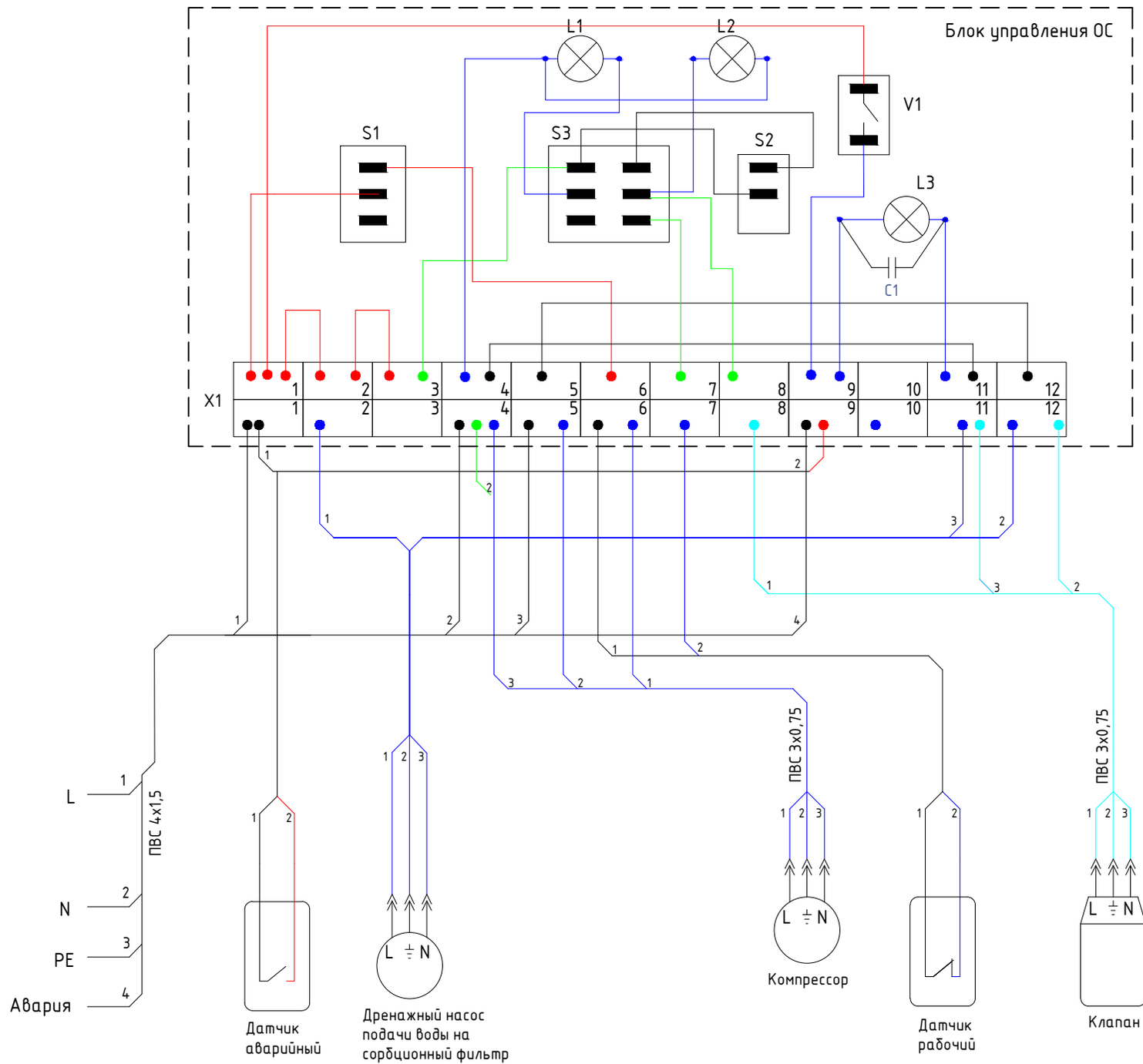
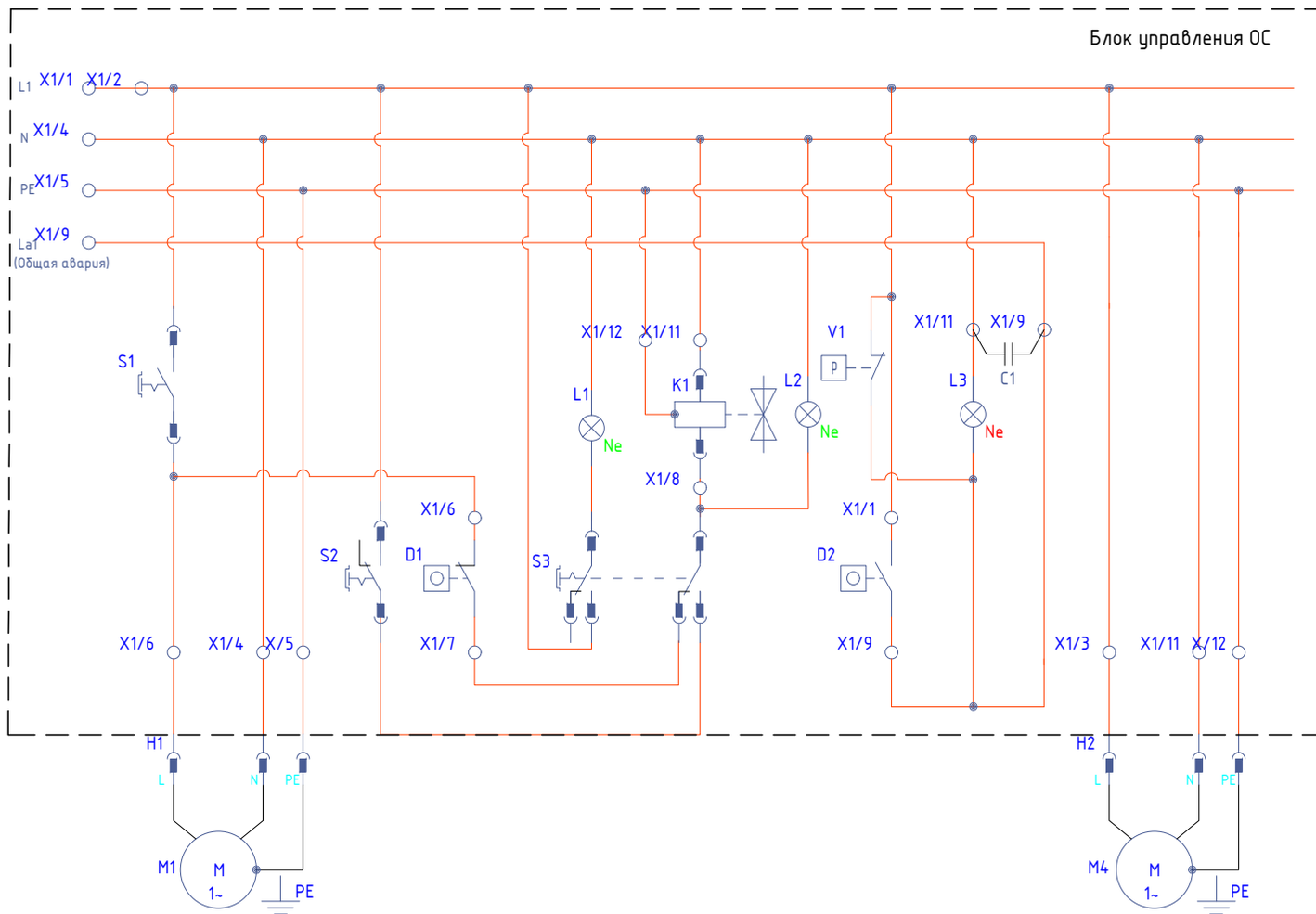


# Схема электрическая монтажная. секция 1



## Схема электрическая принципиальная. секция 1



### Блок управления ОС

N	Обозначение	Назначение
1	M1	Компрессор
2	M4	Дренажный насос подачи воды на сорбционный фильтр
3	S1	Выключатель компрессора
4	S2	Перекл. "Прямая-Обратная" фазы
5	S3	Перекл. "Ручной-Автомат" режим
6	D1	Рабочий датчик
7	D2	Аварийный датчик
8	K1	Электромагнитный клапан
9	L1	Лампа "Ручной-Автомат" режим
10	L2	Лампа "Обратная фаза"
11	L3	Лампа "Общая авария"
12	La1	Выносная лампа "Общая авария"
13	H1	Розетка компрессора
14	H2	Розетка дренажного насоса подачи на сорбционный фильтр
15	V1	Датчик давления воздуха
16	C1	Конденсатор 1 мкФ, 400В

# Схема электрическая монтажная. секция 2

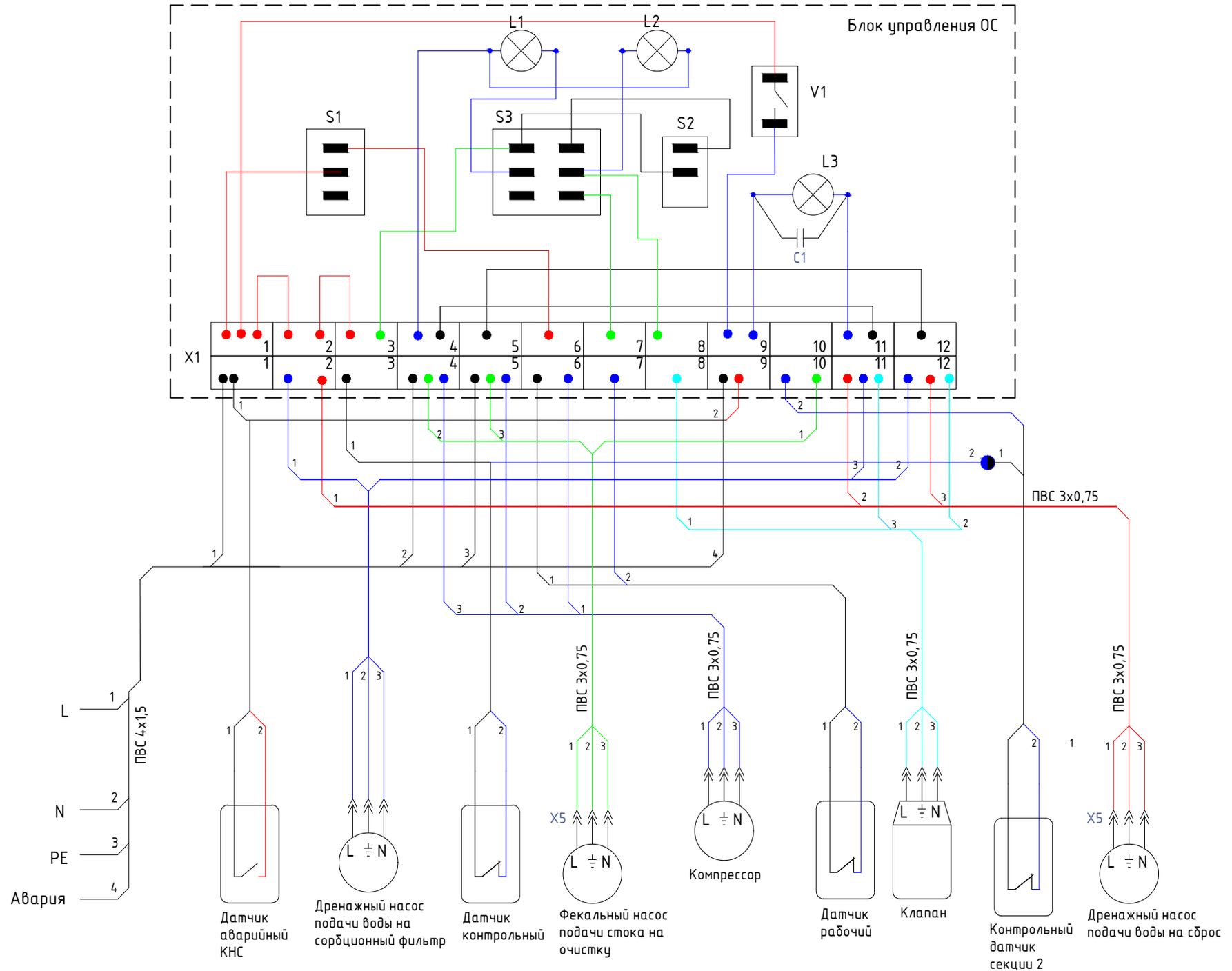
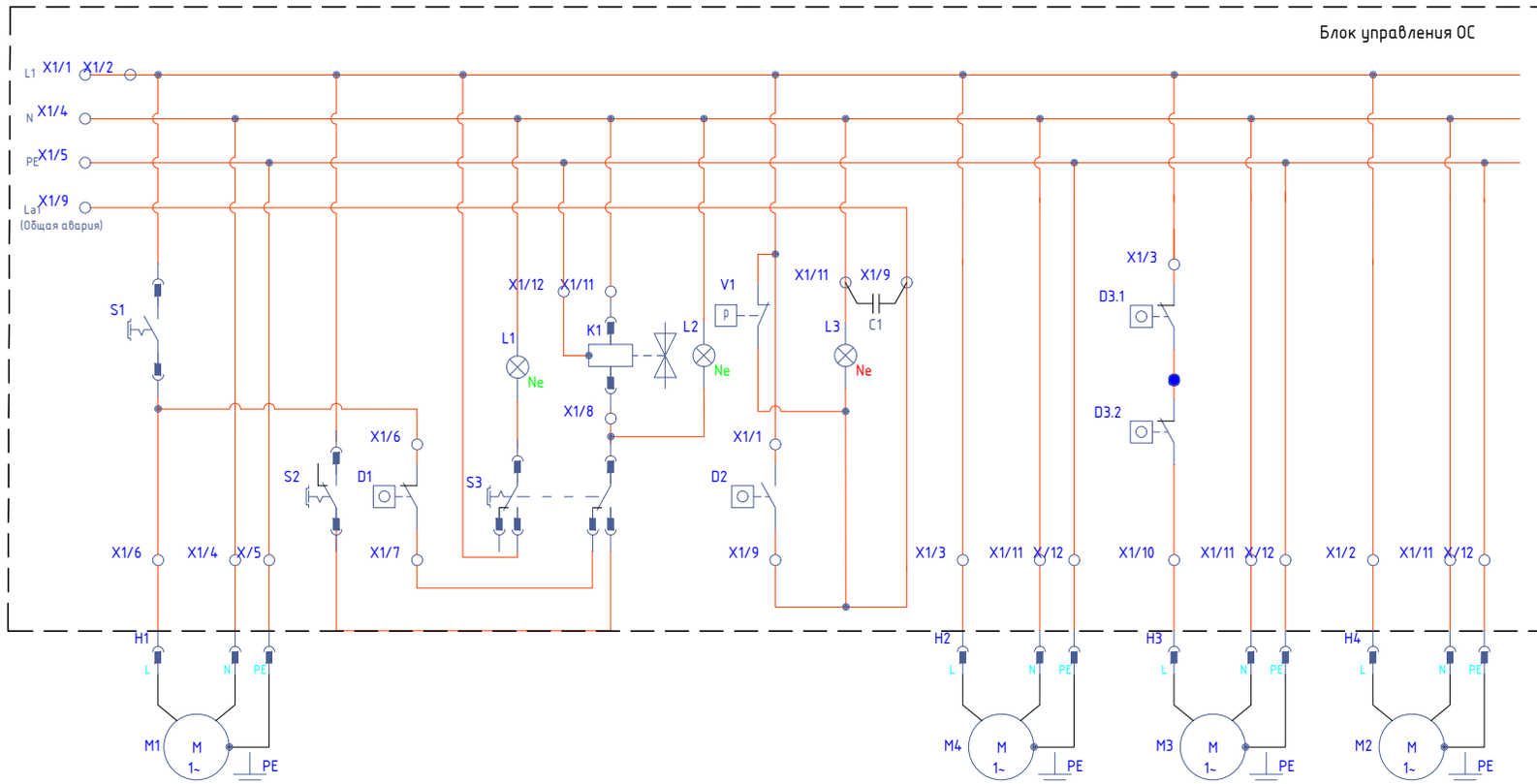


Схема электрическая принципиальная.  
секция 2



Блок управления ОС

N	Обозначение	Назначение
1	M1	Компрессор
2	M2	Дренажный насос подачи воды на сброс
3	M3	Фекальный насос подачи стока на очистку
4	M4	Дренажный насос подачи воды на сорбционный фильтр
4	S1	Включатель компрессора
6	S2	Перекл. "Прямая-Обратная" фазы
7	S3	Перекл. "Ручной-Автомат" режим
8	D1	Рабочий датчик
9	D2	Аварийный датчик КНС
10	D3.1	Контрольный датчик секции 1
11	D3.2	Контрольный датчик секции 2
12	K1	Электромагнитный клапан
13	L1	Лампа "Ручной-Автомат" режим
14	L2	Лампа "Обратная фаза"
15	L3	Лампа "Общая авария"
16	La1	Выносная лампа "Общая авария"
17	H1	Розетка компрессора
18	H2	Розетка дренажного насоса подачи воды на сорбционный фильтр
19	H3	Розетка фекального насоса подачи стока на очистку
20	H4	Розетка дренажного насоса подачи воды на сброс
21	V1	Датчик давления воздуха
22	C1	Конденсатор 1 мкФ, 400В