

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |
| --- |
| **Производство щитового затвора** **Отметьте знаком «х» требуемый параметр****и допишите его значение при необходимости** |

|  |
| --- |
| **Информация о Заказчике** |
| Адрес |  |
| Объект |  |
| Контактное лицо |  |
| Должность |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование параметра** | **Показатели** |
| **1** | **Требуемое количество затворов:** |  шт |
| **2** | **Место установки :** |
|  | В помещении | Высота помещения мм |
|  | На открытом воздухе |
| **3** | **Тип и размеры перекрываемого объекта:** |
|  | Открытый поверхностный канал | Ширина канала (В): ммГлубина канала (Н): мм |
|  | Глубинное прямоугольной отверстие | Ширина отверстия (В): ммВысота отверстия (Н): ммГлубина заложения отверстия (расстояние от поверхности земли до низа перекрываемого отверстия) (Н1): мм |
|  | Глубинное круглое отверстие в стене | Диаметр отверстия (Ø): ммГлубина заложения отверстия (расстояние от поверхности земли до низа перекрываемого отверстия) (Н1): мм |
|  | Труба | Диаметр трубы (Ø): ммГлубина заложения трубы (расстояние от поверхности земли до низа перекрываемой трубы) (Н1): мм |
|  | Плоский регулирующий с водосливом | Высота окна перелива (H) ммШирина окна перелива (B) мм |
| **4** | **Ход щита:** |  мм |
| **5** | **Высота привода над уровнем пола:** |  мм |
| **6** | **Высота рамы (общая):** |  мм |
| **7** | **Высота замоноличивания:** |  мм |
| **8** | **Перемещение щита:** |
|  | Винт выдвижной |
|  | Винт невыдвижной |
| **9** | **Тип привода щитового затвора:** |
|  | Ручной |
|  | Электропривод |
|  | Конический редуктор |
| **10** | **Уплотнение затвора:** |
|  | С трех сторон |
|  | С четырех сторон |
| **11** | **Материал исполнения:** |
|  | Конструкционная сталь |
|  | Нержавеющая сталь |
| **12** | **Напор на затворе (предполагаемый уровень воды перед щит.затвором):** |  мм |
| **13** | **Способ установки затвора:** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **14** | **Способ монтажа затвора:** |
|  | Металлические анкера |
|  | Бетонирование в штрабе | Размеры штрабы:Ширина: ммГлубина: мм |
|  | Крепление в фланце (приложить эскиз фланца) | Требуется ли ответный фланец: |
|  | Да |  | Нет |
| **15** | **Дополнительная информация:** |
|  |