**Опросный лист**

**подбора Щитовых затворов**

ООО «Воронежский Завод Гидрооборудования»

394026, г. Воронеж, проспект Труда, д. 111д

 Тел: (473) 202-00-35 сайт: zavod-vzg.ru почта:sale@zavod-vzg.ru

**Сведения о заказчике**

Наименование заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность контактного лица:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон контактного лица:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническая часть**

Номер типового проекта (если имеется):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Гидростатическое давление:* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.вод.ст.

*Тип затвора и место установки и размеры:*

🞏 - Открытый канал, Ширина \_\_\_\_\_\_\_\_\_мм,(X) Высота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм (Y)

🞏 - Прямоугольное отверстие, Ширина \_\_\_\_\_\_\_мм, Высота\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

🞏 - Круглое отверстие, Диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

🞏 - Труба, Диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

🞏 - Фланцевое крепление к трубе, Ду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Назначение:*

🞏 - Полное перекрытие потока / 🞏 - Регулирующий

*Способ крепления:*

🞏 - Бетонирование в штрабу, Ширина\_\_\_\_\_\_\_\_мм(S), Глубина\_\_\_\_\_\_\_\_мм(G)

🞏 - Анкерами с стене

*Винт:*

🞏 - Выдвижной / 🞏 - Невыдвижной

*Материал изготовления:*

🞏 - Конструкционная сталь, 🞏 - Резиновое уплотнение

🞏 - Нержавеющая сталь, 🞏 - Уплотнение EPDM

🞏 - Другое: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Тип привода:*

🞏 - Маховик, 🞏 - Электропривод, 🞏 - Ручной редуктор, 🞏 -Гидропривод

Марка привода (если есть в проекте) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Размеры для глубинного затвора:*

Высота рамы затвора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм (А)

Высота от верхнего края рамы до поверхности пола\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм (В)

Высота от пола до привода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм (С)

*Количество затворов:* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт

*Дополнительные сведения:*

Требуется шкаф управления - 🞏, Требуется интеллектуальный привод - 🞏,

Специальное защитное покрытие: Ферротан - 🞏, Алюмотан - 🞏, Цинол- 🞏.

Дополнение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

