

Согласовано

Инв. № подл.

Подл. и дата

Инв. № подл.

№ п/п	Позиция	Наименование параметра	Тип сигнала	Параметры сигнала	Место отбора импульса	Примечание
1	LE1	Достижение уровня в резервуаре 1	DI	24В	Датчик кондуктометрический ОВЕН ДС.ПВТ	
2	LE2	Достижение уровня в резервуаре 2	DI	24В	Датчик кондуктометрический ОВЕН ДС.ПВТ	
3	LE3	Достижение уровня в резервуаре 3	DI	24В	Датчик кондуктометрический ОВЕН ДС.ПВТ	
4	NS1	Вкл./Выкл. насос 1	DO	СК	Насос первого резервуара	
5	NS2	Вкл./Выкл. насос 2	DO	СК	Насос второго резервуара	
6	NS3	Вкл./Выкл. насос 3	DO	СК	Насос третьего резервуара	
7	SB1	Переключение логики работы	DI	СК	Шкаф автоматики	

						АБВГ – 28.07-031-НТХ.П			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Инв. № подл.	Разработ					Система управления тремя независимыми насосами, поддерживающих уровень в ёмкостях. На базе САУ-УЩ11, «Алгоритм 06».	Стадия	Лист	Листов
	Проверил						Р		1
	Н.контроль								
	Утвердил								