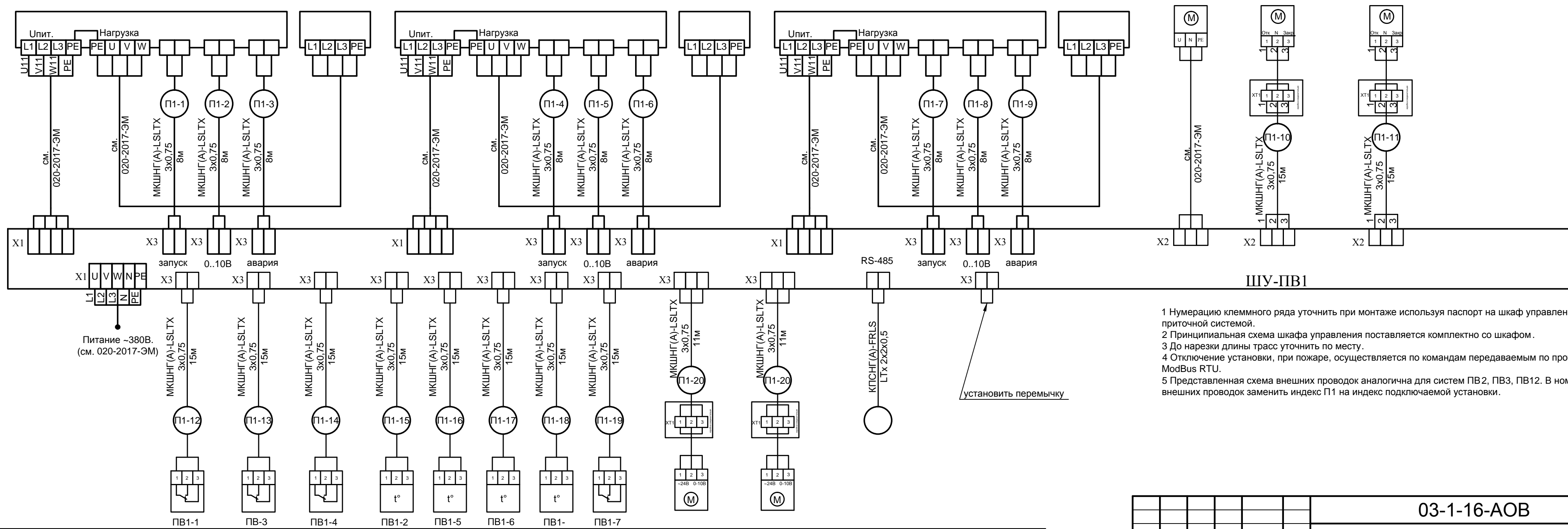


Измеряемый параметр	УПРАВЛЕНИЕ									
Наименование оборудования	Преобразователь частоты	Двигатель приточного вентильатора П1	Преобразователь частоты	Двигатель вытяжного вентильатора В1	Преобразователь частоты	Двигатель рекуператора	Циркуляционный насос	Электропривод воздушной заслонки наружного воздуха	Электропривод воздушной заслонки наружного воздуха	
Позиция	ПВ1-ПЧ1	М4	ПВ1-ПЧ2	М5	ПВ1-ПЧ3	М6	М3	М1	М2	



- 1 Нумерацию клеммного ряда уточнить при монтаже используя паспорт на шкаф управления приточной системой.
- 2 Принципиальная схема шкафа управления поставляется комплектно со шкафом.
- 3 До нарезки длины трасс уточнить по месту.
- 4 Отключение установки, при пожаре, осуществляется по командам передаваемым по протоколу ModBus RTU.
- 5 Представленная схема внешних проводов аналогична для систем ПВ2, ПВ3, ПВ12. В номерах внешних проводов заменить индекс П1 на индекс подключаемой установки.

						03-1-16-АОВ			
						Школа по ул. Первомайская (микрорайон "Весенний") в Первомайском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Школа на 1250 мест	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Найденов			11.17		Р	27	
Провер.						Приточно-вытяжные системы ПВ1 .. 3, ПВ12. Схема соединений и подключения внешних проводов.	ООО "ТКТ"		
Н.контр.									
ГИП									