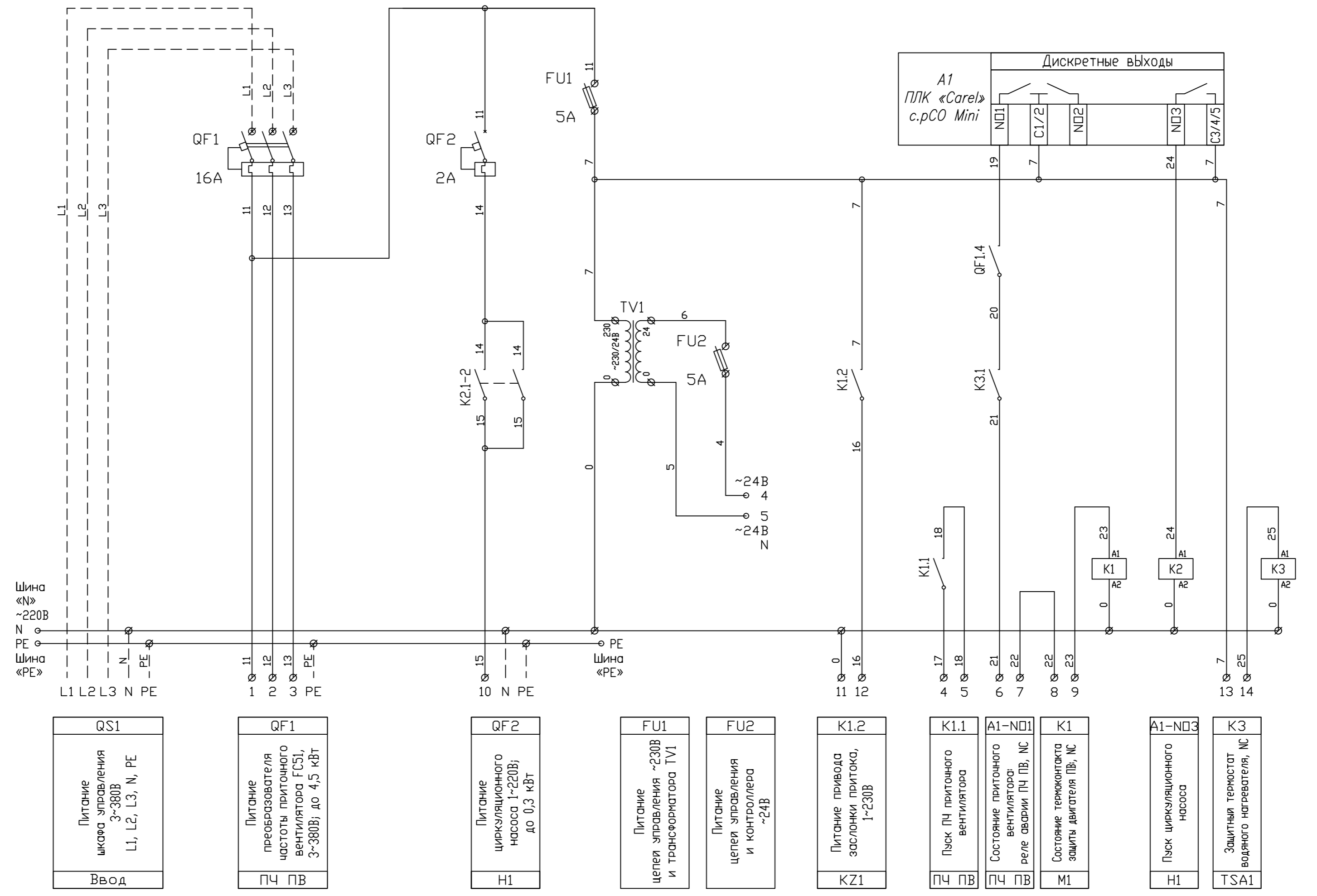


Инв. N подг.	Подг. и дата	Взам. инв. N



Ввод	Питание шкафа управления 3~380В L1, L2, L3, N, PE	QS1
------	---	-----

ПЧ ПВ	Питание преобразователя частоты приточного вентилятора FC51, 3~380В; до 4,5 кВт	QF1
-------	---	-----

Н1	Питание циркуляционного насоса 1~220В; до 0,3 кВт	QF2
----	---	-----

КZ1	Питание цепей управления и трансформатора TV1	FU1
-----	---	-----

	Питание цепей управления и контроллера ~24В	FU2
--	---	-----

	Питание привода заслонки притока, 1~230В	K1,2
--	--	------

ПЧ ПВ	Пуск ПЧ приточного вентилятора	K1.1
-------	--------------------------------	------

ПЧ ПВ	Состояние приточного вентилятора: реле аварии ПЧ ПВ, NC	A1-NO1
-------	---	--------

М1	Состояние термоконтакта защиты двигателя ПВ, NC	K1
----	---	----

Н1	Пуск циркуляционного насоса	A1-NO3
----	-----------------------------	--------

TSA1	Защитный термостат водяного нагревателя, NC	K3
------	---	----

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подг.	Дата

Приложение 1.  
Схема принципиальная.