**Опросный лист**

**Илососа радиального отстойника**

**Сведения о заказчике**

Наименование заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность контактного лица:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон контактного лица:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническая часть**

Номер типового проекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 🞏 - нет

Тип строительства: 🞏 - новое, 🞏 - реконструкция

Диаметр отстойника, (м): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приводная тележка: 🞏 - задний привод, 🞏 - полный привод

Удаление плавающих в-в (УПВ): 🞏 - да, 🞏 - нет

Материал моста: 🞏 - конструкционная сталь + спец. покрытие

🞏 - нержавеющая сталь

🞏 - алюминиевый сплав

Материал подводной части: 🞏 - конструкционная сталь + спец. покрытие

🞏 - нержавеющая сталь

Материал центрального отражателя: 🞏 - пластик

🞏 - нержавеющая сталь

Дополнительное оборудование: 🞏 - зубчатый перелив

🞏 - полупогружная доска

🞏 - устройство очистки беговой дорожки

🞏 - кромкоочиститель

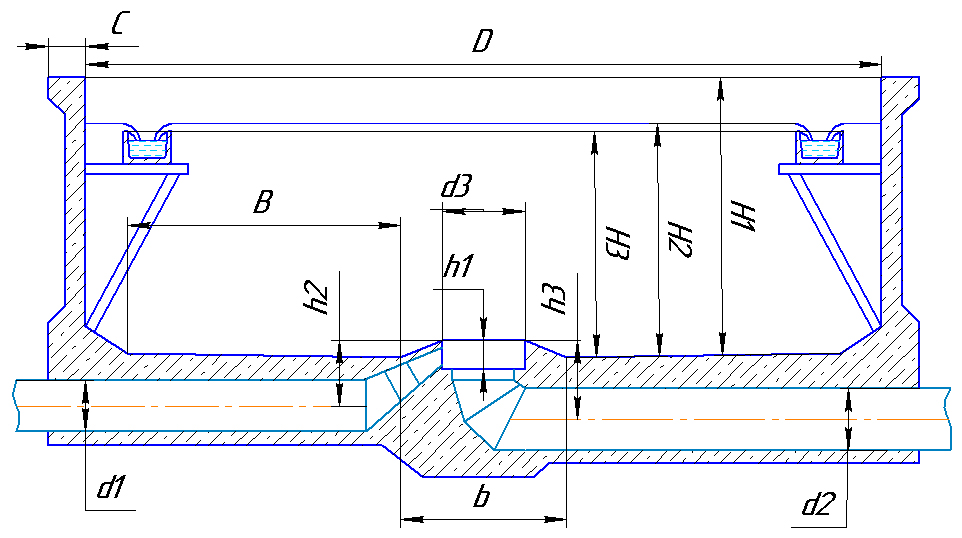
🞏 - система АСУ

Расположение шкафа управления: 🞏 - мост

🞏 - рядом с отстойником

🞏 - помещение расстояние \_\_\_\_\_\_\_\_(м)

Шеф-монтаж: 🞏 - да, 🞏 - нет

Скорость вращения, (об/мин) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметр | D | B | С | H1 | H2 | H3 | h1 | h2 | h3 | d1 | d2 | d3 | b |
| Значение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |