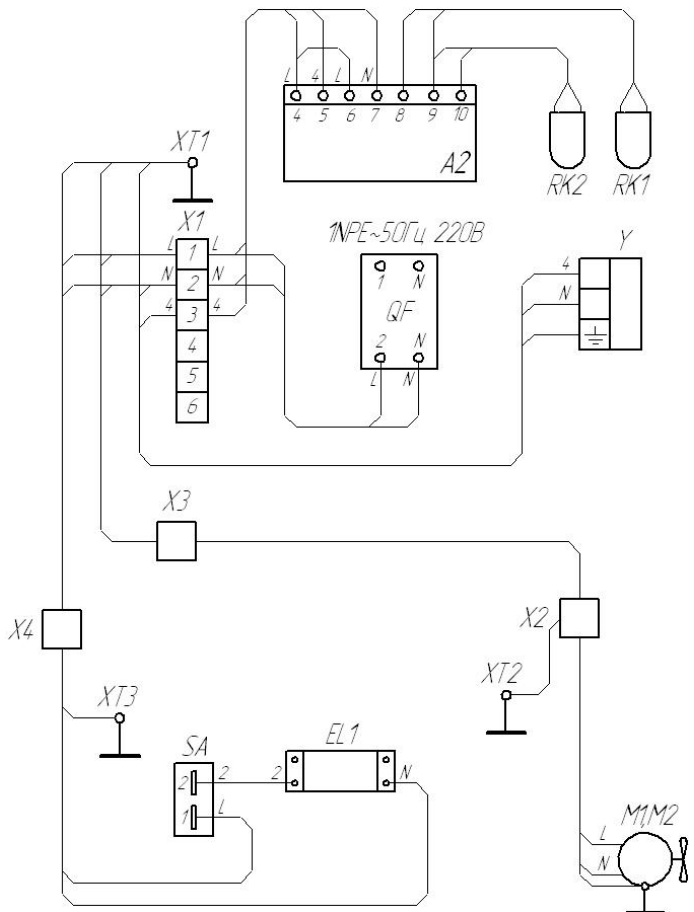
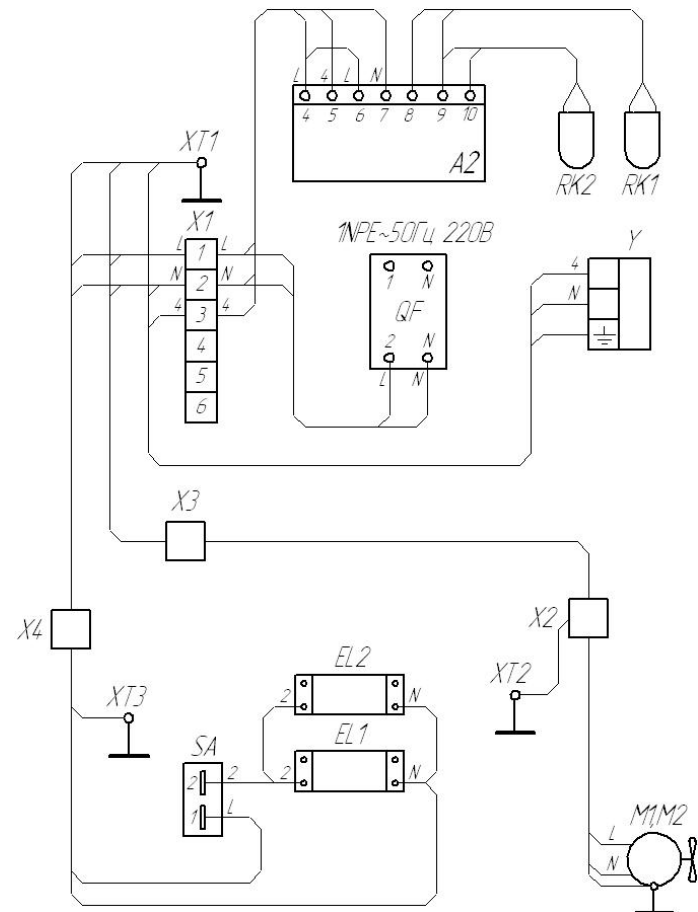


Схема электрическая соединений  
ВХСп София 1,25 195/71



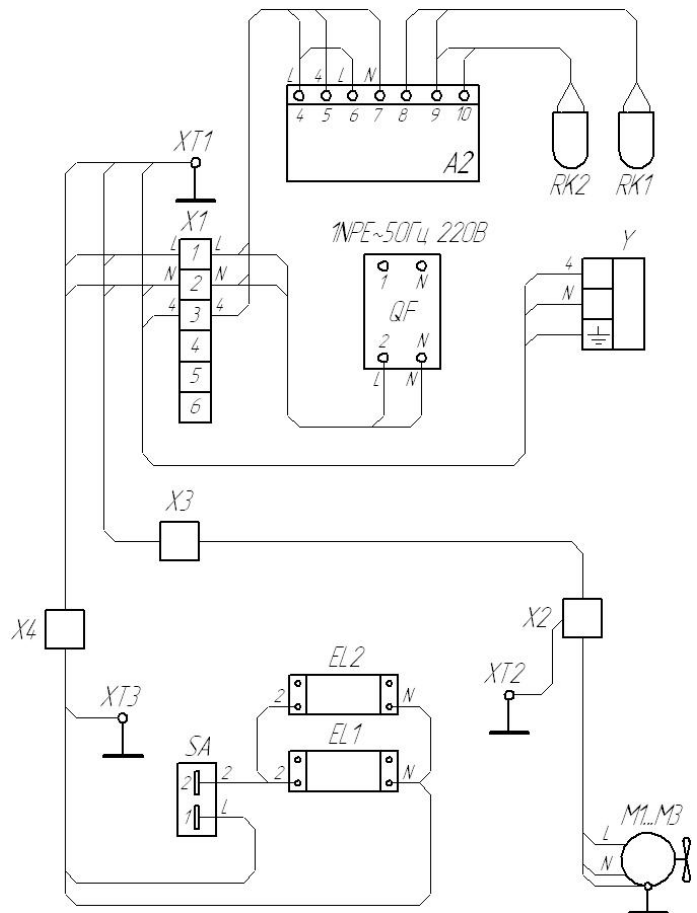
A2 – контроллер; EL1 – лампа светодиодная;  
M1,M2 – вентилятор; SA - выключатель освещения;  
QF - выключатель автоматический; X1...X4 - клеммная колодка, XT1...XT2 - болт заземления; XT3 – контакт заземления; Y – клапан соленоидный; RK1,RK2 – датчик температуры.

Схема электрическая соединений  
ВХСп София 1,875 195/71



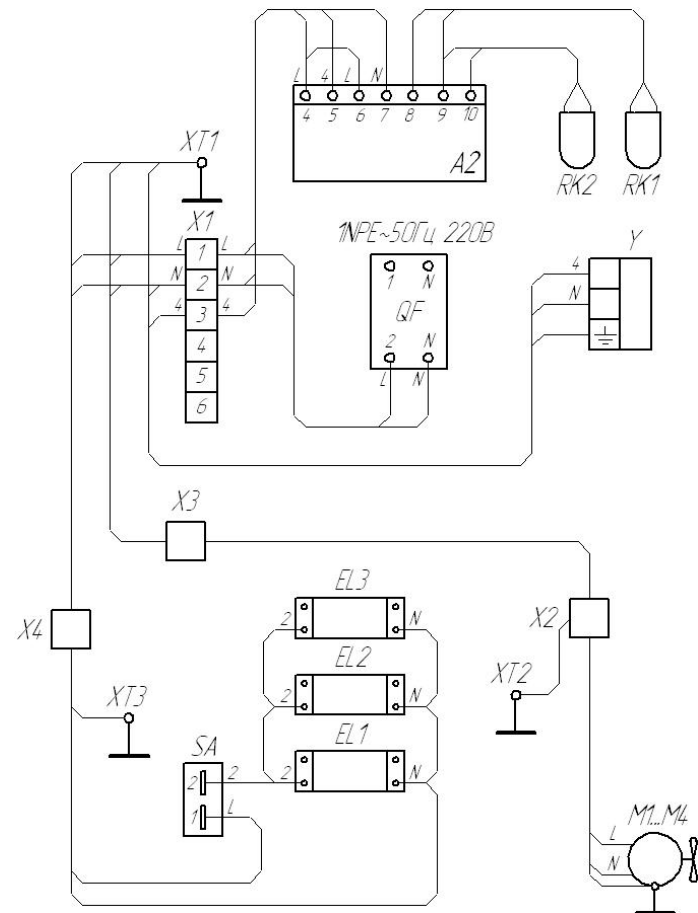
A2 – контроллер; EL1,EL2 – лампа светодиодная;  
M1,M2 – вентилятор; SA - выключатель освещения;  
QF - выключатель автоматический; X1...X4 - клеммная колодка, XT1...XT2 - болт заземления; XT3 – контакт заземления; Y – клапан соленоидный; RK1,RK2 – датчик температуры.

Схема электрическая соединений  
BXСп София 2,5 195/71



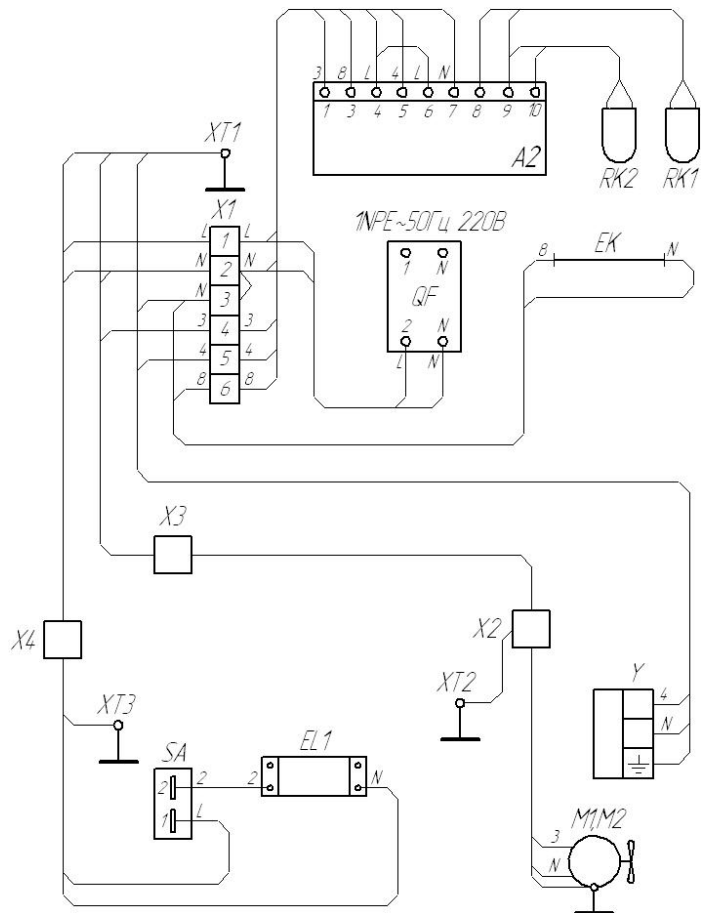
**A2** – контроллер; **EL1,EL2** – лампа светодиодная;  
**M1...M3** – вентилятор; **SA** - выключатель освещения;  
**QF** - выключатель автоматический; **X1...X4** - клеммная колодка, **XT1...XT2** - болт заземления; **XT3** – контакт заземления; **Y** – клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры.

Схема электрическая соединений  
BXСп София 3,75 195/71



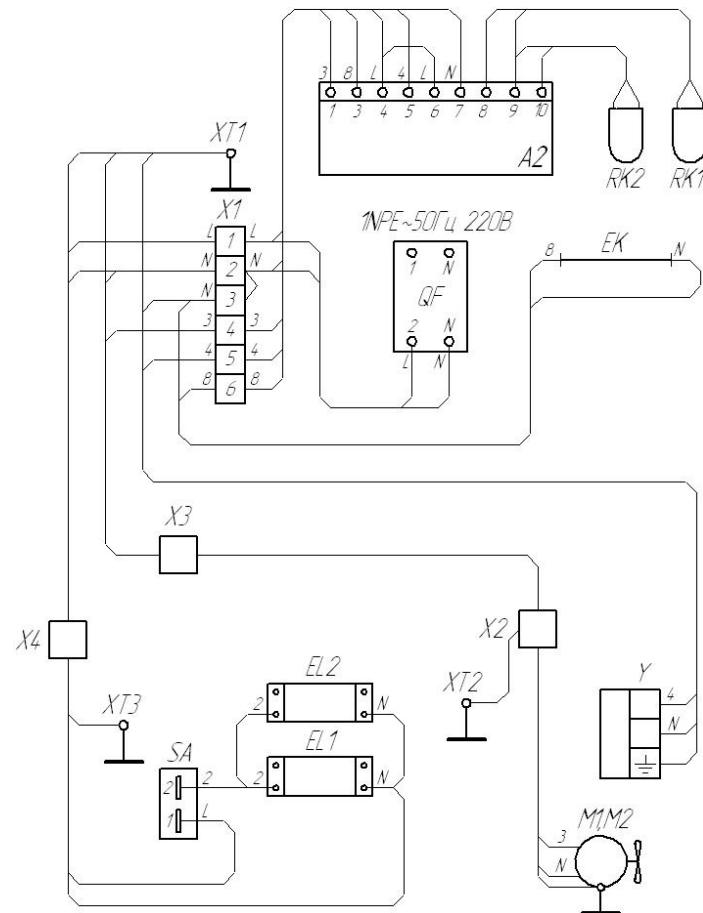
**A2** – контроллер; **EL1...EL3** – лампа светодиодная;  
**M1...M4** – вентилятор; **SA** - выключатель освещения;  
**QF** - выключатель автоматический; **X1...X4** - клеммная колодка, **XT1...XT2** - болт заземления; **XT3** – контакт заземления; **Y** – клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры.

Схема электрическая соединений  
ВХСнп София 1,25 195/71



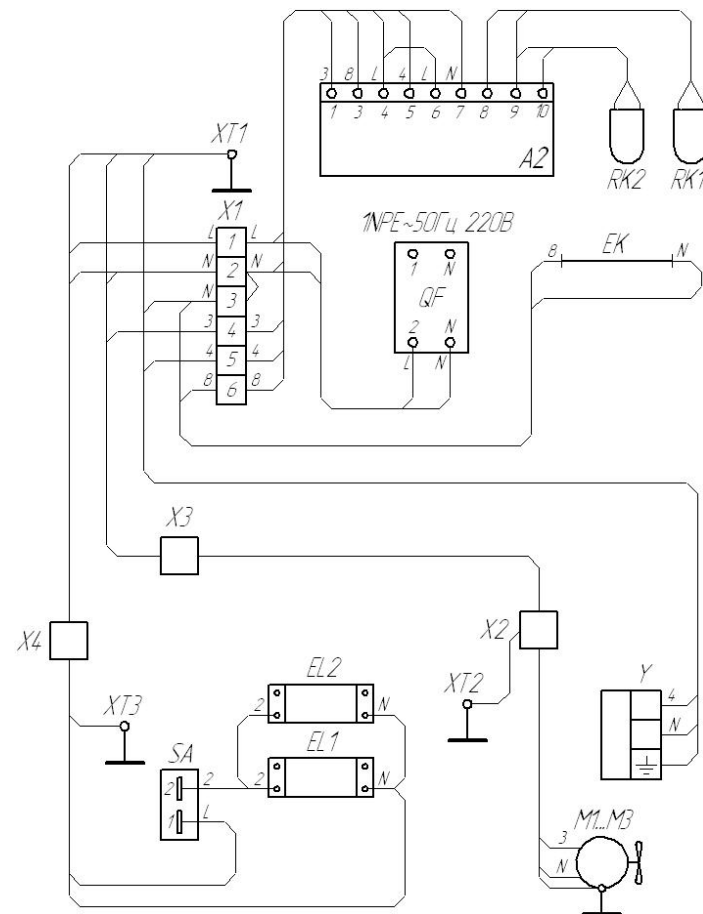
**A2** – контроллер; **EК** – ТЭН испарителя; **EL1** – лампа светодиодная; **M1,M2** – вентилятор; **SA** - выключатель освещения; **QF** - выключатель автоматический; **X1...X4** - клеммная колодка, **XT1...XT2** - болт заземления; **XT3** – контакт заземления; **Y** – клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры.

Схема электрическая соединений  
ВХСнп София 1,875 195/71



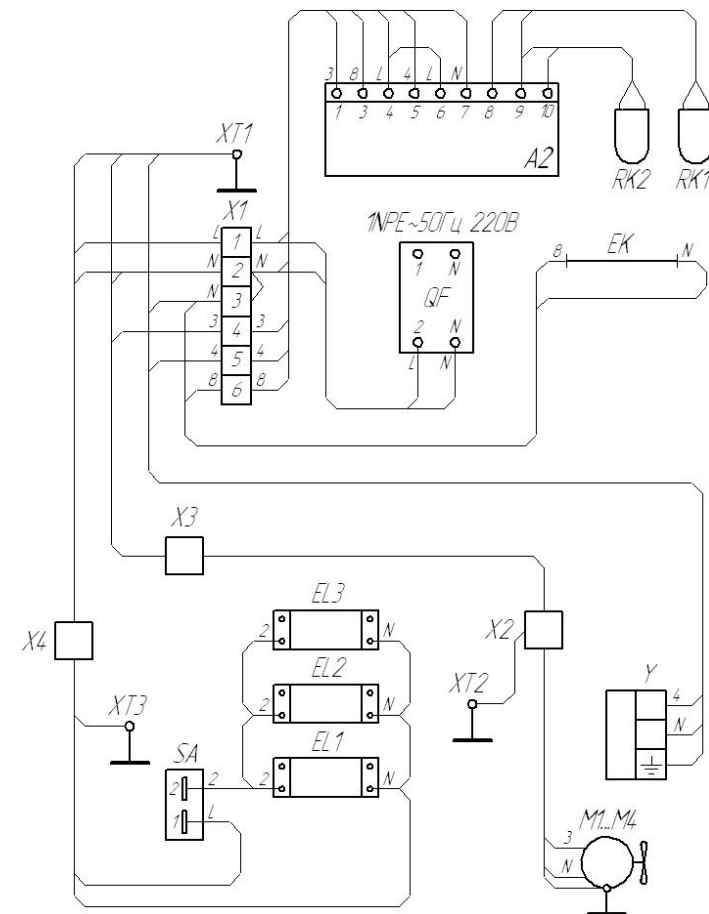
**A2** – контроллер; **EК** – ТЭН испарителя; **EL1,EL2** - лампа светодиодная; **M1,M2** – вентилятор; **SA** - выключатель освещения; **QF** - выключатель автоматический; **X1...X4** - клеммная колодка, **XT1...XT2** - болт заземления; **XT3** – контакт заземления; **Y** – клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры.

Схема электрическая соединений  
ВХСнп София 2,5 195/71



**A2** – контроллер; **EK** – ТЭН испарителя;  
**EL1,EL2** - лампа светодиодная; **M1...M3** – вентилятор;  
**SA** - выключатель освещения; **QF** - выключатель автоматический; **X1...X4** - клеммная колодка, **XT1...XT2** - болт заземления; **XT3** – контакт заземления; **Y** – клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры.

Схема электрическая соединений  
ВХСнп София 3,75 195/71



**A2** – контроллер; **EK** – ТЭН испарителя;  
**EL1...EL3** - лампа светодиодная; **M1...M4** – вентилятор; **SA** - выключатель освещения; **QF** - выключатель автоматический; **X1...X4** - клеммная колодка, **XT1...XT2** - болт заземления; **XT3** – контакт заземления; **Y** – клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры.

