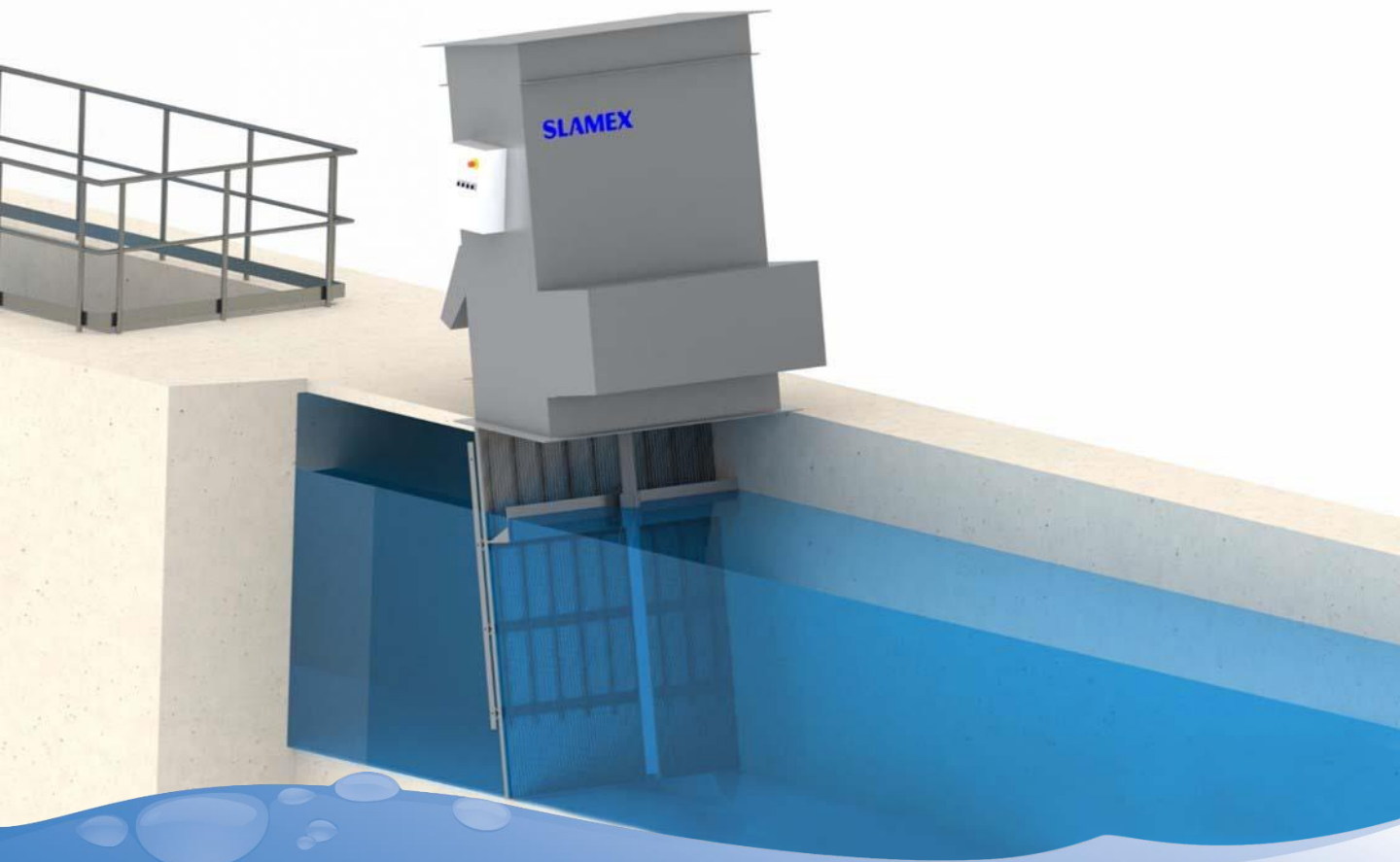




Стержневая решетка Slamex BS



- Укрепленный, закрытый корпус;
- Надежная конструкция с одним направляющим и тросом;
- Мало изнашивающихся частей;
- Обслуживаемые компоненты расположены на уровне пола – площадка обслуживания не требуется;
- Все обслуживаемые детали находятся над уровнем воды;
- Решетка предназначена также для глубоких каналов.

Технические характеристики

- Пропускная способность – 5 м³/с;
- Прозор – от 5 до 80 мм;
- Ширина канала – от 600 до 4000 мм;
- Глубина канала – до 20 м;
- Панель управления с сенсорным экраном, изображающим полную информацию о работе решетки.
- Двигатель с одной или двумя скоростями;
- Сила прижатия граблей регулируется гидравлическим цилиндром, макс. 8000 N;
- Материал граблей – AISI304, либо AISI316;
- Гигиеничность решетки обеспечивается закрытым исполнением – при этом панели съемные;
- Благодаря расположению обслуживаемых узлов на уровне пола нет необходимости в площадке обслуживания;
- В решетке мало изнашивающихся деталей. Решетка самоочищающаяся, и потребность в техобслуживании небольшая.
- По дополнительному заказу решетка может быть укомплектована датчиком уровня воды до и после решетки.





Производство

- При производстве применяются материалы и компоненты высшего качества;
- Марка стали конструкций решетки - AISI304, либо AISI316;
- Применение высококачественных материалов обеспечивает надежность работы и длительный срок службы решетки.



Монтаж

- Для монтажа решетки не требуется особой подготовки канала;
- Рама решетки крепится к полу клиновыми анкерами;
- Рама полотна решетки крепится к стенам канала клиновыми анкерами.





Настройки

- Диапазон передвижения граблей по полотну решетки регулируемый;
- Возможность настройки граблей в канале в поперечном направлении;
- Возможность настройки верхнего, нижнего и свободного положений граблей с помощью конечного выключателя;
- Возможность настройки рабочего положения граблей с помощью гидравлического цилиндра.