



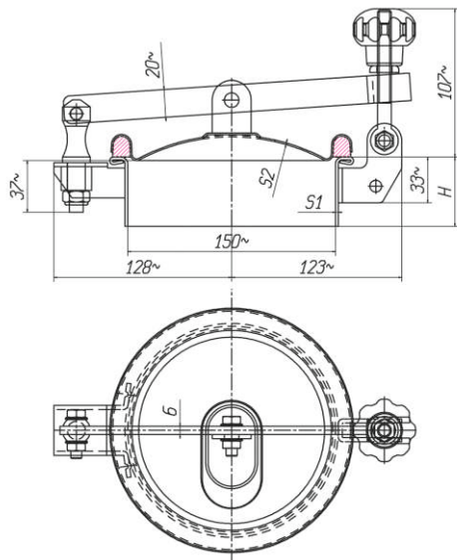
Люки для
емкостей





Люк круглый, тип 15P

Внутренний диаметр – 150 мм
 Тип открытия: наружу и в сторону
 Место установки на емкость: сверху



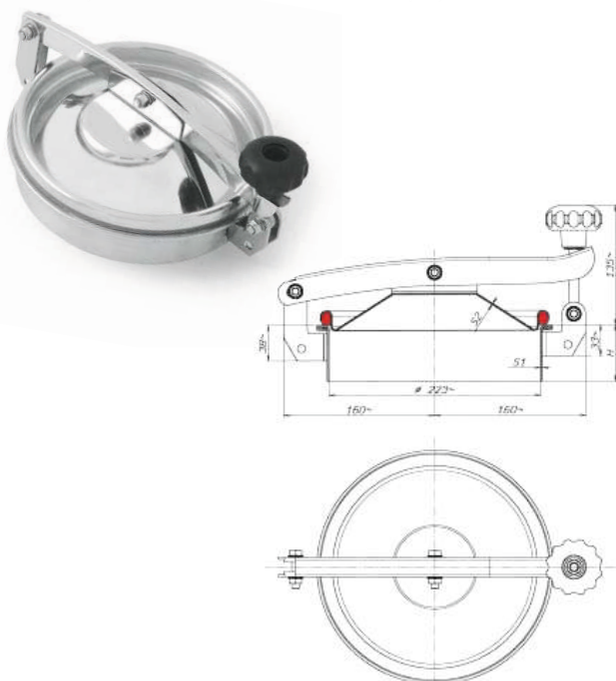
Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
15p-4	304	45	2	1.2	0.1
15p-6	316	45	2	1.2	0.1

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки



Люк круглый, тип 22S

Внутренний диаметр – 223 мм
 Тип открытия: наружу
 Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
22s-4	304L	60	2	1,2	0,1
22s-6	316L	60	2	1,2	0,1
22s/a-4	304L	90	2	1,2	0,1
22s/4-6	316L	90	2	1,2	0,1
22s/b-4	304L	150	2	1,2	0,1
22s/b-6	316L	150	2	1,2	0,1
22s/c-4	304L	200	2	1,2	0,1
22s/c-6	316L	200	2	1,2	0,1
22s/d-4	304L	250	2	1,2	0,1
22s/d-6	316L	250	2	1,2	0,1
22s/e-4	304L	300	2	1,2	0,1
22s/e-6	316L	300	2	1,2	0,1
22s/f-4	304L	350	2	1,2	0,1
22s/f-6	316L	350	2	1,2	0,1
22s/g-4	304L	400	2	1,2	0,1
22s/g-6	316L	400	2	1,2	0,1
22s/i-4	304L	500	2	1,2	0,1
22s/i-6	316L	500	2	1,2	0,1
22s-VTR-4	304L	Стеклопластик		1,2	0,1
22s-VTR-6	316L	Стеклопластик		1,2	0,1

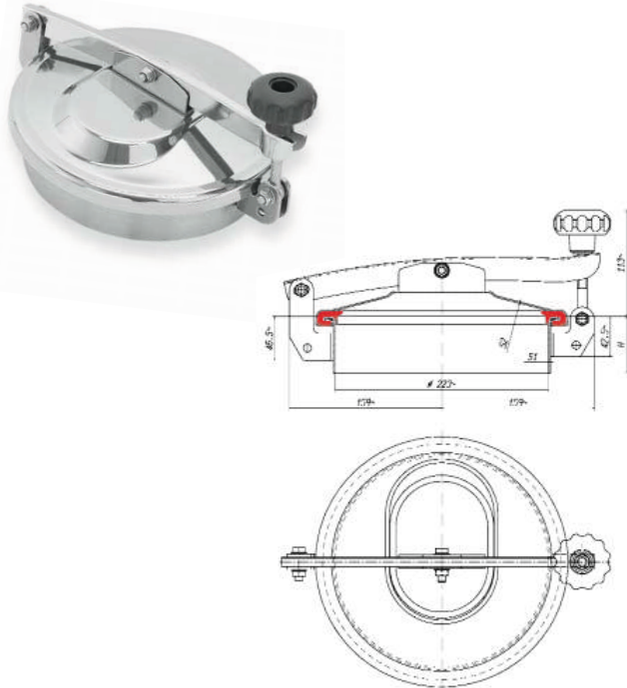
H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 22/1S

Внутренний диаметр – 223 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
22/1s-4	304L	60	2	1,5	0,1
22/1s-6	316L	60	2	1,5	0,1
22/1s/a-4	304L	90	2	1,5	0,1
22/1s/a-6	316L	90	2	1,5	0,1
22/1s/b-4	304L	150	2	1,5	0,1
22/1s/b-6	316L	150	2	1,5	0,1
22/1s/c-4	304L	200	2	1,5	0,1
22/1s/c-6	316L	200	2	1,5	0,1
22/1s/d-4	304L	250	2	1,5	0,1
22/1s/d-6	316L	250	2	1,5	0,1
22/1s/e-4	304L	300	2	1,5	0,1
22/1s/e-6	316L	300	2	1,5	0,1
22/1s/f-4	304L	350	2	1,5	0,1
22/1s/f-6	316L	350	2	1,5	0,1
22/1s/g-4	304L	400	2	1,5	0,1
22/1s/g-6	316L	400	2	1,5	0,1
22/1s/i-4	304L	500	2	1,5	0,1
22/1s/i-6	316L	500	2	1,5	0,1
22/1s-VTR-4	304L	Стеклопластик		1,5	0,1
22/1s-VTR-6	316L	Стеклопластик		1,5	0,1

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 22P

Внутренний диаметр – 223мм

Тип открытия: наружу и в сторону

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
22p-4	304L	60	2	1,2	0,1
22p-6	316L	60	2	1,2	0,1
22p/a-4	304L	90	2	1,2	0,1
22p/a-6	316L	90	2	1,2	0,1
22p/b-4	304L	150	2	1,2	0,1
22p/b-6	316L	150	2	1,2	0,1
22p/c-4	304L	200	2	1,2	0,1
22p/c-6	316L	200	2	1,2	0,1
22p/d-4	304L	250	2	1,2	0,1
22p/d-6	316L	250	2	1,2	0,1
22p/e-4	304L	300	2	1,2	0,1
22p/e-6	316L	300	2	1,2	0,1
22p/f-4	304L	350	2	1,2	0,1
22p/f-6	316L	350	2	1,2	0,1
22p/g-4	304L	400	2	1,2	0,1
22p/g-6	316L	400	2	1,2	0,1
22p/i-4	304L	500	2	1,2	0,1
22p/i-6	316L	500	2	1,2	0,1
22p-VTR-4	304L	Стеклопластик		1,2	0,1
22p-VTR-6	316L	Стеклопластик		1,2	0,1

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 30S

Внутренний диаметр – 302 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
30s-4	304L	60	2	1,2	0,1
30s-6	316L	60	2	1,2	0,1
30s/a-4	304L	90	2	1,2	0,1
30s/a-6	316L	90	2	1,2	0,1
30s/b-4	304L	150	2	1,2	0,1
30s/b-6	316L	150	2	1,2	0,1
30s/c-4	304L	200	2	1,2	0,1
30s/c-6	316L	200	2	1,2	0,1
30s/d-4	304L	250	2	1,2	0,1
30s/d-6	316L	250	2	1,2	0,1
30s/e-4	304L	300	2	1,2	0,1
30s/e-6	316L	300	2	1,2	0,1
30s/f-4	304L	350	2	1,2	0,1
30s/f-6	316L	350	2	1,2	0,1
30s/g-4	304L	400	2	1,2	0,1
30s/g-6	316L	400	2	1,2	0,1
30s/i-4	304L	500	2	1,2	0,1
30s/i-6	316L	500	2	1,2	0,1
30s-VTR-4	304L	Стеклопластик		1,2	0,1
30s-VTR-6	316L	Стеклопластик		1,2	0,1

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 30/1S

Внутренний диаметр – 302 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
30/1s-4	304L	60	2	1,5	0,1
30/1s-6	316L	60	2	1,5	0,1
30/1s/a-4	304L	90	2	1,5	0,1
30/1s/a-6	316L	90	2	1,5	0,1
30/1s/b-4	304L	150	2	1,5	0,1
30/1s/b-6	316L	150	2	1,5	0,1
30/1s/c-4	304L	200	2	1,5	0,1
30/1s/c-6	316L	200	2	1,5	0,1
30/1s/d-4	304L	250	2	1,5	0,1
30/1s/d-6	316L	250	2	1,5	0,1
30/1s/e-4	304L	300	2	1,5	0,1
30/1s/e-6	316L	300	2	1,5	0,1
30/1s/f-4	304L	350	2	1,5	0,1
30/1s/f-6	316L	350	2	1,5	0,1
30/1s/g-4	304L	400	2	1,5	0,1
30/1s/g-6	316L	400	2	1,5	0,1
30/1s/i-4	304L	500	2	1,5	0,1
30/1s/i-6	316L	500	2	1,5	0,1
30/1sVTR-4	304L	Стеклопластик		1,5	0,1
30/1s-VTR-6	316L	Стеклопластик		1,5	0,1

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 30P

Внутренний диаметр – 302 мм

Тип открытия: наружу и в сторону

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
30p-4	304L	60	2	1,2	0,1
30p-6	316L	60	2	1,2	0,1
30p/a-4	304L	90	2	1,2	0,1
30p/a-6	316L	90	2	1,2	0,1
30p/b-4	304L	150	2	1,2	0,1
30p/b-6	316L	150	2	1,2	0,1
30p/c-4	304L	200	2	1,2	0,1
30p/c-6	316L	200	2	1,2	0,1
30p/d-4	304L	250	2	1,2	0,1
30p/d-6	316L	250	2	1,2	0,1
30p/e-4	304L	300	2	1,2	0,1
30p/e-6	316L	300	2	1,2	0,1
30p/f-4	304L	350	2	1,2	0,1
30p/f-6	316L	350	2	1,2	0,1
30p/g-4	304L	400	2	1,2	0,1
30p/g-6	316L	400	2	1,2	0,1
30p/i-4	304L	500	2	1,2	0,1
30p/i-6	316L	500	2	1,2	0,1
30p-VTR-4	304L	Стеклопластик		1,2	0,1
30p-VTR-6	316L	Стеклопластик		1,2	0,1

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 30M

Внутренний диаметр – 302 мм

Тип открытия: наружу, съемная

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
30m-4	304L	60	2	1,2	0,2
30m-6	316L	60	2	1,2	0,2
30m/a-4	304L	90	2	1,2	0,2
30m/a-6	316L	90	2	1,2	0,2
30m/b-4	304L	150	2	1,2	0,2
30m/b-6	316L	150	2	1,2	0,2
30m/c-4	304L	200	2	1,2	0,2
30m/c-6	316L	200	2	1,2	0,2
30m/d-4	304L	250	2	1,2	0,2
30m/d-6	316L	250	2	1,2	0,2
30m/e-4	304L	300	2	1,2	0,2
30m/e-6	316L	300	2	1,2	0,2
30m/f-4	304L	350	2	1,2	0,2
30m/f-6	316L	350	2	1,2	0,2
30m/g-4	304L	400	2	1,2	0,2
30m/g-6	316L	400	2	1,2	0,2
30m/i-4	304L	500	2	1,2	0,2
30m/i-6	316L	500	2	1,2	0,2

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 40S

Внутренний диаметр – 402 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
40s-4	304L	60	2	1,2	0,1
40s-6	316L	60	2	1,2	0,1
40s/a-4	304L	90	2	1,2	0,1
40s/a-6	316L	90	2	1,2	0,1
40s/b-4	304L	150	2	1,2	0,1
40s/b-6	316L	150	2	1,2	0,1
40s/c-4	304L	200	2	1,2	0,1
40s/c-6	316L	200	2	1,2	0,1
40s/d-4	304L	250	2	1,2	0,1
40s/d-6	316L	250	2	1,2	0,1
40s/e-4	304L	300	2	1,2	0,1
40s/e-6	316L	300	2	1,2	0,1
40s/f-4	304L	350	2	1,2	0,1
40s/f-6	316L	350	2	1,2	0,1
40s/g-4	304L	400	2	1,2	0,1
40s/g-6	316L	400	2	1,2	0,1
40s/i-4	304L	500	2	1,2	0,1
40s/i-6	316L	500	2	1,2	0,1
40s-VTR-4	304L	Стеклопластик		1,2	0,1
40s-VTR-6	316L	Стеклопластик		1,2	0,1

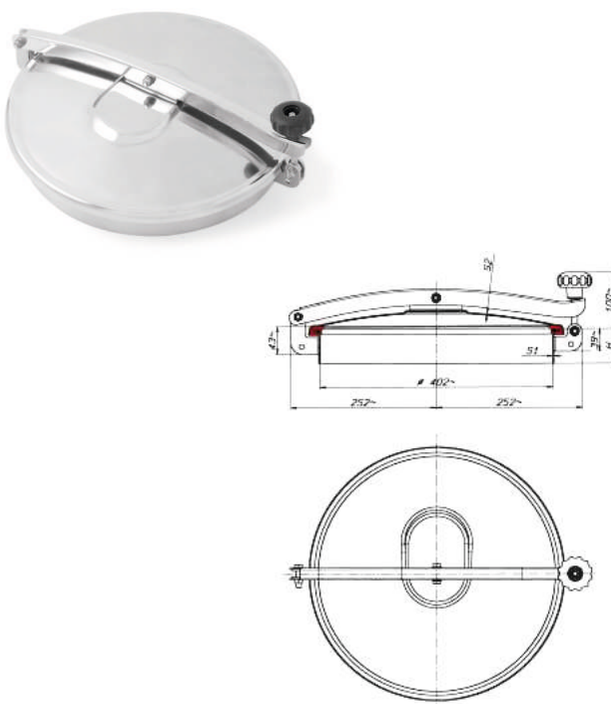
H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 40/1S

Внутренний диаметр – 402 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
40/1s-4	304L	60	2	2	0,1
40/1s-6	316L	60	2	2	0,1
40/1s/a-4	304L	90	2	2	0,1
40/1s/a-6	316L	90	2	2	0,1
40/1s/b-4	304L	150	2	2	0,1
40/1s/b-6	316L	150	2	2	0,1
40/1s/c-4	304L	200	2	2	0,1
40/1s/c-6	316L	200	2	2	0,1
40/1s/d-4	304L	250	2	2	0,1
40/1s/d-6	316L	250	2	2	0,1
40/1s/e-4	304L	300	2	2	0,1
40/1s/e-6	316L	300	2	2	0,1
40/1s/f-4	304L	350	2	2	0,1
40/1s/f-6	316L	350	2	2	0,1
40/1s/g-4	304L	400	2	2	0,1
40/1s/g-6	316L	400	2	2	0,1
40/1s/i-4	304L	500	2	2	0,1
40/1s/i-6	316L	500	2	2	0,1
40/1s-VTR-4	304L	Стеклопластик		2	0,1
40/1s-VTR-6	316L	Стеклопластик		2	0,1

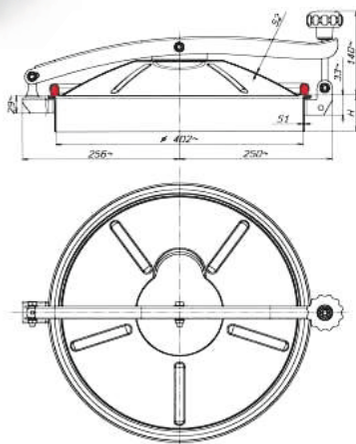
H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 40P

Внутренний диаметр – 402 мм

Тип открытия: наружу и в сторону

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
40p-4	304L	60	2	1,2	0,1
40p-6	316L	60	2	1,2	0,1
40p/a-4	304L	90	2	1,2	0,1
40p/a-6	316L	90	2	1,2	0,1
40p/b-4	304L	150	2	1,2	0,1
40p/b-6	316L	150	2	1,2	0,1
40p/c-4	304L	200	2	1,2	0,1
40p/c-6	316L	200	2	1,2	0,1
40p/d-4	304L	250	2	1,2	0,1
40p/d-6	316L	250	2	1,2	0,1
40p/e-4	304L	300	2	1,2	0,1
40p/e-6	316L	300	2	1,2	0,1
40p/f-4	304L	350	2	1,2	0,1
40p/f-6	316L	350	2	1,2	0,1
40p/g-4	304L	400	2	1,2	0,1
40p/g-6	316L	400	2	1,2	0,1
40p/i-4	304L	500	2	1,2	0,1
40p/i-6	316L	500	2	1,2	0,1
40p-VTR-4	304L	Стеклопластик		1,2	0,1
40p-VTR-6	316L	Стеклопластик		1,2	0,1

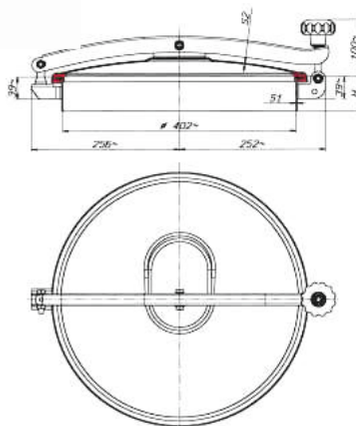
H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 40/1P

Внутренний диаметр – 402 мм

Тип открытия: наружу и в сторону

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
40/1p-4	304L	60	2	2	0,1
40/1p-6	316L	60	2	2	0,1
40/1p/a-4	304L	90	2	2	0,1
40/1p/a-6	316L	90	2	2	0,1
40/1p/b-4	304L	150	2	2	0,1
40/1p/b-6	316L	150	2	2	0,1
40/1p/c-4	304L	200	2	2	0,1
40/1p/c-6	316L	200	2	2	0,1
40/1p/d-4	304L	250	2	2	0,1
40/1p/d-6	316L	250	2	2	0,1
40/1p/e-4	304L	300	2	2	0,1
40/1p/e-6	316L	300	2	2	0,1
40/1p/f-4	304L	350	2	2	0,1
40/1p/f-6	316L	350	2	2	0,1
40/1p/g-4	304L	400	2	2	0,1
40/1p/g-6	316L	400	2	2	0,1
40/1p/i-4	304L	500	2	2	0,1
40/1p/i-6	316L	500	2	2	0,1
40/1p-VTR-4	304L	Стеклопластик		2	0,1
40/1p-VTR-6	316L	Стеклопластик		2	0,1

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 40/1М

Внутренний диаметр – 402 мм

Тип открытия: наружу, съемная

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
40/1m-4	304L	60	2	2	0,1
40/1m-6	316L	60	2	2	0,1
40/1m/a-4	304L	90	2	2	0,1
40/1m/a-6	316L	90	2	2	0,1
40/1m/b-4	304L	150	2	2	0,1
40/1m/b-6	316L	150	2	2	0,1
40/1m/c-4	304L	200	2	2	0,1
40/1m/c-6	316L	200	2	2	0,1
40/1m/d-4	304L	250	2	2	0,1
40/1m/d-6	316L	250	2	2	0,1
40/1m/e-4	304L	300	2	2	0,1
40/1m/e-6	316L	300	2	2	0,1
40/1m/f-4	304L	350	2	2	0,1
40/1m/f-6	316L	350	2	2	0,1
40/1m/g-4	304L	400	2	2	0,1
40/1m/g-6	316L	400	2	2	0,1
40/1m/i-4	304L	500	2	2	0,1
40/1m/i-6	316L	500	2	2	0,1

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 50S

Внутренний диаметр – 502 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
50s-4	304L	60	2	1.5	0,1
50s-6	316L	60	2	1.5	0,1
50s/a-4	304L	90	2	1.5	0,1
50s/a-6	316L	90	2	1.5	0,1
50s/b-4	304L	150	2	1.5	0,1
50s/b-6	316L	150	2	1.5	0,1
50s/c-4	304L	200	2	1.5	0,1
50s/c-6	316L	200	2	1.5	0,1
50s/d-4	304L	250	2	1.5	0,1
50s/d-6	316L	250	2	1.5	0,1
50s/e-4	304L	300	2	1.5	0,1
50s/e-6	316L	300	2	1.5	0,1
50s/f-4	304L	350	2	1.5	0,1
50s/f-6	316L	350	2	1.5	0,1
50s/g-4	304L	400	2	1.5	0,1
50s/g-6	316L	400	2	1.5	0,1
50s/i-4	304L	500	2	1.5	0,1
50s/i-6	316L	500	2	1.5	0,1
50s-VTR-4	304L	Стеклопластик		1.5	0,1
50s-VTR-6	316L	Стеклопластик		1.5	0,1

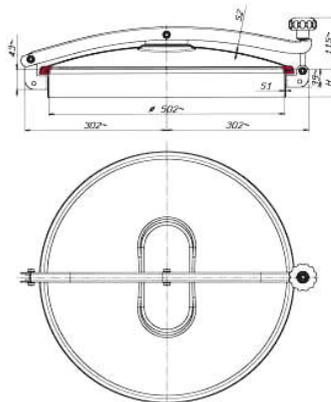
H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 50/1S

Внутренний диаметр – 502 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
50/1s-4	304L	60	2	2	0,07
50/1s-6	316L	60	2	2	0,07
50/1s/a-4	304L	90	2	2	0,07
50/1s/a-6	316L	90	2	2	0,07
50/1s/b-4	304L	150	2	2	0,07
50/1s/b-6	316L	150	2	2	0,07
50/1s/c-4	304L	200	2	2	0,07
50/1s/c-6	316L	200	2	2	0,07
50/1s/d-4	304L	250	2	2	0,07
50/1s/d-6	316L	250	2	2	0,07
50/1s/e-4	304L	300	2	2	0,07
50/1s/e-6	316L	300	2	2	0,07
50/1s/f-4	304L	350	2	2	0,07
50/1s/f-6	316L	350	2	2	0,07
50/1s/g-4	304L	400	2	2	0,07
50/1s/g-6	316L	400	2	2	0,07
50/1s/i-4	304L	500	2	2	0,07
50/1s/i-6	316L	500	2	2	0,07
50/1s-VTR-4	304L	Стеклопластик		2	0,07
50/1s-VTR-6	316L	Стеклопластик		2	0,07

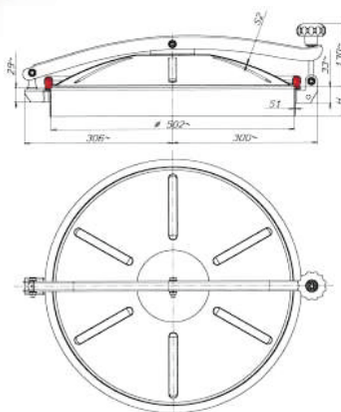
H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 50P

Внутренний диаметр – 502 мм

Тип открытия: наружу и в сторону

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
50p-4	304L	60	2	1.5	0,1
50p-6	316L	60	2	1.5	0,1
50p/a-4	304L	90	2	1.5	0,1
50p/a-6	316L	90	2	1.5	0,1
50p/b-4	304L	150	2	1.5	0,1
50p/b-6	316L	150	2	1.5	0,1
50p/c-4	304L	200	2	1.5	0,1
50p/c-6	316L	200	2	1.5	0,1
50p/d-4	304L	250	2	1.5	0,1
50p/d-6	316L	250	2	1.5	0,1
50p/e-4	304L	300	2	1.5	0,1
50p/e-6	316L	300	2	1.5	0,1
50p/f-4	304L	350	2	1.5	0,1
50p/f-6	316L	350	2	1.5	0,1
50p/g-4	304L	400	2	1.5	0,1
50p/g-6	316L	400	2	1.5	0,1
50p/i-4	304L	500	2	1.5	0,1
50p/i-6	316L	500	2	1.5	0,1
50p-VTR-4	304L	Стеклопластик		1.5	0,1
50p-VTR-6	316L	Стеклопластик		1.5	0,1

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 50М

Внутренний диаметр – 502 мм
 Тип открытия: наружу, съемная
 Место установки на емкость: сверху

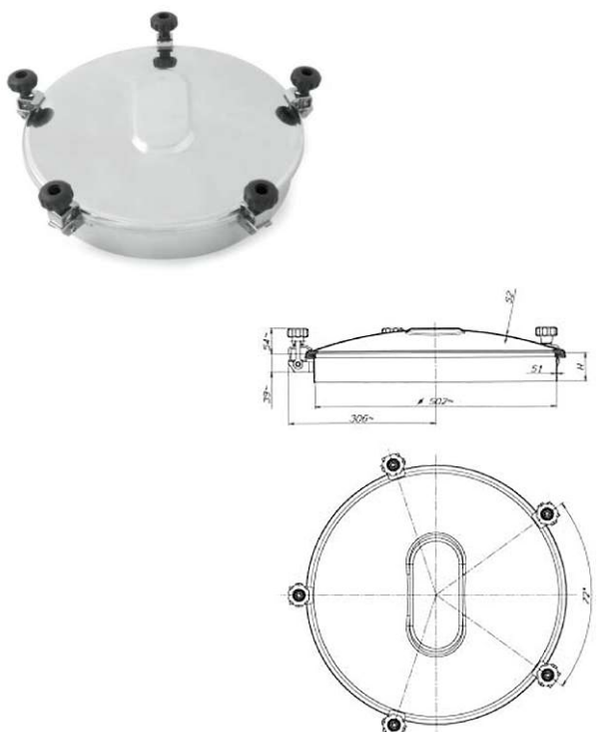


Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
50m-4	304L	60	2	1.5	0,2
50m-6	316L	60	2	1.5	0,2
50m/a-4	304L	90	2	1.5	0,2
50m/a-6	316L	90	2	1.5	0,2
50m/b-4	304L	150	2	1.5	0,2
50m/b-6	316L	150	2	1.5	0,2
50m/c-4	304L	200	2	1.5	0,2
50m/c-6	316L	200	2	1.5	0,2
50m/d-4	304L	250	2	1.5	0,2
50m/d-6	316L	250	2	1.5	0,2
50m/e-4	304L	300	2	1.5	0,2
50m/e-6	316L	300	2	1.5	0,2
50m/f-4	304L	350	2	1.5	0,2
50m/f-6	316L	350	2	1.5	0,2
50m/g-4	304L	400	2	1.5	0,2
50m/g-6	316L	400	2	1.5	0,2
50m/i-4	304L	500	2	1.5	0,2
50m/i-6	316L	500	2	1.5	0,2

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 50/1М

Внутренний диаметр – 502 мм
 Тип открытия: наружу, съемная
 Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
50/1m-4	304L	60	2	2	0,07
50/1m-6	316L	60	2	2	0,07
50/1m/a-4	304L	90	2	2	0,07
50/1m/a-6	316L	90	2	2	0,07
50/1m/b-4	304L	150	2	2	0,07
50/1m/b-6	316L	150	2	2	0,07
50/1m/c-4	304L	200	2	2	0,07
50/1m/c-6	316L	200	2	2	0,07
50/1m/d-4	304L	250	2	2	0,07
50/1m/d-6	316L	250	2	2	0,07
50/1m/e-4	304L	300	2	2	0,07
50/1m/e-6	316L	300	2	2	0,07
50/1m/f-4	304L	350	2	2	0,07
50/1m/f-6	316L	350	2	2	0,07
50/1m/g-4	304L	400	2	2	0,07
50/1m/g-6	316L	400	2	2	0,07
50/1m/i-4	304L	500	2	2	0,07
50/1m/i-6	316L	500	2	2	0,07

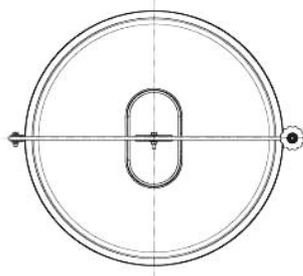
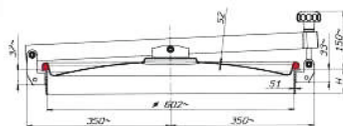
H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 60S

Внутренний диаметр – 602 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
60s-4	304L	60	3	1.5	0,1
60s-6	316L	60	3	1.5	0,1
60s/a-4	304L	90	3	1.5	0,1
60s/a-6	316L	90	3	1.5	0,1
60s/b-4	304L	150	3	1.5	0,1
60s/b-6	316L	150	3	1.5	0,1
60s/c-4	304L	200	3	1.5	0,1
60s/c-6	316L	200	3	1.5	0,1
60s/d-4	304L	250	3	1.5	0,1
60s/d-6	316L	250	3	1.5	0,1
60s/e-4	304L	300	3	1.5	0,1
60s/e-6	316L	300	3	1.5	0,1
60s/f-4	304L	350	3	1.5	0,1
60s/f-6	316L	350	3	1.5	0,1
60s/g-4	304L	400	3	1.5	0,1
60s/g-6	316L	400	3	1.5	0,1
60s/i-4	304L	500	3	1.5	0,1
60s/i-6	316L	500	3	1.5	0,1
60s-VTR-4	304L	Стеклопластик		1.5	0,1
60s-VTR-6	316L	Стеклопластик		1.5	0,1

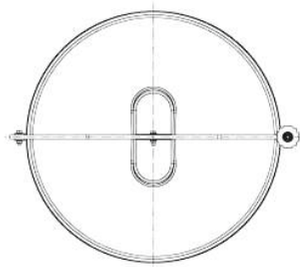
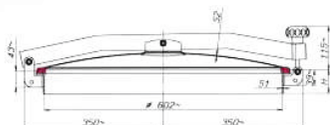
H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 60/1S

Внутренний диаметр – 602 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху

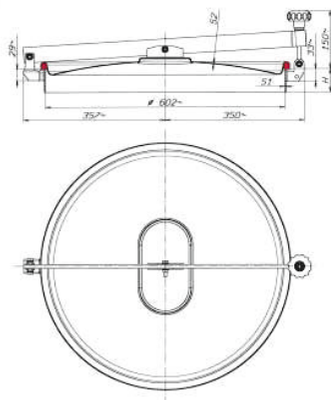


Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
60/1s-4	304L	60	3	2	0,05
60/1s-6	316L	60	3	2	0,05
60/1s/a-4	304L	90	3	2	0,05
60/1s/a-6	316L	90	3	2	0,05
60/1s/b-4	304L	150	3	2	0,05
60/1s/b-6	316L	150	3	2	0,05
60/1s/c-4	304L	200	3	2	0,05
60/1s/c-6	316L	200	3	2	0,05
60/1s/d-4	304L	250	3	2	0,05
60/1s/d-6	316L	250	3	2	0,05
60/1s/e-4	304L	300	3	2	0,05
60/1s/e-6	316L	300	3	2	0,05
60/1s/f-4	304L	350	3	2	0,05
60/1s/f-6	316L	350	3	2	0,05
60/1s/g-4	304L	400	3	2	0,05
60/1s/g-6	316L	400	3	2	0,05
60/1s/i-4	304L	500	3	2	0,05
60/1s/i-6	316L	500	3	2	0,05
60/1s-VTR-4	304L	Стеклопластик		2	0,05
60/1s-VTR-6	316L	Стеклопластик		2	0,05

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 60P

Внутренний диаметр – 602 мм
 Тип открытия: наружу и в сторону
 Место установки на емкость: сверху

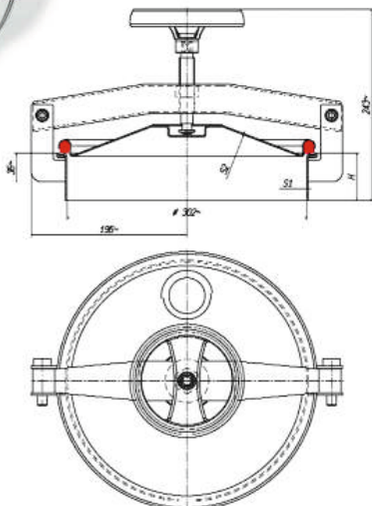


Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
60p-4	304L	60	3	1.5	0,1
60p-6	316L	60	3	1.5	0,1
60p/a-4	304L	90	3	1.5	0,1
60p/a-6	316L	90	3	1.5	0,1
60p/b-4	304L	150	3	1.5	0,1
60p/b-6	316L	150	3	1.5	0,1
60p/c-4	304L	200	3	1.5	0,1
60p/c-6	316L	200	3	1.5	0,1
60p/d-4	304L	250	3	1.5	0,1
60p/d-6	316L	250	3	1.5	0,1
60p/e-4	304L	300	3	1.5	0,1
60p/e-6	316L	300	3	1.5	0,1
60p/f-4	304L	350	3	1.5	0,1
60p/f-6	316L	350	3	1.5	0,1
60p/g-4	304L	400	3	1.5	0,1
60p/g-6	316L	400	3	1.5	0,1
60p/i-4	304L	500	3	1.5	0,1
60p/i-6	316L	500	3	1.5	0,1
60p-VTR-4	304L	Стеклопластик		1.5	0,1
60p-VTR-6	316L	Стеклопластик		1.5	0,1

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Люк круглый, тип 117

Внутренний диаметр – 302 мм
 Тип открытия: наружу
 Место установки на емкость: сбоку



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
117-4	304L	60	2	1.5	0,5
117-6	316L	60	2	1.5	0,5
117/a-4	304L	90	2	1.5	0,5
117/a-6	316L	90	2	1.5	0,5
117/b-4	304L	150	2	1.5	0,5
117/b-6	316L	150	2	1.5	0,5
117/c-4	304L	200	2	1.5	0,5
117/c-6	316L	200	2	1.5	0,5
117/d-4	304L	250	2	1.5	0,5
117/d-6	316L	250	2	1.5	0,5
117/e-4	304L	300	2	1.5	0,5
117/e-6	316L	300	2	1.5	0,5
117/f-4	304L	350	2	1.5	0,5
117/f-6	316L	350	2	1.5	0,5
117/g-4	304L	400	2	1.5	0,5
117/g-6	316L	400	2	1.5	0,5

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

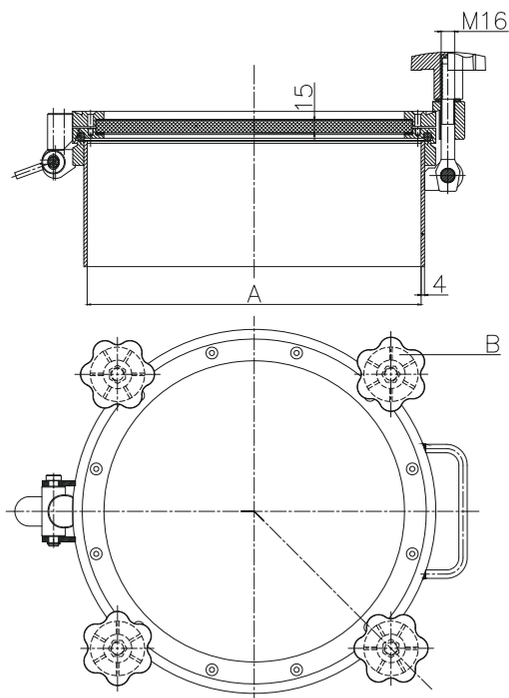
Люк круглый со стеклянной крышкой

Корпус из нержавеющей стали AISI 304 или 316

Уплотнение EPDM

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху



DN	Стандарт AISI	Количество барашков	BAR	S1 мм
300	304	4	-1/+3	4
300	316L	4	-1/+3	4
400	304	4	-1/+3	4
400	316L	4	-1/+3	4
500	304	6	-1/+2	4
500	316L	6	-1/+2	4

S1=Толщина каймы

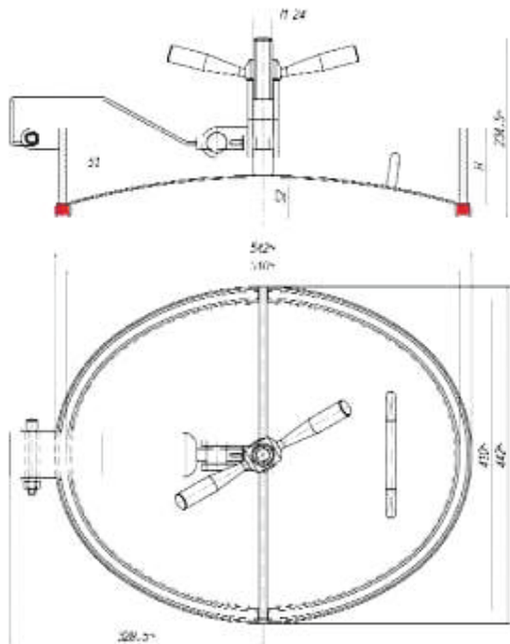


Люк овалыный, тип 125

Размер окна – 410x510 мм

Тип открытия: внутрь

Место установки на емкость: сбоку



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
125-4	304L	60	10	2.5	2
125-6	316L	60	10	2.5	2
125a-4	304L	100	10	2.5	2
125a-6	316L	100	10	2.5	2

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

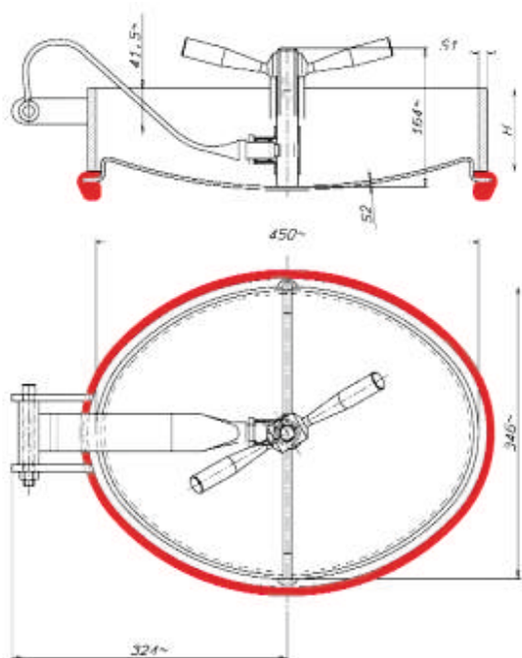


Люк овалыный, тип 126

Размер окна – 340x450 мм

Тип открытия: внутрь

Место установки на емкость: сбоку



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
126-4	304L	100	10	4	3
126-6	316L	100	10	4	3
126a-4	304L	150	10	4	3
126a-6	316L	150	10	4	3

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

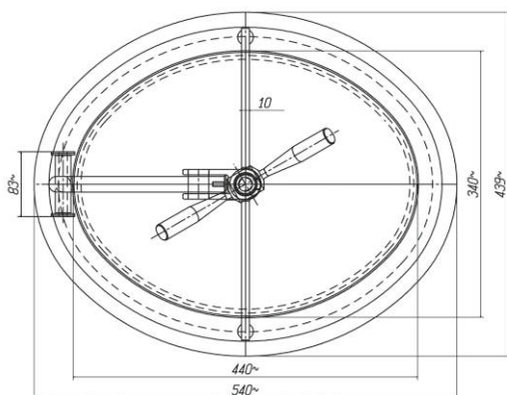
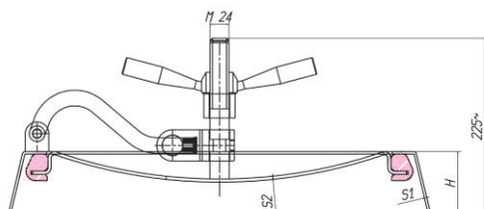


Люк овалыный, тип 126/1

Размер окна – 440x340 мм

Тип открытия: внутрь

Место установки на емкость: сбоку



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
126/1-4	304L	80	3	2.5	2
126/1-6	316L	80	3	2.5	2
126/1a-4	304L	80	4	2.5	2
126/1a-6	316L	80	4	2.5	2
126/1-4s	304L	80	4	4	3
126/1-6s	316L	80	4	4	3

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

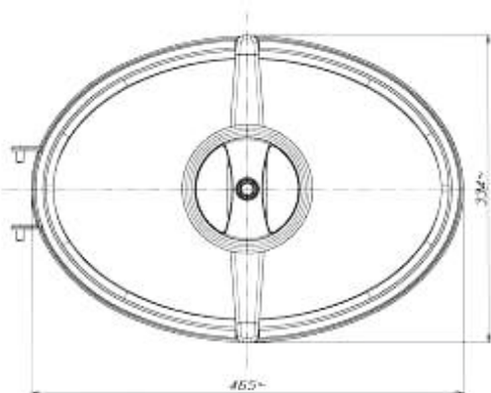
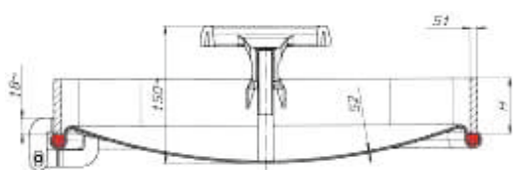


Люк овалыный, тип 127

Размер окна – 440x308 мм

Тип открытия: внутрь

Место установки на емкость: сбоку



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
127-4	304L	60	8	2	3
127-6	316L	60	8	2	3
127a-4	304L	80	8	2	3
127a-6	316L	80	8	2	3

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

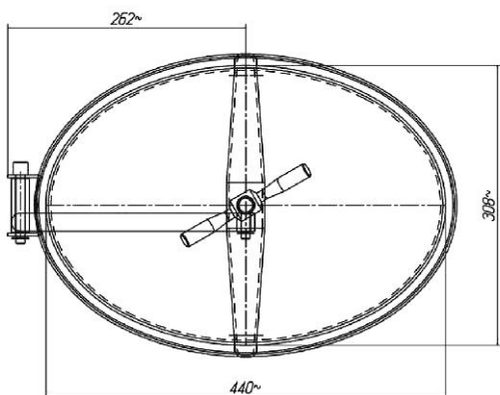
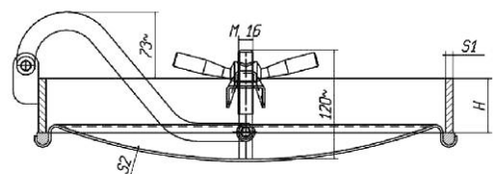


Люк овалыный, тип 128Т

Размер окна – 440x308 мм

Тип открытия: внутрь

Место установки на емкость: сбоку



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
128Т-4	304	60	8	2	3
128Т-6	316	60	8	2	3
128Та-4	304	80	8	2	3
128Та-6	316	80	8	2	3
128Т/1-4	304	60	6	2	3
128Т/1-6	316	60	6	2	3
128Т/1а-4	304	80	6	2	3
128Т/1а-6	316	80	6	2	3

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

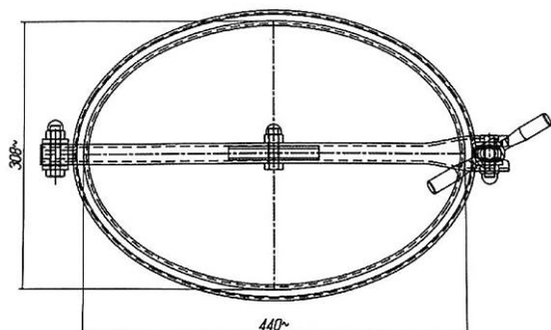
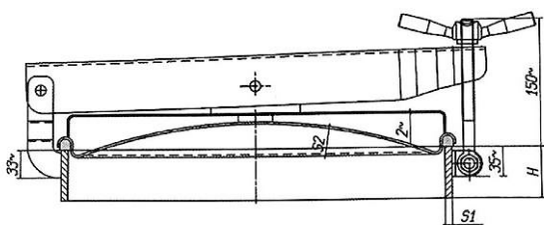


Люк овалыный, тип 157

Размер окна – 440x308 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сбоку



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
157-4	304L	60	8	2	0.3
157-6	316L	60	8	2	0.3
157-4	304L	80	8	2	0.3
157-6	316L	80	8	2	0.3

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

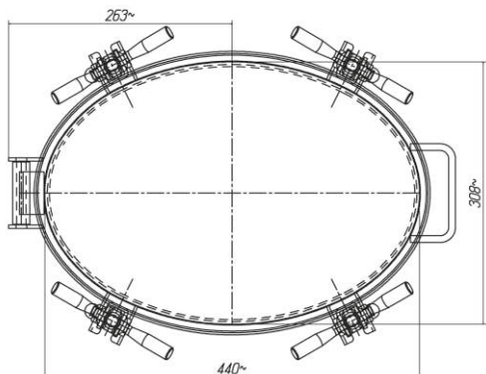
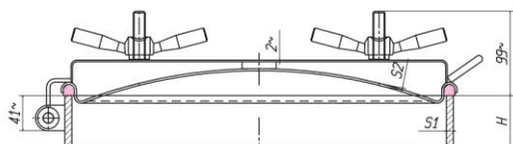


Люк овальный, тип 158

Размер окна – 440x308 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
158-4	304L	60	8	2	1
158-6	316L	60	8	2	1
158a-4	304L	80	8	2	1
158a-6	316L	80	8	2	1

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

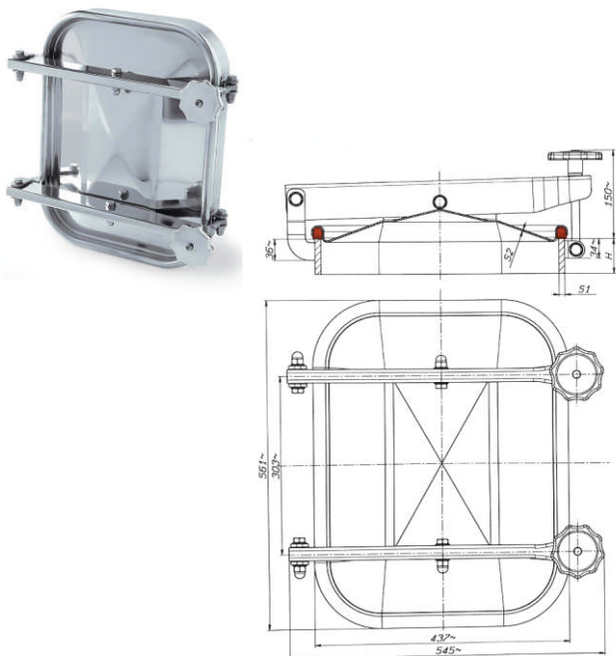


Прямоугольный люк, тип 115

Размер окна – 530x406 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сбоку



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
115-4	304L	60	10	2.5	0.9
115-6	316L	60	10	2.5	0.9
115a-4	304L	100	10	2.5	1.1
115a-6	316L	100	10	2.5	1.1
115b-4	304L	60	8	2.5	0.9
115b-6	316L	60	8	2.5	0.9
115c-4	304L	100	8	2.5	1.1
115c-6	316L	100	8	2.5	1.1
115d-4	304L	60	12	2.5	1.1
115d-6	316L	60	12	2.5	1.1
115e-4	304L	100	12	2.5	1.1
115e-6	316L	100	12	2.5	1.1

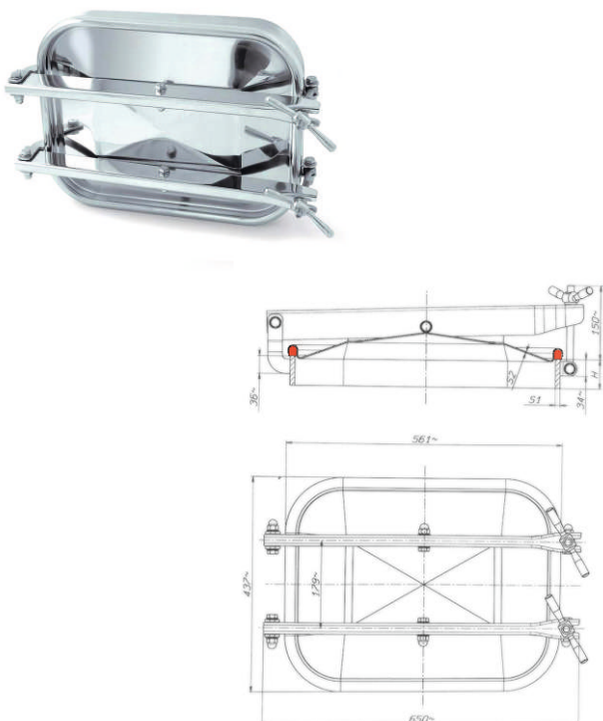
H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Прямоугольный люк, тип 116

Размер окна – 530x406 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сбоку



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
116-4	304L	60	10	2.5	0.8
116-6	316L	60	10	2.5	0.8
116a-4	304L	100	10	2.5	1
116a-6	316L	100	10	2.5	1
116b-4	304L	60	8	2.5	0.8
116b-6	316L	60	8	2.5	0.8
116c-4	304L	100	8	2.5	1
116c-6	316L	100	8	2.5	1
116d-4	304L	60	12	2.5	1
116d-6	316L	60	12	2.5	1
116e-4	304L	100	12	2.5	1
116e-6	316L	100	12	2.5	1

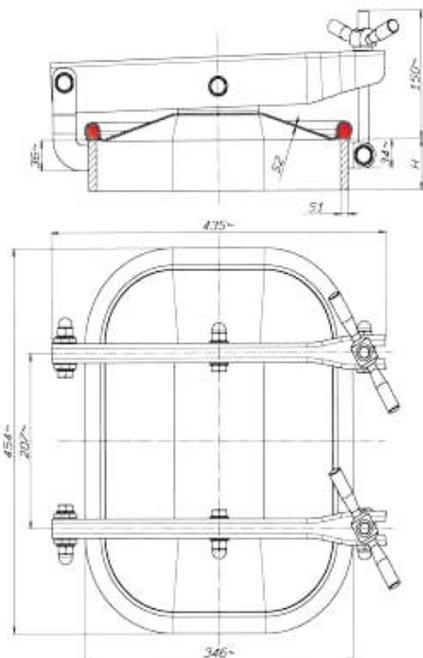
H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

Прямоугольный люк, тип 121

Размер окна – 424x316 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сбоку



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
121-4	304L	60	10	2	1
121-6	316L	60	10	2	1
121a-4	304L	100	10	2	1.2
121a-6	316L	100	10	2	1.2
121b-4	304L	60	8	2	1
121b-6	316L	60	8	2	1
121c-4	304L	100	8	2	1.2
121c-6	316L	100	8	2	1.2

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

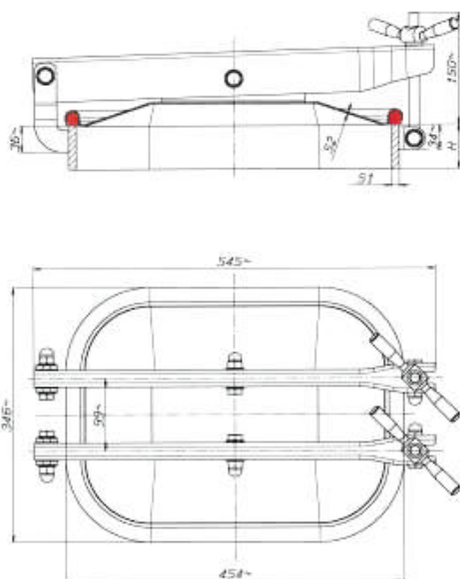


Прямоугольный люк, тип 122

Размер окна – 424x316 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сбоку



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
122-4	304L	60	10	2	1
122-6	316L	60	10	2	1
122a-4	304L	100	10	2	1.2
122a-6	316L	100	10	2	1.2
122b-4	304L	60	8	2	1
122b-6	316L	60	8	2	1
122c-4	304L	100	8	2	1.2
122c-6	316L	100	8	2	1.2

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

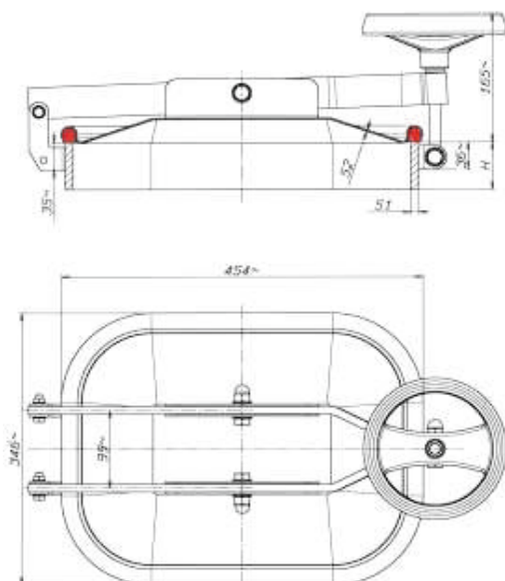


Прямоугольный люк, тип 124

Размер окна – 424x316 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сбоку



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
124-4	304L	60	10	2	0.7
124-6	316L	60	10	2	0.7
124a-4	304L	100	10	2	0.7
124a-6	316L	100	10	2	0.7
124b-4	304L	60	8	2	0.7
124b-6	316L	60	8	2	0.7
124c-4	304L	100	8	2	0.7
124c-6	316L	100	8	2	0.7

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки

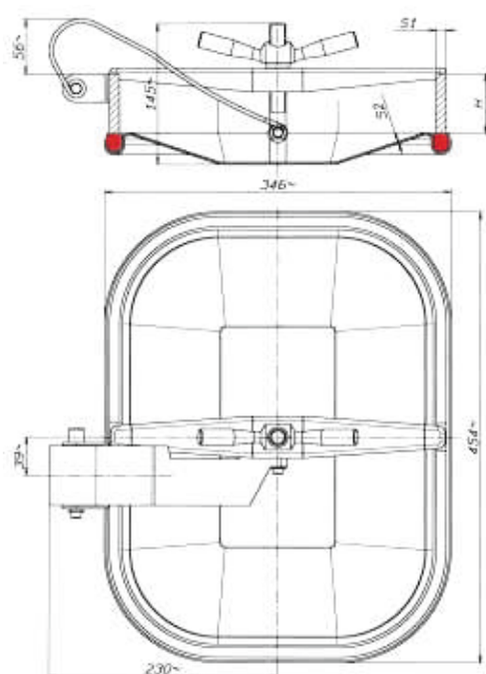


Прямоугольный люк, тип 131

Размер окна – 424x316 мм

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сбоку



Art./Ref.	Стандарт AISI	H мм	S1 мм	S2 мм	P.max Bar
131-4	304L	60	10	2	2
131-6	316L	60	10	2	2
131a-4	304L	60	8	2	2
131a-6	316L	60	8	2	2

H=Высота каймы S1=Толщина каймы S2=Толщина крышки



Люки круглые, тип P.I.P.L

Люк круглый, тип P.I.P.L "G"

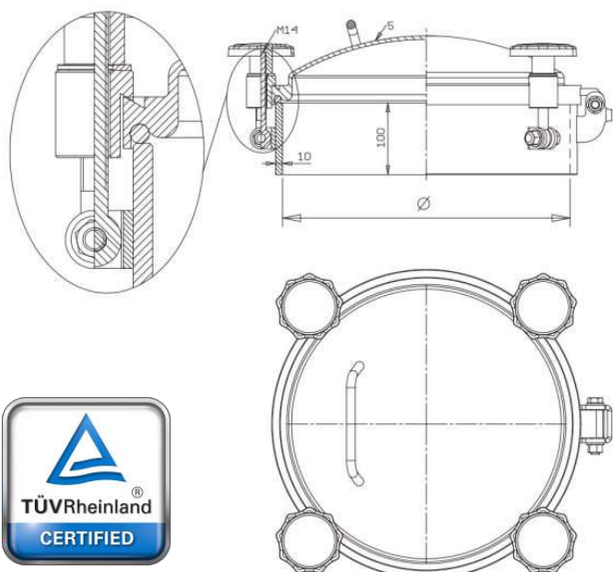
Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху

Рабочее давление: -1/1 bar

Доступен в исполнении A304L и A316L стали

Диаметр Ø	A
220	3
300	3
360	3
400	4
450	4
500	4



Люк круглый, тип P.I.P.L "F"

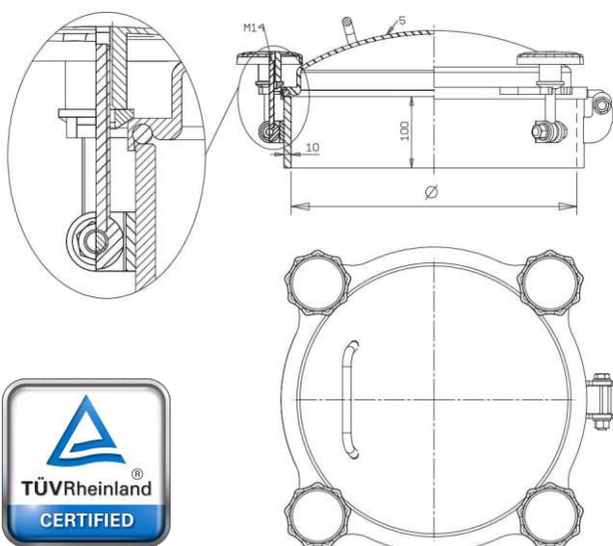
Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху

Рабочее давление: -1/1 bar

Доступен в исполнении A304L и A316L стали

Диаметр Ø	A
220	3
300	3
360	3
400	4
450	4
500	4



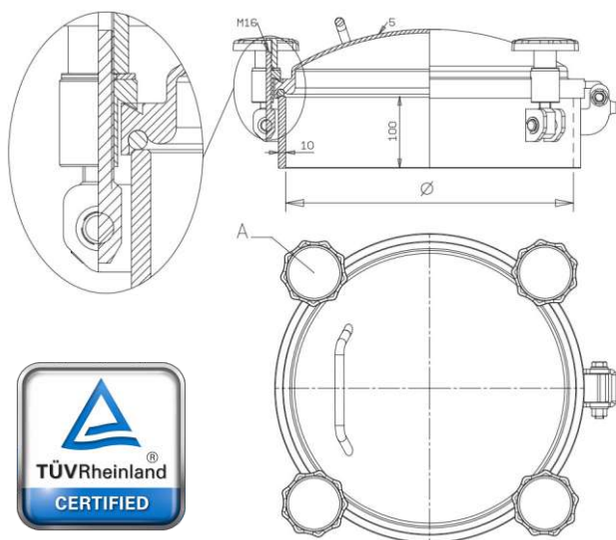
Люк круглый, тип P.I.P.M "G"

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху

Рабочее давление: -1/8 bar

Доступен в исполнении А304L и А316L стали



Диаметр Ø	А		
	3	4	6
220	-1/5 bar	-1/8 bar	
300	-1/3 bar	-1/5 bar	
360	-1/2.5 bar	-1/5 bar	
400		-1/3.5 bar	-1/6 bar
450		-1/3bar	-1/6 bar
500		-1/2 bar	-1/4.5 bar



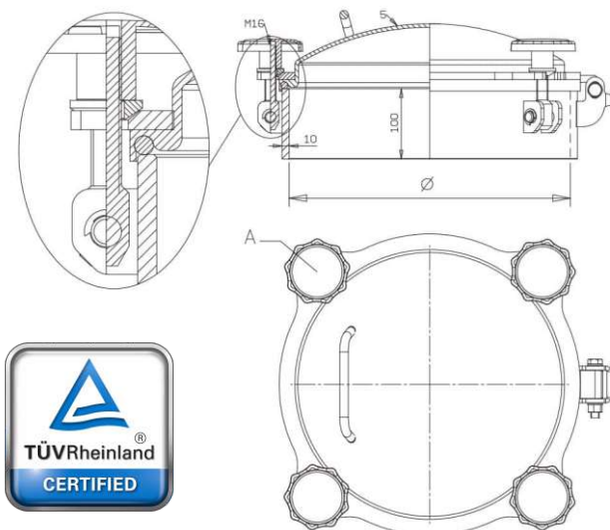
Люк круглый, тип P.I.P.M "F"

Тип открытия: наружу

Место установки на емкость: сверху

Рабочее давление: -1/8 bar

Доступен в исполнении А304L и А316L стали



Диаметр Ø	А		
	3	4	6
220	-1/5 bar	-1/8 bar	
300	-1/3 bar	-1/5 bar	
360	-1/2.5 bar	-1/5 bar	
400		-1/3.5 bar	-1/6 bar
450		-1/3bar	-1/6 bar
500		-1/2 bar	-1/4.5 bar



Гайка "барашек" MN

Материал – Нержавеющая сталь



Art./Ref.	Ø мм
MN-1	M14
MN-2	M16
MN-3	M24

Ручка для люка VL 140-180

Материал – Технополимер



Art./Ref.	Ø мм
VL140-14	140 - M14
VL140-16	140 - M16
VL180-14	180 - M14
VL180-16	180 - M16

Ручка для люка VL 45-60

Материал – Технополимер



Art./Ref.	Ø мм
VL45-8	45 - M8
VL45-10	45 - M10
VL60-8	60 - M8
VL60-10	60 - M10

Ручка для люка

Материал – Хромированная латунь



Art./Ref.	Ø мм
PM-10	60 - M10
PM-14	95 - M14
PM-16	95 - M16

Рым-болт



Art./Ref.	Стандарт AISI	Ø мм	L мм
T10	AISI 304L	10	60
T20	AISI 304L	10	100
T30	AISI 304L	14	125
T40	AISI 304L	14	170

Болт с маятниковым креплением



Art./Ref.	
CRP-1	Обычный
CRP-2	Асептический
CRP-3	Большой асептический

Поворотное крепление



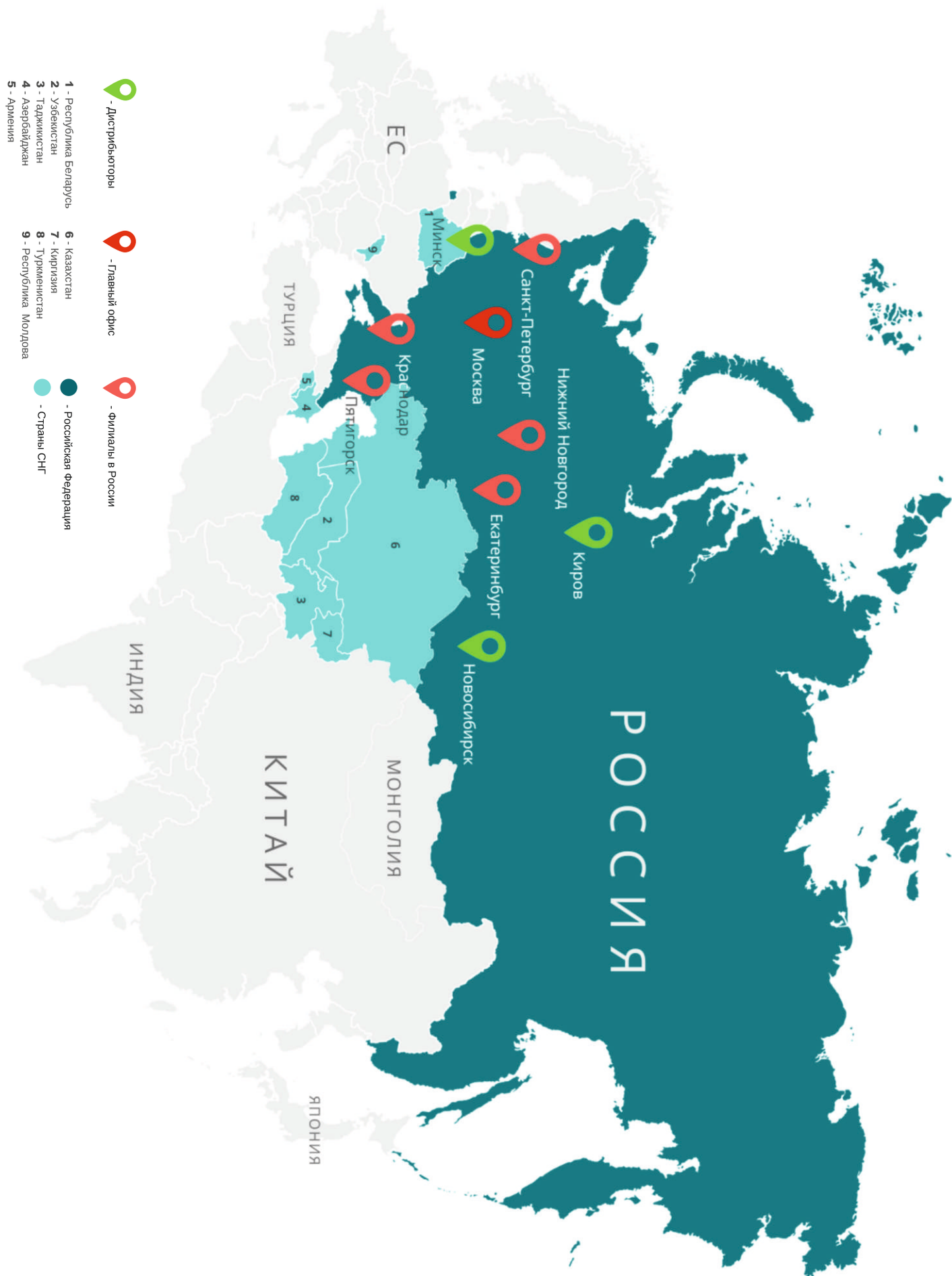
Art./Ref.	Ø мм x L
PVT-1	20 x 70
PVT-2	25 x 70

Уплотнение



Art./Ref.	Тип
G-OV	127-128
G-OVLT	126
G-OVG	125
G-RG	115-116
G-RP	121-122-124-131
G-200	22
G-300	30
G-400	40
G-500	50
G-600	60
G-A200	22/1
G-A300	30/1
G-A400	40/1
G-A500	50/1
G-A600	60/1

Тип	Рабочая температура
PARA	- 50° C + 80° C
NBR	- 10° C + 120° C
EPDM	- 40° C + 130° C
VITON	- 40° C + 200° C
SILICONE	- 50° C + 170° C



- 1 - Республика Беларусь
 - 2 - Узбекистан
 - 3 - Таджикистан
 - 4 - Азербайджан
 - 5 - Армения
 - 6 - Казахстан
 - 7 - Киргизия
 - 8 - Туркменистан
 - 9 - Республика Молдова
- Дистрибьюторы
 - Главный офис
 - филиалы в России
- Российская Федерация
 - Страны СНГ







Перемешивающее оборудование

INOXPA

Седельные клапаны

INOXPA

Люки для емкостей

INOXPA

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА
ACCESORIOS Y RACORES
FITTINGS AND UNIONS
ACCESSOIRES ET RACCORDES

INOXPA

Насосы

INOXPA

INOXPA service

Ванны нержавеющие
Оборудование для животноводства
Площадки обслуживания
Ограждения
Полки нержавеющие
Прочая продукция
Столы нержавеющие
Урна нержавеющая
Шкафы нержавеющие

INOXPA

ФИЛЬТР ИТЛОВОЙ
FILTRO ESCUADRA
ANGULAR FILTER
FILTRE ANGLEUR

ДВОЙНОЙ ФИЛЬТР
FILTRO DOBLE
DOUBLE FILTER
FILTRE DOUBLE

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР
FILTRO MALLA
STRAINING FILTER
FILTRE CRUEUR

ФИЛЬТР-ПРЕПЛОБИТЕЛЬ
FILTRO BICOPO FONDO
Y FILTROS
FONDOS Y

INOXPA

СМЕТОВАЯ АРМАТУРА
MIRILLAS
SIGHT GLASSES
VISEURS

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
VÁLVULA DE ALIVIO
OVERFLOW VALVE
CLAPET DE DÉCHARGE

INOXPA

Установки и комплексные решения

INOXPA

INOXPA официальный представитель компании BERTOLI на территории России

ПРОИЗВОДСТВО ГОМОГЕНИЗАТОРОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И ПОРШНЕВЫХ НАСОСОВ

© 1994 ГОДА

INOXPA BERTOLI

INOXPA MEMBER OF INTERPUMP GROUP

INOXPA DAIRY SOLUTIONS

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ И ШАРОВЫЕ КРАНЫ

INOXPA MEMBER OF INTERPUMP GROUP

Москва
8(800)707-78-22
info@inoxpa.ru
www.inoxpa.ru

Санкт-Петербург
+7(812)643-42-75
spb@inoxpa.ru
www.inoxpa.ru

Екатеринбург
+7(343)288-73-39
ural@inoxpa.ru
www.inoxpa.ru

Краснодар
+7(861)277-37-87
krd@inoxpa.ru
www.inoxpa.ru

Нижний Новгород
+7(831)280-99-39
nn@inoxpa.ru
www.inoxpa.ru

Пятигорск
+7(988)850-45-45
kmw@inoxpa.ru
www.inoxpa.ru

Киров
+7(8332)692-400
info@kms-kirov.ru
www.kms-kirov.ru

Новосибирск
8(800)250-14-84
ecc08@mail.ru
www.e-s-c.ru

Республика Беларусь
+375(17)542-05-01
belabit.info@gmail.com
www.belabit.by



MEMBER OF
INTERPUMP GROUP