****8 (800) 20-02-337Звонок по России бесплатный!  
[*info@zavod-uzsk.ru*](mailto:info@zavod-uzsk.ru)[*https://zavod-uzsk.ru/*](https://zavod-uzsk.ru/)

Опросный лист №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик, название организации |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка фильтра | Осветлительный вертикальный (ФОВ)  Осветлительный горизонтальный (ФОГ)  Сорбционный угольный (ФСУ)  Ионитный параллельноточный (ФИПа)  Ионитный противоточный (ФИПр)  Ионитный смешанного действия с внутренней регенерацией (ФИСДВр)  Ионитный смешанного действия с наружной регенерацией (ФИСДНр)  Удаления железа (ФУЖ)  Другой, указать | |
| Количество фильтров |  | |
| Кол-во камер для ФОВ | 1  2  3 | |
| Тип зажатия для ФИПр | с гидравлическим зажатием  с механическим зажатием | |
| Ступень фильтрации для ФИПа | I ступень  II ступень | |
| Диаметр корпуса, мм | 1000  1400  1500  2000  2600  3000  3400  другой, указать | |
| Люк-лаз верхний, диаметр, мм | 400  450  500  600  800  другой, указать | |
| Люк-лаз нижний, диаметр, мм | 400  450  500  600  800  другой, указать | |
| Рабочие параметры | Температура, °С |  |
| Давление, МПа |  |
| Производительность, м3/ч |  |
| Расчетные параметры | Температура, °С |  |
| Давление, МПа |  |
| Производительность, м3/ч |  |
| Материал корпуса | Ст3сп  09Г2С  08Х18Н10 (AISI304)  12Х18Н10Т (AISI321)  Другой, указать | |
| Фильтрующий материал (фильтрующая загрузка) | Марка, наименование |  |
| Высота слоя, мм |  |
| Верхнее распределительное устройство ВРУ | Лучевое с отверстиями  Тарельчатый перелив  Перфорированный стакан  Стакан в стакане  Ложное дно с колпачками  Другое, указать | |
| Материал ВРУ | Углеродистая сталь  Коррозионностойкая сталь  Полимерное | |
| Материал колпачков ВРУ, при наличии | Коррозионностойкая сталь  Полимерные | |
| Нижнее дренажно-распределительное устройство НДРУ | Ложное дно с колпачками  «На бетонном основании» с желобковыми лучами  «На бетонном основании» с витыми лучами  «На бетонном основании» с колпачками  «Копирующего типа» (с опусками)  Типа «паук» с желобковыми лучами  Типа «паук» с витыми лучами  Типа «паук» с колпачками  Другое, указать | |
| Материал НДРУ | Углеродистая сталь  Коррозионностойкая сталь | |
| Материал колпачков НДРУ,  при наличии | Коррозионностойкая сталь  Полимерные | |
| Среднее дренажно-распределительное устройство СДРУ (только для ФИПр и ФИСДВр) | Лучи с отверстиями  Желобковые лучи  Коллектор с колпачками  Витые лучи  Другое, указать | |
| Материал СДРУ (только для ФИПр и ФИСДВр) | Углеродистая сталь  Коррозионностойкая сталь  Полимерное | |
| Материал колпачков СДРУ, при наличии (только для ФИПр и ФИСДВр) | Коррозионностойкая сталь  Полимерные | |
| Наружная антикоррозионная защита (АКЗ) | Да, указать наименование  Нет | |
| Внутренняя антикоррозионная защита (АКЗ) | Да, указать наименование  Нет | |
| КИП | Манометры  Датчики давления | |
| Обвязка по фронту фильтра | Да  Нет | |
| Материал обвязки | Ст3сп, сталь 20  09Г2С  08Х18Н10 (AISI304)  12Х18Н10Т (AISI321)  ПЭ (PE)  НПВХ (PVC-U)  Другой, указать | |
| Запорно-регулирующая арматура (ЗРА) | Затворы дисковые поворотные  Задвижки клиновые  Другое, указать | |
| Управление ЗРА | Ручное  Электропривод  с ручным дублером  Пневмопривод  с ручным дублером | |
| Дополнительная информация |  | |