



ООО «Торговый Дом «Прометей»
 142410, г. Ногинск, Московская область, ул. Бетонная, д.3
 Контакты: (495) 979-76-05
 (977) 316-7605
 (903)100-34-47
 ICQ: 408280786
 E-mail: info@tdprometey.ru
 Сайт: www.tdprometey.ru
www.zapornaya-armatura.tdprometey.ru

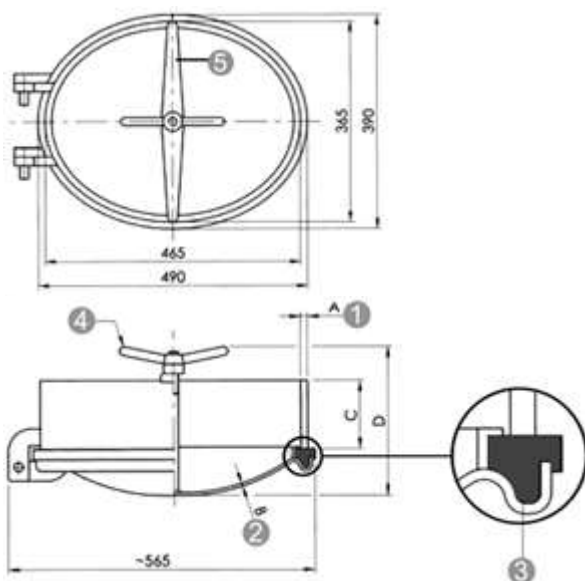
Каталог

Люки нержавеющие овалыные

6001 - Люк нержавеющий овалыный

340 x 440 mm AISI 304 - 316 L

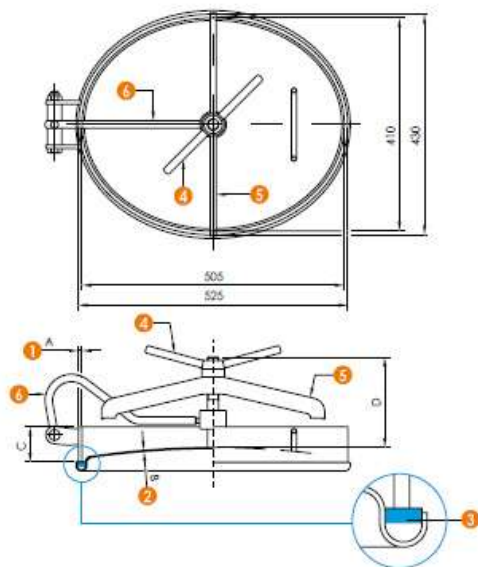
- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - затягивание
- 5 - задвижка



ART.	A	B	C	D	P. max bar
6001	12	5	120	200	10
6001R	8	3	80	160	6

6003 - Люк нержавеющей овалный

410 x 505 mm AISI 304 - 316 L

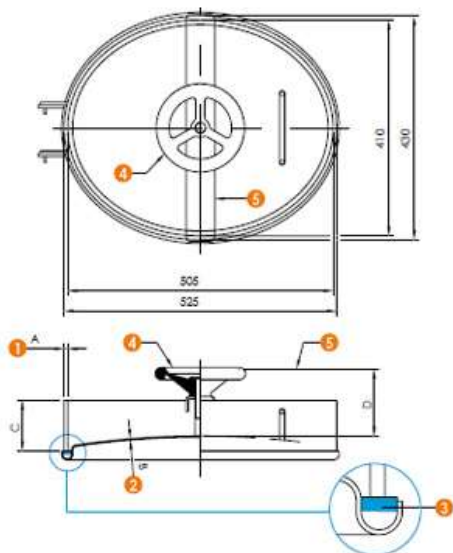


- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - затягивание
- 5 - задвижка

ART.	A	B	C	D	P. max bar
6003	10	3	80	160	8

6003A - Люк нержавеющей овалный

410 x 505 mm AISI 304 - 316 L



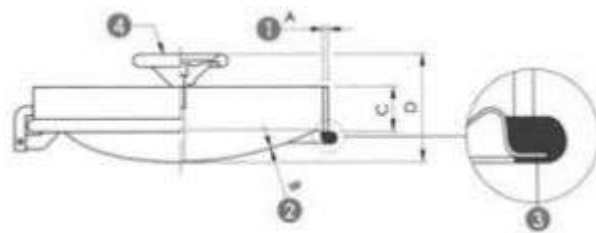
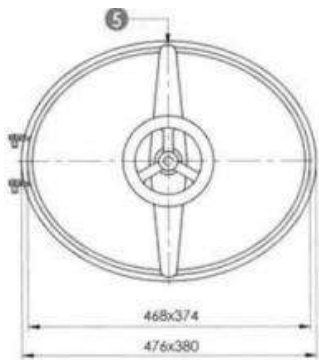
- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - затягивание
- 5 - задвижка

ART.	A	B	C	D	P. max bar
6003A	10	3	80	160	6

6004 - Люк нержавеющей овалный

350 x 450 mm AISI 304 - 316 L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - затягивание
- 5 - задвижка



ART.	A	B	C	D	P. max bar
6004	8	2	80	175	2,5
6004 super	12	3	80	175	4

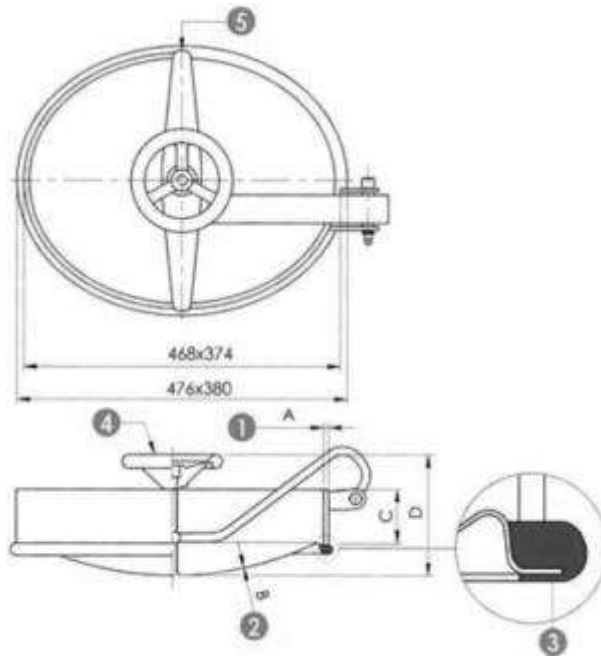
6005 - Люк нержавеющей овалный

350 x 450 mm AISI 304 - 316 L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - затягивание
- 5 - задвижка



ART.	A	B	C	D	P. max bar
6005	8	2	80	175	2,5

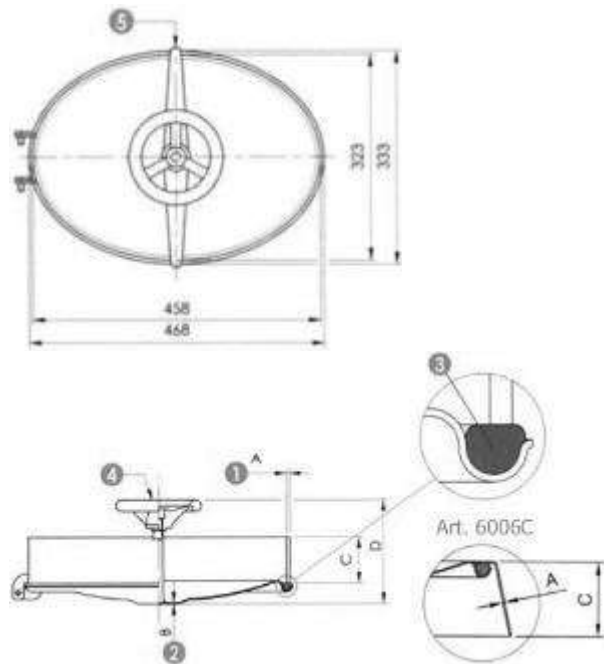


6005 super	12	3	80	175	4
------------	----	---	----	-----	---

6006 - Люк нержавеющей овалный

445 x 310 mm AISI 304 - 316 L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - затягивание
- 5 - задвижка

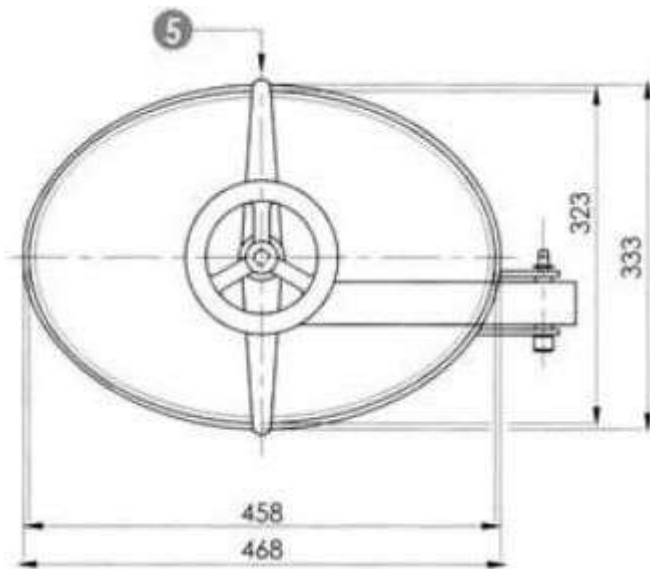


ART.	A	B	C	D	P. max bar
6006	6	2	60	120	2
6006A	6	2	80	140	2
6006 super	8	2	60	120	3
6006A super	8	2	80	140	3
6006C	Oval manwaydoor with frame made by moulded SS sheet				
	2,5	2	100	/	3

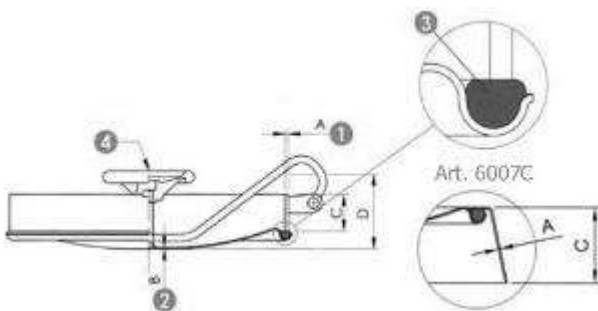
6007 - Люк нержавеющей овалный

445 x 310 mm AISI 304- 316 L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - затягивание
- 5 - задвижка



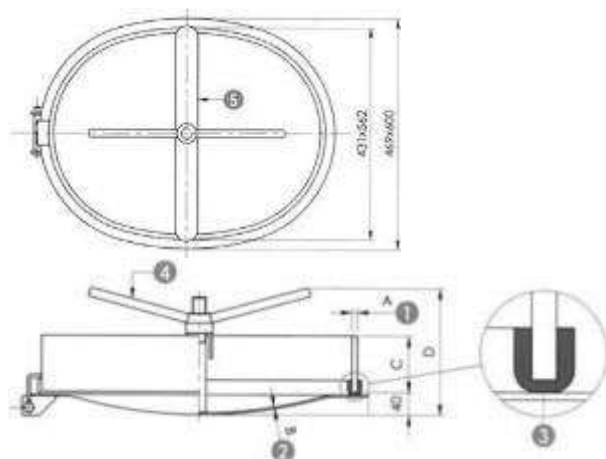
ART.	A	B	C	D	P. max bar
6007	6	2	60	120	1,5
6007A	6	2	80	140	1,5
6007 super	8	2	60	120	2
6007A super	8	2	80	140	2
6007C	Oval manwaydoor with frame made by moulded SS sheet				
	2,5	2	100	/	2



6007 P - Люк нержавеющей овалный

410 x 540 mm AISI 304 - 316 L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - затягивание
- 5 - задвижка

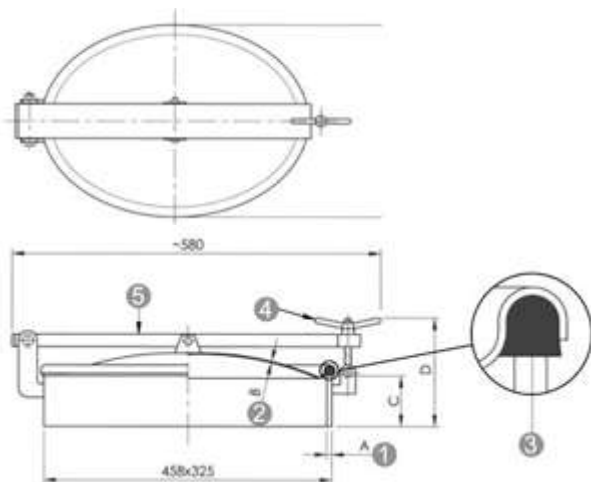


ART.	A	B	C	D	P. max bar
6007P	10	3	100	210	1,5

6007D - Люк нержавеющей овалный

445 x 310 mm AISI 304 - 316 L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - затягивание
- 5 - задвижка



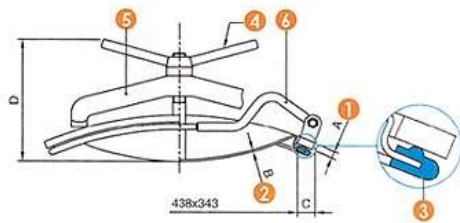
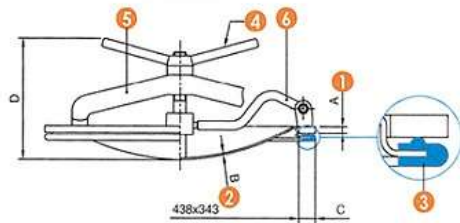
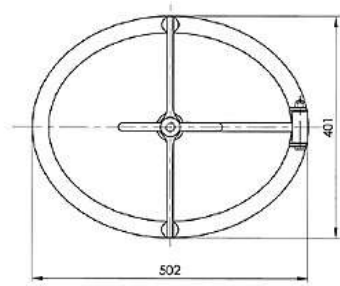
ART.	A	B	C	D	P. max bar
6007D	6	2	80	180	0,1

6008 - Люк нержавеющей овалный

340 x 440 mm AISI 304 - 316 L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - затягивание
- 5 - задвижка
- 6 - задвижка



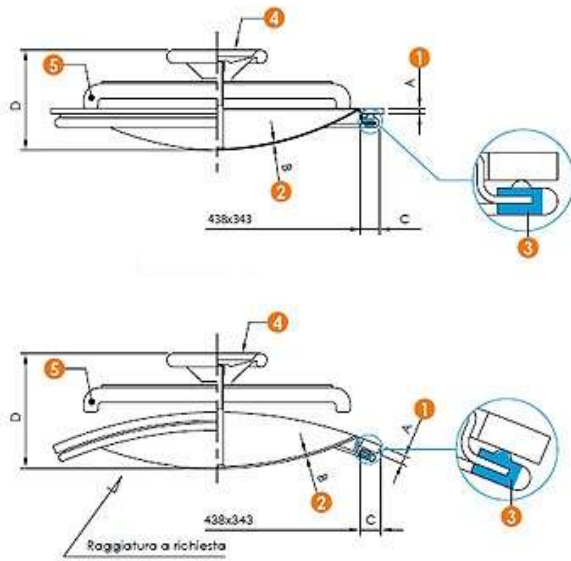


ART.	A	B	C	D	P. max bar
6008	12	3	30	235	3
6008C	Radius on demand for various tank diameters min. diameter 1300				

6008ECO - Люк нержавеющей овалный

340 x 440 mm AISI 304 - 316 L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - затягивание
- 5 - задвижка



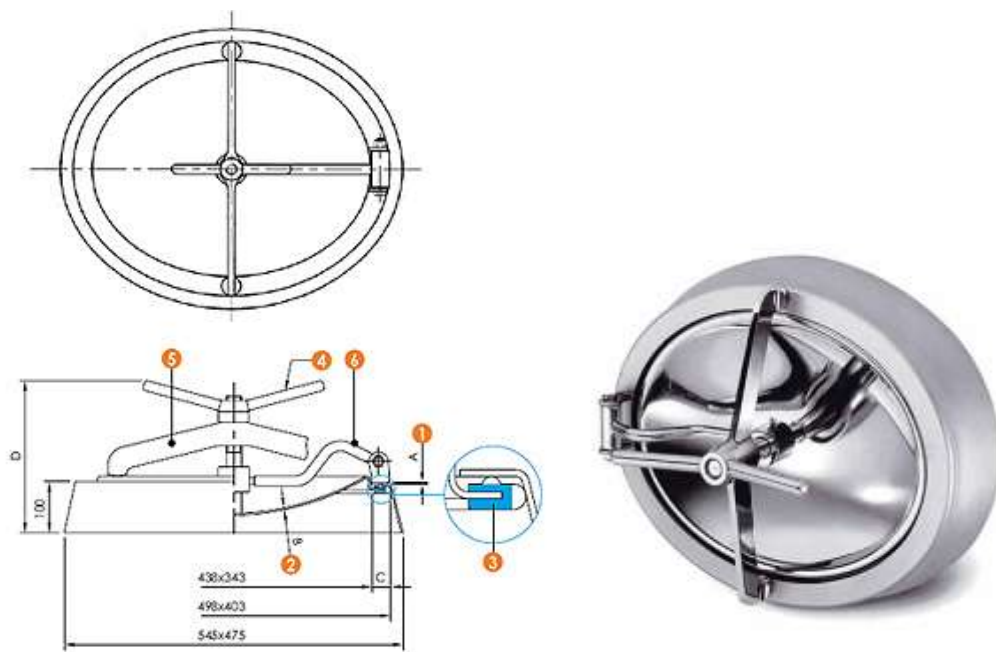
ART.	A	B	C	D	P. max bar
6008 ECO	8	2	~30	150	1,5
6008 C ECO	Radius on demand for various tank diametres min. diameter 1300				

6009A - Люк нержавеющей овалный

340 x 440 mm AISI 304 - 316 L

- 1 - кайма
- 2 - крышка

- 3 - уплотнение
- 4 - затягивание
- 5 - задвижка
- 6 - задвижка

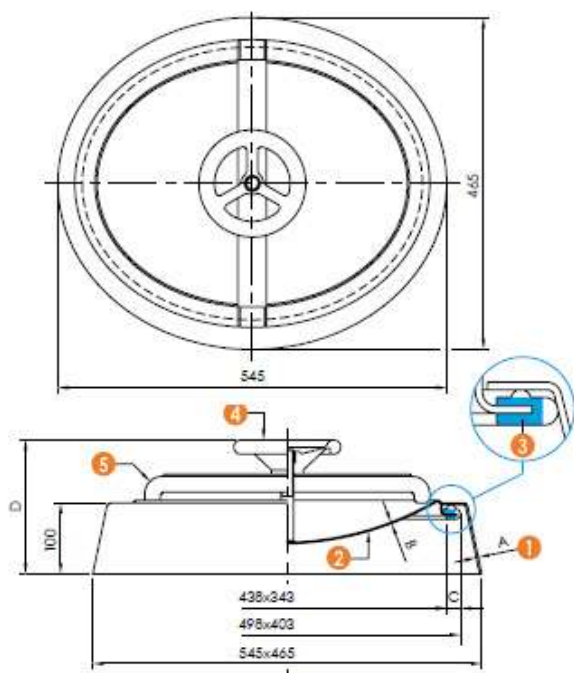


ART.	A	B	C	D	P. max bar
6009 A	3	2	30	235	2

6009ECO - Люк нержавеющей овальный

340 x 440 mm AISI 304 - 316 L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - затягивание
- 5 - задвижка

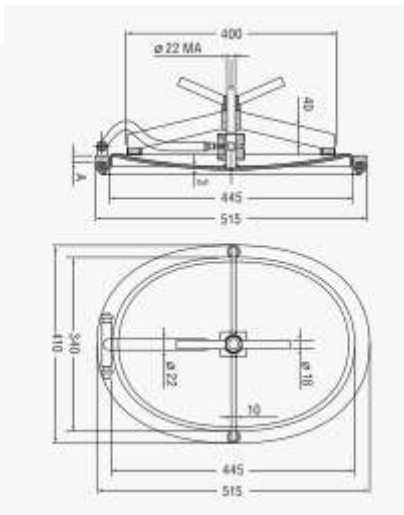


ART.	A	B	C	D	P. max bar
6009 ECO	3	2	30	188	2

A1 Люк нержавеющей овалный 445x340 мм.

AISI 304 или 316 - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины, (по запросу радиус для различных диаметров резервуаров).

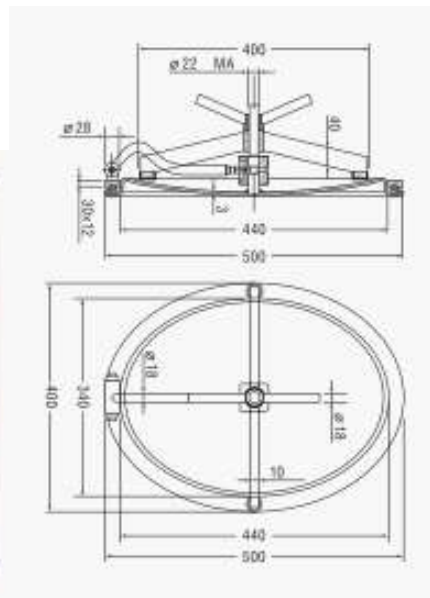
Максимальное рабочее давление: 3,8 БАР



A
35* 8
35*12

A2 Люк нержавеющей овалный 440x340 мм.

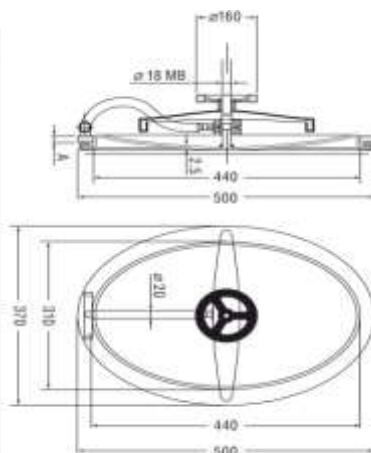
AISI 304 или 316 - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины 30*12 мм. (по запросу радиус для различных диаметров резервуаров). Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР.



A3 Люк нержавеющей овалный 440x310 мм.

AISI 304 или 316 - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины (по запросу радиус для различных диаметров резервуаров).

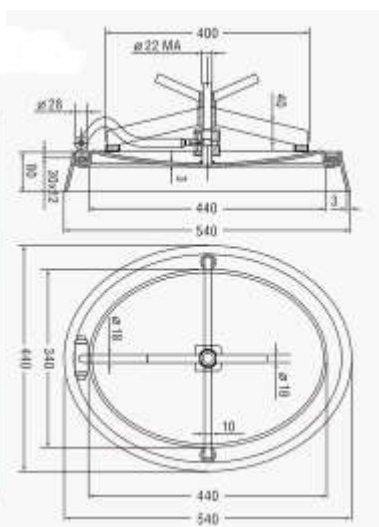
Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР



A4 Люк нержавеющей овальный 440x340мм.

AISI 304 или 316 - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины 30*12, 80*3 мм. (по запросу радиус для различных диаметров резервуаров).

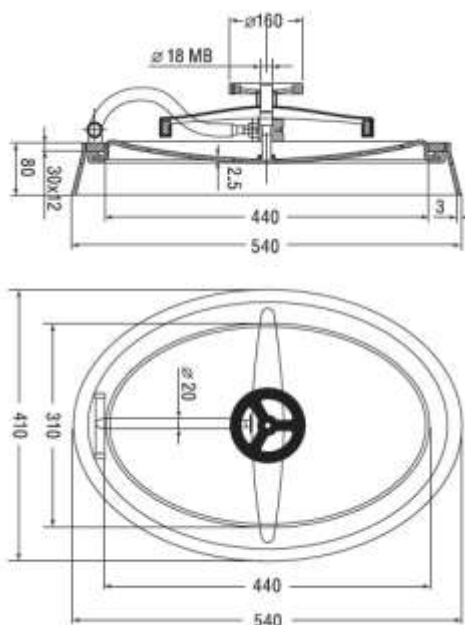
Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР.



A5 Люк нержавеющей овальный 440x310 мм.

AISI 304 или 316 - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины 30*12, 80*3 мм. (по запросу радиус для различных диаметров резервуаров).

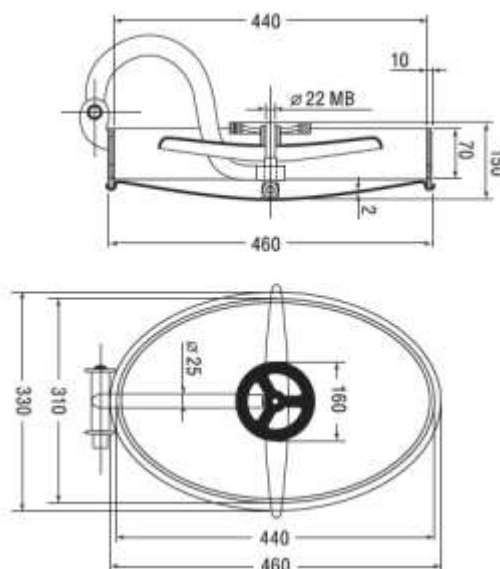
Максимальное рабочее давление: 3,2 БАР.



A6 Люк нержавеющей овальный 440x310 мм.

AISI 304 или 316 - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины, внутреннее открытие с опорным кронштейном.

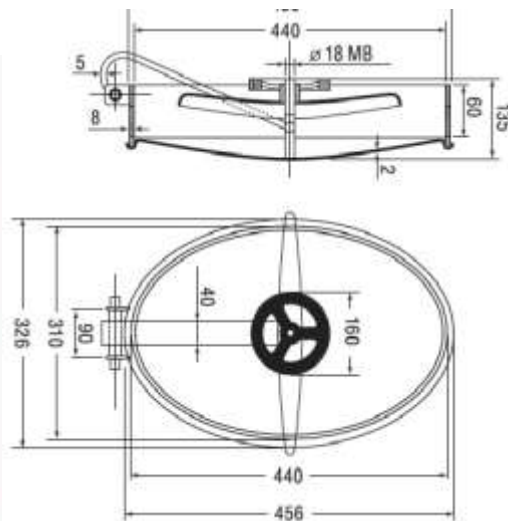
Максимальное рабочее давление: 3 БАР.



A7 Люк нержавеющей овальный 440x310 мм.

AISI 304 или 316 - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины.

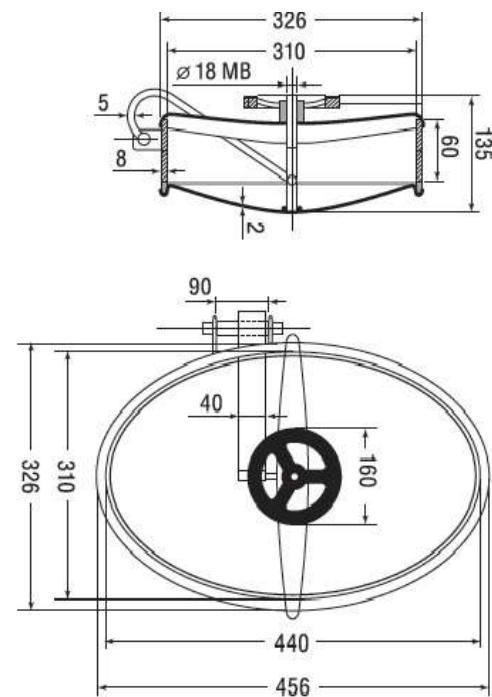
Максимальное рабочее давление: 3 БАР.



A8 Люк нержавеющей овалный 440x310 мм.

AISI 304 или 316 - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины.

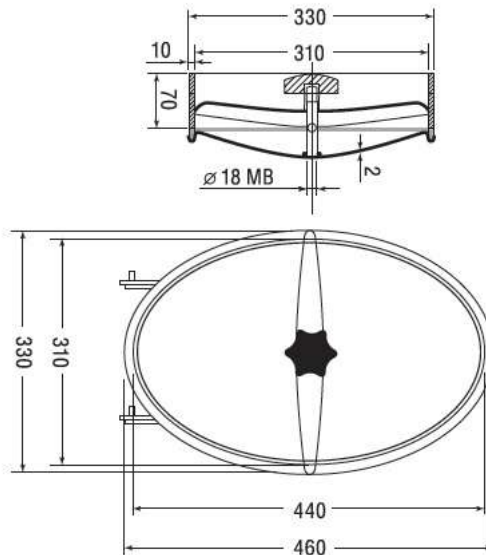
Максимальное рабочее давление: 3 БАР.



A9 Люк нержавеющей овалный 440x310 мм.

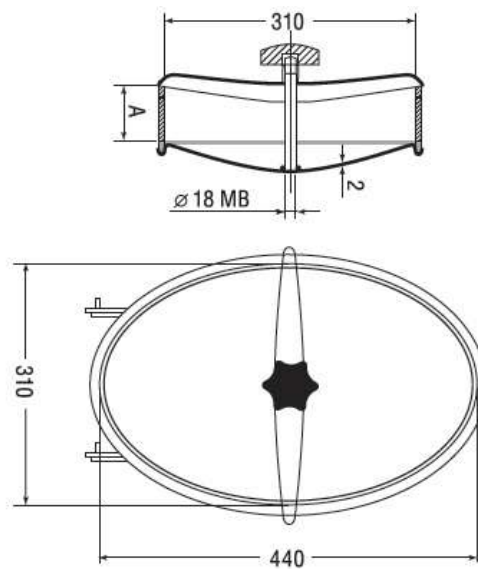
AISI 304 или 316 - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины.

Максимальное рабочее давление: 3 БАР.



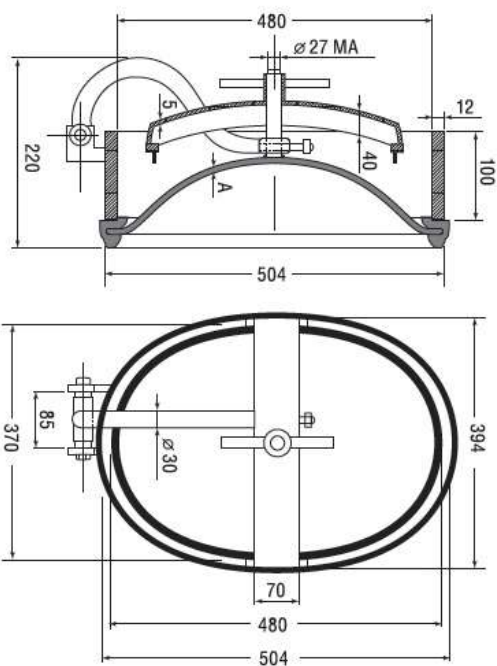
A10 Люк нержавеющей овалный 440x310 мм.

AISI 304 или 316 - внутреннее отверстие - рама из нержавеющей пластины. Максимальное рабочее давление: 3 БАР.



A11 Люк нержавеющей овалный 480x370 мм.

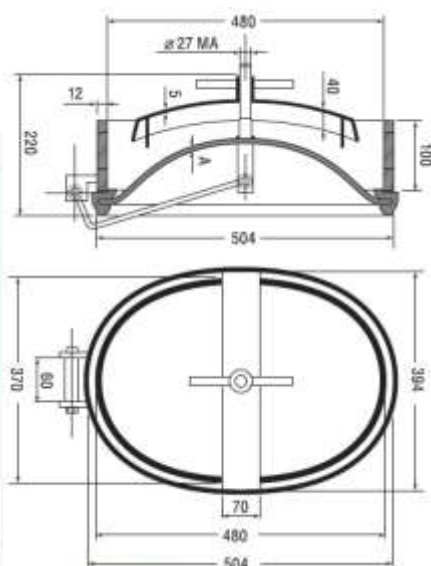
AISI 304 или 316 - внутреннее открытие с внешним опорным кронштейном. Испытания:
I.S.P.E.S.L.: 3 БАР - 9 БАР - 15 БАР - T.U.V.: 9 БАР



ISPESL	3 БАР	A	4 мм
ISPESL	9 БАР	A	6 мм
ISPESL	15 БАР	A	10 мм
TUV	9 БАР	A	6 мм

A12 Люк нержавеющей овалный 480x370 мм.

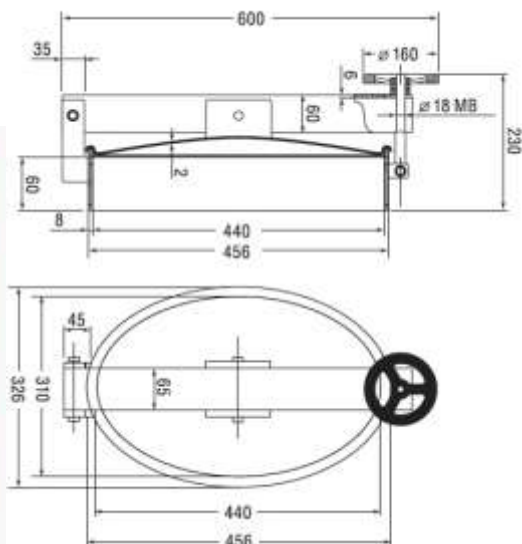
AISI 304 или 316 - внутреннее открытие с внешним опорным кронштейном. Испытания:
I.S.P.E.S.L.: 3 БАР - 9 БАР - 15 БАР - T.U.V.: 9 БАР



ISPESL	3 БАР	A	4 мм
ISPESL	9 БАР	A	6 мм
ISPESL	15 БАР	A	10 мм
TUV	9 БАР	A	6 мм

A13 Люк нержавеющей овалный 440x310 мм.

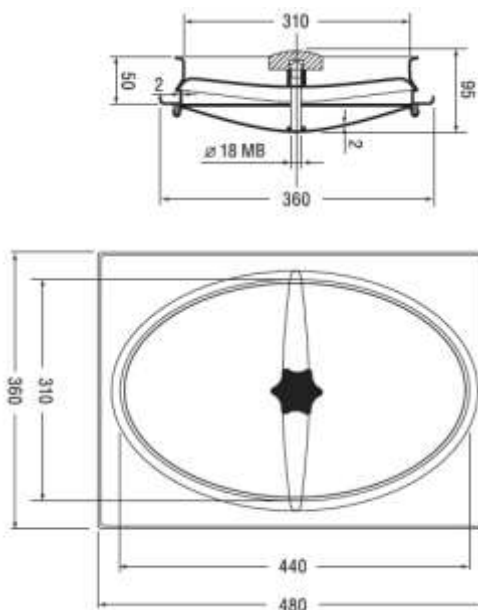
AISI 304 или 316 - внешнее открытие - рама из нержавеющей пластины. Максимальное рабочее давление: 0,7 БАР



A14 Люк нержавеющей овалный 440x310 мм.

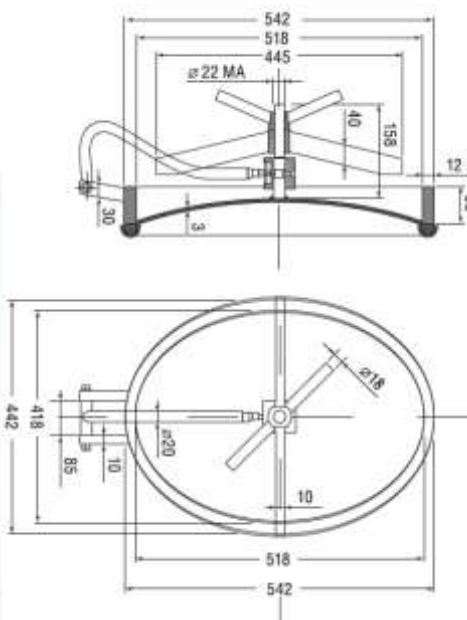
AISI 304 для цементных цистерн - внешнее открытие.

Максимальное рабочее давление: 3 БАР



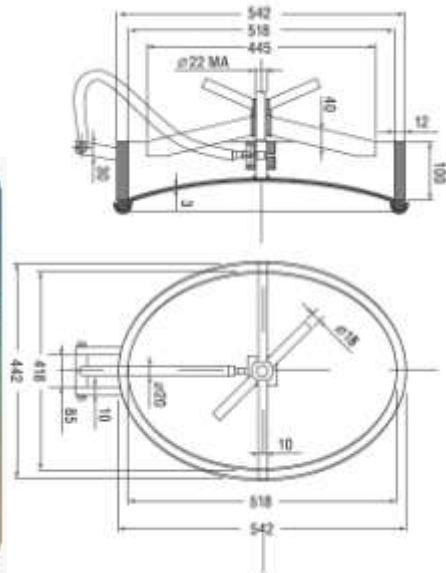
A15 Люк нержавеющей овалный 520x420 мм.

AISI 304 или 316/L - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины 60*12.
Максимальное рабочее давление: 8 БАР



A16 Люк нержавеющей овалный 520x420 мм.

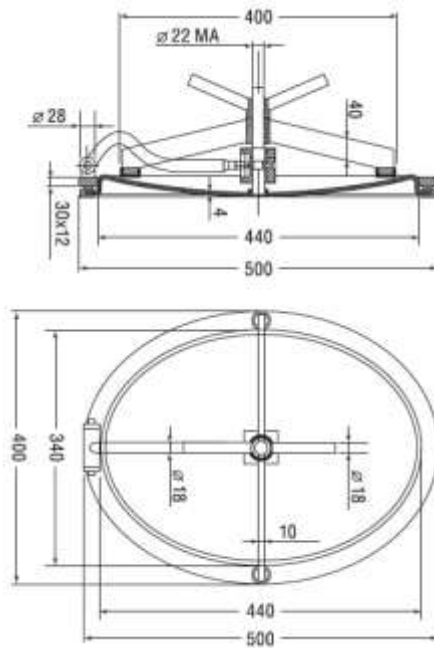
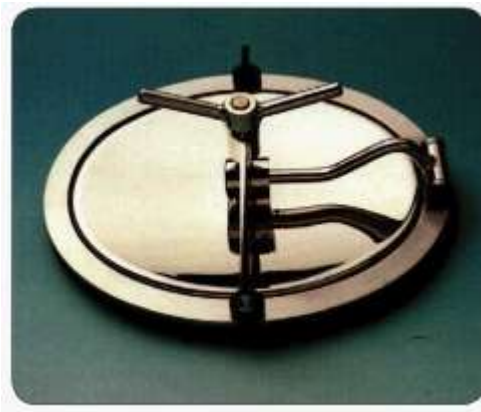
AISI 304 или 316/L - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины - 100*12.
Максимальное рабочее давление: 8 БАР



A17 Люк нержавеющей овалный 440x340 мм.

AISI 304 или 316/L - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины 30*12 мм.
Испытана T.U.V.

Максимальное рабочее давление: 8 БАР

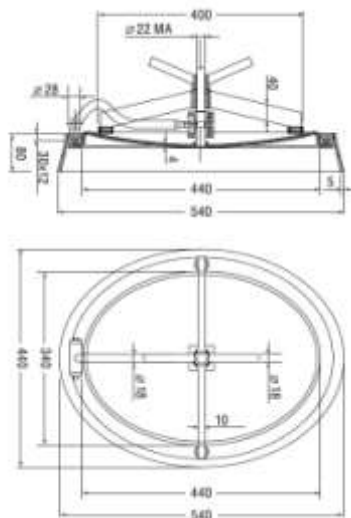


A18 Люк нержавеющей овалный 440x340 мм.

AISI 304 или 316/L - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины 30*12 мм.
Испытана T.U.V.

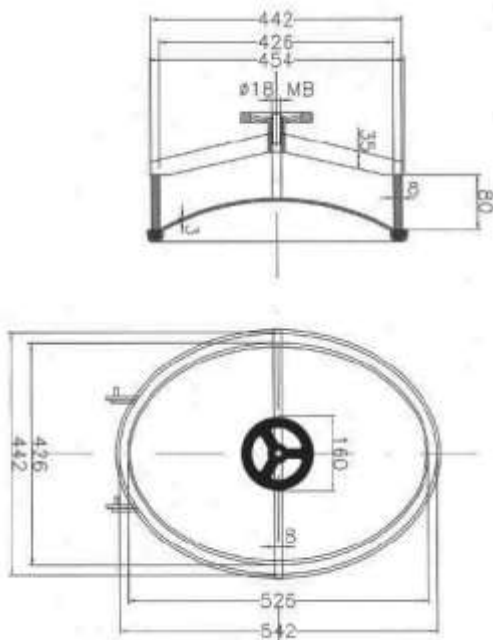
Максимальное рабочее давление: 8 БАР

Максимальная рабочая температура: +50/-10 С



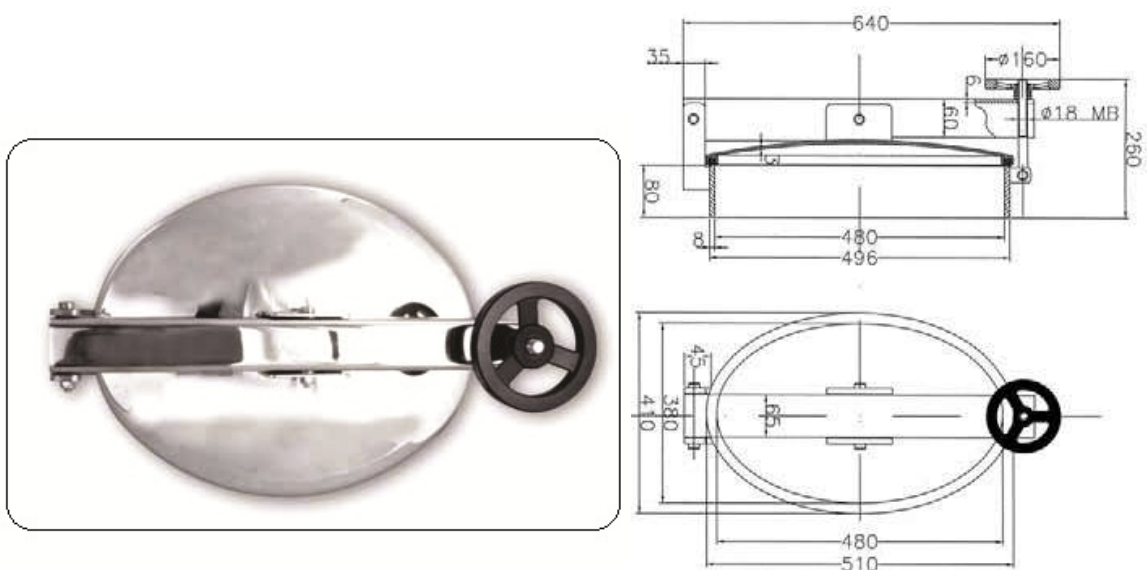
A21 Люк нержавеющей овалный 520x420 мм.

AISI 304 или 316/L - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины 30*12 мм.
Максимальное рабочее давление: 6 БАР



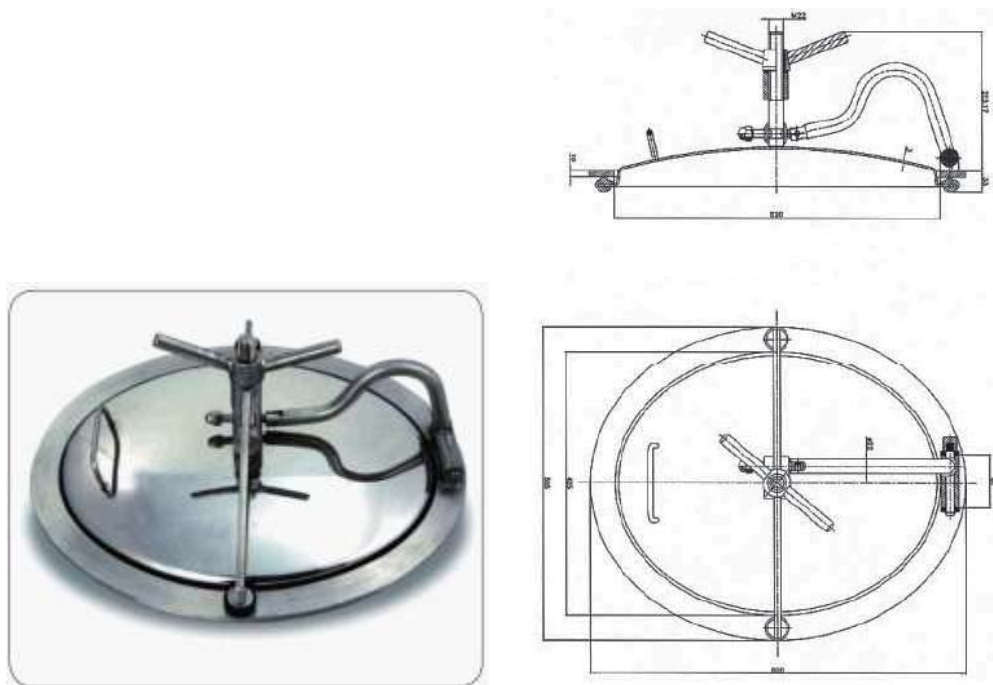
A25 Люк нержавеющей овалный 480x380 мм.

AISI 304 или 316/L - внешнее открытие - рама из нержавеющей пластины 80*8. Максимальное рабочее давление: 0,5 БАР



A26 Люк нержавеющей овалный 520x420 мм.

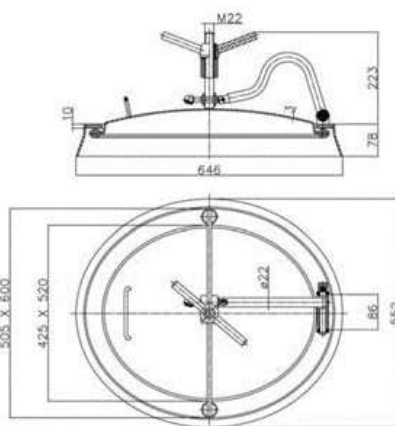
AISI 304 или 316 - внутреннее открытие - рама из нержавеющей пластины 40*10 мм. Максимальное рабочее давление: 3 БАР



A27 Люк нержавеющей овалный 520x420 мм.

AISI 304 или 316/L - внутреннее открытие - плоская рама из нержавеющей пластины 40*10 мм, h 80*4 мм.

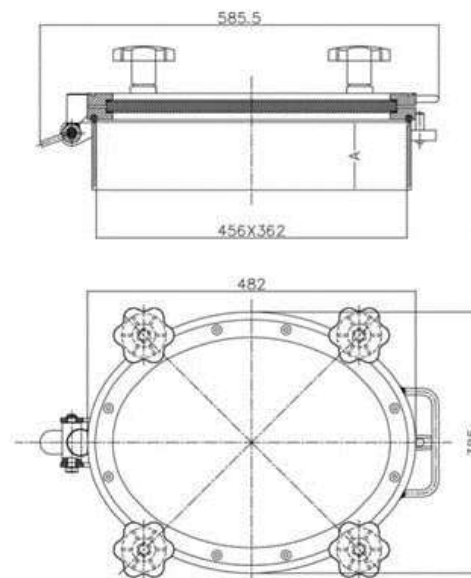
Максимальное рабочее давление: 3 БАР



A28 Люк нержавеющей овалный 450x360 мм.

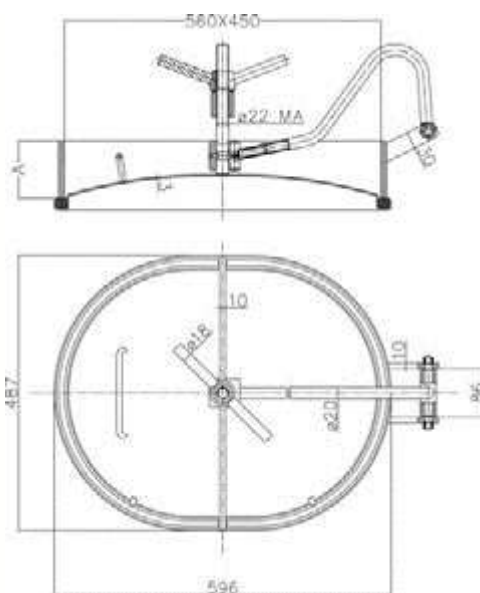
AISI 304 или 316/L - внешнее открытие - плоская рама из нержавеющей стали 100*6 мм.

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



A29 Люк нержавеющей овалный 560x450 мм.

AISI 304 или 316/L - внутреннее открытие -плоская рама из нержавеющей стали.
 Максимальное рабочее давление: 4 БАР



Уплотнения для люков



Сфера применения и характеристики прокладок и уплотнений из эластомера.

Торговое наименование	Техническое наименование	Сфера применения	Температур а ограничения	Не рекомендуется для
NBR	сополимер бутадиена с высоким содержанием акрилонитрила	углеводы с содержанием ароматических соединений менее 45%, природный газ, воздух, воды, морская вода, спирты,	-20°C /+100°C -4°F /+212°F	растворители, бензол, диметилбензол

		двухатомные спирты.		
ЭТИЛЕН ПРОПИЛЕН высокотемпературный (EPDM HT)	терполимер этилена и пропилена	вода, пар, морская вода, солевые растворы, абразивные материалы, фосфаты, эфиры, кетоны, пищевые щелочные соединения, жидкости и твердые вещества	-35°C /+150°C -31°F /+302°F	растворители, бензол, диметилбензол
СИЛИКОН Q	кремнийсодержащий метиленил	напитки, пищевые продукты	-30°C /+100°C -22°F /+302°F	углеводы, растворители, пары
VITON* FPM	сополимер гексафторпропилен и фтористого винилидена	углеводороды с высоким содержанием ароматических соединений, минеральные и галогенозамещенные кислоты, фосфорная кислота, ароматические и алифатические эфиры	-10°C /+160°C -14°F /+320°F	пары, кетоны, амины, эфиры, щелочи
NEOPRENE* CR	полихлоропрен	масла, разбавленные минеральные кислоты, щелочи, жиры	-18°C /+90°C 0°F /+194°F	кетоны, концентрированные кислоты, растворители для красок
НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК (NR)	латекс (растительный)	абразивные материалы	-35°C /+65°C -31°F /+149°F	пары, углеводороды, масла
TEFLON* (P.T.F.E)	поли	корродирующие вещества, растворители	-40°C /+180°C -40°F /+356°F	абразивные материалы, газообразный фтор, щелочные металлы в расплавленном состоянии

* - торговая марка DU PONT

Вышеприведенная таблица является ориентировочной. Многие факторы влияют на размеры коррозии (тип раствора - концентрация - температура - наличие примесей и т.п.). Окончательная оценка производится клиентом в соответствии с областью применения оборудования и его характеристиками.