

№ п/п	Пози- ция	Наименование параметра	Тип сигна- ла	Пара- метры сигнала	Место отбора импульса	Приме- чание
1	LE1	Достижение первого технологического уровня	DI	~10В	Датчик кондуктометричес- кий ОВЕН ДС.ПВТ N1	
2	LE2	Достижение второго технологического уровня	DI	~10В	Датчик кондуктометричес- кий ОВЕН ДС.ПВТ N2	
3	LE3	Достижение верхнего уровня в мешалке	DI	~10В	Датчик кондуктометричес- кий ОВЕН ДС.ПВТ N3	
4	NS1	Вкл./Выкл. мешалку	DO	СК	Насос первого резервуара	
5	NS2	Вкл./Выкл. насос 1	DO	СК	Насос второго резервуара	
6	NS3	Вкл./Выкл. насос 2	DO	СК	Насос третьего резервуара	

Инв. N подл.	Н.контр. Втор.проб. Проверил Разработал					Система управления тремя независимыми насосами, поддерживающих уровень в ёмкостях. На базе САУ-М6	Стадия Лист Листов	1
Подпись и дата						АБВГ - 18.08-10-НТХ.КЖ		
Взам.инв. N								
Инв. N дубл.								
Подпись и дата								