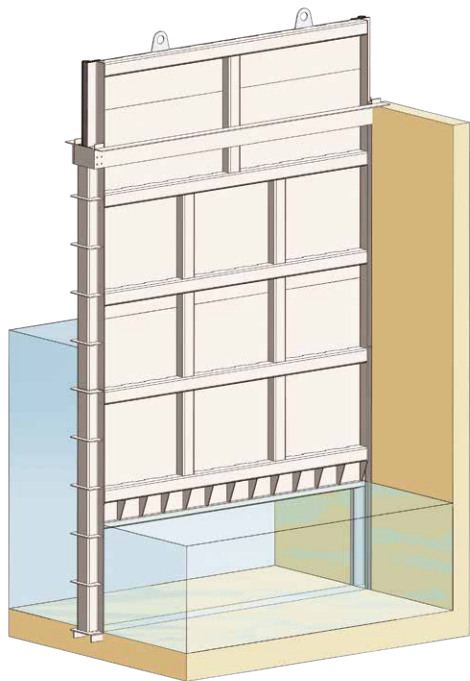




ЩИТОВОЙ ЗАТВОР VÖKKER ШАНДОРНЫЙ

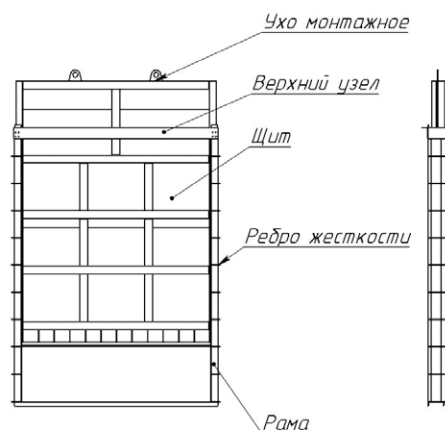


На затворе устанавливается 3-х стороннее уплотнение. Возможны варианты исполнения для одностороннего и двустороннего направления потока. При монтаже устанавливается в штрабу и заливается бетоном. В зависимости от условий эксплуатации возможно как рамное, так и безрамное исполнение.

Шандорный затвор (шибер) предназначен для перекрытия потока жидкости в открытом канале.

Особенностью конструкции является то, что перемещение щита по раме осуществляется с помощью сторонних грузоподъемных механизмов.

Конструкция является разборной и пригодна для планового обслуживания и ремонта, что продлевает срок эксплуатации и обеспечивает надежность работы затвора.



Пример обозначения для данного типа затвора:

VÖKKER FR-3R-P1-SA 3000X2400

РАСШИФРОВКА:

Vökker FR - обозначение щитового затвора;

3 - 3-х стороннее уплотнение;

R - рамная конструкция затвора;

P1 - обозначение одностороннего направления потока;

SA - обозначение шандорного затвора;

3000(мм, высота сечения) x2400(мм, ширина сечения) – в размере указывается «живое» сечение затвора.

После основных параметров, отраженных в маркировке, отдельно указываются: высота рамы, материалы изготовления и дополнительные характеристики.

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

1. Нержавеющая сталь
2. Углеродистая сталь с защитным покрытием

ТИП ПРИВОДА

1. Штурвал
2. Редуктор
3. Электропривод

