

№ п/п	Пози- ция	Наименование параметра	Тип сигна- ла	Пара- метры сигнала	Место отбора импульса	Приме- чание
1	PE1	Давление во всасывающем трубопроводе насосной станции	AI	4..20мА	Датчик давления N1 ОВЕН ПД100-ДИ	
2	PE2	Давление в напорном трубопроводе насосной станции	AI	4..20мА	Датчик давления N2 ОВЕН ПД100-ДИ	
3	TE1	Температура двигателя насосного агрегата N1	AI	Pt1000	Датчик температуры АКС 21А	
4	TE2	Температура двигателя насосного агрегата N2	AI	Pt1000	Датчик температуры АКС 21А	
5	PDS1	Перепад давления на насосном агрегате N1	DI	СК	Реле дифференциального давления N1 Danfoss KP 44	
6	PDS2	Перепад давления на насосном агрегате N2	DI	СК	Реле дифференциального давления N2 Danfoss KP 44	
7	SA1	Выбор режима работы Ручн./Авто насоса N1	DI	СК	Шкаф автоматики	
8	SA2	Выбор режима работы Ручн./Авто насоса N2	DI	СК	Шкаф автоматики	
9	NS1	Пуск насоса N1	DO	СК	Шкаф автоматики	
10	NS2	Пуск насоса N2	DO	СК	Шкаф автоматики	
11	HL3	Авария насоса N1	DO	СК	Шкаф автоматики	
12	HL4	Авария насоса N2	DO	СК	Шкаф автоматики	
13	HL5	Авария общая	DO	СК	Шкаф автоматики	

Инв. N подл.	И.контр. Втор.проб. Проверил Разработал	Подпись и дата	Взам.инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дата	АБВГ - 2.М1.А.2-НТХ.П		
Система управления насосной станцией на два насоса с регулированием по аналоговому датчику давления (Алгоритм № 2.М1.А.2)						Стадия	Лист	Листов
								1
Перечень входных и выходных сигналов								