



HYDRIG

info@eco-potential.ru
 +7 (495) 788-01-88, факс: 735-28-04
 www.hydrig.ru
 Россия, 121352 г.Москва,
 ул. Давыдовская, д.12, к.3, оф.20

Дата: _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЩИТОВОГО ЗАТВОРА

 Отправьте заполненную форму на e-mail info@eco-potential.ru
 Уточните у специалиста: для ПОДБОРА оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.

Наименование предприятия: _____

Адрес предприятия: _____

Название объекта: _____

Контактное лицо (ФИО): _____ Должность: _____

Телефон: +_(____) _____ E-Mail: _____

Гидростатический напор, м.вод. ст: _____

Тип и размеры перекрываемого объекта: Открытый канал Прямоугольное отверстие
 Ширина (А) _____ Высота (В) _____

Назначение щитового затвора: Полное перекрытие потока (Открыть/Закрыть)
 Регулирование расхода рабочей среды

Способ монтажа: Металлические анкера
 Химические анкера Бетон: Напряженный Не напряженный

Пространственное расположение затвора: Вертикальное Горизонтальное

Для глубинных затворов указать:

Высота от низа перекрываемого сечения до поверхности земли (мм) _____

Место крепления выносной колонки:

Проем размеры D*E (мм) или бетонный пол _____

Тип привода: Электродвигатель Ручной редуктор Способ перемещения щита: Выдвижной винт Не выдвижной винт Рабочая среда: Вода (1000 кг/м3) Пескопультка (1600 кг/м3)

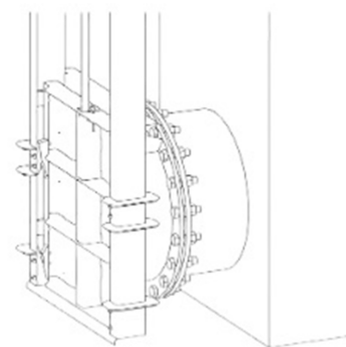
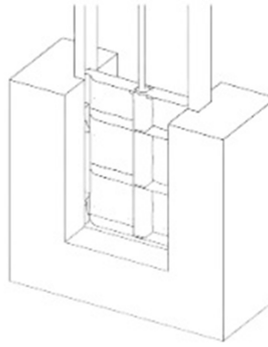
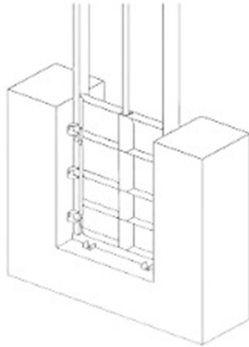
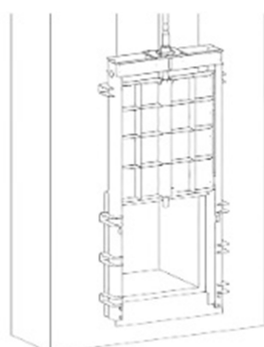
Другое _____

Конструкционные материалы: Специальные _____

Стандартные: Сталь AISI 304, уплотнение PDM

Необходимое количество затворов: _____

Способы установки затворов:

Настенный Канальный Штрабной Фланцевый 

Дополнительная информация: _____
