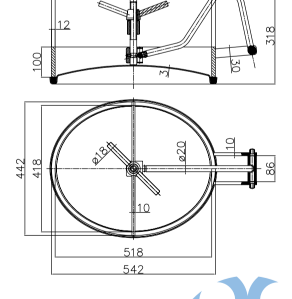
A16

Овальная дверца, тип «молоко». Сталь: AISI 304 или 316/316L. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины 100х12 мм. Полезный проход: 520х420 мм

Максимальное рабочее давление: 8.0 БАР



Kg 25.5





Люки А

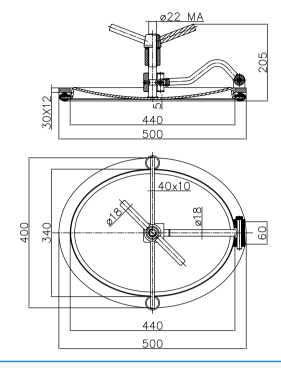
A17

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

Сертификация PED



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

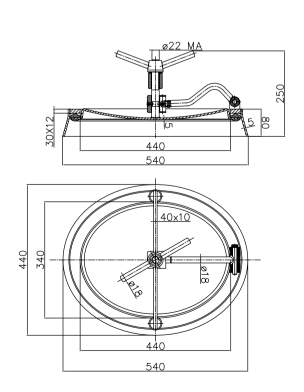


A18

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. °С	Kg
8	-10/+50	18.0
8	-10/+100	18.0
7	-10/+150	18.0

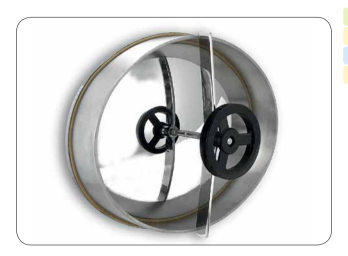


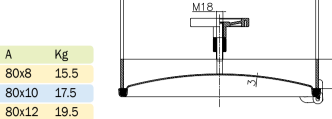
Овальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L. Внутреннее открытие, рама из

нержавеющей пластины. Максимальное рабочее давление: 6.0 БАР.

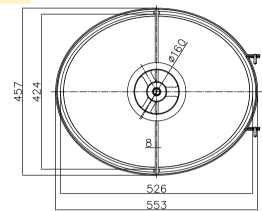
Полезный проход: 520х420 мм

Максимальная рабочая температура: -20/+100°C





526



654.5

ø160

A25

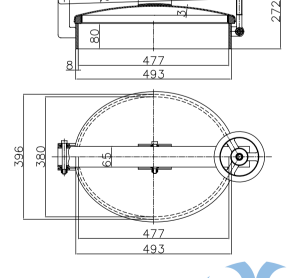
Овальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L. Внешнее открытие, рама из нержавеющей пластины 80х8 мм

Полезный проход: 480х380 мм

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



Kg 18.0





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

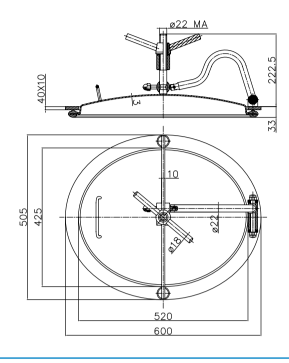
Внутреннее открытие, рама из нержавеющей пластины 40х10 мм.

Полезный проход: 520х420 мм.

Максимальное рабочее давление: 3,0 БАР



Kg 17.1



A27

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

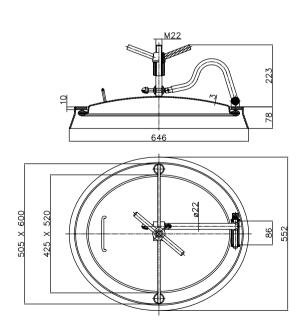
Внутреннее открытие, плоская рама из нержавеющей пластины 40х10 Н 80х4 мм.

Полезный проход: 520х420 мм.

Максимальное рабочее давление: 3,0 БАР



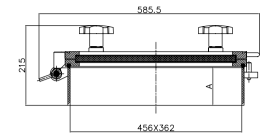
Kg 21.6

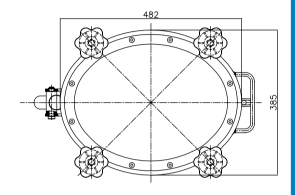


Овальная дверца с вставленным стеклом в крышке. Сталь: AISI 304 или 316/316L. Внешнее открытие, плоская рама из нержавеющей стали 100х6. Полезный проход: 450х360 мм.

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







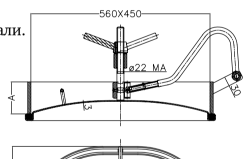
A29

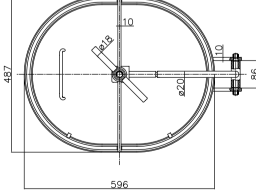
Полуовальная дверца. Сталь: AISI 304 или 316 Внутреннее открытие, плоская рама из нержавеющей стали. Полезный проход: 560х450 мм.

Максимальное рабочее давление: 4,0 БАР







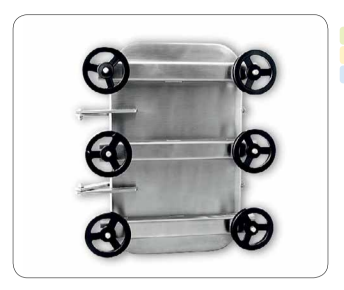




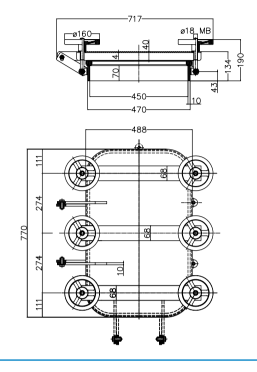
Прямоугольная дверца для виноделов. Сталь: AISI 304 или 316. Внешнее вертикальное открытие, рама из нержавеющей пластины.

Полезный проход: 740х450 мм.

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



Α	Kg
70x8	36.0
70x10	42.4



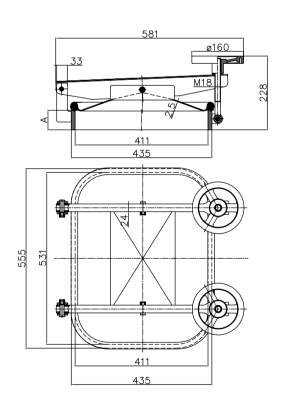
B2

Прямоугольная дверца для виноделов. Сталь: AISI 304 или 316. Внешнее вертикальное открытие, рама из нержавеющей или железной пластины. Полезный проход: 530х410 мм.

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



Α	Kg
60x8	19.0
60x10	22.5
60x12	24.5



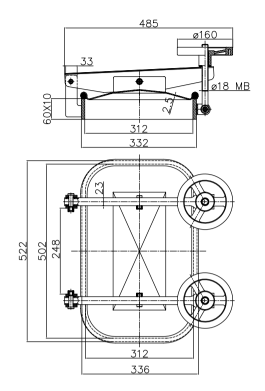
Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304.

Внешнее открытие, рама из нержавеющей пластины.

Полезный проход: 500х310 мм.

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





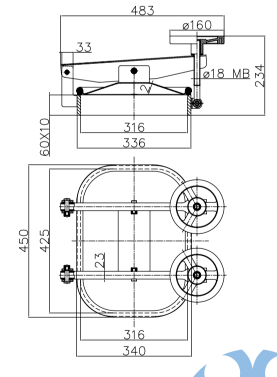
B4

Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316. Внешнее открытие, рама из нержавеющей пластины. Полезный проход: 420х310 мм.

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



Kg 14.6





Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316.

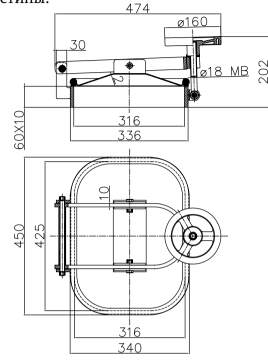
Внешнее открытие, рама из нержавеющей или железной пластины.

Полезный проход: 420х310 мм.

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



Kg 13.6



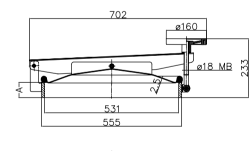
B6

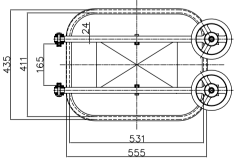
Прямоугольная дверца для виноделов. Сталь: AISI 304 или 316. Внешнее открытие, рама из нержавеющей или железной пластины. Полезный проход: 530х410 мм.

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



Α	Kg
60x8	22.0
60x10	23.5
60x12	25.5



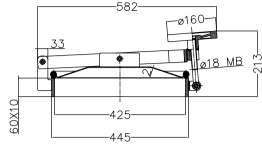


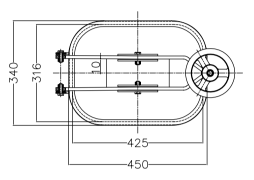
Прямоугольная дверца для виноделов. Сталь: AISI 304 или 316. Внешнее горизонтальное открытие, рама из нержавеющей или железной пластины. Полезный проход: 420х310 мм.

Kg 15.0

Максимальное рабочее давление: 0,6 БАР







ø18

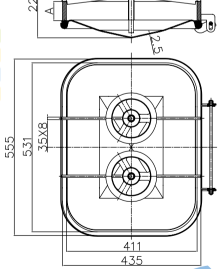
B12

Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316. Внешнее вертикальное открытие, рама из нержавеющей или железной пластины. Полезный проход: 530х410 мм

Максимальное рабочее давление: 2,2 БАР



Α	Kg
60x8	16.4
60x10	17.9
60x12	19.4



435 411



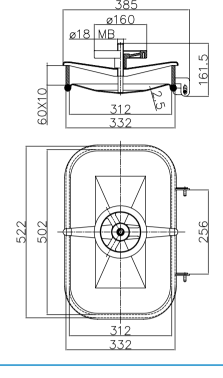
Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316. Внешнее вертикальное открытие, рама из

нержавеющей или железной пластины.

Полезный проход: 500х310 мм Максимальное рабочее давление: 2,0 БАР



Kg 12.3



B14

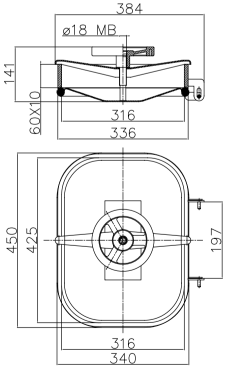
Прямоугольная дверца для виноделов. Сталь: AISI 304 или 316. Внутреннее открытие, рама из нержавеющей или железной пластины.

Полезный проход: 420х310 мм.

Максимальное рабочее давление: 2,0 БАР



Kg 10.2



Kg 42.0

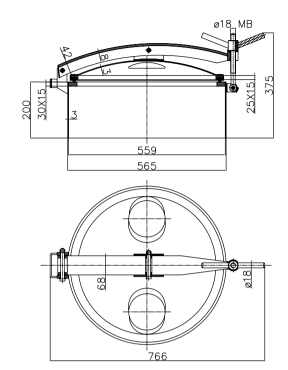
D1

Верхний люк для транспортных цистерн. Сталь: AISI 304 или 316, или железо.

Полезный проход: 500 мм.

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





D2

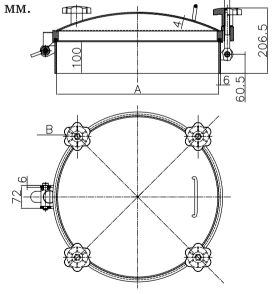
Верхний люк для транспортных цистерн. Сталь: AISI 304 или 316.

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
Α	310	410	460	510	610	700	800
В	№4	№4	№4	№4	№6	№8	№8
Kg	15.7	19.3	21.8	24.5	30.0		





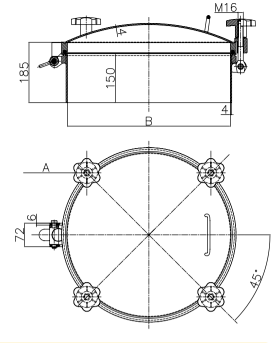
Люки D

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.





Α	№4	№6	№4	№6	№6	№8	№6	№8	№6	№8	№6	№8	№8	Nº10
В	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

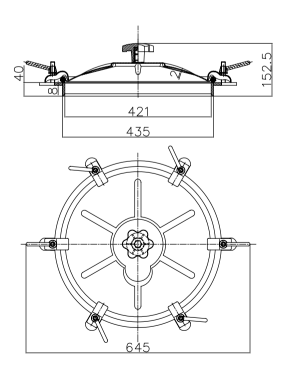
Верхний люк тип «export», рама из нержавеющей пластины. Сталь: AISI 304 или 316.

Полезный проход: 420 мм

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



Kg 10.0



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



421 467 532

D6

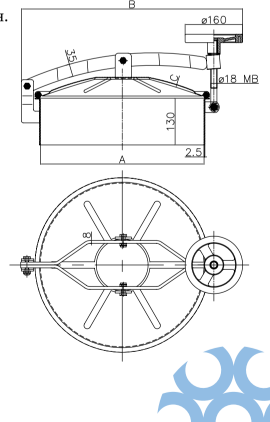
Верхний люк «тяжелый тип», для транспортных цистерн. Сталь: AISI 304 или 316.

Полезный проход: 420 – 455 – 500 мм.

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



Α	420	455	500
В	580	615	
С	2	2	2,5
Kg	11.2	12.0	13.0



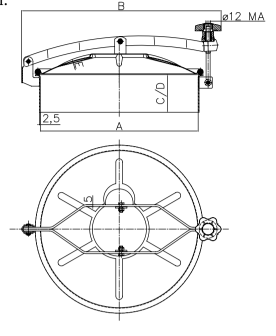


Верхний люк «тяжелый тип», для транспортных цистерн. Сталь: AISI 304 или 316. Полезный проход: 420 – 455 – 500 мм.

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



Α	385	420	455	500	600
В	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	



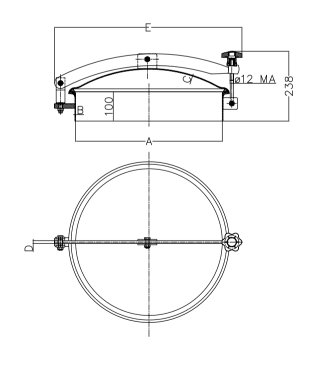
D8

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



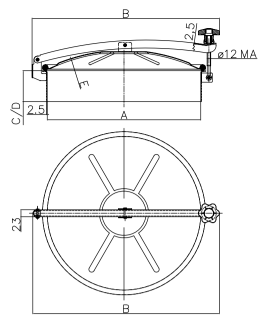
Α	200	300	420	460	500	600
В	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
С	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5
D	30x8	30x8	40x10	40x10	40x10	40x10
E	320	425	560	605	640	740
Kg	3.6	5.4	10.0	10.8	12.4	13.6



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





Α	150	200	250	300	360	385	420	455	500	600
В	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

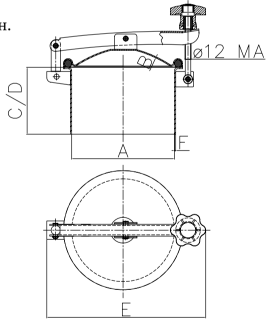
Верхний люк «тяжелый тип», для транспортных цистерн.

Сталь: AISI 304 или 316.

Полезный проход: 420 – 455 – 500 мм.

Максимальное рабочее давление: 0,2 БАР





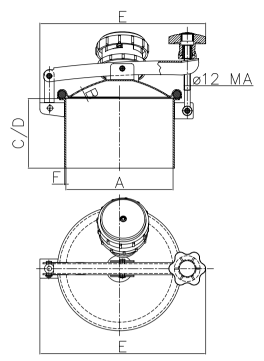
Α	150	200	250	300	360	385	420	455	500	600
В	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0
C/D	45/90	50/130	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100
F	260	310	360	410	470	495	530	570	610	710
F	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Kg	2.5	3.5	3.8	4.5	5.6	6.0	6.5	7.2	8.2	12.7



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



Α	150	200	250	300	360	385	420	455	500	600
В	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



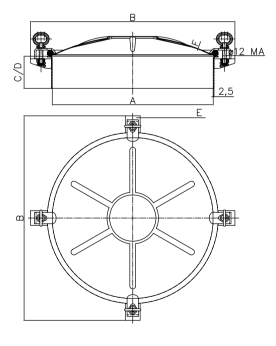
D12

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



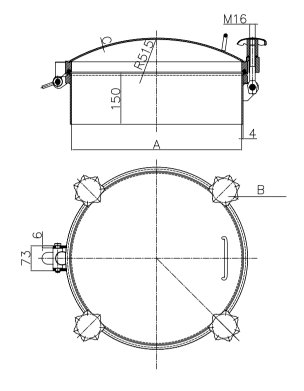
Α	150	200	250	300	360	385	420	455	500	600
В	285	335	385	435	495	520	555	590	635	735
C	45/90	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100
D							130/250	130/250	130/250	130/250
E	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5
F	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0
Kg	3.0	3.5	4.3	5.0	6.1	6.5	7.0	7.7	8.7	13.2



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-MAK	СИМАЛЬНА	ЧЯ ТЕМПЕР	РАТУРА, °С	
В	50	100	150	200	250	С
		MAKC. PAE	БОЧЕЕ ДАЕ	ВЛЕНИЕ, БА	\P	
№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-Ø4	150-MAKCV	ІМАЛЬНАЯ	ТЕМПЕРАТ	ГУРА, °С	
В	50	100	150	200	250	С
		MAKC. PA	БОЧЕЕ ДАІ	ВЛЕНИЕ, Б	AP	
№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
Nº10	6.5	6.0	6.0	5.5	5.5	4
№12	8.0	7.5	7.0	6.5	6.5	4

	A-Ø	500-MAKCI	ІМАЛЬНАЯ	ТЕМПЕРАТ	YPA, °C	
В	50	100	150	200	250	С
		MAKC. PA	БОЧЕЕ ДАІ	ВЛЕНИЕ, БА	\ P	
№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
Nº10	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-MAK	СИМАЛЬНА	АЯ ТЕМПЕР	РАТУРА, °С		
В	50	100	150	200	250		С
		MAKC. PAE	БОЧЕЕ ДАЕ	ВЛЕНИЕ, БА	∖ P		
№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	
№12	4.5/3.5	4.0/3.0	4.0/3.0	4.0/3.0	3.5/3.0	4	



Люки **D**

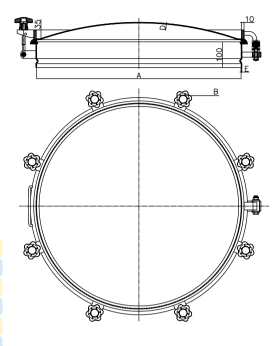
D14

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



Α	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1500	1600
В	№6	№6	№6	№8	№8	№ 1 0	N <u>º</u> 10	№12	№ 1 4	№16
С	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

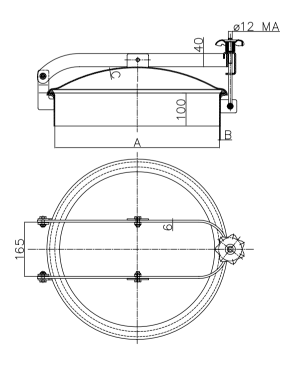
Верхний люк. Сталь: AISI 304 или 316/316L.

Полезный проход: 420 - 460 - 500 - 600 - 700 - 800 мм

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



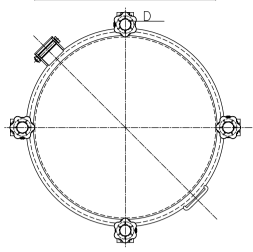
Α	420	460	500	600	700	800
В	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0
С	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0
Kg	10.5	11.0	13.0	14.4		



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





Α	200	300	420	460	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1500	1600
В	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».

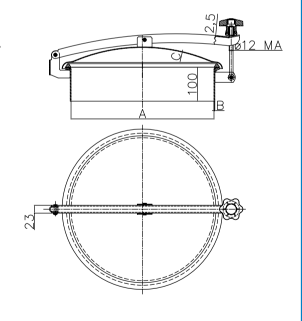
Сталь: AISI 304 или 316/316L.

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

Максимальное рабочее давление: 0,1 БАР



Α	200	300	420	460	500	600
В	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
С	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





Люки D

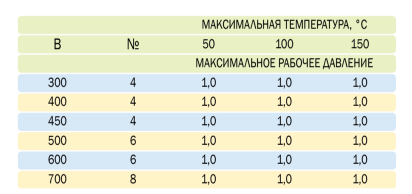
D25

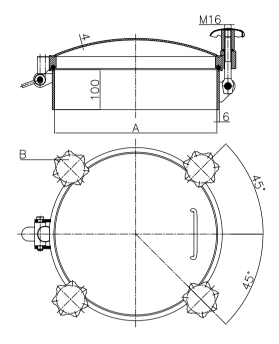
Верхний люк. Сталь: AISI 304 или 316/316L Полезный проход 300-400-450-500-600-700 мм. Сертификация PED.

Установка смотрового стекла DN 125 - по запросу.

Максимальное рабочее давление: -1/+1 БАР







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



	15	M16
	A	#4 B

D28

В

А БАР

Kg

№4

300

-1/+3

21.0

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

№4

450

-1/+3

№6

600

-1/+2

№6

500

-1/+2

36.5

Максимальное рабочее давление: 1.0 БАР

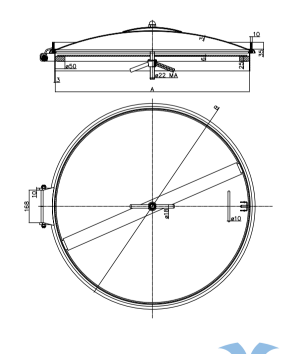
№4

400

-1/+3



Α	700	800	900	1000
В	788	850	950	1060



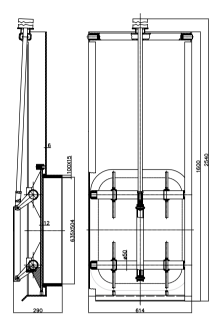


G1

Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L. Вертикальное опускное открытие, плоская рама из нержавеющей стали 100х15 мм. Полезный проход 630х500 мм.

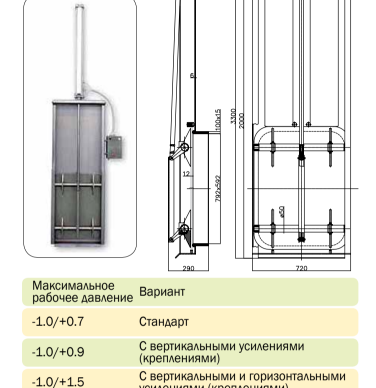
Максимальное рабочее давление: -1.0/+1.3 БАР





G2

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



усилениями (креплениями)

G3

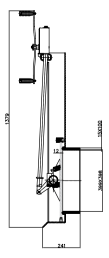
Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L.

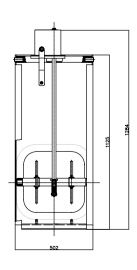
Вертикальное опускное открытие, плоская рама из нержавеющей стали 100х15 мм.

Полезный проход 400х400 мм. Гидравлическое, реечное, пневматическое.

Максимальное рабочее давление: -1.0/+1.5 БАР







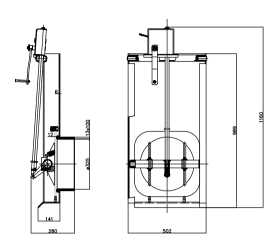
G5

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

Вертикальное опускное открытие, плоская рама из нержавеющей стали 100х15 мм. Полезный проход 320 мм. Реечное управление.

Максимальное рабочее давление: -1.0/+1.5 БАР



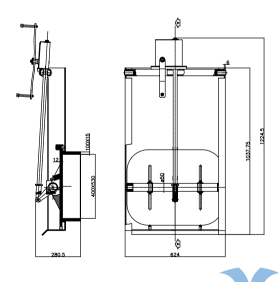


G6

Прямоугольная дверца. Сталь: AISI 304 или 316/316L. Вертикальное опускное открытие, плоская рама из нержавеющей стали 100х15 мм. Полезный проход 400х530 мм. Реечное управление.

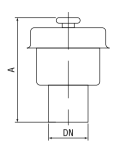
Максимальное рабочее давление: -1.0/+0.8 БАР







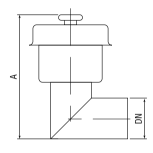
E23 Дыхательный клапан двойного действия из нержавеющей стали AISI 304 или 316 работающий в масляной ванне для винной индустрии.



DN	40	60	100
Α	150	200	245



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

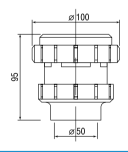


DN	40	60	100
Α	170	250	310



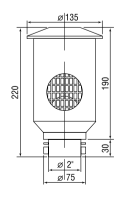
E25 Клапан компенсации давления с подсоединением «мама» DIN из нержавеющей стали DN 50

Давление: + 0,002 Kp/cм². Вакуум: — 0,002 Kp/cм²



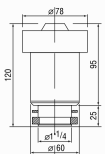


E26 Клапан компенсации давления /понижения давления из полиэтилена — 2".



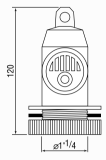


E27 Клапан компенсации давления/понижения давления из полиэтилена — 1"1/4.

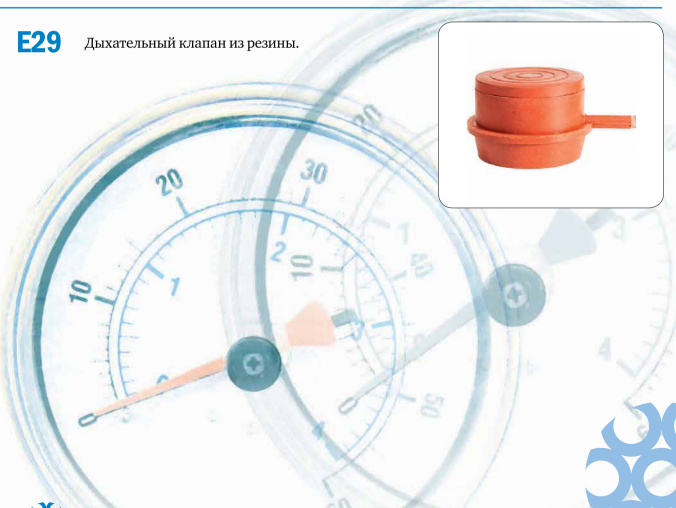




E28 Клапан компенсации давления /понижения давления из полиэтилена — 1"1/4.







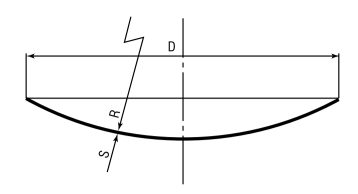
Донышки

Сферическая крышка

D — по требованию

R — по требованию

S = 2 - 80



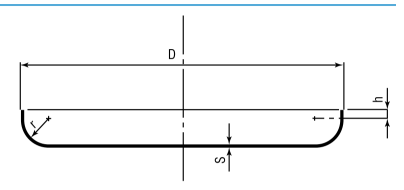
Плоское днище

D = 300 - 6500

r = 10 - 300

S = 2 - 35

h = 5xS



Чуть выпуклое дно

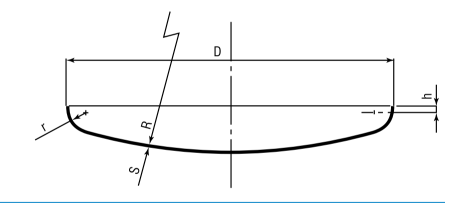
D = 300-6500

 $R = 1,5 \times D - 300 \times D$

r = 30 - 150

S = 2 - 35

h = 5xS



Децинормальное дно

Di = 300 - 6500

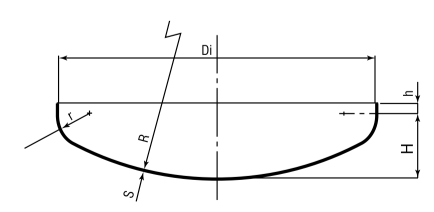
R = Di

r = Di/10

S = 2 - 35

 $h = 5 \times S$

H = Di/5



Псевдоэллиптическое дно

(соотношение 2:1)

Di = 300 - 6500

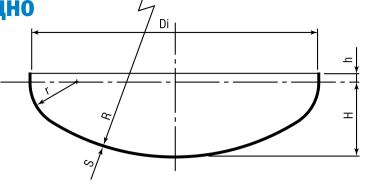
 $R = 0.833 \times Di$

 $r = 0.156 \times Di$

H = Di/4

S = 3 - 35

 $h = 5 \times S$



Диффузорное днище

D = 300 - 6500

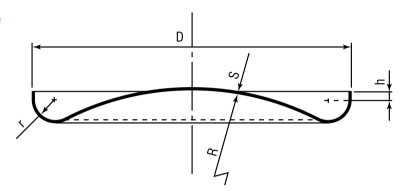
R = по требованию

r = 30 - 300

H = Di/4

S = 2 - 35

 $h = 5 \times S$



Фланцевое днище

De = 300 - 6500

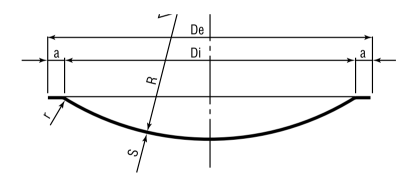
R = по требованию

r = 10 - 50

H = Di/4

S = 2 - 35

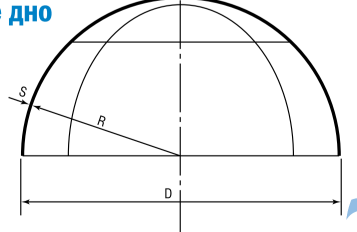
а = по требованию



Полусферическое дно

D = по требованию

S = 3 - 60





Донышки

Рабочие допуски

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



АДРЕСА ФИЛИАЛОВ

000 «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

000 «Инокстрейд» в г. Новосибирске

Email: nsk.nsk@inoxtrade.ru Тел.: +7 (383) 362-23-23

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

000 «Инокстрейд» в г. Краснодаре

Email: krasnodar.kr@inoxtrade.ru Тел.: +7 (861) 210-18-72/73 Адрес: 350080, г. Краснодар, ул. Новороссийская, дом 55

000 «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, vл. Ленинский проспект, дом 6/3

000 «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

000 «Инокстрейд» в Башкортостане

Email: ufa.ufa@inoxtrade.ru Тел.: +7 (347) 293-57-50

Адрес: 450520, РБ, Уфимский район, с. Зубово, ул. Электрозаводская, д.2

000 «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

INOXTRADE stainless steel

000 «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

000 «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.

000 «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

000 «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

000 «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