

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ПОДБОРА ЩИТОВЫХ ЗАТВОРОВ

1 Информация о заказчике и проектной организации

Город	
Контактное лицо	
Организация/Отдел	
Телефон	
Факс	
E-mail	

2 Основные характеристики щитовых затворов

№ п/п	Наименование параметра	Показатели
1	Предполагаемое количество затворов, шт.	
2	Место установки: - в помещении (указать высоту помещения: _____ мм.) - на открытом воздухе	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Возможность извлечения щита: - талью - а/краном	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Тип затвора: - затвор щитовой прямой для открытых каналов; - затвор щитовой прямой для проемов; - затвор щитовой для круглых проемов	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	Внутренние габариты канала (см. рис): - ширина канала (А), мм; - глубина канала (Г), мм; - высота щита (В), мм	
6.	Ход щита, мм:	
7.	Высота привода над уровнем пола, мм:	
8.	Перемещение щита: - винт выдвижной; - винт невыдвижной	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

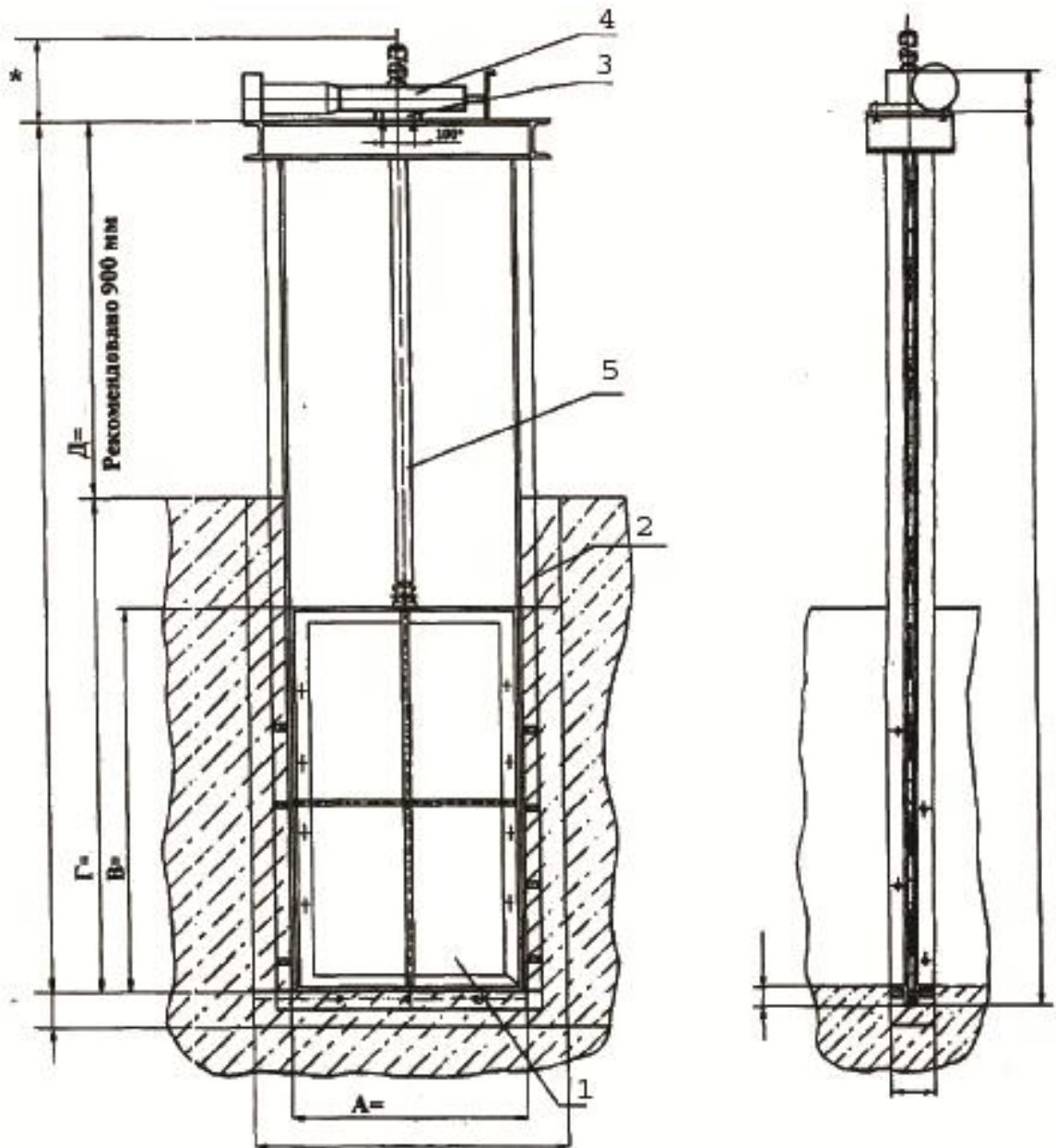
№ п/п	Наименование параметра	Показатели
9.	Тип привода щитового затвора: - ручной; - электропривод; - конический редуктор	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10.	Уплотнение ЩЗ: - с трех сторон; - с четырех сторон	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
11.	Способ монтажа щитового затвора: - в бетонную штробу: - глубина проема, мм; - толщина, мм - в существующий каркас: - глубина каркаса, мм - толщина, мм - крепление анкерами к стене	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
12.	Материал исполнения: - конструкционная сталь; - нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

3 Дополнительные требования:

При установке затвора в существующую штробу необходимо указать её размеры и приложить эскиз.

Опросный лист заполнил (ФИО, должность, подпись)	
Дата	





1 - щит в сборе; 2 – рама; 3 – подпятник; 4 -эл. привод (возможны варианты исполнения щитовых затворов с ручным приводом и коническим редуктором); 5 – винт

A (ширина канала) =

B (высота щита) =

G (глубина канала) =

D (высота привода над уровнем пола) =

Рекомендуемая высота привода над уровнем пола -900 мм.