

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Кабель огнестойкий КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	78	м
2	Провод гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 2x0,75	250	м
3	Провод гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 5x0,75	22	м
4	Провод с многопроволочными жилами экранированный МГШВЭ 2x0,75	510	м
5	Провод с многопроволочными жилами экранированный МГШВЭ 3x0,75	168	м

Таблица соответствия

Приточная система, [x]	Прибор пожарной сигнализации, [y]
П1	SC1
П2	SC2
П3	
П4	
П5	SC3
П6	
П7	
П8	SC4
П9	
П10	
П11	SC5

1 Данный лист рассматривать совместно с листом 2 данной марки чертежей.

2 Подключение оборудования выполнить согласно паспорту, поставляемому комплектно.

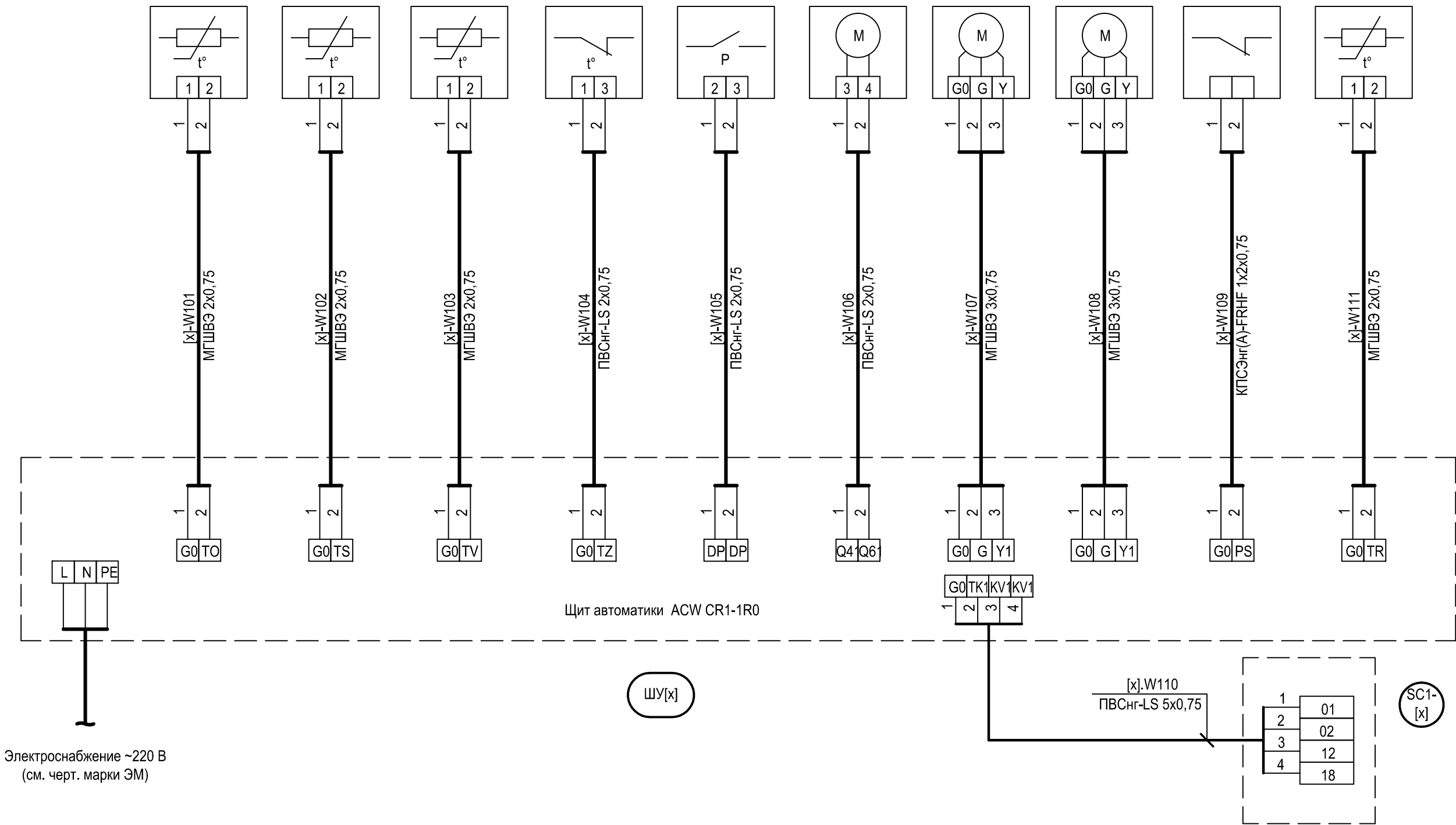
3 Приборы и оборудование заказаны в спецификации чертежей марки ОВ.

						-АОБ1				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.						Многофункциональное здание с офисами и апартаментами		Стадия	Лист	Листов
Пров.										
Рук. гр.										
Нач. отд.										
						Приточные системы П1-П11. Схема соединений и подключения внешних проводов				
Н. контр.										

Копировал

Формат A4x3

Наименование параметра и место отбора импульса	Приточная система								Прибор пожарной сигнализации	Приточная система
	Температура наружного воздуха	Температура приточного воздуха	Температура теплоносителя	Контроль температуры воздуха (защита от замерзания)	Перепад давления на вентиляторе	Сервопривод воздушного клапана	Сервопривод клапана нагревателя	Сервопривод клапана охладителя		Температура вытяжного воздуха
Обозначение чертежа установки		По чертежам завода-изготовителя							(см. черт. марки -ПС)	
Поз. обозначение (по спецификации оборудования)	TE1-[x]	TE2-[x]	TE3-[x]	TS1-[x]	PDS1-[x]	Z1-[x]	Z2-[x]	Z3-[x]	[y]	TE4-[x]

[illegible]