

№ 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						

Подпись и дата
Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

АБВГ - 01.0105 - НТХ.П

Система управления насосной станцией на три насоса (Алгоритм № 5.20)

Стадия	Лист	Листов
		1

Перечень входных и выходных сигналов