

e-mail: [info@zatvor.pro](mailto:info@zatvor.pro) сайт: [www.zatvor.pro](http://www.zatvor.pro) тел.: 8-800-700-49-59 (звонок бесплатный по России)

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

Проект: \_\_\_\_\_ № ОЛ: \_\_\_\_\_

Должность / ФИО: \_\_\_\_\_

Телефон / E-mail: \_\_\_\_\_

**Конструкция щитового затвора для открытых каналов,  
3-х стороннее уплотнение**

Ширина канала (W, мм): \_\_\_\_\_

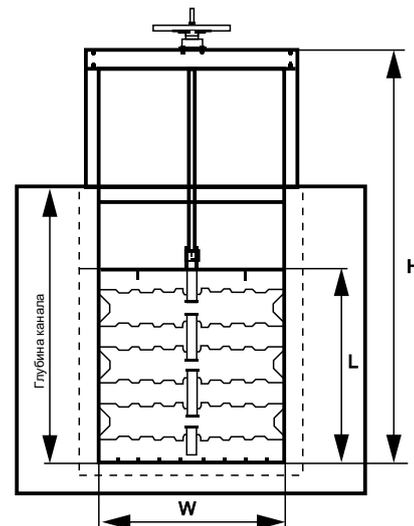
Глубина канала (мм): \_\_\_\_\_

Высота щита (L, мм): \_\_\_\_\_

Высота рамы (H, мм): \_\_\_\_\_

Высота от низа щита до уровня перекрытия (L, мм): \_\_\_\_\_

Количество затворов: \_\_\_\_\_



**Конструкция щитового затвора для закрытых (подземных) каналов,  
4-х стороннее уплотнение**

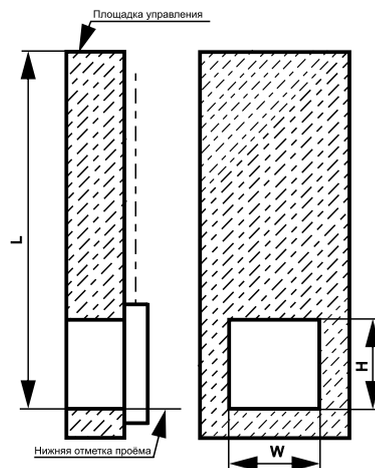
Ширина проема (W, мм): \_\_\_\_\_

Высота проема (H, мм): \_\_\_\_\_

Высота от низа щита до уровня перекрытия (L, мм): \_\_\_\_\_

Напор (м. вод. ст): \_\_\_\_\_

Количество затворов: \_\_\_\_\_



Направление потока рабочей среды:

- Двустороннее  
 Одностороннее

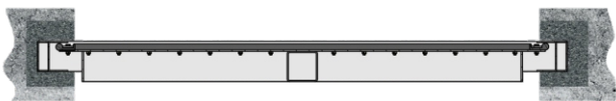
**Материал затвора:**

- |            |  |   |  |
|------------|--|---|--|
| Рама и щит | <input type="checkbox"/> AISI 304      | <input type="checkbox"/> AISI 321               | <input type="checkbox"/> Конструкционная сталь |
| Шток       | <input type="checkbox"/> AISI 304      | <input type="checkbox"/> AISI 321               | <input type="checkbox"/> 40x13                 |
| Удлинение  | <input type="checkbox"/> AISI 304      | <input type="checkbox"/> AISI 321               | <input type="checkbox"/> Конструкционная сталь |
| Пьедестал  | <input type="checkbox"/> Констр. сталь | <input type="checkbox"/> AISI 304               | <input type="checkbox"/> AISI 321              |
| Уплотнение | <input type="checkbox"/> EPDM          | <input type="checkbox"/> Другое (указать) _____ |  |

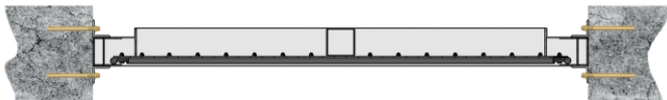
e-mail: [info@zatvor.pro](mailto:info@zatvor.pro) сайт: [www.zatvor.pro](http://www.zatvor.pro) тел.: 8-800-700-49-59 (звонок бесплатный по России)

### Крепление щитового затвора

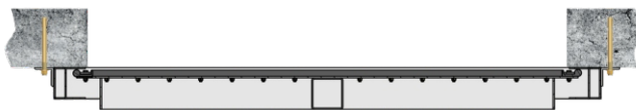
- Установка бетонированием в штрабу



- Установка в существующем канале анкерными болтами



- Установка к стене анкерными болтами



- Установка фланцевым соединением



### Управление

- Штурвал  Редуктор  Квадратный шток под Т-ключ
- Электропривод

### Крепление органа управления

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



a



b



c



d

### Дополнительная информация

(Эскиз узла, габаритные размеры и т.д.)