

№ 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	Родр	Давление во всасывающем трубопроводе	AI	4...20 мА	Датчик давления		
3	Рпр	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	PDS3	Перепад давления на насосном агрегате №3	DI	СК	Реле дифференциального давления №3		
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	SA3	Выбор режима работы Ручн./Авто насоса №3	DI	СК	Шкаф автоматики		
10	NS1	Пуск насоса №1	DO	СК	Шкаф автоматики		
11	NS1	Пуск насоса через ПЧВ №1	DO	СК	Шкаф автоматики		
12	NS2	Пуск насоса №2	DO	СК	Шкаф автоматики		
13	NS2	Пуск насоса через ПЧВ №2	DO	СК	Шкаф автоматики		
14	NS3	Пуск насоса №3	DO	СК	Шкаф автоматики		
15	NS3	Пуск насоса через ПЧВ №3	DO	СК	Шкаф автоматики		
16	HL4	Авария ПЧВ	DI	СК	Шкаф автоматики		
17	HL5	Авария общая	DO	СК	Шкаф автоматики		
18	AA2	Управление насосами	AO	4...20 мА	Шкаф автоматики		
19							
20							
АБВГ - 02.0105 - НТХ.П							
Система управления насосной станцией на три насоса. Переменный мастер с чередованием (Алгоритм № 5.30)					Стадия	Лист	Листов
Перечень входных и выходных сигналов							1
Инв. N подл.	Н.контр.						
	Втор.проб.						
	Проверил						
	Разработал						