

№ 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	PS2	Достижение макс. допустимого давления в напорном трубопр.	DI	СК	Реле давления №2		
3	LE1	Уровень воды в резервуаре	AI	4..20мА	Поплавковый датчик уровня с аналоговым выходом 4..20мА		
4	TE1	Температура двигателя насосного агрегата №1	AI	до 4000 Ом	Датчик температуры двигателя №1		
5	TE2	Температура двигателя насосного агрегата №2	AI	до 4000 Ом	Датчик температуры двигателя №2		
6	PDS1	Перепад давления на насосном агрегате №1	DI	СК	Реле дифференциального давления №1		
7	PDS2	Перепад давления на насосном агрегате №2	DI	СК	Реле дифференциального давления №2		
8	SA1	Выбор режима работы Ручн. /Авто насоса №1	DI	СК	Шкаф автоматики		
9	SA2	Выбор режима работы Ручн. /Авто насоса №2	DI	СК	Шкаф автоматики		
10	NS1	Пуск насоса №1	DO	СК	Шкаф автоматики		
11	NS2	Пуск насоса №2	DO	СК	Шкаф автоматики		
12	HL3	Авария насоса №1	DO	СК	Шкаф автоматики		
13	HL4	Авария насоса №2	DO	СК	Шкаф автоматики		
14	HL5	Неисправность датчиков	DO	СК	Шкаф автоматики		
15	HL6	Авария общая	DO	СК	Шкаф автоматики		
16							
17							
18							
19							
20							
АБВГ - 07.0104 - НТХ.П							
<i>Система управления насосной станцией заполнения/ осушения резервуара по аналоговому датчику уровня на 2 насоса (Алгоритм № 07.00)</i>					<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Перечень входных и выходных сигналов</i>							1
Инв. N подл.	Н.контр.						
	Втор.проб.						
	Проверил						
	Разработал						