



**Опросный лист для станций повышения давления ONIS**

® Организация \_\_\_\_\_  
 Адрес \_\_\_\_\_  
 Телефон / E-mail \_\_\_\_\_  
 ФИО и должность \_\_\_\_\_  
 Наименование и адрес объекта \_\_\_\_\_

**Параметры**

Выберите систему:

Повышение давления в системе ХВС		Повышение давления в системе ГВС
Бустерная установка на базе скважинных насосов		Совмещенная станция ХВС и пожарных нужд

Расход общий на станцию:nom. \_\_\_\_\_ 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 _____			
<b>Перекачиваемая среда</b>			
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	
	Прямой
	Плавный (УПП)
	Частотно-каскадный
	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 Марыинская, 9С1, офис 218, тел. 8 (800)  
500-63-17, email: info@onis.ru, сайт: www.onis.ru