

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. 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	

Изм.

Колуч

Лист

№ док.

Подп.

Дата

АБВГ – 28.07-011-НТХ.П

Система управления насосом, работающим на заполнение или осушение емкости по гистерезисному закону. На базе САУ-УЩ11, «Алгоритм 01».

Стадия

Лист

Листов

Р

1

Разработ

Проверил

Н.контроль

Утвердил