

№ п/п	Позиция	Наименование параметра	Тип сигнала	Параметры сигнала	Место отбора импульса	Примечание		
1	PE1	Давление в напорном трубопроводе	AI	4..20мА	Датчик давления			
2	PS1	Наличие минимального давления во всасывающем трубопроводе	DI	СК	Реле давления			
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	HL6	Неисправность датчиков	DO	СК	Шкаф автоматики			
15								
16								
17								
18								
19								
20								
		<b>АБВГ - 04.0104 - НТХ.П</b>						
					Система управления насосной станцией на два насоса с регулированием по аналоговому датчику давления (Алгоритм № 04.00)	Стадия	Лист	Листов
					Перечень входных и выходных сигналов			1
Инв. N подл.								
Подпись и дата								
Взам.инв. N								
Инв. N дубл.								
Подпись и дата								
Подпись и дата								