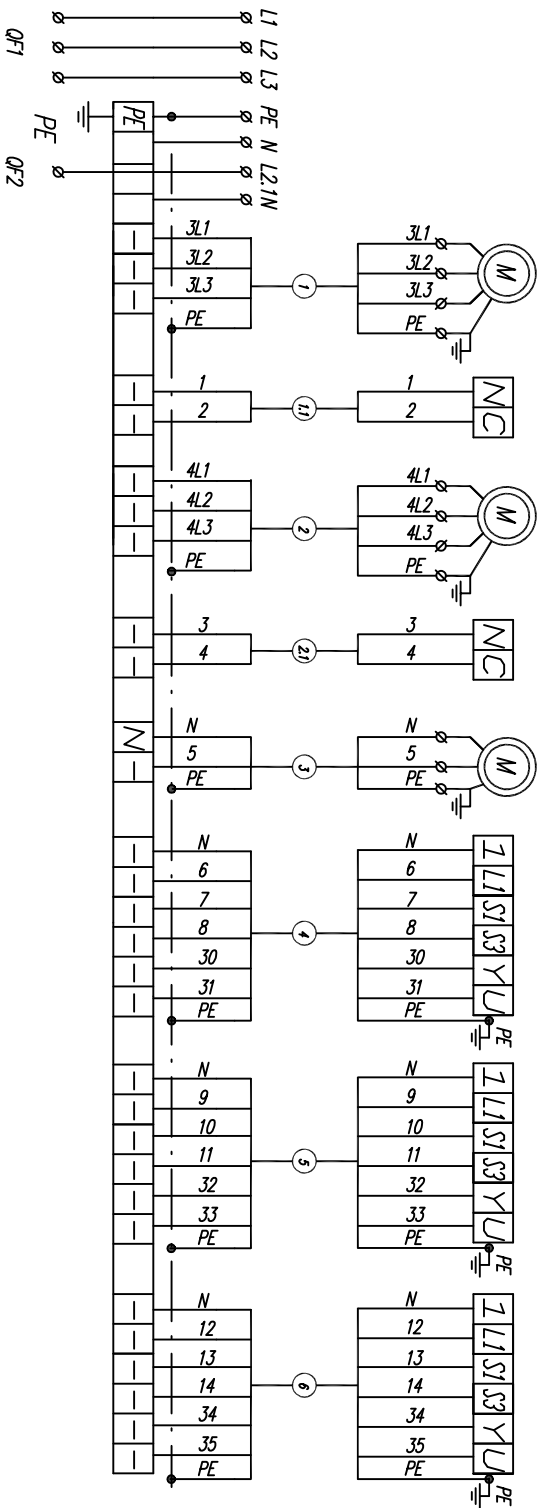


Ввод питания 3ф-400В  
Ввод питания 1ф-230В

Цит автомата	Аппаратура по месту
BC	Управление воздушным клапаном
BC	Управление клапаном выброса воздуха
BC	Управление клапаном в наклон рециркуляции
PI24 1.1	Контроль загрязненности фильтра
BC	Управление клапаном на обходе карривера
KA KA 1	Управление циркуляционным насосом
1.2	Контроль температуры обратного теплоносителя
1.3	Контроль температуры воздуха в нижней части карривера (защита от обмерзания по воздуху)
BC	Управление клапаном на обходе теплообменника сети отопления
KA KA 2.1	Управление приточным вентилятором
PI25 2.1	Контроль работоспособности приточного вентилятора
TI TI 2.2	Контроль температуры приточного воздуха
KA KA 3.1	Управление вытяжным вентилятором
PI26 3.1	Контроль работоспособности приточного вентилятора
TI TI 3.2	Контроль температуры удаляемого воздуха
BC BC 3.3	Контроль влажности удаляемого воздуха
BC	Сеть 400В
BC	Сеть 230В
BC	Работа системы П
BC	Работа системы В
BC	Меряя системы
BC	AVI/CIKI
BC	Работа насоса
BC	Отключение при пожаре

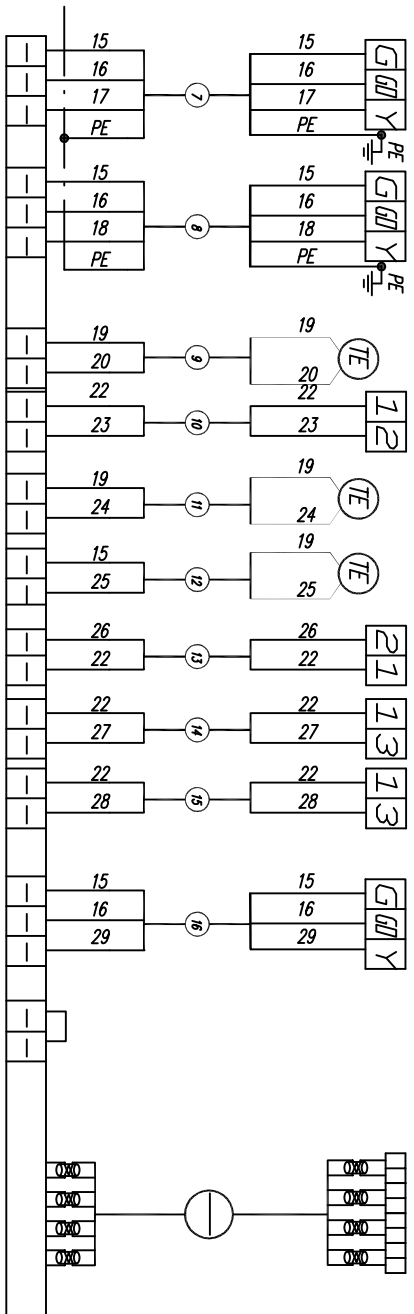
Номер условной чертёжка . Позиция .	Наименование параметра и место отбора импрыва .	Исполнение
	Ввод питания ~400В	
	Ввод питания ~230В	
(В7)	К электродвигателю приточного вентилятора	
(В7)	Термоконтакт электродвигателя приточного вентилятора	
(В8)	К электродвигателю вытяжного вентилятора	
(В8)	Термоконтакт электродвигателя вытяжного вентилятора	
(В3)	К электродвигателю циркуляционного насоса	
(В9)	Электропривод клапана забора воздуха	
(В9)	Электропривод клапана в вытяжном канале	
(В10)	Электропривод клапана в канале рециркуляции	



Имя	Код, уч. инст.	Инст. №	диск.	Подпись	Дата	Схема соединений и внешних проводок	Страна	Лист	Листов
								1	

ФОРМАТ А3

(B4)	Электропривод регулирующего клапана на обвязке теплообменника нагревателя (калорифера)	Управление
(B5)	Электропривод регулирующего клапана на обвязке теплообменника секции охлаждения	
(TE1)	На обратном трубопроводе калорифера 1	Температура
(TS2)	У калорифера защита по воздуху.	
(TE4)	В канале приточного воздуха.	
(TE5)	В канале вытяжного воздуха.	
(PD1)	На фильтре	
(PD2)	На вентиляторе	
(PD2)	На вентиляторе	
(QLE)	Влажность удаляемого воздуха	Влажность
<p>На схему отключ. вентилятора при пожаре нормально замкнутый контакт!</p> <p>Интерфейс связи</p>		



Имя	Код	Уч	Инет	Ил	диск	Подпись	Дата	Схема соединений и внешних проводов	Страна	Лист	Листов
											2