|  |  |
| --- | --- |
|  | **ООО «Уральский Завод Стальных Конструкций»****ИНН 6685021313, КПП 668501001, ОГРН 1126685028733,** **г. Екатеринбург**  |



**Опросный лист на фильтры для очистки воды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тип фильтра | [ ]  осветлительный ФОВ[ ]  ионитный ФИПа[ ]  сорбционный ФСУ |
| 2 | Производительность максимальная, м3/ч |  |
| 3 | Диаметр корпуса, мм |  |
| 4 | Рабочее давление, кгс/см2 |  |
| 5 | Рабочая температура, ºC |  |
| 6 | Материал корпуса  | [ ]  ст3 [ ]  12Х18Н10Т [ ]  AISI 304[ ]  09Г2С [ ]  AISI 321 [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7 | Люки, люки-лазы  | [ ]  Ø400 мм [ ]  Ø500 мм [ ]  Ø600 мм [ ]  Ø800 мм[ ]  Ø400 мм [ ]  Ø500 мм [ ]  Ø600 мм [ ]  Ø800 мм |
| 8 | Смотровой люк, смотровые окна | [ ]  Ø200 мм [ ]  Ø 400х325 [ ]  2 окна Ø150 мм |
| 9 | Верхнее распределительное устройство (ВРУ) | [ ]  лучевое с отверстиями[ ]  перфорированный стакан [ ]  стакан в стакане[ ]  тарельчатый перелив | Материал ВРУ |
| [ ] сталь углеродистая[ ] сталь нержавеющая[ ] пластик |
| 9 | Нижнее распределительное устройство (НРУ) | [ ]  горизонтальное (под бетон)[ ]  горизонтальное (копирующее дно)[ ]  ложное дно[ ]  паук | Материал НРУ |
| [ ] сталь [ ]  нержавейка |
| 10 | Фильтрующие элементы НРУ | [ ]  колпачки дренажно-щелевые пластиковые[ ]  колпачки дренажно-щелевые нержавеющие[ ]  лучи с желобком нержавеющие |
| 11 | Трубопровод обвязки фильтра | [ ]  требуется [ ]  не требуется |
| 12 | Запорная арматура обвязки фильтра | [ ]  требуется [ ]  не требуется |
| 13 | Пробоотборная линия  | [ ]  требуется [ ]  не требуется |
| 14 | Автоматизация работы фильтров | [ ]  требуется [ ]  не требуется |
| 15 | Антикоррозионное покрытие внутрен-ней поверхности корпуса фильтра | [ ]  требуется [ ]  не требуется | Материал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 16 | Требуемое количество фильтров, шт. |  |

Дополнительные сведения и координаты заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_