**Передвижной скребковый мост ПОНТОН / ПОНТОН - Н**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **C:\Users\AdminKA\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\мост Понтон для раздела.png** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Заказчик |  |
|  | Объект |  |
|  | Стадия проекта |  |
|  | ФИО |  |
|  | Должность |  |
|  | Тел: |  |
|  | Е-mail: |  |
|  | Дата: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Длина\*Ширина\*Глубина резервуара, мм | х     х |
| Кол-во резервуаров |  |
| Количество каналов в резервуаре |  |
| Ширина канала, мм |  |
| Тип осадка |  |
| Производительность по осадку, м3/ч |  |
| Удаление осадка при помощи донных скребков | Да Нет |
| Удаление осадка при помощи насосов | Да Нет |
| Поверхностные скребки | Да Нет |
| Ширина канала для поверхностного скребка, мм |  |
| Материал исполнения подводной части конструкции | AISI 304 AISI 316 |
| Материал исполнения надводной части конструкции | AISI 304 AISI 316 |
| Материал исполнения мостика | AISI 304 AISI 316  Оцинк. сталь Композитный |
| Строительство | Новое Реконструкция |
|  |  |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительная информация |  |
| Чертеж системы от руки или приложить к опросному листу имеющуюся схему |  |

Подпись:       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_