ОПРОСНЫЙ ЛИСТ- ЗАЯВКА НА ПОСТАВКУ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

Заказчик						
Название объекта						
Организация						
Контактное лицо						
Контактные данные						
ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ПОДБОРА УСТАНОВКИ						
Требуемый расход	РЫ ДЛЯ ПС	одвога эстановки		м ³ /ч		
Температура перекачивае	и			0C		
Существующий напор на в установку (подпор)				М		
Требуемый напор на выходе из установки (без учета подпора)					М	
Количество насосов (рабочий + резервный)					шт	
Максимальное давление в системе					Ед. изм	
ТИП ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ						
Без частотного преобразователя		О Да		О Нет		
Один частотный преобразователь		О Да		О Нет		
Частотный преобразователь на каждый насос		О Да		О Нет		
ОПЦИИ						
Нестандартное расположение		О Да		О Нет		
Обводной контур (байпас)		О Да		О Нет		
Исполнение насосов из нержавеющей стали		О Да		О Нет		
Обратные клапаны из нержавеющей		О Да		О Нет		
ΠΕΡΕΠΛΊΑ ΠΛΙΙΙΙΥ						
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ						
O Модуль GENibus			O Модуль ModBUS			
O Модуль Profibus			O SMS модуль			



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОБОРУДОВАНИЯ					
О Резервный датчик давления					
О Замена стандартного датчика защиты от «сухого хода» (на реле контроля уровня или на реле					
О Поплавковый выключатель для защиты от «сухого хода» (в комплекте с кабелем 10м)					
О Двойной ввод питания с ручным переключением					
О Двойной ввод питания с автоматическим переключением					
О Резервный датчик давления					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ					

