



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 направляющие
- 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

Захист 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, индустриальные стоки, питьевая вода, оборотная техническая вода

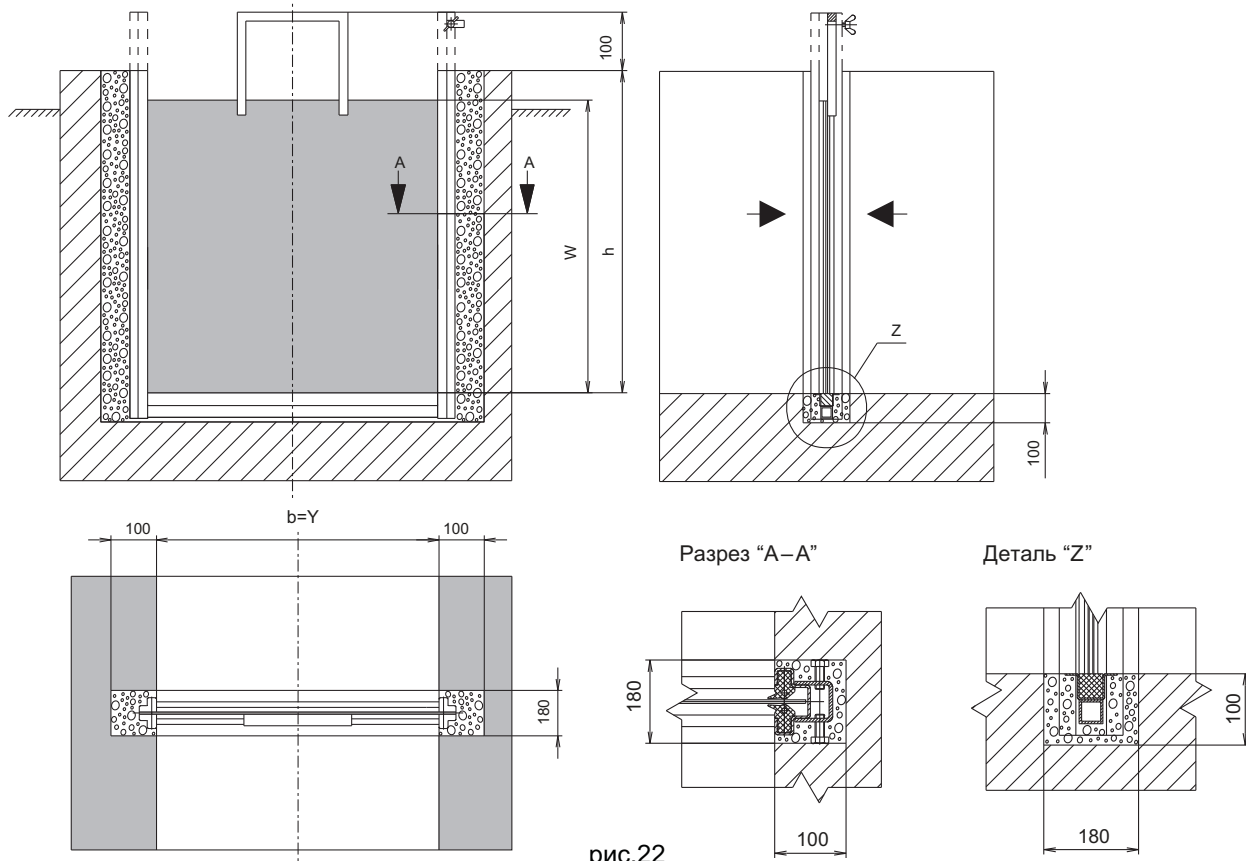
Сточные воды Вода



VAG ERI-S Шандор
С квадратным или прямоугольным
сечением

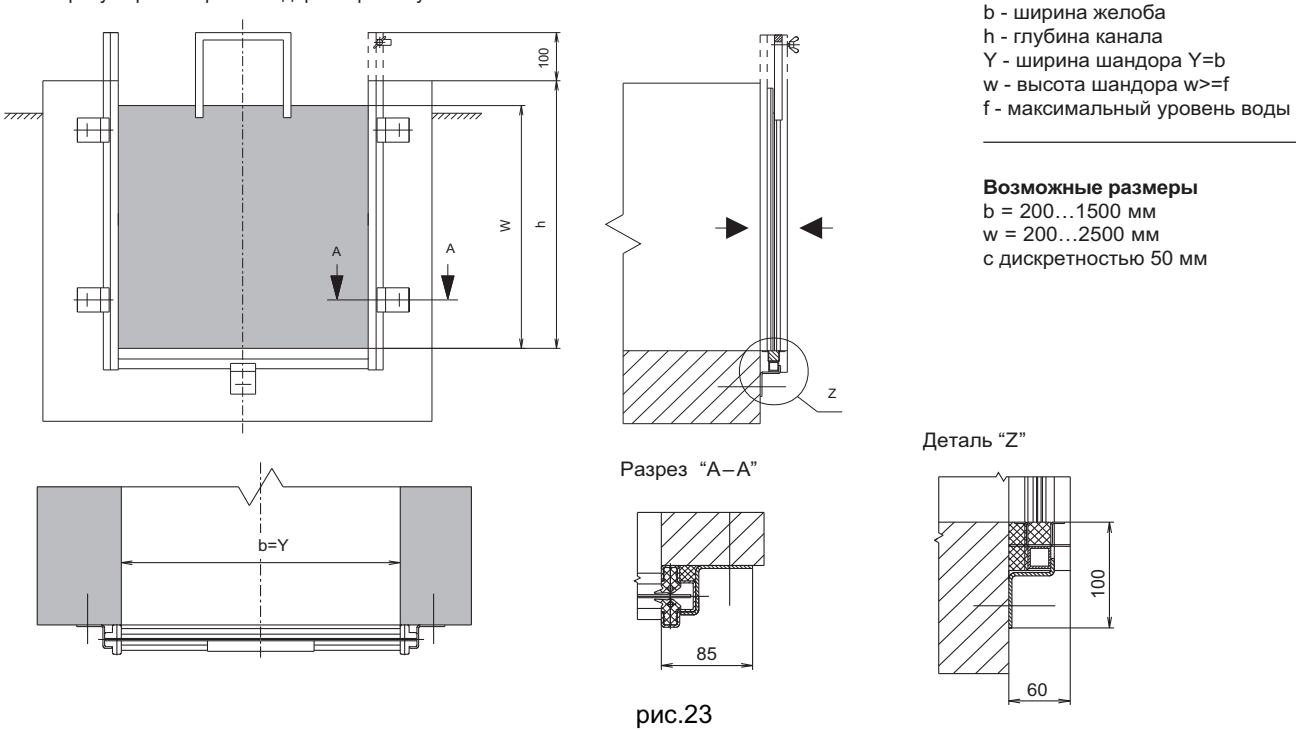
Установка в штробу и бетонирование (VAG ERI-S EC)

По запросу с фиксатором шандора в промежуточных положениях



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 $w>f$
f - максимальный уровень воды

Возможные размеры

$b = 200 \dots 1500 \text{ мм}$
 $w = 200 \dots 2500 \text{ мм}$
с дискретностью 50 мм