



Опросный лист

Контактная информация			
Организация			
Контактное лицо			
Телефон			
Электронная почта			
Название проекта (объекта)			
Параметры для подбора шкафа управления			
Тип системы управления (ВНС, КНС и т.п.)			
Данные насосов			
Марка насосного агрегата			
Мощность двигателя		кВт	Ток двигателя
Напряжение питания		В	А
Общее количество насосных агрегатов в установке			
Количество насосных агрегатов в резерве			
<i>Способ пуска</i>			
Частотное регулирование			
Устройство плавного пуска			
Прямой пуск (от сети)			
Расстояние от шкафа управления до насосного агрегата		м	
Контролируемый параметр			
Контроль давления (4-20 мА)		Диапазон измерений	бар
Контроль уровня		Количество уровней	шт
Контроль "сухого хода" (реле "сухого хода", реле протока, ЭКМ, датчик уровня и т. д.)			
Дополнительно			
Наличие и тип встроенного датчика тепловой защиты электродвигателя			
РТС - термисторная защита		шт	
РТ1000 - защита по температуре		шт	
Другой тип датчика		шт	
Вывод звуковой / световой сигнализации			
Уличное исполнение (защитный козырек + обогрев)			
Обогрев			
Принудительная вентиляция, IP54		Температура	С
		Влажность	%
Вход внешней блокировки			
АВР (автоматический ввод резервного электропитания)			
Дополнительные дискретные выходы для систем диспетчеризации			
Управление задвижкой (подача управляющего сигнала на задвижку)			
Примечания			