

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 перелив	DO	220В	Шкаф автоматики	
2	HL2	Световая сигнализация сухой ход	DO	220В	Шкаф автоматики	
3	LE1	Достижение нижнего уровня	DI	24В	Датчик кондуктометрический ОВЕН ДС.ПВТ	
4	LE2	Достижение верхнего уровня	DI	24В	Датчик кондуктометрический ОВЕН ДС.ПВТ	
5	LE3	Достижение уровня перелива	DI	24В	Датчик кондуктометрический ОВЕН ДС.ПВТ	
6	LE5	Достижение уровня сухого хода	DI	24В	Датчик кондуктометрический ОВЕН ДС.ПВТ	
7	NS1	Вкл./Выкл. насос	DO	СК	Насос	

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разработ

Проверил

Н.контроль

Утвердил

АБВГ – 28.07-123-НТХ.П

Система поддержания уровня жидкости в ёмкости.
На базе САУ-У.Д, «Алгоритм 20».

Стадия

Лист

Листов

Р

1