

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ HC-FS

Контактная информация		
Организация:		
Наименование объекта:		
Адрес объекта:		
ФИО, должность:		
Контактный телефон:		
E-mail:		
Параметры для подбора насосной установки		
Количество насосов: <small>(доступно 1 раб. + 1 рез. / 2 раб. + 1 рез.)</small>	шт., рабочих +	1 шт., резервный
Тип установки: <input type="checkbox"/> HC-FS-A	Реле давления в качестве инициирующего устройства. Наличие секционных затворов между насосами.	
<input type="checkbox"/> HC-FS-V	Датчики давления в качестве инициирующего устройства. Без секционных затворов между насосами.	
<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>	<i>Ед. изм.</i>
Требуемый расход установки [Q]:		
Требуемый напор насоса [H]:		
Давление на входе (подпор) [H _{вх}]:		
Статический напор [H _{ст}]:		
Макс. давление в системе [P _{max}]:		бар
Параметры для подбора жокей-насоса		
Требуемый расход [Q]:		
Требуемый напор [H]:		
Дополнительные опции:		
Количество подключаемых электродвигателей 1..6 (указать): ____ шт. Питание <input type="checkbox"/> 3x380 В <input type="checkbox"/> 1x220 В Ном. ток <input type="checkbox"/> до 1 А (вкл.) <input type="checkbox"/> 1..5 А <small>В стандартную комплектацию входит управление одной электродвигателем 3x380В, ном. ток до 1А</small>	Устройство плавного пуска: <input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> требуется только для основных насосов <input type="checkbox"/> требуется для основных и резервных насосов	Длина кабеля: <input type="checkbox"/> 5 м <input type="checkbox"/> 10 м <input type="checkbox"/> 15 м <input type="checkbox"/> ____ М (указать)
Дренажный насос Управление: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: ____ шт. Питание <input type="checkbox"/> 3x380 В <input type="checkbox"/> 1x220 В Ном. ток (указать): ____ А Наличие встроенного поплавка: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Жокей-насос Питание <input type="checkbox"/> 3x380В <input type="checkbox"/> 1x220В Ном. ток (указать): ____ А <small>В стандартную комплектацию входит возможность управления жокей-насосом 3x380В, ном. ток равен: - току основного насоса, при токе основного насоса до 9А, - 12А, при токе основного насоса выше 9А.</small>	Покрасить в красный цвет: <input type="checkbox"/> ППУ <input type="checkbox"/> Насосы
Секционные затворы на коллекторах (только для HC-FS-V): <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Сервисный комплект: <input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> на 2 года эксплуатации <input type="checkbox"/> на 5 лет эксплуатации		
Дополнительные требования:		