

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

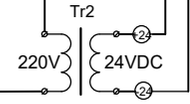
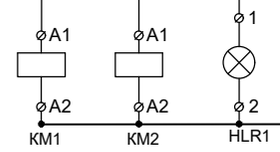
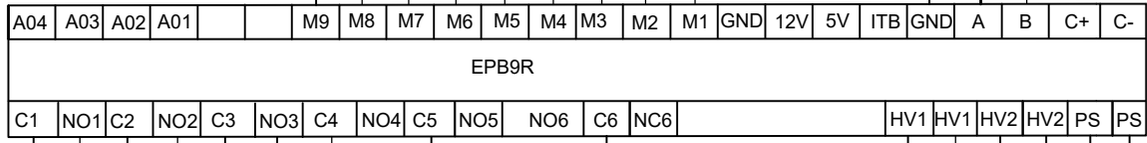
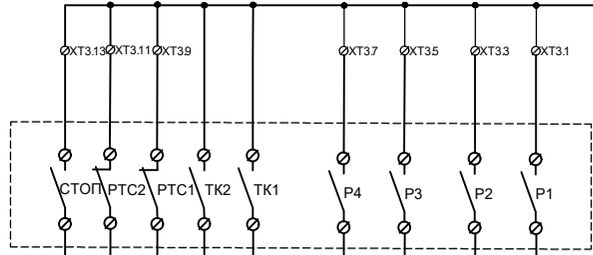
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Нач. отдела		Шкотских Р.А.		<i>Шкотских Р.А.</i>	12.2023
Инженер		Лоншаков А.А.		<i>Лоншаков А.А.</i>	12.2023

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



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Нач. отдела	Шкотских Р.А.			<i>[Signature]</i>	12.2023	Стадия	Лист	Листов
Инженер	Лоншаков А.А.			<i>[Signature]</i>	12.2023	Р	2	3
Принципиальная схема ШУН-КНС						ООО "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"		



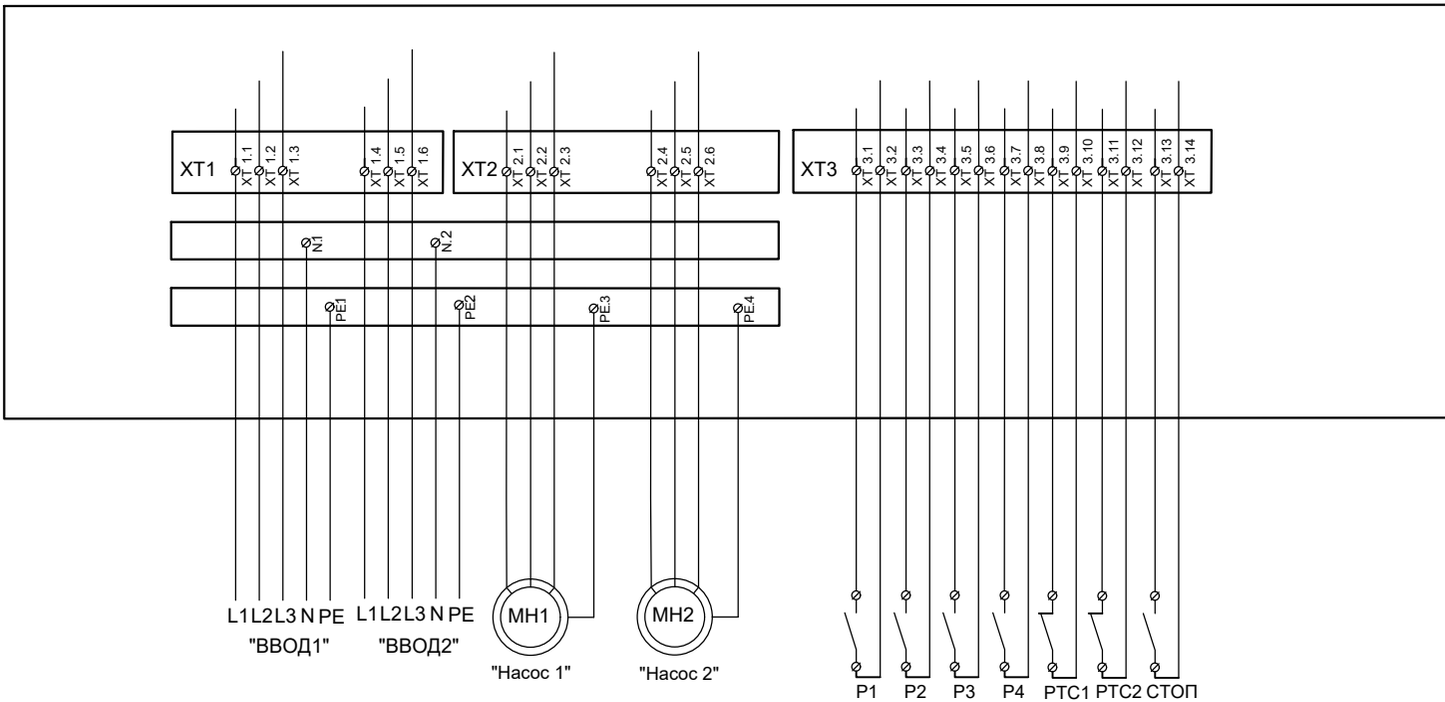
Инв.-№ по дд.
Подп. и дата
Взам. инв. №

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

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
						Р	1	1
Нач. отдела Шкотских Р.А. <i>[Signature]</i> 12.2023 Инженер Лоншаков А.А. <i>[Signature]</i> 12.2023						ООО "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"		
Схема внешний подключений ШУН-КНС								