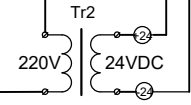
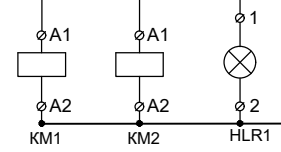
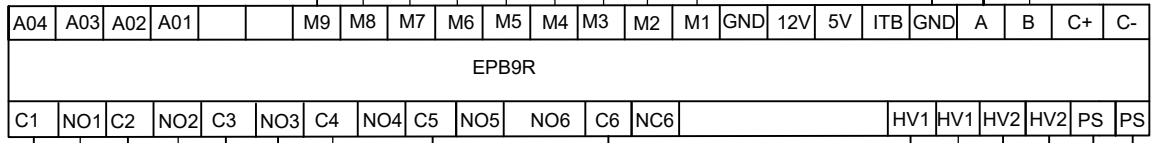
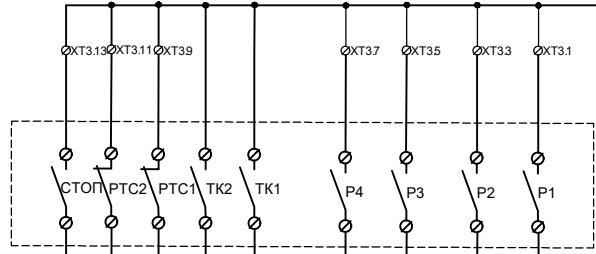


Инв.-№ ввод. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Нач. отдела			Шкотских Р.А.	<i>Шкотских Р.А.</i>	12.2023
Инженер			Лоншаков А.А.	<i>Лоншаков А.А.</i>	12.2023

Принципиальная схема ШУН-КНС		
Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ООО "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"		



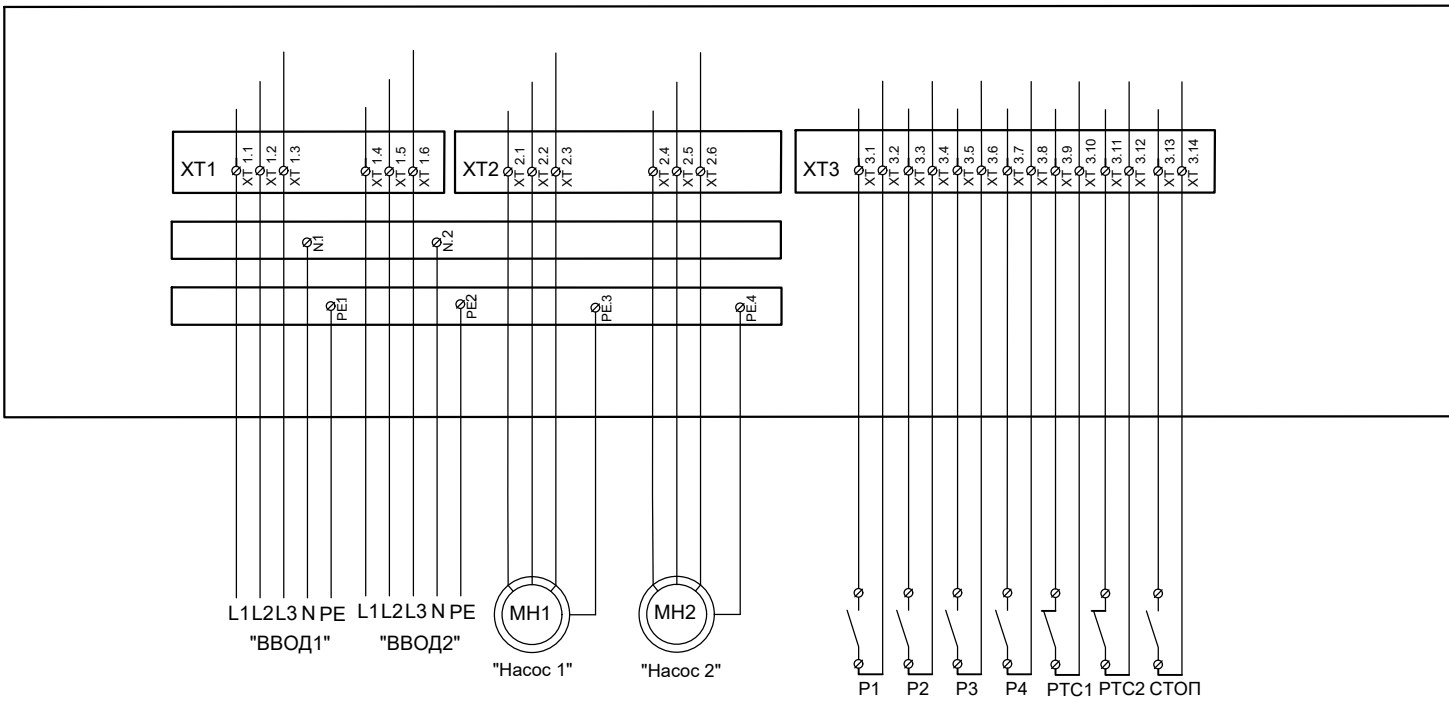
Изм. №: _____
 Подп. и дата: _____
 Взам. инв. №: _____

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					

Принципиальная схема ШУН-КНС		
Стадия	Лист	Листов
Р	3	3
ООО "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"		

Изм. № инв. № Подп. и дата Взам. инв. №

Принятые обозначения:
 Р1 - датчик уровня 1;
 Р2 - датчик уровня 2;
 Р3 - датчик уровня 3;
 Р4 - датчик уровня 4;
 РТС1 - ртс термистор насоса 1;
 РТС2 - ртс термистор насоса 2;
 Стоп - внешний сигнал остановки насосов;



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела	Шкотских Р.А.			<i>Шкотских Р.А.</i>	12.2023	Р	1	1
Инженер	Лоншаков А.А.			<i>Лоншаков А.А.</i>	12.2023			
Схема внешний подключений ШУН-КНС						ООО "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"		