

№ 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		
2	PE1	Давление во всасывающем трубопроводе	AI	4...20 мА	Датчик давления		
3	PE2	Давление в трубопроводе	AI	4...20 мА	Датчик давления		
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	SA1	Выбор режима работы Ручн./Авто насоса №1	DI	СК	Шкаф автоматики		
7	SA2	Выбор режима работы Ручн./Авто насоса №2	DI	СК	Шкаф автоматики		
8	NS1	Пуск насоса №1	DO	СК	Шкаф автоматики		
9	NS1	Пуск насоса через ПЧВ №1	DO	СК	Шкаф автоматики		
10	NS2	Пуск насоса №2	DO	СК	Шкаф автоматики		
11	NS2	Пуск насоса через ПЧВ №2	DO	СК	Шкаф автоматики		
12	HL3	Авария насос 1	DO	СК	Шкаф автоматики		
13	HL4	Авария насос 2	DO	СК	Шкаф автоматики		
14	HL5	Авария общая	DO	СК	Шкаф автоматики		
15	HL6	Авария ПЧВ	DI	СК	Шкаф автоматики		
16	AA2	Управление насосами	AO	4...20 мА	Шкаф автоматики		
17							
18							
19							
20							
АБВГ – 05.0105 – НТХ							
<i>Система управления насосной станцией на три насоса (Алгоритм № 4.20)</i>					<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Перечень входных и выходных сигналов</i>							1
Инв. N подл.	<i>Н.контр.</i>						
	<i>Втор.проб.</i>						
	<i>Проверил</i>						
	<i>Разработал</i>						