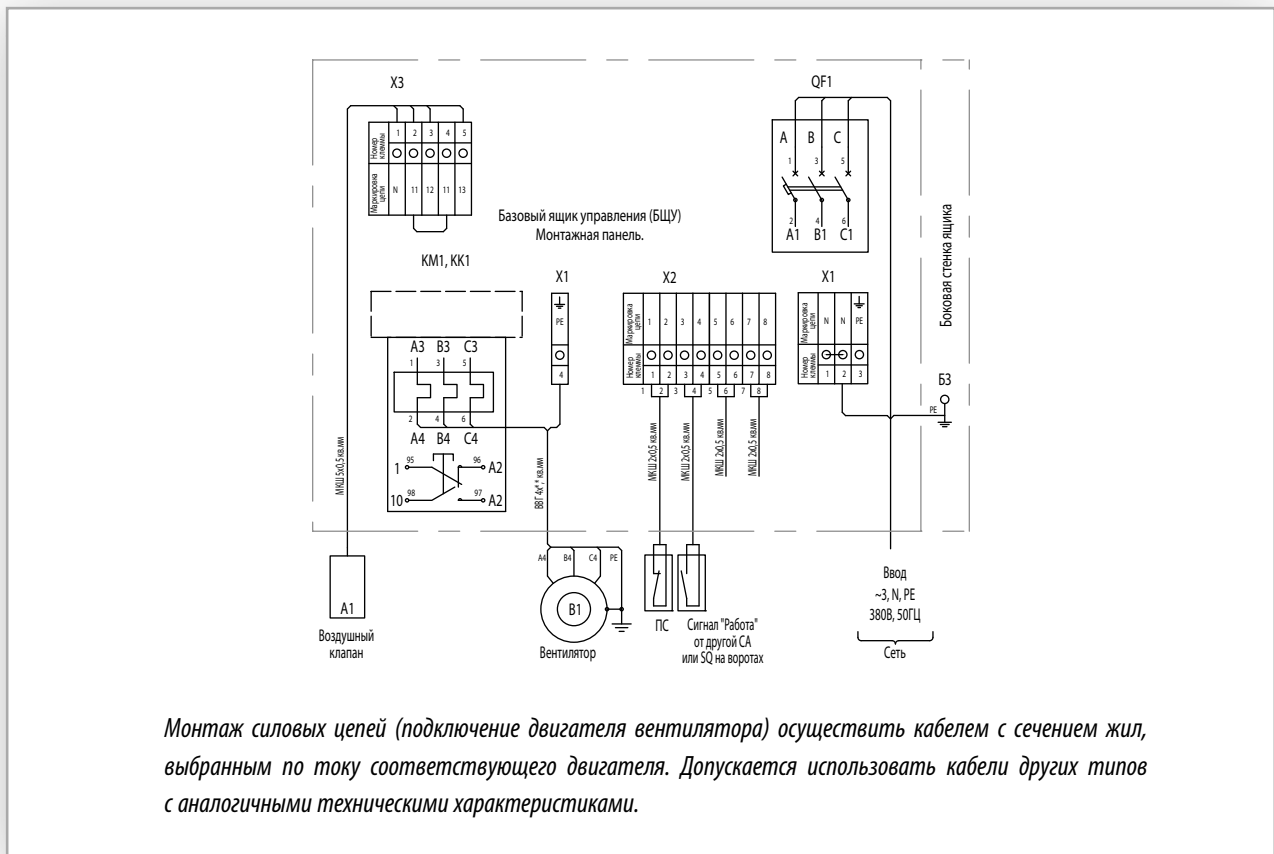


**Система автоматики для управления вентилятором вытяжного агрегата и электроприводом воздушного клапана, отдельным вентилятором или воздушной завесой, не имеющей в своём составе калорифера, САИН-ВТМ**

**Таблица подключения ящика управления**

Обозначение на схеме	Номер клеммы	Назначение
ПС	X1.2	Вход питания – нейтраль
	X2.1	Вход нормального открытого контакта датчика пожарной сигнализации
	X2.2	
	X2.3	Вход нормально открытого контакта сигнала «Работа» от другой системы автоматики
	X2.4	
	X2.5	Выход сигнала «Работа» сухой нормально открытый контакт
	X2.6	
	X2.7	Выход сигнала «Авария» сухой нормально открытый контакт
X2.8		
A1	X3.1	Входной воздушный клапан – нейтраль
	X3.2	Сигнал на открытие – фаза
	X3.3	Сигнал на закрытие – фаза
	X3.4	Вход нормального открытого контакта датчика сигнализации открытого состояния клапана
	X3.5	

**Схема электрического подключения САИН-ВТМ с мощностью двигателя до 45,0 кВт, включительно**

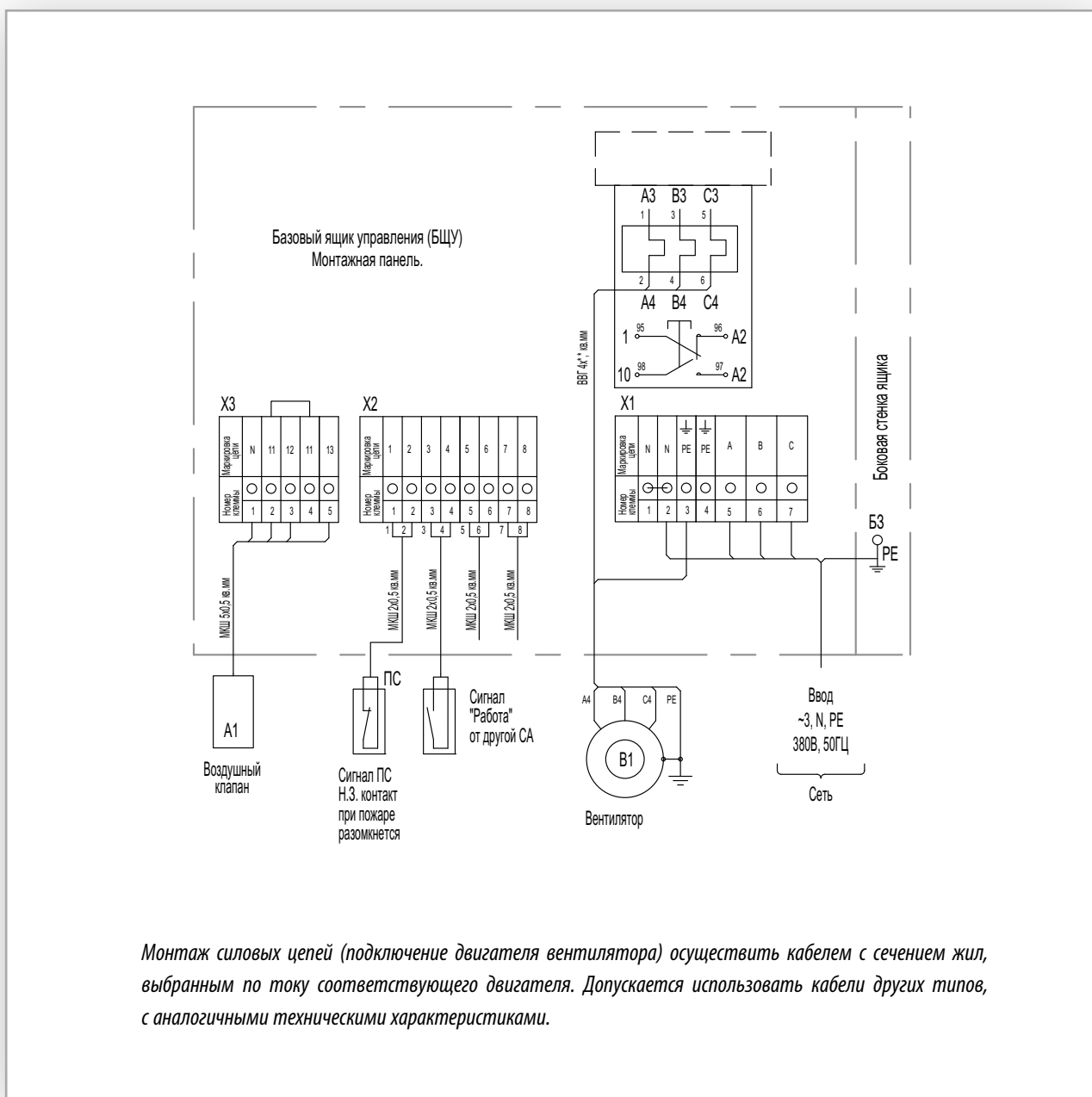


**Система автоматики для управления вентилятором вытяжного агрегата и электроприводом воздушного клапана, отдельным вентилятором или воздушной завесой, не имеющей в своём составе калорифера, САИН-ВТМ**

Продолжение таблицы подключения ящика БЩУ

Обозначение на схеме	Номер клеммы	Назначение
	X1.5	Вход питания – фаза А
	X1.6	Вход питания – фаза В
	X1.7	Вход питания – фаза С

**Схема электрическая подключения САИН-ВТМ-380-55,0х750 с мощностью двигателей 55,0 кВт**



Монтаж силовых цепей (подключение двигателя вентилятора) осуществить кабелем с сечением жил, выбранным по току соответствующего двигателя. Допускается использовать кабели других типов, с аналогичными техническими характеристиками.