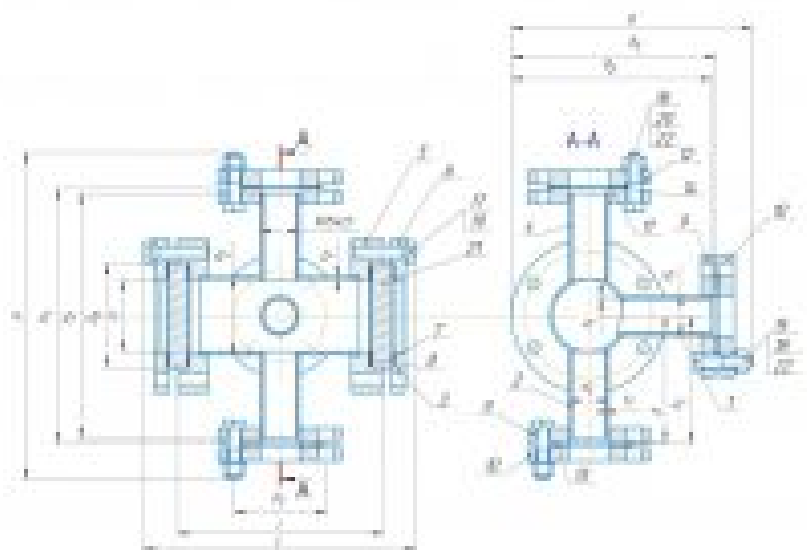


Фонарь смотровой





Конструкция смотровых фонарей типа 1 условной 0, 2, 3 в исполнении проходом от 20 до 150 мм

- Т - корпус; 1 шт.; Г - корпус; 1 шт.; Л - корпус; 1 шт.; И - корпус; 1 шт.;
 4 - фланец по ДИН 2640; 1 шт.; 5 - фланец по АСТ 2640; 1 шт.;
 7 - прокладка 500 по ДИН 2640; 1 шт.; 8 - прокладка АСТ 2640; 1 шт.; 9 - фланец Ду по ГОСТ 10509; 1 шт.;
 10 - фланец Ду по ГОСТ 10509; 1 шт.; 11 - фланец Ду по ГОСТ 10509; 1 шт.; 12 - фланец Ду по ГОСТ 10509; 1 шт.;
 13 - прокладка Ду по ГОСТ 10509; 1 шт.; 14 - прокладка Ду по ГОСТ 10509; 1 шт.; 15 - фланец Ду по ГОСТ 10509; 1 шт.;
 16 - болт М12 по ГОСТ 1798; 4 шт.; 17 - болт М12 по ГОСТ 1798; 4 шт.; 18 - гайка по ГОСТ 1798; 4 шт.;
 19 - шпиль 12; 2 шт.; 20 - кольцо М12 по ГОСТ 1943; 4 шт.; 21 - кольцо К_п по ТУ 28-15-07; 2 шт.; 22 - шпиль 4; 8 шт.

Фонари смотровые трубопроводные «Циклоп» предназначены для осуществления визуального контроля прохождения рабочих сред по трубопроводу. Фонари изготавливаются с условным проходом от 20 до 300 мм для работы под давлением не более 1,6 МПа и под вакуумом с остаточным давлением не менее 0,04 МПа (300 мм рт. ст.).

Условное обозначение при заказе фонаря:

Фонарь «Циклоп» 1-2-50-0,6-20 ТУ 28.14.11.190-009-26842920-2020, где:

- 1 – тип фонаря (1-прямоточный, 2-угловой, 3- трубчатый)
- 2 – исполнение фонаря (1-с фланцами, 2- с фланцами и комплектом ответных фланцев и крепежа, 3-без фланцев)
- 50 – условный проход, мм
- 0,6 – условное давление, МПа
- 20 – марка стали патрубков.

Пропуск рабочей среды или «потение» через металл, а также пропуск среды через прокладочное соединение и сальниковое уплотнение не допускаются.

Направление подачи рабочей среды – любое.

Установленный средний срок службы – не менее 10 лет.

Основные характеристики фонарей указаны в таблице 1
Таблица 1

Тип	Наименование	Давление условное, МПа	Температура, °С	Проход условный, мм
1	прямоточные с плоскими стеклами	0,6		