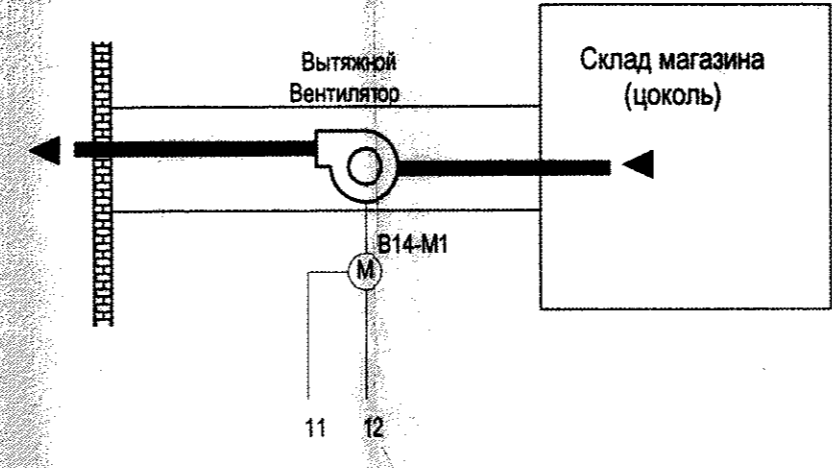
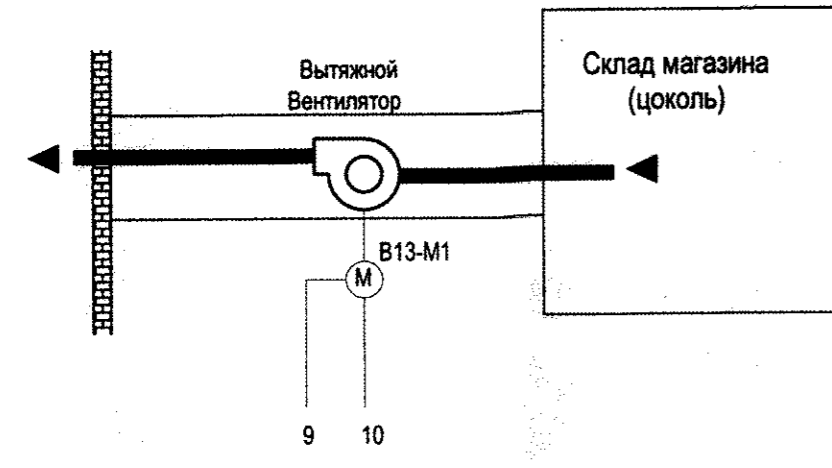
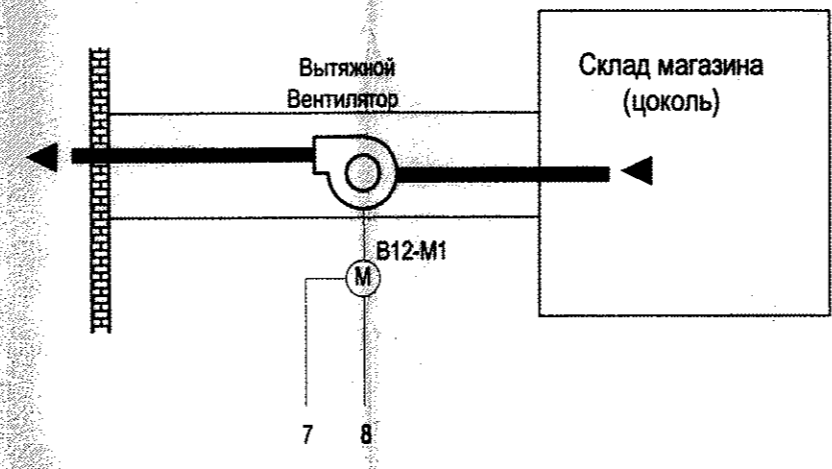
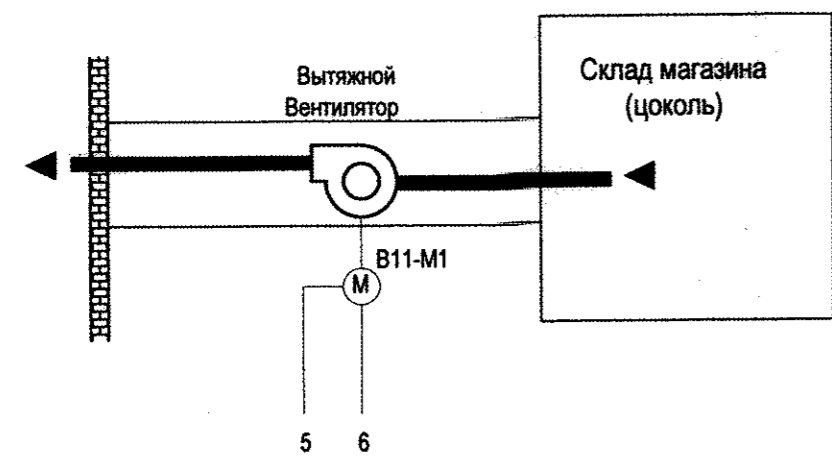
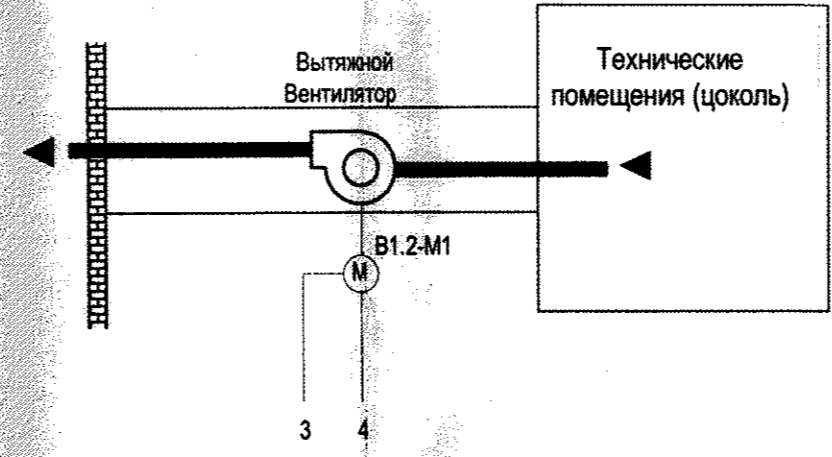
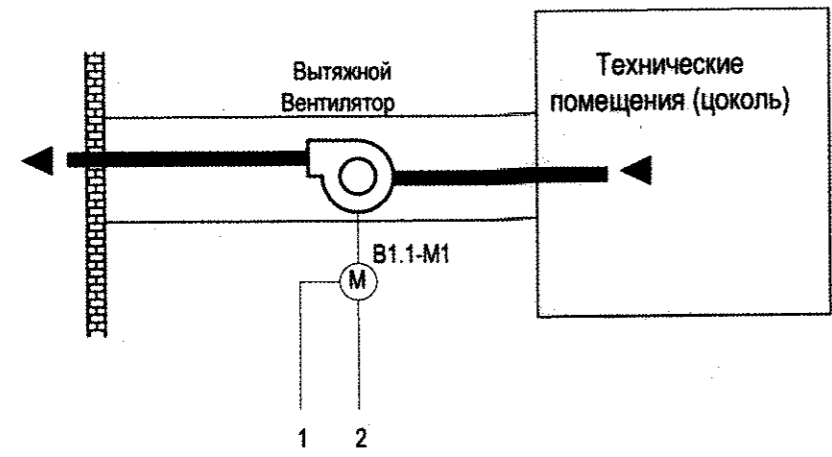


Таблица сигналов

N сигнала	Описание сигналов контроля и управления
1	Управление вытяжным вентилятором В1.1
2	Встроенные термодатчики двигателя В1.1
3	Управление вытяжным вентилятором В1.2
4	Встроенные термодатчики двигателя В1.2
5	Управление вытяжным вентилятором В11
6	Встроенные термодатчики двигателя В11
7	Управление вытяжным вентилятором В12
8	Встроенные термодатчики двигателя В12
9	Управление вытяжным вентилятором В13
10	Встроенные термодатчики двигателя В13
11	Управление вытяжным вентилятором В14
12	Встроенные термодатчики двигателя В14

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ООО «КВС-Юг»
В производство работ
Главный инженер *О. Сургина* 27.02.2015
20.02.2015
РАССМОТРЕНО



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Кол-во точек
Блок управления один блок на одну вентиляторную установку	DI индикация		•		•		•		•		•		•	6
	DO управление	•		•		•		•		•		•		6
	AI измерение													-
	AO регулирование													-

						1202/001-АОВ			
						г. Кронштадт, ул. Сургина, д.14 лит. "А"			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА	ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Руководит.	Гресь				01.14		P	8	
ГИП	Гинко				01.14				
Разработал	Китица				01.14				
Проверил	Ломанов				01.14				
Н. контроль	Лебедев				01.14				
Схема автоматизации системы В1.1, В1.2, В11-В14									

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N