



# SPL® WRPF: опросный лист

Дата заполнения

.  .   
дд мм гггг

## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Название компании\*

Адрес

Веб-сайт

Специализация

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ф.И.О.

Должность

Тел./Факс

E-mail:

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Название\*

Адрес\*

Место установки\*

## ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ПОДБОРА УСТАНОВКИ

Требуемый расход, *	м <sup>3</sup> /ч	<input type="text"/>	Тип системы пожаротушения*	дренчерная WRPF	<input type="text"/>
Расход насоса подпитки,**	м <sup>3</sup> /ч	<input type="text"/>		спринклерная WRPF-K	<input type="text"/>
Напор на входе в установку (подпор), *	м	<input type="text"/>		другая WRPF-S	<input type="text"/>
Требуемый напор на выходе (без учета подпора), †	м	<input type="text"/>	Управление*	релейное	<input type="text"/>
Требуемый напор на выходе насоса подпитки,**	м	<input type="text"/>		плавный пуск	<input type="text"/>
Максимальное давление в системе,*	бар	<input type="text"/>	Перекачиваемая жидкость	вода	<input type="text"/>
Количество рабочих насосов,*	шт.	<input type="text"/>		другая	<input type="text"/>
Количество резервных насосов,*	шт.	<input type="text"/>	Температура перекачиваемой жидкости, *	°С	<input type="text"/>

## УПРАВЛЕНИЕ И КОММУТАЦИЯ ЗАДВИЖКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Количество задвижек,	шт.	<input type="text"/>	Напряжение питания привода задвижек,	В	<input type="text"/>
Марка и тип применяемых задвижек	<input type="text"/>				

## ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ГАБАРИТАМ

По длине, м  По ширине, м  По высоте, м

\* обязательно к заполнению

\*\* для спринклерных систем пожаротушения

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Внимание! «SPL pro» не несет ответственности за корректность исходных данных, предоставленных для подбора оборудования!