

№ 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	TE1	Температура двигателя насосного агрегата №1	AI	до 4000 Ом	Датчик температуры двигателя №1		
4	TE2	Температура двигателя насосного агрегата №2	AI	до 4000 Ом	Датчик температуры двигателя №2		
5	PDS1	Перепад давления на насосном агрегате №1	DI	СК	Реле дифференциального давления №1		
6	PDS2	Перепад давления на насосном агрегате №2	DI	СК	Реле дифференциального давления №2		
7	SA1	Выбор режима работы Ручн. /Авто насоса №1	DI	СК	Шкаф автоматики		
8	SA2	Выбор режима работы Ручн. /Авто насоса №2	DI	СК	Шкаф автоматики		
9	NS1	Пуск насоса №1	DO	СК	Шкаф автоматики		
10	NS2	Пуск насоса №2	DO	СК	Шкаф автоматики		
11	HL3	Авария насоса №1	DO	СК	Шкаф автоматики		
12	HL4	Авария насоса №2	DO	СК	Шкаф автоматики		
13	HL5	Авария общая	DO	СК	Шкаф автоматики		
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
АБВГ - 01.0104 - НТХ.П							
<i>Система управления насосной станцией на два насоса без регулирования производительности (Алгоритм № 01.00)</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						
Инв. N дубл.							
Взам.инв. N							
Подпись и дата							
Подпись и дата							