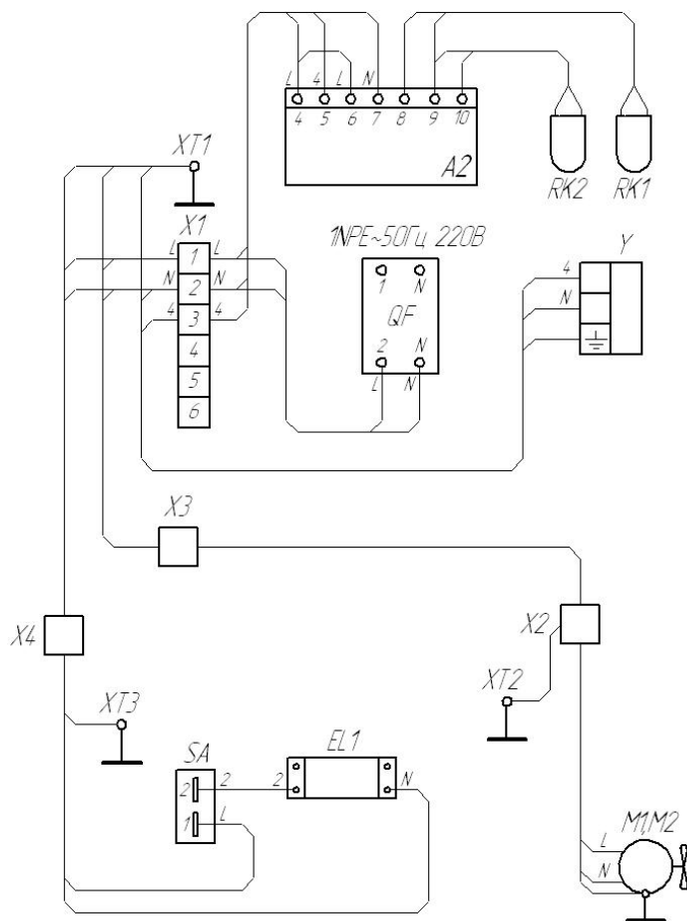
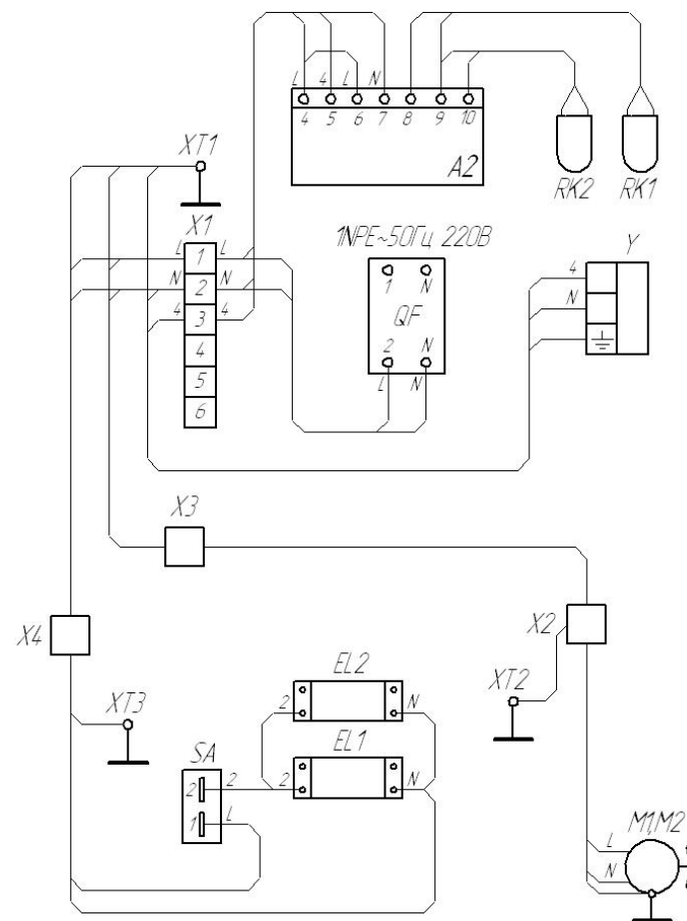


Схема электрическая соединений
ВХСп София 1,25 195/71



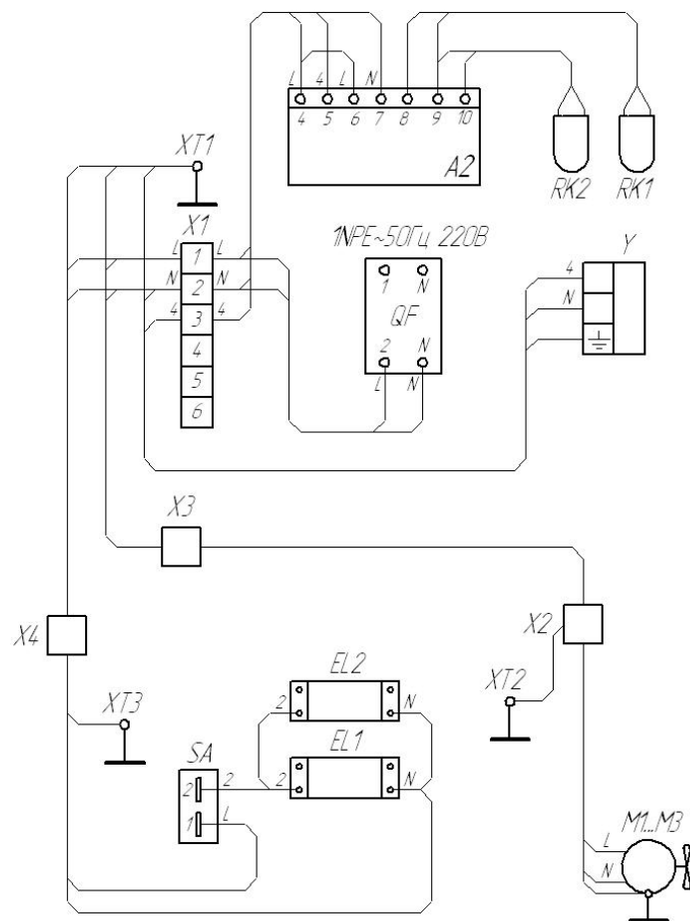
A2 – контроллер; **EL1** – лампа светодиодная; **M1,M2** – вентилятор; **SA** - выключатель освещения; **QF** - выключатель автоматический; **X1...X4** - клеммная колодка, **XT1...XT2** - болт заземления; **XT3** – контакт заземления; **Y** – клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры.

Схема электрическая соединений
ВХСп София 1,875 195/71



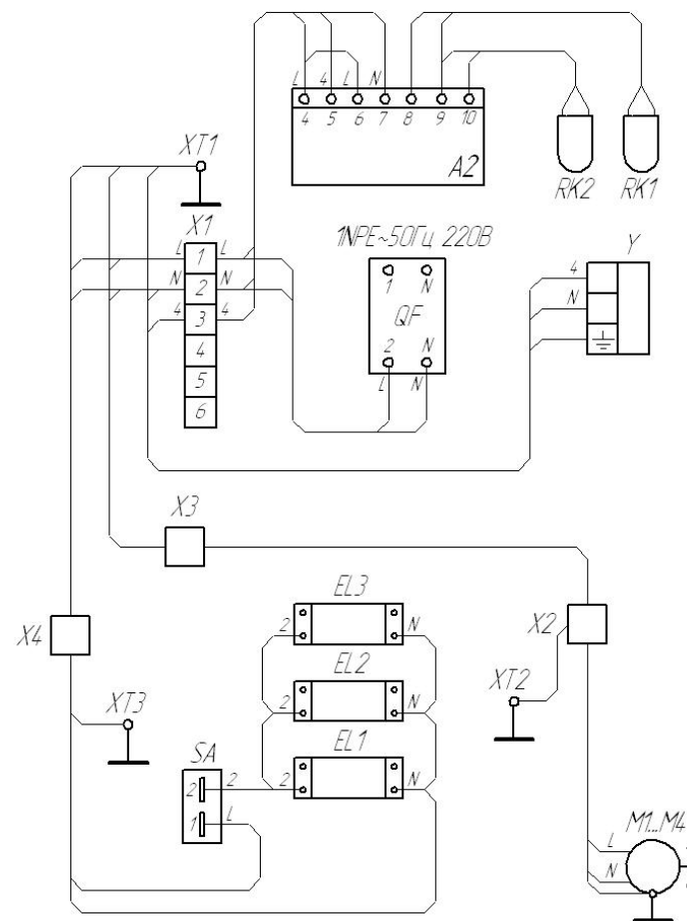
A2 – контроллер; **EL1,EL2** – лампа светодиодная; **M1,M2** – вентилятор; **SA** - выключатель освещения; **QF** - выключатель автоматический; **X1...X4** - клеммная колодка, **XT1...XT2** - болт заземления; **XT3** – контакт заземления; **Y** – клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры.

Схема электрическая соединений
ВХСп София 2,5 195/71



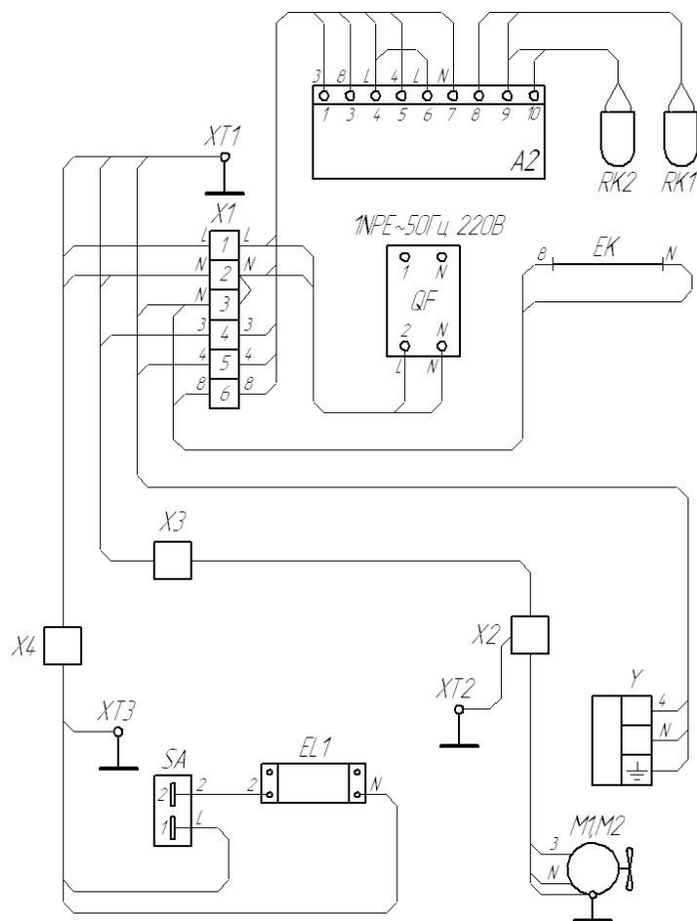
A2 – контроллер; **EL1, EL2** – лампа светодиодная; **M1...M3** – вентилятор; **SA** - выключатель освещения; **QF** - выключатель автоматический; **X1...X4** - клеммная колодка, **XT1...XT2** - болт заземления; **XT3** – контакт заземления; **Y** – клапан соленоидный; **RK1, RK2** – датчик температуры.

Схема электрическая соединений
ВХСп София 3,75 195/71



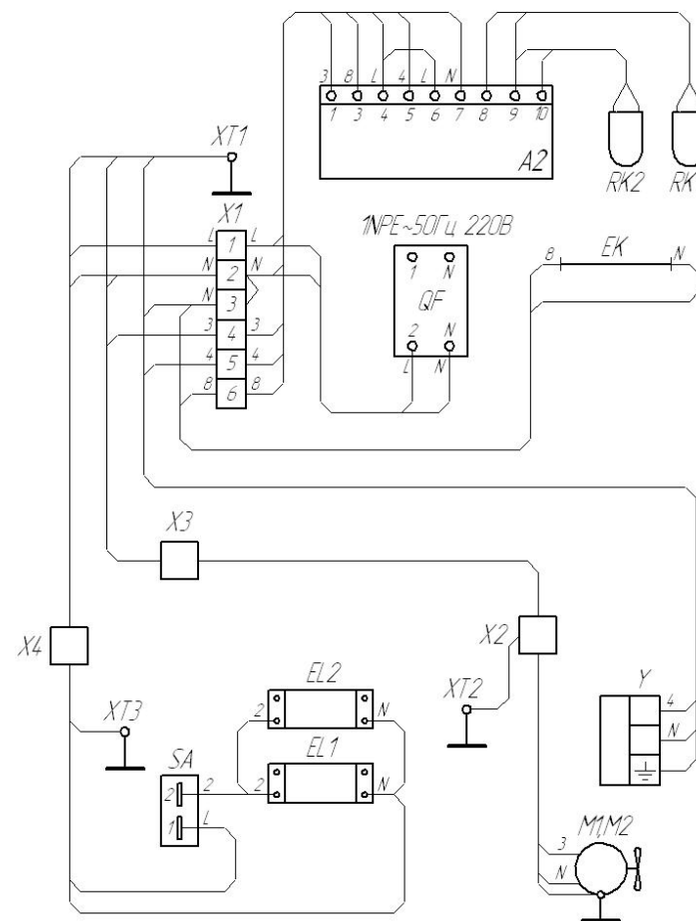
A2 – контроллер; **EL1...EL3** – лампа светодиодная; **M1...M4** – вентилятор; **SA** - выключатель освещения; **QF** - выключатель автоматический; **X1...X4** - клеммная колодка, **XT1...XT2** - болт заземления; **XT3** – контакт заземления; **Y** – клапан соленоидный; **RK1, RK2** – датчик температуры.

Схема электрическая соединений
ВХСнп София 1,25 195/71



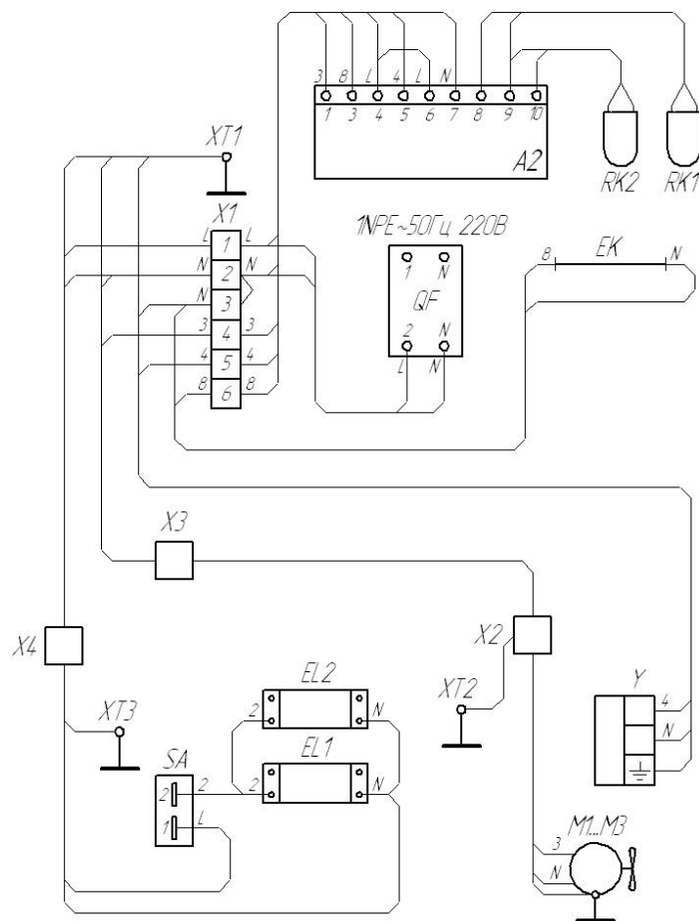
A2 – контроллер; **EK** – ТЭН испарителя; **EL1** – лампа светодиодная; **M1,M2** – вентилятор; **SA** - выключатель освещения; **QF** - выключатель автоматический; **X1...X4** - клеммная колодка, **XT1...XT2** - болт заземления; **XT3** – контакт заземления; **Y** – клапан соленоидный; **RK1,RK2** –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

Схема электрическая соединений
ВХСнп София 1,875 195/71



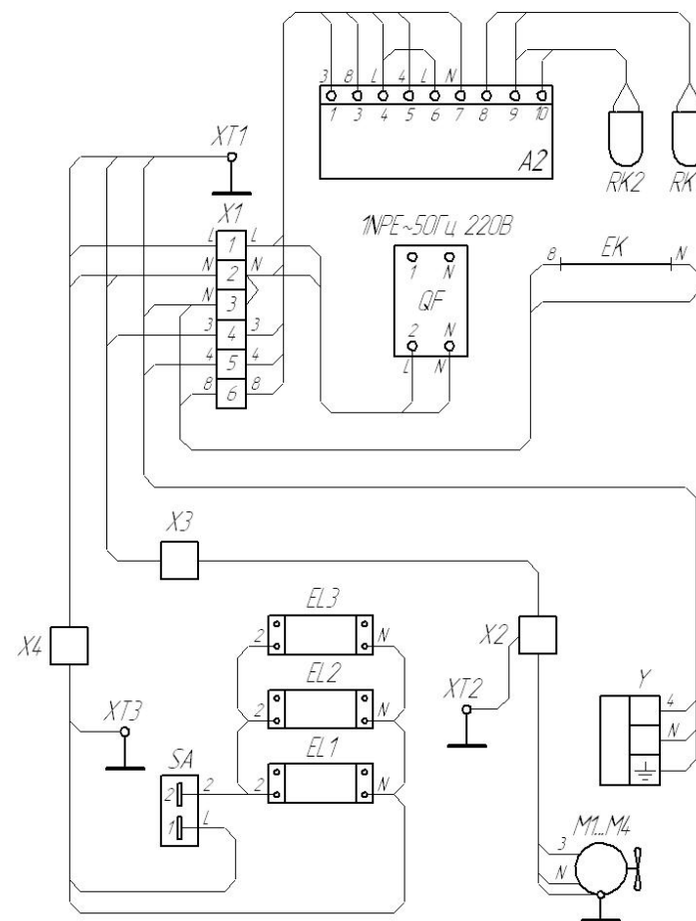
A2 – контроллер; **EK** – ТЭН испарителя; **EL1,EL2** - лампа светодиодная; **M1,M2** – вентилятор; **SA** - выключатель освещения; **QF** - выключатель автоматический; **X1...X4** - клеммная колодка, **XT1...XT2** - болт заземления; **XT3** – контакт заземления; **Y** – клапан соленоидный; **RK1,RK2**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

