



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, сконструировано 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, обратная 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

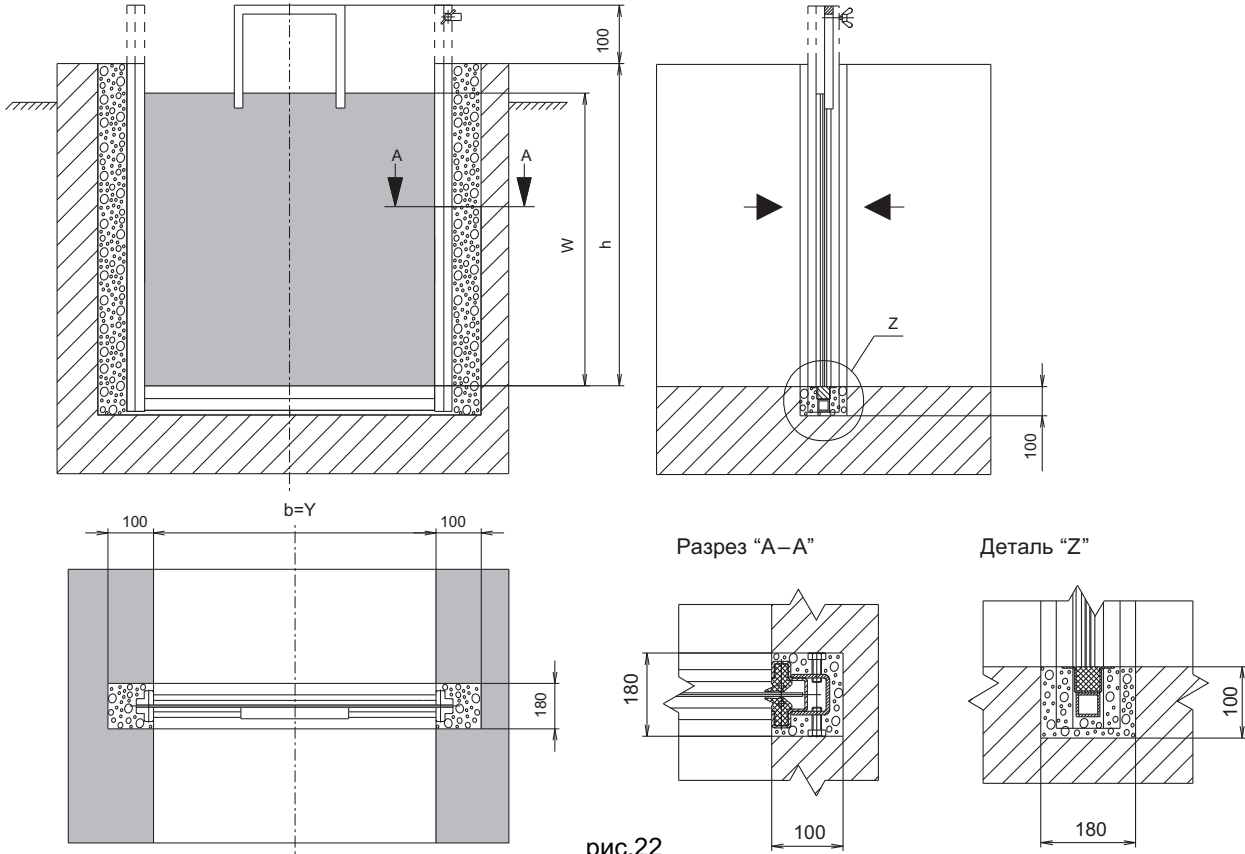
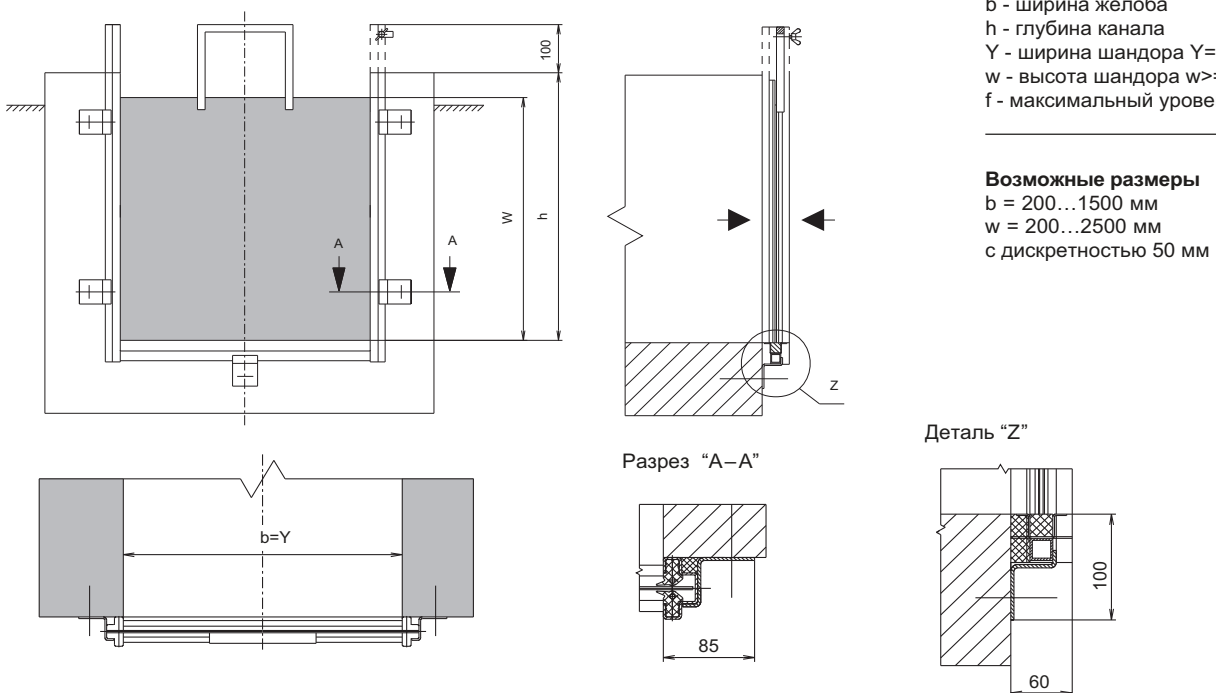


рис.22

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

По запросу с фиксатором шандора в промежуточных положениях



#### 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

рис.23