



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЗАТВОРА ЩИТОВОГО настенный монтаж, 4-х стороннее уплотнение

Организация: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Проект: \_\_\_\_\_ № ОЛ: \_\_\_\_\_

Должность / ФИО: \_\_\_\_\_

Телефон / E-mail: \_\_\_\_\_

### КОНСТРУКЦИЯ ЗАТВОРА ЩИТОВОГО

Ширина проёма (W, мм): \_\_\_\_\_

Высота проёма (H, мм): \_\_\_\_\_

Высота от нижней отметки проема  
до площадки управления (L, мм): \_\_\_\_\_

Уровень воды до затвора (h1, м вод. ст.): \_\_\_\_\_

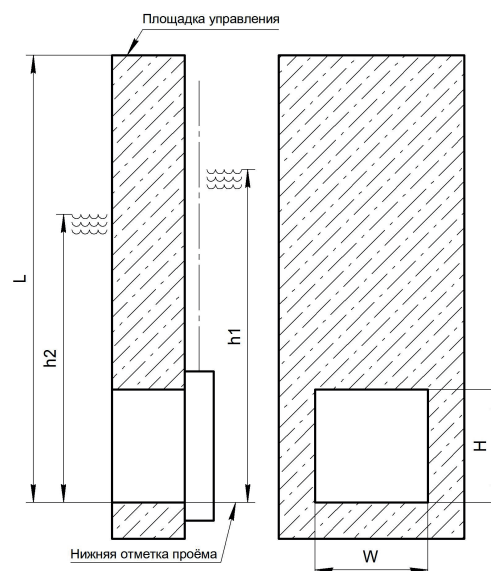
Уровень воды после затвора (h2, м вод. ст.): \_\_\_\_\_

Шток/шпindelь:

- Выдвижной шток  
 Невыдвижной шпindelь

Направление потока:

- Двухнаправленный  
 Однонаправленный (свыше 1200x1200)



### МАТЕРИАЛЫ

Рама и щит  304L  316L  Другое: \_\_\_\_\_

Шток/шпindelь  304L  316L  Другое: \_\_\_\_\_

Удлинитель  304L  316L  Другое: \_\_\_\_\_

Пьедестал  304L  316L  Другое: \_\_\_\_\_

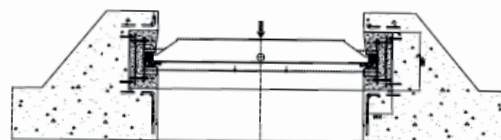
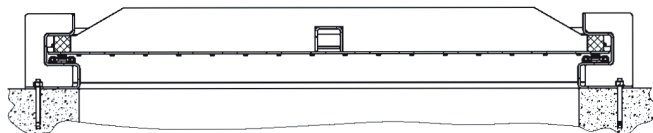
Уплотнение  NBR  EPDM  Другое: \_\_\_\_\_

### КРЕПЛЕНИЕ ЗАТВОРА ЩИТОВОГО

Крепление рамы:

Настенное (стандарт)

С заделкой в бетон

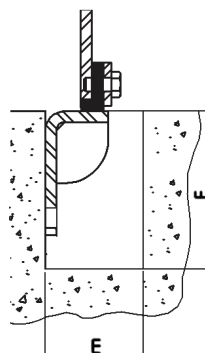
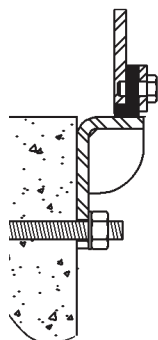


Крепление нижней части рамы:

Настенное

С заделкой в дно канала: E (мм) = \_\_\_\_\_

F (мм) = \_\_\_\_\_



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЗАТВОРА ЩИТОВОГО настенный монтаж, 4-х стороннее уплотнение



## УПРАВЛЕНИЕ

- Маховик                       Маховик с угловым редуктором                       Квадрат под Т-ключ (только для невыдвижного шпинделя)  
 Электропривод                       Пневмопривод                       Гидропривод

## КРЕПЛЕНИЕ ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ

- Наклонный пьедестал (a)  
 Прямой пьедестал (b)  
 На стене (c)  
 На раме (d)



(a)



(b)



(c)



(d)

## ОПЦИИ

Индикатор положения:     Механ. указатель     Концевой выключатель     Бесконтакт. выключатель

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (эскиз узла, габаритные размеры и т.д.):**