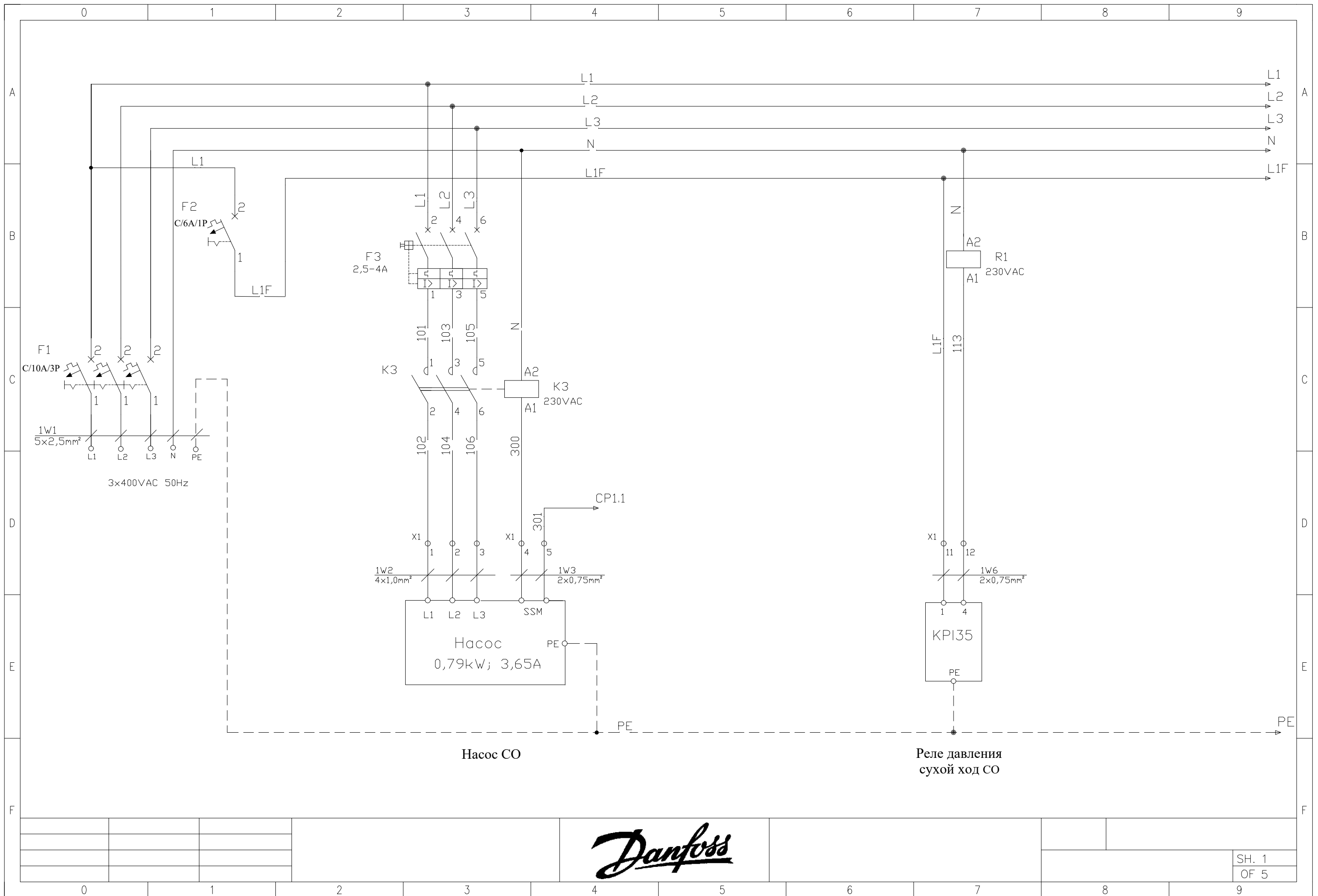
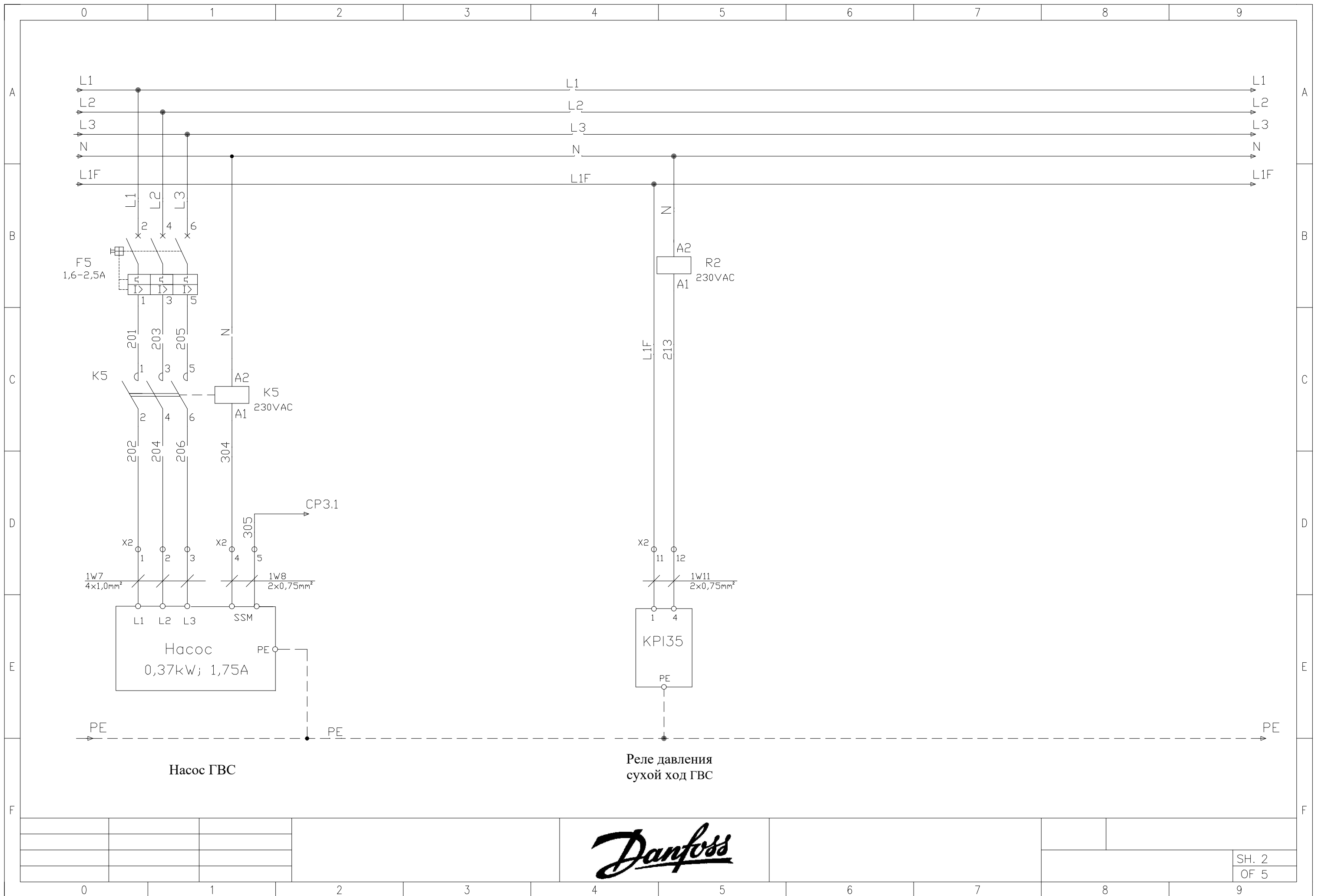
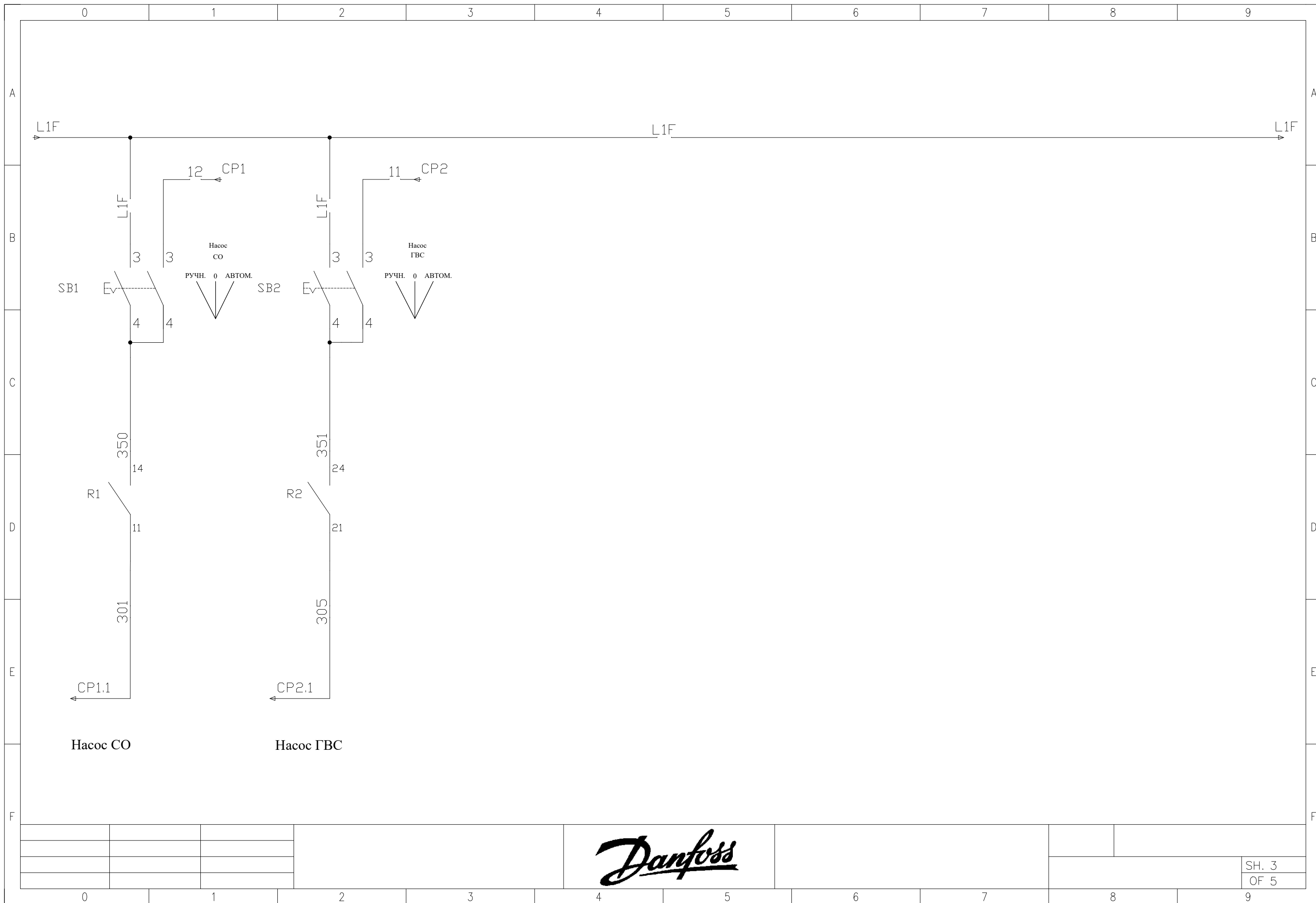


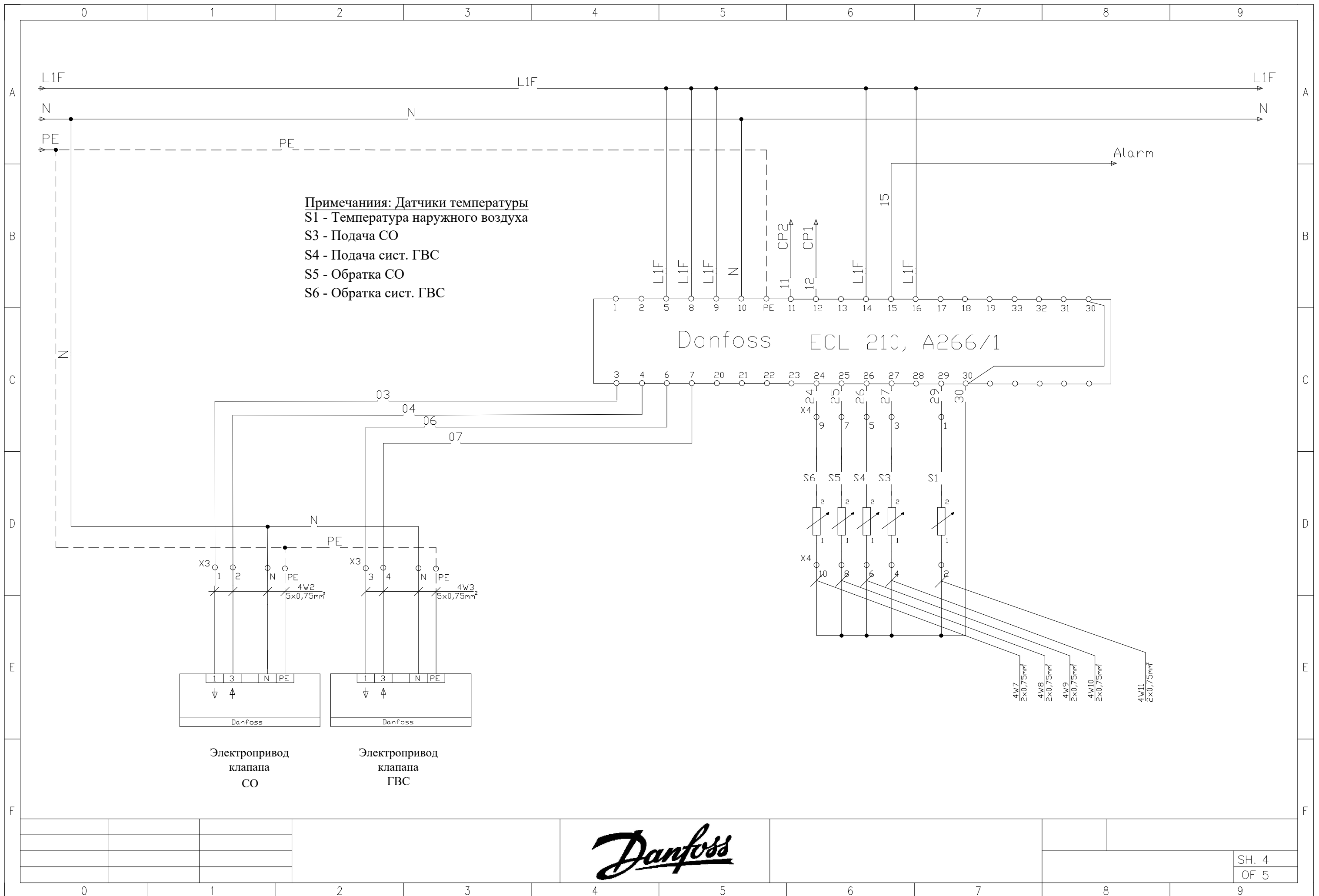
№	Имя	Символ	Комментарий
1	Датчик температуры S1	TE	Датчик температуры S1
2	Измерение расхода	IR	Измерение расхода
3	Управление клапаном реле к/п/т	IR	Управление клапаном реле к/п/т
4	Датчик температуры S5	TE	Датчик температуры S5
5	После ТО ГВС	TE	После ТО ГВС
6	После ТО	TE	После ТО
7	Датчик температуры S3	TE	Датчик температуры S3
8	После ТО	TE	После ТО
9	Датчик температуры S5	TE	Датчик температуры S5
10	После ТО	TE	После ТО
11	Сигнал на запуск насоса P1	IR	Сигнал на запуск насоса P1
12	Сигнал на запуск насоса P2	IR	Сигнал на запуск насоса P2
13	Управление клапаном реле к/п/т	IR	Управление клапаном реле к/п/т
14	Датчик температуры S4	TE	Датчик температуры S4
15	Подача ГВС	IR	Подача ГВС
16	Сигнал на запуск насоса P2	IR	Сигнал на запуск насоса P2
17	Сигнал аварии насоса	IR	Сигнал аварии насоса
18	Реле давления S7	PS	Реле давления S7
19	Защита от сухого хода насосов ГВС	PS	Защита от сухого хода насосов ГВС
20	Реле давления S8	PS	Реле давления S8
21	Защита от сухого хода насосов ГВС	PS	Защита от сухого хода насосов ГВС

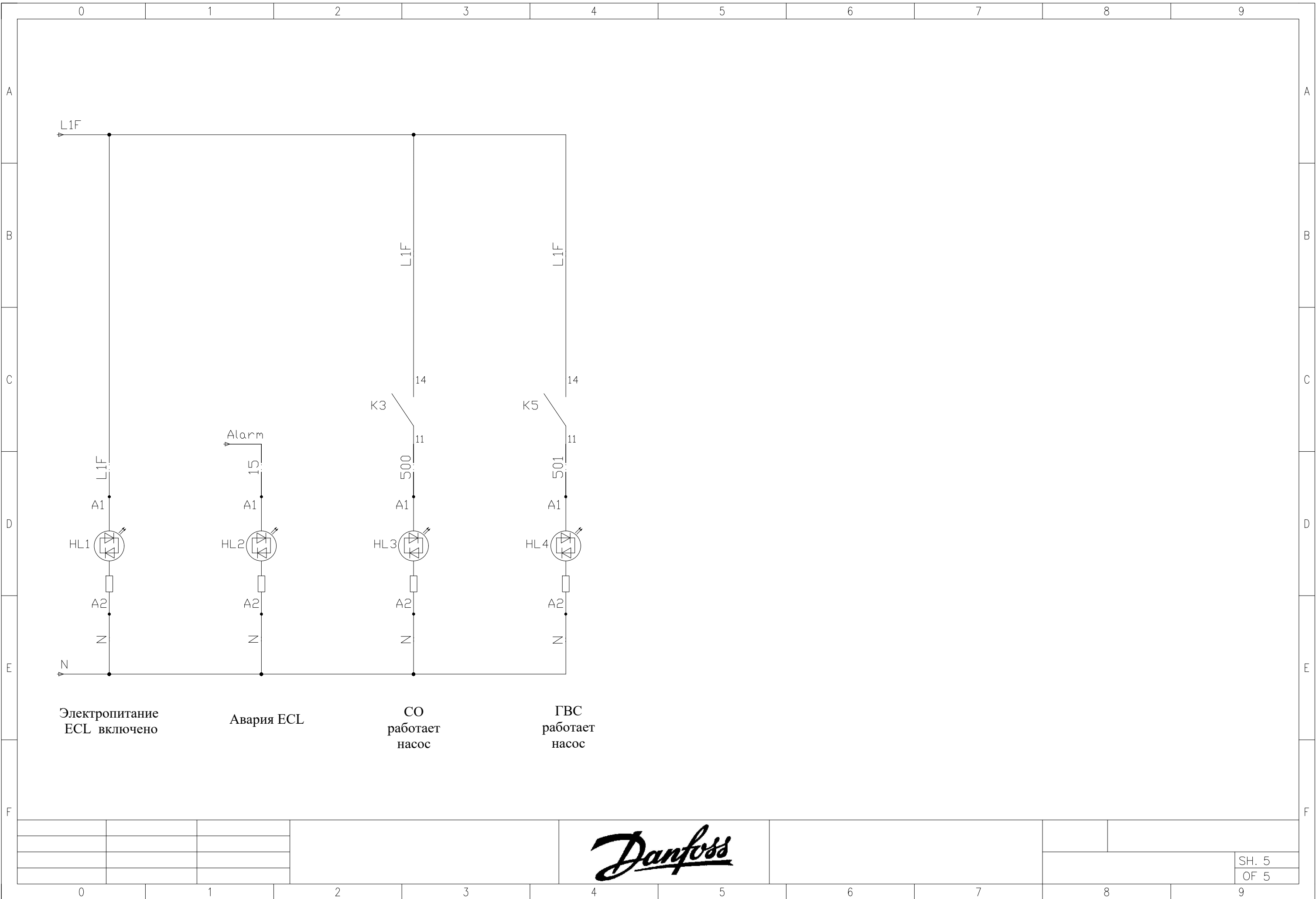
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.							Стадия	Лист
Пров.								Листов
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								











Электропитание
ECL включено

Авария ECL

СО
работает
насос

ГВС
работает
насос

