



## Опросный лист на установки пожаротушения АквоРус в стеклопластиковом корпусе

### 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 жockey-насоса (при наличии):  
Требуемый (расчетный) напор на выходе из установки, м \_\_\_\_\_ Расход, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_ Напор, 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

### Емкость:

Глубина заложения подводящего трубопровода, мм/ Кол-во / Диаметр, DN \_\_\_\_\_  
Глубина заложения напорного трубопровода, мм/ Кол-во / Диаметр, DN \_\_\_\_\_  
Необходимость теплоизоляции корпуса, нет/да (глубина, мм) \_\_\_\_\_  
Исполнение шкафа управления, Уличное на раме/В емкости/В помещении \_\_\_\_\_

### Дополнительные требования:

Дата: \_\_\_\_\_

\* - разделы обязательные к заполнению