

**Опросный лист**

для формирования предложения на поставку

***Трубопоршневой поверочной установки***

Пожалуйста, ответьте на нижеприведенные вопросы и направьте заполненный опросный лист

по e-mail: mailto:prizma@prizma.systems

Ваши ответы помогут нам правильно сформировать рабочую группу специалистов, способных точно проработать для Вас технико-коммерческое предложение.

1. ***Контактная информация***

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |       |
| Полный почтовый адрес: |       |
| Контактное лицо: |       |
| Контактный телефон: |       |
| Факс: |       |
| E-mail: |       |

1. ***Информация об объекте***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта: |       |
| Месторасположение: |       |
| Срок ввода в эксплуатацию: |       |
| Дополнительная информация: |       |

***3. Характеристики рабочей и окружающей среды***

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая среда (с указанием нормативного документа) |  |
| Давление рабочей среды, МПа | минимальное | рабочее | максимальное |
|  |  |  |
| Температура рабочей среды, 0С | минимальная | рабочая | максимальная |
|  |  |  |
| Плотность, кг/м3 | минимальная (при 0С) | максимальная (при 0С) |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вязкость кинематическая, сСт | минимальная (при 0С) | максимальная (при 0С) |
|  |  |
| Массовая доля механических примесей, %, не более: |  |
| Размер механических примесей, мм, не более: |  |
| Массовая доля парафина, %, не более |  |
| Место установки | * в помещении
 |
| * на открытом воздухе
 |
| Температура эксплуатации, 0С | минимальная |  | максимальная |
|  |  |  |
| Температура хранения и транспортировки, 0С | минимальная |  | максимальная |
|  |  |  |

***4. Характеристики фильтра***

**ВНИМАНИЕ!** Жирным шрифтом выделены опции, которые принимаются по умолчанию в случае отсутствия ответа.

|  |  |
| --- | --- |
| Необходимое количество фильтров |  |
| Расход через один фильтр, м³/ч | минимальный | рабочий | максимальный |
|  |  |  |
|  |  | ГОСТ |  |  | **ASME/ANSI** |  |  | Другое |  |
| Норма проектирования и |  |
| изготовления фильтров |  |  |  |  |
|  |
| Допустимый перепад давления на фильтре, МПа, не более |  |
| Фильтрующий элемент должен выдерживать перепад давления, МПа, не менее |  |
| Размер перфорации фильтрующего элемента, мм |  |
| Контроль перепада давления | * местный
 |
| * дистанционный
 |
| Тип крышки для обслуживания фильтра | * **быстросъемная с отводящим устройством**
 |
| * глухой фланец
 |
| Параметры подводимых трубопроводов, Ду х толщина стенки, мм | Вход | Выход | Дренаж |
|       ×       |       ×       |       ×       |
| Необходимость ответных фланцев | ГОСТ | ASME/ANSI | Другое |
|  |  |  |
| Необходимость теплоизоляции | * требуется
 |
| * Требуется только внешнее покрытие под монтаж теплоизоляции
 |
| * Не требуется
 |
| Расстояние от основания фильтра до оси входа продукта (а), мм |  | Фильтр |
| Расстояние от основания фильтра до оси выхода продукта (b), мм |  |
| Расстояние от оси фильтра до фланца входа продукта (с), мм |  |
| Расстояние от оси фильтра до фланца выхода продукта (d), мм |  |
| Комплект поставки | * Датчик перепада давления

(1 шт.) | * **Rosemaunt**
 |
| * Yokogawa
 |
| * Не требуется
 |
| * Манометр

(2 шт.) | * **WIKA**
 |
| * Manotom
 |
| * Не требуется
 |
|  | * Кран-воздушник (1 шт.)
 | * Не требуется
 |
|   | * Фильтрующий элемент в ЗИП в количестве шт.
 | * Не требуется
 |

***5. Дополнительная информация***

Требования по покраске:

**Дата заполнения опросного листа:**