

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Подбора дискового фильтра**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Город (Объект): |  |
| Контактное лицо: |  |
| Организация: |  |
| Телефон: |  |
| Факс: |  |
| e-mail: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Источник водозабора для очистки (указать используемый)** | | |
| Поверхностный (река, канал, пруд) |  | |
| Подземный (скважина) |  | |
| Трубопроводный (вода из труб общего пользования) |  | |
| Является ли фильтруемая вода морской или приближенной к ней по содержанию солей, а так же содержащей щелочь или агрессивные реагенты |  | |
| Какие фильтра установлены после дискового фильтра |  | |
| Общее давление воды в системе | Бар |  |
| Давление воды в системе после дискового фильтра (не происходит ли резкого падения давления в следствии сброса воды в емкость или водоем) | Бар |  |
| Необходимая производительность дискового фильтра | м3/ч |  |
| Необходимая степень фильтрации воды | мкм |  |
| Температура воды | оС |  |
| Наличие нефтепродуктов | мг/л |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Содержание в исходной воде | Содержание в очищенной воде |
| 1 | Качество входящей воды (количество взвеси во входящей воде) **общее** | мг/л |  |  |
| 2 | Дисперсность взвеси  с % разбивкой по **размеру частиц** | мкм |  |  |
| 3 | Состав взвеси (песок, глина и т.д) | название |  |  |

**С каким управлением обратной промывкой необходим дисковый фильтр (выберете необходимый):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Автоматическое управление** | |
| На контролере с пневмо-гидро управлением клапанами |  |
| На контроллере с электроуправлением клапанами |  |
| **Ручное управление** | |
| На затворах с ручным управлением промывкой фильтрующих блоков |  |
| Полностью ручная промывка (с частичной разборкой при промывке) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Процесс фильтрации** | |
| Прерывистый (с остановкой фильтрации на промывку) |  |
| Непрерывный (подача фильтрованной воды в трубопровод не прекращается) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Необходимое количество дисковых фильтров** | шт. |  |