



**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, м³/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, м³/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