

№ п/п	Позиция	Наименование параметра	Тип сигнала	Параметры сигнала	Место отбора импульса	Примечание	
1	PS1	Наличие минимального давления во всасывающем трубопроводе	DI	СК	Реле давления №1		
2	TE1	Температура двигателя насосного агрегата №1	AI	до 4000 Ом	Датчик температуры двигателя №1		
3	TE2	Температура двигателя насосного агрегата №2	AI	до 4000 Ом	Датчик температуры двигателя №2		
4	PDS1	Перепад давления на насосном агрегате №1	DI	СК	Реле дифференциального давления №1		
5	PDS2	Перепад давления на насосном агрегате №2	DI	СК	Реле дифференциального давления №2		
6	LE1	Достижение нижнего уровня	DI	СК	Поплавковый датчик уровня №1		
7	LE2	Достижение верхнего уровня	DI	СК	Поплавковый датчик уровня №2		
8	LE3	Достижение уровня перелива	DI	СК	Поплавковый датчик уровня №3		
9	SA1	Выбор режима работы Ручн. /Авто насоса №1	DI	СК	Шкаф автоматики		
10	SA2	Выбор режима работы Ручн. /Авто насоса №2	DI	СК	Шкаф автоматики		
11	NS1	Пуск насоса №1	DO	СК	Шкаф автоматики		
12	NS2	Пуск насоса №2	DO	СК	Шкаф автоматики		
13	HL3	Авария насоса №1	DO	СК	Шкаф автоматики		
14	HL4	Авария насоса №2	DO	СК	Шкаф автоматики		
15	HL5	Неисправность датчиков	DO	СК	Шкаф автоматики		
16	HL6	Авария общая	DO	СК	Шкаф автоматики		
17							
18							
19							
20							
АБВГ - 06.0104 - НТХ.П							
<i>Система управления насосной станцией заполнения/осушения резервуара по поплавковым датчикам уровня на 2 насоса(Алг№ 06.00)</i>					<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							1
Перечень входных и выходных сигналов							
Инв. N подл.							
Подпись и дата							
Взам.инв.Н							
Инв.Н дубл.							
Подпись и дата							