



Общество с ограниченной
ответственностью «ГКРП»

ИНН 9731063066
+7 (495) 150-22-14

www.gkrp.pro
info10@gkrp.pro

Заказчик: _____	Дата заполнения: _____	Дата закупки: _____
Объект: среда эксплуатации		
<input type="checkbox"/> Помещение*	<input type="checkbox"/> Улица*	<input type="checkbox"/> Двойная дверь
IP _____	Температура эксплуатации	от _____ до _____ °C
Насосы		
Общее количество* _____	Количество рабочих* _____	Маркировка кабеля от насоса (количество жил и сечение) _____
Номинальная мощность электродвигателя каждого насоса (кВт)* _____	_____	_____
Номинальный ток электродвигателя каждого насоса (А)* _____	_____	_____
Напряжение электродвигателя насоса (В)* _____	_____	_____
Тип пуска двигателей*		
<input type="checkbox"/> Прямой	<input type="checkbox"/> звезда-треугольник	<input type="checkbox"/> плавный
<input type="checkbox"/> частотное регулирование (каскадный пуск)	<input type="checkbox"/> частотное регулирование на каждый насос	
Встроенные датчики		
<input type="checkbox"/> РТС	<input type="checkbox"/> рt100	<input type="checkbox"/> биметал
<input type="checkbox"/> температура подшипника	<input type="checkbox"/> иное: _____	
Вводное напряжение		
Вводы питания*		
<input type="checkbox"/> 1 основной	<input type="checkbox"/> 2 основных	<input type="checkbox"/> 1 основной 1 резервный
ИБП для цепей управления (указать минимальное время работы)		<input type="checkbox"/>
Напряжение питающей сети (В)* _____		
Частота питающей сети (Гц) _____		Маркировка вводного кабеля (количество жил и сечение): _____
Контроль питающего напряжения		
<input type="checkbox"/> вводной автомат	<input type="checkbox"/> вводной рубильник без ручки на двери шкафа	<input type="checkbox"/> вводной рубильник с ручкой на двери шкафа
Опции		
<input type="checkbox"/> Амперметр на каждый насос	<input type="checkbox"/> Счетчик моточасов для каждого насоса	
<input type="checkbox"/> РНПП (реле напряжения перекося и последовательности фаз)	Иное: _____	
<input type="checkbox"/> Вольтметр на каждый ввод	<input type="checkbox"/> с переключением на каждую фазу	<input type="checkbox"/> Счетчик эл. энергии
Управление (датчики)		
<input type="checkbox"/> кол-во поплавков	<input type="checkbox"/> Аналоговый датчик уровня (4-20мА)	<input type="checkbox"/> Аналоговый датчик уровня (0-10В)
<input type="checkbox"/> иные: _____		
Логика управления		
<input type="checkbox"/> релейная логика	<input type="checkbox"/> с помощью контроллера или программируемого реле (указать желаемое): _____	
Интерфейс		
<input type="checkbox"/> Графическая сенсорная панель оператора	<input type="checkbox"/> Переключатели, светодиодные индикаторы, кнопки	
Логика работы*		
раздельный пуск, общая остановка по поплавку сухого хода:		
1. останов всех насосов, блокировка пуска. 2. пуск рабочего насоса. 3. пуск резервного насоса. 4. работа обоих насосов и сигнал "перелив"		

Диспетчеризация		
Канал передачи данных		
<input type="checkbox"/> Кабель	<input type="checkbox"/> GSM-канал	<input type="checkbox"/> Оптоволоконный
<input type="checkbox"/> Смс уведомления об аварийных ситуациях	<input type="checkbox"/> Иное: _____	
Протокол передачи		
<input type="checkbox"/> Сухой контакт	<input type="checkbox"/> Modbus	<input type="checkbox"/> Profibus
<input type="checkbox"/> Иное: _____		
Передаваемые сигналы		
<input type="checkbox"/> авария насосов	<input type="checkbox"/> Работа насосов	<input type="checkbox"/> Перелив
<input type="checkbox"/> Сухой ход	<input type="checkbox"/> Ошибка датчика	<input type="checkbox"/> Возможность удаленного управления
Иные: _____		
ПРИМЕЧАНИЯ: _____		
* - обязательные для заполнения поля		