

**Анкета № 5/О**

**Фильтры для очистки воды**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация, адрес |  |
| Ф.И.О., должность |  |
| Телефон/факс/e-mail |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Тип фильтра | ФОВ, ФИПа-I, ФИПа-II, ФИПр, ФИСДНр, ФР, ФСУ | | | | | | | | | | | | |
| (нужное подчеркнуть) | | |
|  | | | | Dу корпуса фильтра | | |  | | | | | мм | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Производительность, м3/ч | | | | | | |  |  | | |  | |  | | |
|  | | | | | (номинальная) | | | (максимальная) | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | Тип устройства нижнего дренажно-распределительного (НДРУ) | | | | | | | | |  | | | | |
| (отметить галочкой) | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коллектор на бетонном основании | | | | | | |  | | | с ФЭЛ | | | с желобковыми лучами | | | | | с витыми элементами | | | | | | |
| (нужное подчеркнуть) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Копирующее днище «паук» | | |  | |  | | | | | | с ФЭЛ | | | с витыми элементами | | | | | | | | | | |
| (нужное подчеркнуть) | | |  | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| Копирующее днище с ФЭЛ | | |  | | |  | | |  | | | | Ложное днище с ФЭЛ | | | | | | | |  | |  |
| (отметить галочкой) | | |  | |  | | |  | | | | (отметить галочкой) | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Фильтроэлемент: | колпачковый | | | | | | | | | | | желобковый | | | витой | | | | слот | | | | | |
| (нужное подчеркнуть) | | | |  | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лучевой коллектор с отверстиями |  | Стакан в стакане |  |
| Лучевой коллектор с витыми элементами |  | Ложное днище «тарелка» |  |
| Лучевой коллектор с ФЭЛ |  | Тарельчатый перелив |  |
| Лучевое со щелевыми накладками |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. | Обвязка в пределах фильтра | | | | | | | | Да | | | Нет | | | | | Тип обвязки | | | | | |  | | | | | | | |
| (нужное подчеркнуть) | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |  | | |  | | | | | Материал обвязки | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Количество люков-лазов | | | | |  | | шт | | | | | | | | | Dу | | | |  | | | | | | | | мм | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Разъемный корпус | | | | |  | | | | | | | Да | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | (нужное подчеркнуть) | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Комплект запорной арматуры | | | | | |  | | | | | | Да | | Нет | | | | | | Тип арматуры | | | |  | | | | | | | |
| (нужное подчеркнуть) | | | | | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | Материал арматуры | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | Производитель | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Наличие смотрового окна | | | | | |  | | | | | | Да | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | (нужное подчеркнуть) | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | Наличие пробоотборников | | | | | |  | | | | | Да | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (нужное подчеркнуть) | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Dу подводящего коллектора | | | | | | | |  | | | | | | | | | | мм | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Dу отводящего коллектора | | | | | | | |  | | | | | | | | | | мм | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Антикоррозионное покрытие внутренней поверхности | | | | | | | | | | | | Да | | Нет | | | | | Тип покрытия | | | | | | |  | | | | | |
| (нужное подчеркнуть) | | | | | | | | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Количество фильтров | | | | | | | |  | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Дополнительные сведения: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Заполненную анкету просим направлять на e-mail:** info@[teh-g.ru](http://teh-g.ru)

**Спрашивайте! С удовольствием ответим на Ваши вопросы!**

**Спасибо!**