

№ п/п	Пози- ция	Наименование параметра	Тип сигна- ла	Пара- метры сигнала	Место отбора импульса	Приме- чание
1	PS1	Наличие давления в напорном трубопроводе	DI	СК	Реле давления N1 Danfoss KPI 35	
2	LE1	Достижение верхнего уровня в дренажном приемке	DI	СК	Датчик уровня поплавковый N1 ОВЕН ПДУ	
3	LE2	Достижение нижнего уровня в дренажном приемке	DI	СК	Датчик уровня поплавковый N2 ОВЕН ПДУ	
4	LE3	Достижение уровня "сухой ход" в дренажном приемке	DI	СК	Датчик уровня поплавковый N3 ОВЕН ПДУ	
5	TE1	Температура двигателя насосного агрегата N1	AI	Pt1000	Датчик температуры AKS 21A	
6	TE2	Температура двигателя насосного агрегата N2	AI	Pt1000	Датчик температуры AKS 21A	
7	PDS1	Перепад давления на насосном агрегате N1	DI	СК	Реле дифференциального давления N1 Danfoss KP 44	
8	PDS2	Перепад давления на насосном агрегате N2	DI	СК	Реле дифференциального давления N2 Danfoss KP 44	
9	SA1	Выбор режима работы Ручн./Авто насоса N1	DI	СК	Шкаф автоматики	
10	SA2	Выбор режима работы Ручн./Авто насоса N2	DI	СК	Шкаф автоматики	
11	NS1	Пуск насоса N1	DO	СК	Шкаф автоматики	
12	NS2	Пуск насоса N2	DO	СК	Шкаф автоматики	
13	HL3	Авария насоса N1	DO	СК	Шкаф автоматики	
14	HL4	Авария насоса N2	DO	СК	Шкаф автоматики	
15	HL5	Неисправность датчиков	DO	СК	Шкаф автоматики	
16	HL6	Авария общая	DO	СК	Шкаф автоматики	

Подпись и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

АБВГ - 4.М1.Д.2-НТХ.П

Система управления дренажной станцией на
2 насоса с регулированием по поплавковым
датчикам (Алг№ 4.М1.Д.2)

Стадия

Лист

Листов

1

Перечень входных и выходных сигналов