

## 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:

- ☐ А (вода)  
☐ М (масло)  
☐ Р (растворы)  
☐ В (воздух)  
☐ Г (газы)

### 4. Присоединение к трубопроводу:

- ☐ Ф (фланцевое)  
☐ М (муфтовое)  
☐ П (под сварку)  
☐ Ш (штуцерное)

5. Давление испытаний (максимальное), МПа

6. Условный проход (DN), мм

### 7. Основные размеры арматуры

(согласно рисунку 1):

- L  
 B

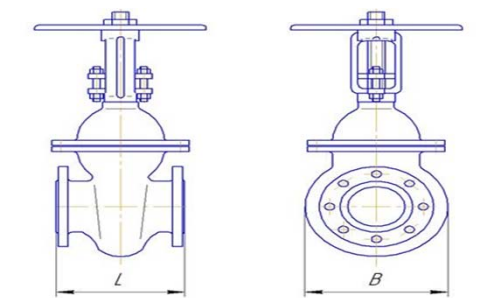


Рис.1

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

<input type="checkbox"/>		Односторонний зажим нижнего фланца с помощью зажимных прихватов и гидрозажим верхнего фланца, без осевого сжатия корпуса ТПА. Вертикальное расположение ТПА
<input type="checkbox"/>		Двусторонний гидрозажим за магистральные фланцы, без осевого сжатия корпуса ТПА. Горизонтальное расположение ТПА
<input type="checkbox"/>		Вертикальный двусторонний зажим между столами, с осевым сжатием корпуса ТПА.
<input type="checkbox"/>		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-) ☐ Воздушно-пузырьковый (пневмо-)  
☐ С помощью электронного контрольно-измерительного прибора ☐ Падение давления на манометре

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

☐ Да  
☐ Нет

13. Требуется ли система вакуумирования для обеспечения возможности удаления воздуха перед заполнением жидкостью (тип зажима II и IV)?

☐ Да  
☐ Нет

14. Управление процессом испытания

☐ Автоматическое  
☐ Ручное

15. Необходима ли система оборотного водоснабжения (СОВ) или имеется возможность подключения стенда к стационарной системе водоснабжения и канализации?

☐ Да, нам нужна только СОВ  
☐ Нет, стенд будет подключен к системе водоснабжения и канализации

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?

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Числовой счётчик утечек для измерения герметичности седла воздухом/азотом (пузыри/мин.)   |
| <input type="checkbox"/> | Отдельный компрессор высокого давления (бустер) для сжатия воздуха/азота до 200 бар (2900 psi)  |
| <input type="checkbox"/> | Отдельный компрессор высокого давления (бустер) для сжатия воздуха/азота до давления выше 200 бар (2900 psi):потребность.....бар          |
| <input type="checkbox"/> | Цифровой манометр с запоминанием макс. измеренного давления (давление срабатывания предохранительного клапана) и преобразователь давления |
| <input type="checkbox"/> | Протоколирование результатов измерений с помощью компьютера и принтера  |
| <input type="checkbox"/> | Соединительные трубки и арматура из нержавеющей стали   |
| <input type="checkbox"/> | Ёмкость из нержавеющей стали для воды   |
| <input type="checkbox"/> | 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](mailto:info@enerprom.com)  
или передать по факсу: +7 (495) 411-79-91