



Опросный лист для станций повышения давления ONIS

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

Параметры

Выберите систему:

<input type="checkbox"/>	Повышение давления в системе ХВС	<input type="checkbox"/>	Повышение давления в системе ГВС
<input type="checkbox"/>	Бустерная установка на базе скважинных насосов	<input type="checkbox"/>	Совмещенная станция ХВС и пожарных нужд

Расход общий на станцию: ном. _____ м³/ч

Напор на выходе, Н (м) _____

Давление на входе в станцию, Рвсас (м) _____

Варианты установки	Общее количество насосов	Количество рабочих	Количество в "жестком" резерве
С подпором _____			
Самовсасывающая _____			
Забор из емкости _____			
Перекачиваемая среда			
Вода питьевая			
Термальное масло			
Вода системы отопления			
Вода с антифризом 40%			
Вода водопроводная			
Вода техническая			
Другая			

Другая перекачиваемая среда _____

Температура, С _____

Температура окружающей среды, С _____

Примеси _____

Спец. условия _____

Тип пуска	
<input type="checkbox"/>	Прямой
<input type="checkbox"/>	Плавный (УПП)
<input type="checkbox"/>	Частотно-каскадный
<input type="checkbox"/>	Мультичастотный

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. Задвижной
	Другой (указать тип и выходной сигнал)		Розетка в ШУ
			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 выводы
	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