

Согласовано

Инв. № подл.

Подл. и дата

Инв. № подл.

№ п/п	Позиция	Наименование параметра	Тип сигнала	Параметры сигнала	Место отбора импульса	Примечание
1	HL1	Световая сигнализация авария	DO	~220В	Шкаф автоматики	
2	LE1	Достижение нижнего уровня	DI	24В	Датчик кондуктометрический ОВЕН ДС.ПВТ	
3	LE2	Достижение среднего уровня	DI	24В	Датчик кондуктометрический ОВЕН ДС.ПВТ	
4	LE3	Достижение верхнего уровня	DI	24В	Датчик кондуктометрический ОВЕН ДС.ПВТ	
5	NS1	Вкл./Выкл насос	DO	СК	Насос резервуара	
6	SB1	Пуск системы	DI	СК	Шкаф автоматики	

						АБВГ - 28.07-012-НТХ.П			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Инв. № подл.	Разработ					Система управления насосом, работающим на заполнение или осушение емкости по гистерезисному закону. На базе САУ-УН, «Алгоритм 01».	Стадия	Лист	Листов
	Проверил						Р		1
	Н.контроль								
	Утвердил								