



ООО «Торговый Дом АДЛ»

Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

Почтовый адрес: 125040, г. Москва, п/я 47

Телефон: +7 (495) 937-89-68, 221-63-78 Факс: +7 (495) 933-85-01, 933-85-02

info@adl.ru

www.adl.ru

Опросный лист

для подбора щитового затвора
монтаж в канале, 3-х стороннее уплотнение

Организация: _____ Дата: _____
Проект: _____ № ОЛ: _____
Должность / ФИО: _____
Телефон / E-mail: _____

Конструкция щитового затвора

Ширина канала (W, мм): _____
Глубина канала (мм): _____
Высота щита (L, мм): _____
Высота рамы* (H, мм): _____
Уровень воды до затвора (м вод. ст.): _____
Уровень воды после затвора (м вод. ст.): _____

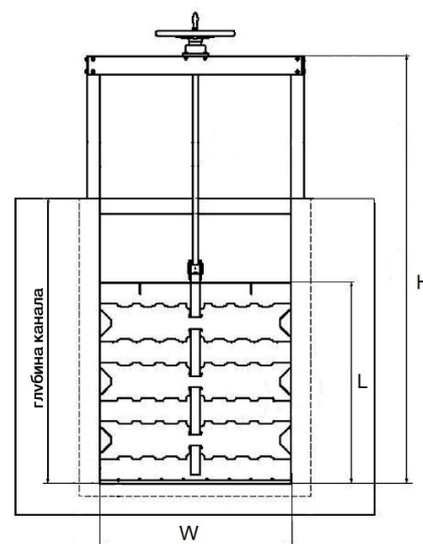
* Минимальный размер рамы ~ 2 x высоты щита

Шток:

- Выдвижной шток
 Невыдвижной шток

Направление потока:

- Двусторонний
 Односторонний (свыше 1000x1000)



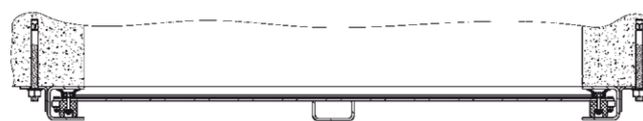
Рама и щит	<input type="checkbox"/> 304L SS	<input type="checkbox"/> 316L SS	<input type="checkbox"/> Другое: _____
Шток	<input type="checkbox"/> 303 SS	<input type="checkbox"/> 316 SS	<input type="checkbox"/> Другое: _____
Удлинение	<input type="checkbox"/> 304L SS	<input type="checkbox"/> 316L SS	<input type="checkbox"/> Другое: _____
Пьедестал	<input type="checkbox"/> Угл. сталь	<input type="checkbox"/> 304L SS	<input type="checkbox"/> Другое: _____
Уплотнение	<input type="checkbox"/> EPDM		<input type="checkbox"/> Другое: _____
Защита штока (для выдвижного штока)	<input type="checkbox"/> Угл. сталь	<input type="checkbox"/> ПВХ	<input type="checkbox"/> Другое: _____

Крепление щитового затвора

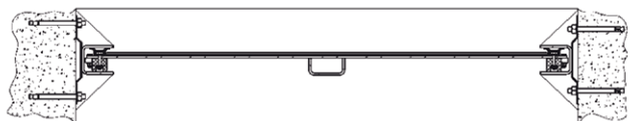
Установка бетонированием в штрабу (ЕС стандарт)



Установка к стене анкерными болтами (WM)



Установка в существующем канале (FM)





ООО «Торговый Дом АДЛ»

Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

Почтовый адрес: 125040, г. Москва, п/я 47

Телефон: +7 (495) 937-89-68, 221-63-78 Факс: +7 (495) 933-85-01, 933-85-02

info@adl.ru

www.adl.ru

Управление

- Штурвал
 - Редуктор
 - Квадратный шток под Т-ключ (только для не выдвижного штока)
 - Электропривод
 - Пневмопривод
-

Дополнительная информация

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