**Опросный лист на фильтры для очистки воды**

1.Тип фильтра подчеркнуть:(ФОВ, ФИПа-I, ФИПа-II, ФСУ) Ду корп \_\_\_\_\_\_\_мм.

2. Производительность м3/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(номинальная), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(максимальная)

3.Тип устройства нижнего сборно-распределительного (УНСР) (отметить галочкой):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Коллектор стальной с полимерными колпачками |  | Горизонтальное |  |
| Коллектор стальной с нержавеющими колпачками  |  | Горизонтальное «под бетон» |  |
| Коллектор нержавеющий с нержавеющими колпачками  |  | Копирующее днище |  |
| Коллектор нержавеющий с перфорированными нержавеющими лучами |  | Ложное днище |  |
| Коллектор нержавеющий с витыми элементами |  |  |  |

4. Тип верхнего дренажно-распределительного устройства (ВДРУ) (отметить галочкой):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лучевое с отверстиями |  | «Стакан в стакане» |  |
| Лучевое с витыми элементами |  | Ложное днище «тарелка» |  |
| Лучевое с ФЭЛ |  | Тарельчатый перелив |  |

5. Обвязка в пределах фильтра (да, нет). Тип бвязки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Количество люк-лазов \_\_\_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_\_\_ мм.

7. Разъемный корпус (да, нет).

8. Комплект запорной арматуры (да, нет). Тип арматуры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Наличие смотрового окна (да, нет).

10. Наличие пробоотборников (да, нет).

11. Ду подводящего коллектора \_\_\_\_\_\_ мм.

12. Ду отводящего коллектора \_\_\_\_\_\_ мм.

13. Ду отводящего коллектора \_\_\_\_\_\_ мм.

14. Антикоррозионное покрытие внутренней поверхности (да, нет). Тип покрытия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Количество фильтров \_\_\_\_\_\_\_ шт.

Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_