



Опросный лист на установки  
пожаротушения АквоРус

**Контактная информация:\***

Организация: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
ФИО: \_\_\_\_\_  
Тел./Факс и e-mail: \_\_\_\_\_  
Наименование объекта: \_\_\_\_\_

**Параметры для подбора установки:\***

Требуемый расход, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_ Количество насосов (рабочий+резервный) \_\_\_\_\_  
Температура перекачиваемой жидкости, °С \_\_\_\_\_ Максимальное давление в системе, бар \_\_\_\_\_  
Существующий напор на входе в установку (подпор), м \_\_\_\_\_ Параметры жокей-насоса (при наличии):  
Расчетный напор на выходе из установки (полный напор), м \_\_\_\_\_ Расход, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_ Напор, м \_\_\_\_\_  
Требуемый напор на выходе установки (расчетный минус подпор), м \_\_\_\_\_

**Режим пуска двигателя пожарного насоса:\***

Прямой пуск  Плавный пуск  Звезда-треугольник  Без автоматики

**Опции:**

Датчики положения дисковых затворов (концевые выключатели)  Мембранный бак, объем V, л \_\_\_\_\_  
 Исполнение проточной части насосов из нержавеющей стали

**Управление и коммутация задвижки с электроприводом:**

Встроено в шкаф управления Количество электроприводов, шт \_\_\_\_\_  
 Отдельный шкаф управления Напряжение электропитания, В \_\_\_\_\_ Номинальный ток, А \_\_\_\_\_

**Диспетчеризация:**

"Сухой контакт"  ModBUS RTU  
 GSM/GPRS  ModBUS TCP/IP

**Индикация на двери шкафа управления:**

Светодиод аварии установки  Светодиоды работы насосов  Амперметр (на каждый насос)  
 Светодиод работы установки  Сирена аварии  Вольтметр

**Дополнительные требования:**

Дата: \_\_\_\_\_

\* - разделы обязательные к заполнению