

		<b>ООО "НПП РИЦ САМАРА"</b>			
					
		344001 г. Самара, ул. Товарная, д. 70, оф. 5 Тел.: (846) 214-03-34 www.npp-ric.ru info@npp-ric.ru			

стр. 1

**Опросный лист № \_\_\_\_\_  
для заказа шкафа управления серии \_\_\_\_\_**

Счет:													
Заказчик:													
Ответственный:													
Телефон/факс:													
Почтовый адрес:													
Электронная почта:													
<b>Система управления:</b>													
- поддержание (повышение) давления													
- циркуляция													
- заполнение емкости													
- дренаж, водоотведение, канализация													
- вентиляция													
- автоматическое водяное пожаротушение		- спринклерная		- дренчерная		- гидранты							
<b>Данные агрегатов:</b>													
марка агрегата													
данные двигателя:		напряжение		В		мощность		кВт		ток		А	
общее количество агрегатов в установке								шт.					
количество одновременно работающих агрегатов								шт.					
<b>Способ пуска:</b>													
- каждому агрегату отдельный преобразователь частоты													
- один преобразователь частоты на все агрегаты + каждому отдельный софтстартер													
- один преобразователь частоты на все агрегаты													
- софтстартер на каждый агрегат													
- прямой пуск каждого агрегата													
расстояние от шкафа управления до агрегатов				м									
<b>Контролируемый параметр:</b>													
- аналоговый контроль (4-20 мА)				диапазон измерения									
- релейный контроль		- дискретный контроль уровня		количество уровней		шт.							
тип "сухого хода":		- реле давления		- реле уровня		- реле протока		- ЭКМ					
<b>Дополнительно:</b>													
наличие и тип встроенного датчика тепловой защиты в каждом насосном агрегате:													
- РТС		- Pt100		- Pt1000		- Bi-metall		- влажность		- MiniCAS II «FLYGT»			
- другое													
- АВР (автоматический ввод резервного электропитания)													
- уличное исполнение (защитный козырек + обогрев)				- смотровое окно									
- обогрев				температура		С min							
- принудительная вентиляция, IP54				температура		С max							
- взрывозащищенное исполнение				маркировка взрывозащиты									
- мультиметр (напряжение и ток на каждом агрегате и по каждой фазе)													
- вольтметр на вводе		- амперметр на агрегат				- амперметр на каждую фазу							
- освещение внутри шкафа				- включение при открытии дверцы				- ручное включение					
- дифференциальная защита от токов утечки (УЗО)						мА		- молниезащита					
- электропривод		кол-во		шт.		напряжение		В		мощность		кВт	
- дренажный насос		кол-во		шт.		напряжение		В		мощность		кВт	
- жокей-насос		кол-во		шт.		напряжение		В		мощность		кВт	

