

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 аварии	DO	220В	Шкаф автоматики	
2	LE1	Достижение верхнего уровня	DI	24В	Датчик кондуктометрический ОВЕН ДС.ПВТ	
3	LE2	Достижение нижнего уровня	DI	24В	Датчик кондуктометрический ОВЕН ДС.ПВТ	
4	LE3	Достижение уровня в контрольной ёмкости	DI	24В	Датчик кондуктометрический ОВЕН ДС.ПВТ	
5	NS1	Вкл./Выкл. насос 1	DO	СК	Насос 1	
6	NS2	Вкл./Выкл. насос 2	DO	СК	Насос 2	
7	SB1	Блокировка насосов	DI	СК	Шкаф автоматики	

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док.

Подп.

Дата

АБВГ – 28.07-112-НТХ.П

Система управления двумя насосами, работающих поочередно на осушение бака. С контрольной ёмкостью. На базе САУ-У.Н, «Алгоритм 18».

Стадия

Лист

Листов

Р

1

Разработ

Проверил

Н.контроль

Утвердил

Инв. № подл.