



## ГК «Русь»

Россия, 194358, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 154

Тел/факс: (812) 677-32-45 (46), 8-911-925-90-95

Сайт: [www.rus-21spb.ru](http://www.rus-21spb.ru); e-mail: [info@rus-21spb.ru](mailto:info@rus-21spb.ru), [rus21spb@mail.ru](mailto:rus21spb@mail.ru).

Дата заполнения бланка \_\_\_\_\_

### Бланк заказа щитовых затворов

- Наименование проекта или объекта и его адрес: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Заказчик и его адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Контактное лицо: \_\_\_\_\_
- Телефон/факс: \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_
- Количество затворов (шт.) \_\_\_\_\_ Планируемые сроки поставки \_\_\_\_\_

1. Место установки (в канале, шахте, камере или прочее): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- Внутренние габариты перекрываемого отверстия:  
Ширина \_\_\_\_\_ мм. Высота \_\_\_\_\_ мм. Диаметр \_\_\_\_\_ мм.
- Наружные габариты по раме (по проекту или существующего):  
Ширина \_\_\_\_\_ мм. Высота \_\_\_\_\_ мм.
- Расчетный напор на щит затвора \_\_\_\_\_ м.в.с.

2. Назначение:  Аварийно-ремонтное  Рабочее
3. Тип крепления:  Обетонирование  Анкерное крепление к стене  Фланцевое соединение
4. Основной материал:  Коррозионностойкая сталь  Конструкционная сталь
5. Тип рабочей среды: (водоснабжение, канализация, агрессивная среда, другое - указать) \_\_\_\_\_
6. Давление среды:  с одной стороны  с двух сторон
7. Тип привода:  
 Ручной  Электрический  Гидравлический Другое (указать) \_\_\_\_\_

8. Опции к приводам (напряжение питания, время закрытия/открытия щита, автоматика и тп.): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- Просим предоставить разрезы строительной части места установки с размерами (эскиз или проект)

Благодарим за уделенное внимание!

Надеемся на продолжительное сотрудничество!