

**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): мм  Глубина канала (Н): мм | | | | |
|  | Глубинное прямоугольной отверстие | | Ширина отверстия (В): мм  Высота отверстия (Н): мм  Глубина заложения отверстия (расстояние от поверхности земли до низа перекрываемого отверстия) (Н1): мм | | | | |
|  | Глубинное круглое отверстие в стене | | Диаметр отверстия (Ø): мм  Глубина заложения отверстия (расстояние от поверхности земли до низа перекрываемого отверстия) (Н1): мм | | | | |
|  | Труба | | Диаметр трубы (Ø): мм  Глубина заложения трубы (расстояние от поверхности земли до низа перекрываемой трубы) (Н1): мм | | | | |
|  | Плоский регулирующий с водосливом | | Высота окна перелива (H) мм  Ширина 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: мм  Глубина: мм | | | | | |
|  | Крепление в фланце (приложить эскиз фланца) | | Требуется ли ответный фланец: | | | | | |
|  | Да | |  | Нет | |
| **15** | **Дополнительная информация:** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |