

Месяц

Год

День



1. Информация о заказчике			
1.1 Название компании*		1.2 Адрес*	
1.3 Сайт		1.4 Специализация	
2. Контактное лицо			
2.1 Ф. И. О.*		2.1 Должность*	
2.1 Телефон*		2.1 E-mail	
3. Сведения об объекте			
3.1 Название*		3.2 Адрес*	
3.4 Место установки*			
4. Исходные данные для расчета			
Требуемый расход*	M <sup>3</sup> /4	Требуемый напор на выходе (без подпора)*	М
Температура перекачиваемой жидкости*	°C	Количество насосов (рабочий + резервный)*	шт.
Напор на входе в установку (подпор)*	М	Максимальное давление в системе*	бар
5. Тип шкафа управления насосами			
Частотные преобразователи в шкафу управлени	IS	Один частотный преобразователь в шкафу управле-	
на каждый насос (раб. колеса из нерж. стали)* Частотники-наездники на каждом насосе	WRP-A	ния на группу насосов (раб. колеса из нерж. стали)* Насосы (раб. колеса из нерж. стали), шкаф управле-	WRP-B
(композитные раб. колеса), силовой шкаф* Частотники-наездники на каждом насосе	WRP-A ECO	ния с релейным регулированием*	WRP-C
тастотники-наездники на каждом насосе (раб. колеса из нерж. стали), силовой шкаф*	WRP-A BASIC		
6. Протокол передачи данных (интерфейс)			
Modbus RTU (RS-485)	Modbus TCI	P/IP (Ethernet) Apyroe	
7. Интерфейс			
Амперметр Сирена авари	и Вольтметр	Другое	
на каждыи насос	вельиметр	др), об	
Аополнительная защита оборудования     Замена стандартного реле защиты от «сухого»	VO A CIV		
на реле контроля уровня		Молниезащита	
Поплавковый выключатель для защиты от «сухого в комплекте с кабелем 5 м	о хода»	Двойной ввод питания с автоматическим переключени	1eM
Аварийный выключатель (для ремонта насоса)		Другое	
Резервный датчик давления			
Дополнительные сведения и требования			

Внимание! Мы не несем ответственности за корректность исходных данных, предоставляемых для подбора оборудования!

<sup>\*</sup> Необходимый минимум информации, обязательный к заполнению