



DN 200x200...2000x2400
PN = W (W-высота шандора)



Особенности конструкции

- Компактный, готовый к эксплуатации шандор с квадратным или прямоугольным сечением
- Плоский, скользящий **двухстороннего** действия, с жесткой конструкцией направляющих
- Имеет регулирующее устройство для настройки положения щита в штробе по вертикали
- Направляющие шандора устанавливаются в канал и остаются там на весь срок службы шандора
- Трехстороннее уплотнение, встроенное в направляющие, сконструированно таким образом, чтобы в периоды длительного хранения шандора на складе, сохраняло свои гидролизирующие свойства и не подвергалось засорению
- Направляющие из пластика с повышенными характеристиками скольжения - малые моменты трения при установке и извлечении шандора из направляющих
- Для облегчения установки и снятия шандор комплектуется ручкой или рымом

Материалы

- Рама (направляющие) из нерж.стали 1.4301 (по запросу 1.4571)
- Шандор из нерж.стали 1.4301 (по запросу 1.4571)
- Уплотнение из EPDM или NBR

Защита от коррозии

- Все элементы шандора изготовлены из нерж.стали, устойчивой к сточным водам

Разновидности модели

- VAG ERI-S EC - для установки в штробу с последующим бетонированием (см.рис.22)
- VAG ERI-S CA - для установки на стену с помощью анкеров (см.рис.23)

Дополнительные опции

- Устройство для фиксации шандора в промежуточных положениях

Область применения

- Временное перекрытие технологических каналов очистных сооружений на техническое обслуживание или ремонт:
 - решеток
 - песколовок
 - первичных или вторичных отстойников
 - аэротенков
 - различных камер
- Гидротехнические сооружения
 - Коммунальные стоки, промышленные стоки, питьевая вода, оборотная техническая вода

При заказе

- Обязательно заполнить опросный лист см.Приложение 1

Монтаж

- См.инструкцию по монтажу и эксплуатации (Приложение 2)



Установка в штробу и бетонирование (VAG ERI-S EC)

По запросу с фиксатором шандора в промежуточных положениях

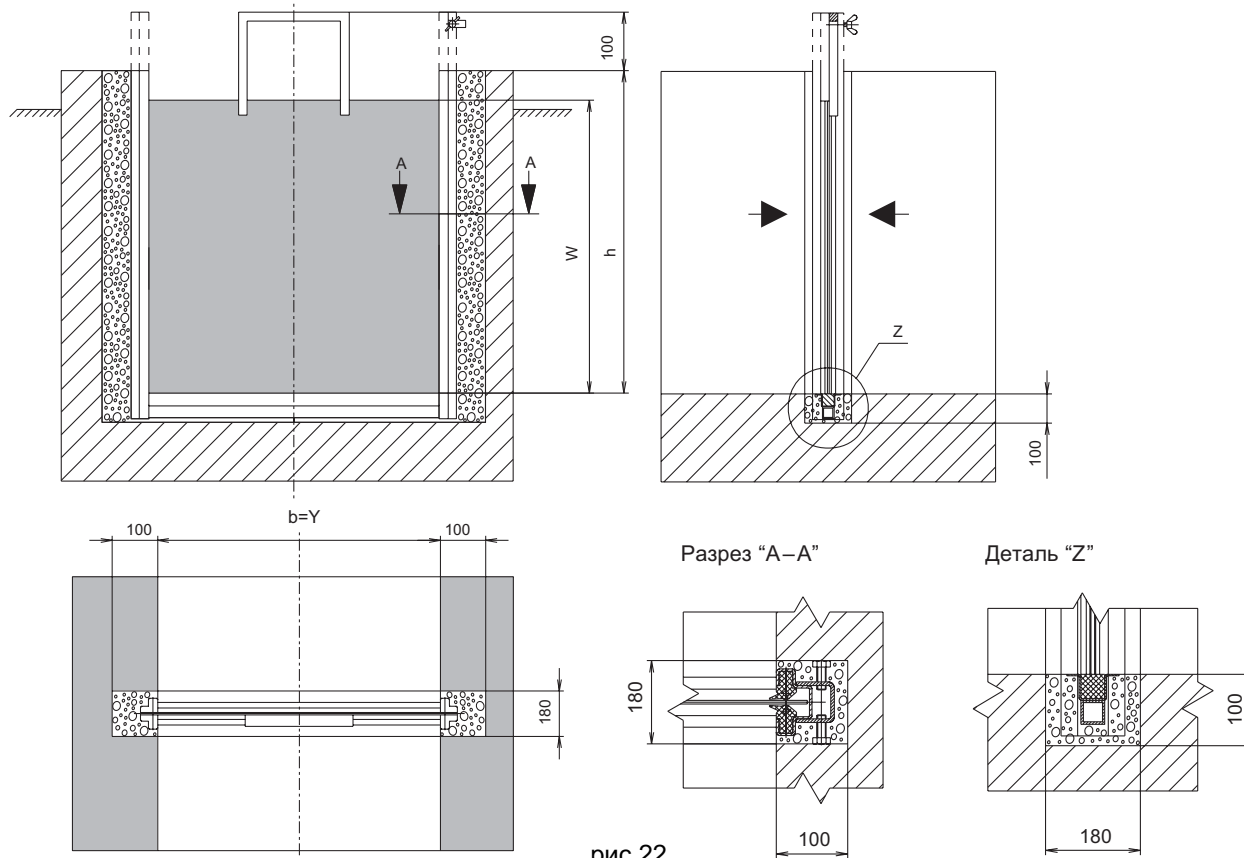


рис.22

Крепление на стену с помощью анкеров (VAG ERI-S CA)

По запросу с фиксатором шандора в промежуточных положениях

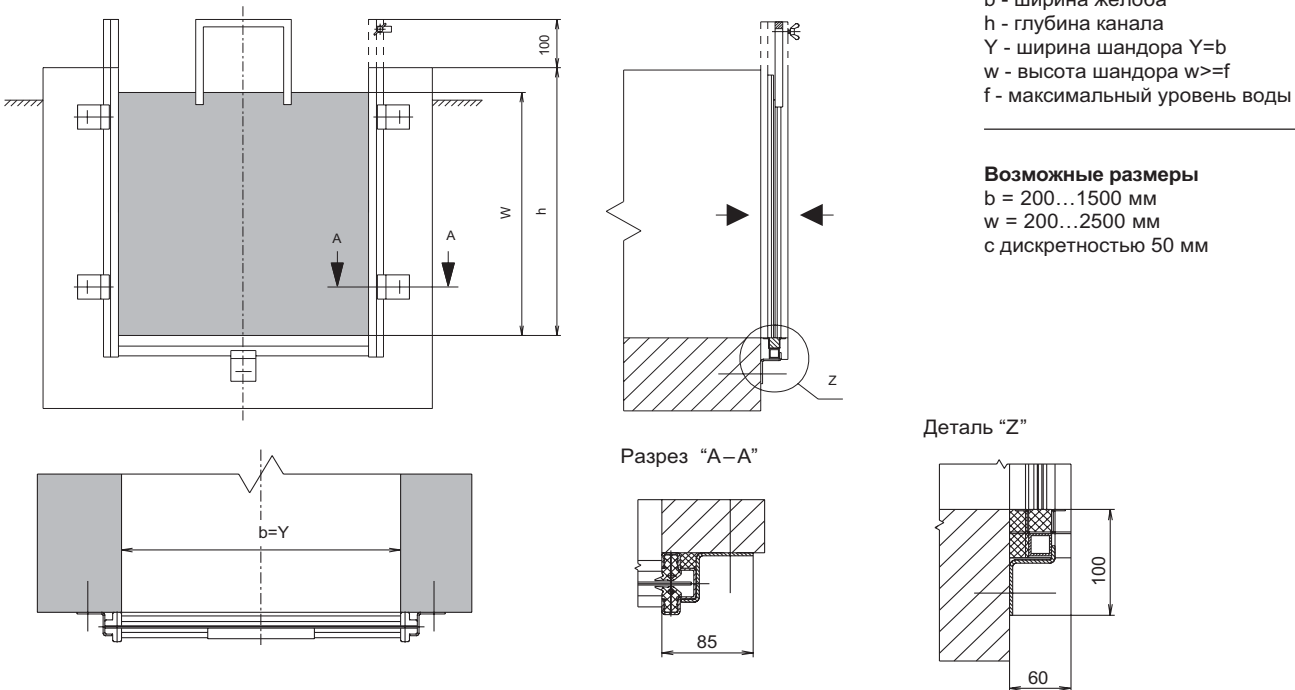


рис.23

Основные размеры

- b - ширина желоба
- h - глубина канала
- Y - ширина шандора $Y=b$
- w - высота шандора $w \geq f$
- f - максимальный уровень воды

Возможные размеры

- b = 200...1500 мм
- w = 200...2500 мм
- с дискретностью 50 мм