

Опросный лист на стенды испытаний трубопроводной арматуры (фонтанной, запорной)

Дата:

1. Контактная информация

Заказчик:

Контактное лицо:

Телефон: Электронная почта:

Описание задачи:

2. Какой вид трубопроводной арматуры (ТПА) Вы собираетесь испытывать на стенде:

- | | |
|--|--------------------------------|
| | ЗД (Задвижки) |
| | ШК (Шаровые краны) |
| | ЗК (Запорные клапаны) |
| | РК (Регулирующие клапаны) |
| | ОК (Обратные клапаны) |
| | ПК (Предохранительные клапаны) |
| | ЗТ (Затворы) |
| | КТПА (Корпуса ТПА) |
| | Прочее |

3. Испытательная среда:

- | | |
|--|--------------|
| | A (вода) |
| | M (масло) |
| | P (растворы) |
| | B (воздух) |
| | G (газы) |

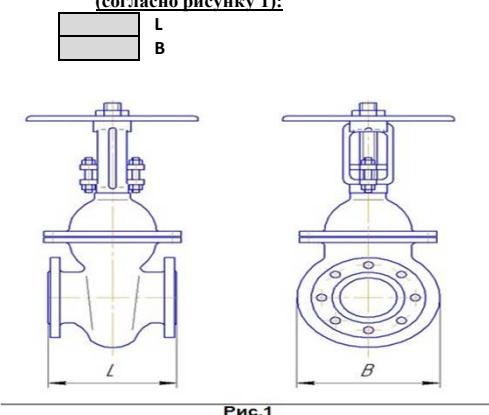
4. Присоединение к трубопроводу:

- | | |
|--|-----------------|
| | Ф (фланцевое) |
| | М (муфтовое) |
| | П (под сварку) |
| | III (штуцерное) |

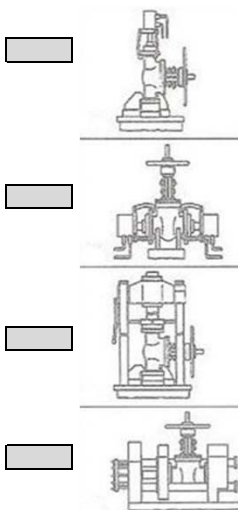
5. Давление испытаний (максимальное), МПа

6. Условный проход (DN), мм

7. Основные размеры арматуры (согласно рисунку 1):



8. Тип зажима на стенде (Укажите согласно таблице 1):



Односторонний зажим нижнего фланца с помощью зажимных прихватов и гидрозажим верхнего фланца, без осевого сжатия корпуса ТПА.

Вертикальное расположение ТПА

Двусторонний гидрозажим за магистральные фланцы, без осевого сжатия корпуса ТПА.

Горизонтальное расположение ТПА

Вертикальный двусторонний зажим между столами, с осевым сжатием корпуса ТПА.

Горизонтальный двусторонний зажим между столами, с осевым сжатием корпуса ТПА.

9. Количество испытаний арматуры в смену (8час.)

10. Допускается ли осевое сжатие арматуры при испытании (Да/Нет)?

11. Какой метод контроля за процессом испытаний на герметичность Вам нужен?

- | | |
|--|--|
| | Капельный (гидро-) |
| | С помощью электронного контрольно-измерительного прибора |

- | | |
|--|--------------------------------|
| | Воздушно-пузырьковый (пневмо-) |
| | Падение давления на манометре |

12. Требуется ли визуальный контроль мест возможных утечек в затворе во время испытаний на герметичность?

<input type="checkbox"/>	Да
<input type="checkbox"/>	Нет

14. Управление процессом испытания

<input type="checkbox"/>	Автоматическое
<input type="checkbox"/>	Ручное

16. Укажите имеющиеся на вашем предприятии источники энергоснабжения:

У нас имеется фазная электросеть напряжением Вольт

17. Укажите имеющиеся на вашем предприятии источники воздуха:

У нас есть источник сжатого воздуха _____ МПа производительностью _____ куб.м/час

У нас есть сетевой сжатый воздух давлением _____ МПа производительностью _____ куб.м./час

Нам необходим отдельный источник сжатого воздуха давлением _____ МПа производительностью _____ куб.м./час

18. Необходимые опции:

- Числовой счётчик утечек для измерения герметичности седла воздухом/азотом (пузыри/мин.)
- Отдельный компрессор высокого давления (бустер) для сжатия воздуха/азота до 200 бар (2900 psi)
- Отдельный компрессор высокого давления (бустер) для сжатия воздуха/азота до давления выше 200 бар (2900 psi); потребность.....бар
- Цифровой манометр с запоминанием макс. измеренного давления (давление срабатывания предохранительного клапана) и преобразователь давления
- Протоколирование результатов измерений с помощью компьютера и принтера
- Соединительные трубы и арматура из нержавеющей стали
- Емкость из нержавеющей стали для воды
- Инструкция по эксплуатации и таблички на иностранном языке

19. Есть ли у Вас дополнительные пожелания к испытательному оборудованию:

Заполненную форму необходимо отправить по электронной почте: info@enerprom.com
или передать по факсу: +7 (495) 411-79-91