



Опросный лист для станций пожаротушения ONIS

Организация _____
Адрес _____
Телефон / E-mail _____
ФИО и должность _____
Наименование и адрес объекта _____

Параметры

Выберите систему:

<input type="checkbox"/> Дренчерная	<input type="checkbox"/> Спринклерная
-------------------------------------	---------------------------------------

Расход обший на станцию: ном. _____ м³/ч

Напор на выходе, Н (м) _____

Давление на входе в станцию, Pвсас (м) _____

Варианты установки	Общее количество насосов	Количество рабочих	Количество в "жестком" резерве
С подпором _____			
Самовсасывающая _____			
Забор из емкости _____			
Перекачиваемая среда			
Вода водопроводная			
Вода техническая			
Другая			

Другая перекачиваемая среда _____

Температура, С _____

Температура окружающей среды, С _____

Примеси _____

Спец. условия _____

Тип пуска	Тип входного сигнала на запуск
<input type="checkbox"/> Прямой	<input type="checkbox"/> С кнопочных постов (дискретный)
<input type="checkbox"/> Звезда/треугольник	<input type="checkbox"/> С поста охраны (дискретный)
<input type="checkbox"/> Плавный (УПП)	<input type="checkbox"/> С диспетчерского пульта (дискретный)
<input type="checkbox"/> Частотно-каскадный	<input type="checkbox"/> Только ручной непосредственно с ШУ станции
<input type="checkbox"/> Мультичастотный	<input type="checkbox"/> Другой (указать тип и выходной сигнал) _____

Защита от сухого хода		Дополнительное оборудование	
	Реле давления (сухой контакт)		Дренажный насос
	Датчик давления 4-20 мА		Жокей насос
	Поплавковый датчик уровня (если забор из резервуара)		Упр. задвижкой
	Отсутствует (в ШУ установить переключки)		Розетка в ШУ
	Другой (указать тип и выходной сигнал)		Освещение в ШУ
Глубина залегания всас. кол-ра, мм.			Установка в павильоне из металлокаркаса и сэндвич-панелей
Глубина залегания напор. кол-ра, мм.			Установка в стеклопластиковом резервуаре

Дополнительные условия		Диспетчеризация	
	Вольтметр		Дискретные выходы
	Амперметр		RS 485 (ModBus)
	АВР+ДГ		GSM (sms) модем
	Проблесковый маячок		GSM/GPRS модем
	Ревун		По оптоволокну
	Вибровставки		По Wi-Fi
	Задвижки отсечные		По радиоканалу
	Обогрев		с АРМ оператора
	Счетчик моточасов		Другое
	Счетчик электроэнергии		
	ПЛК на базе Siemens		
	ШУ отдельно от АНС		
	Виброопоры		
	Задвижки с конц. вык.		

Дополнительная информация:

Дата составления: _____

ООО "ОНИС", ИНН: 9717135664 КПП: 1194704020048 ОГРН: 1237700350414,
129085, г. Москва, ул. Большая Марьинская, 9С1, офис 218,
тел. 8 (800) 500-63-17, email: info@onis.ru, сайт: www.onis.ru