

7E100-969E'1E

Управление
вентилятором
ВГ

ВГ включен

Управление
вентилятором
ВО

ВО включен

Блок
питания

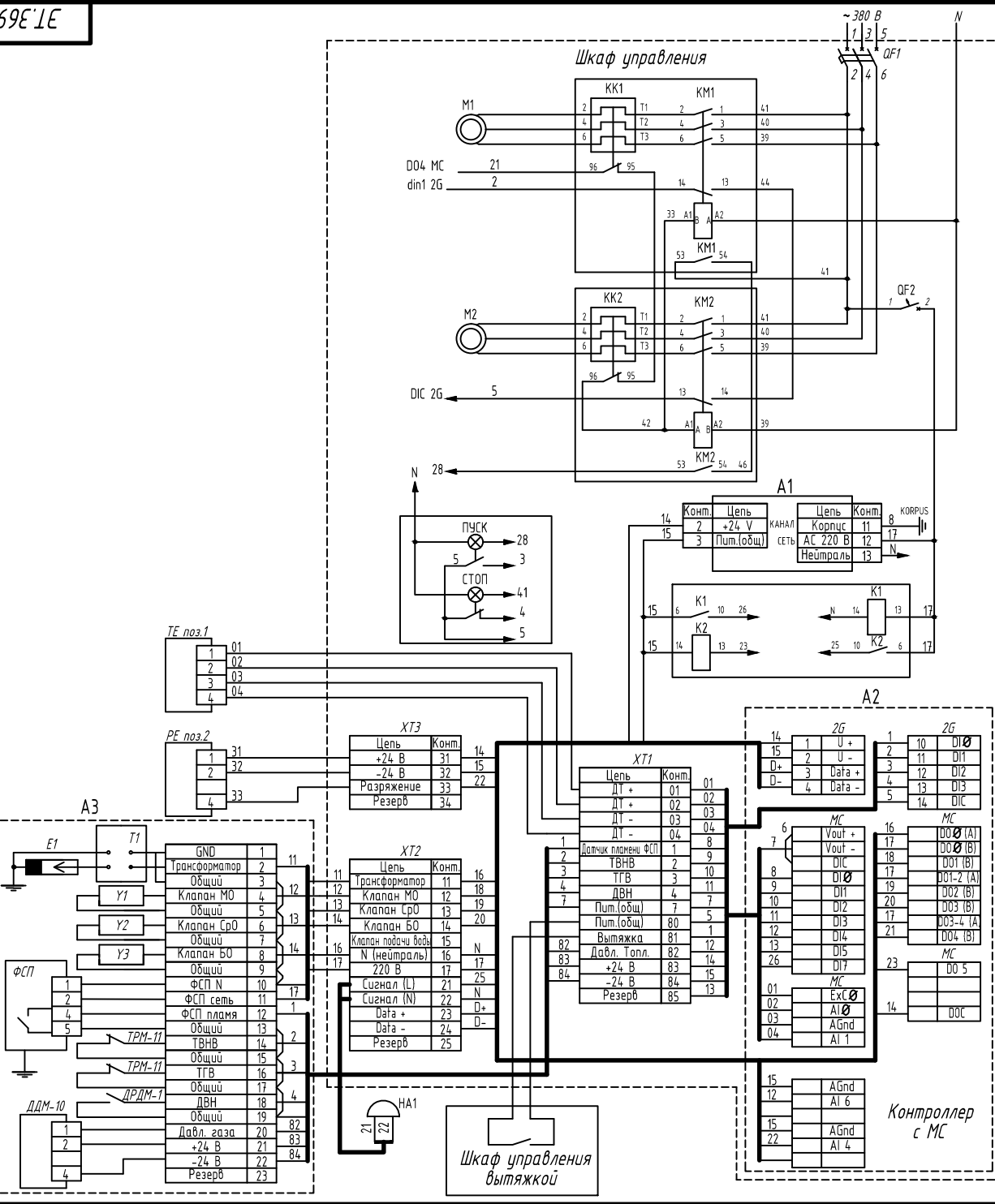
Справ. № Перв. примен.

Миф. № мод. Подл. и дата. Взам. инв. № инв. № дораб. Подл. и дата.

Обслуживаемый объект
Температура
Измерение

Разряжение
Измерение

Воздуонагреватель №1
Управление разряжением, контроль пламени



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Шкаф управления</u>			
A1	Блок питания DR-4524	1	
A2	Контроллер SMH 2G с модулем MC	1	
A3	Воздуонагреватель ВСУ	1	
QF1	Выключатель автоматический	1	
QF2	Выключатель автоматический	1	
KM1	Магнитный пускатель	1	
KM2	Магнитный пускатель ВО	1	
KK1	Тепловое реле ВГ	1	
KK2	Тепловое реле ВО	1	
<u>По месту. На стене</u>			
HA	Звонок Октава-220, 220 В, 50 Гц	1	
<u>По месту</u>			
TE	Термопреобразователь сопротивления ТС-1088	1	поз.1
PE	Датчик давления ИДМ-0,25ДИ	1	поз.2
M1	Электродвигатель вентилятора ВГ	1	
M2	Электродвигатель вентилятора ВО	1	

Примечание: Схема выполнена для воздуноагревателя ВСУ-250. Для воздуноагревателей ВСУ-110 и ВСУ-150 схема отличается отсутствием цепей связанных с XT2.19, A2.MC.19, A3.13 и XT2.13. На клеммниках воздуноагревателя необходимо добавить перемычку от XT1.1 к XT1.5.

ЭТ.3696-00132

Воздуноагреватель ВСУ-250			Лист	Масса	Масштаб
Схема электрическая принципиальная управления			лист	лист	лист
Изм. Испол.	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Травникова				
Проб.	Нагуманов				
Т.контр.					
Н.контр.	Нагуманов				
Этб.	Нагуманов				

000 "ИЦ ЭТ"

Копировал
Формат А2