|  |  |
| --- | --- |
|  | **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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_