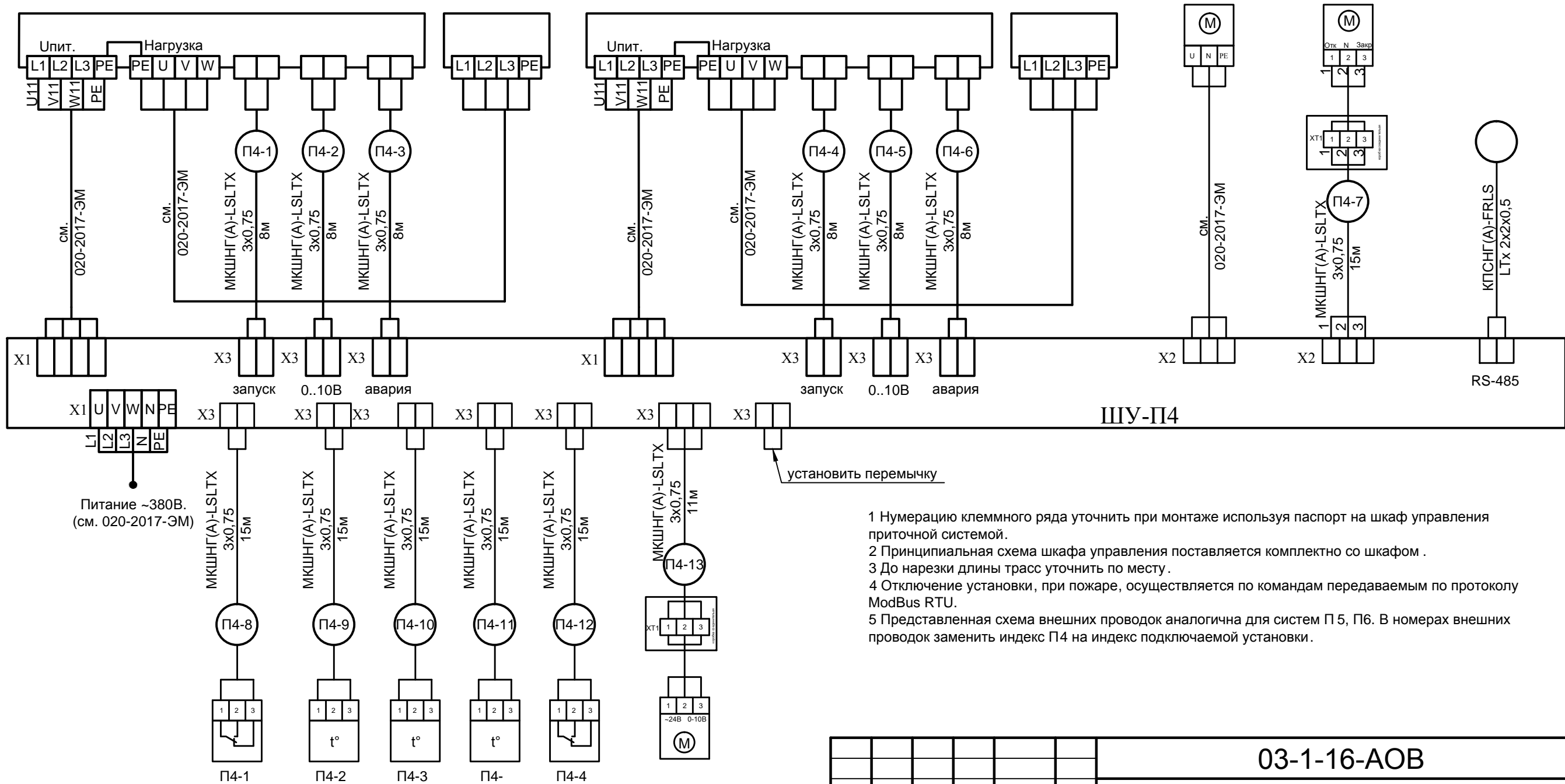


Измеряемый параметр	УПРАВЛЕНИЕ						
Наименование оборудования	Преобразователь частоты	Двигатель приточного вентилятора П4 (основной)	Преобразователь частоты	Двигатель приточного вентилятора П4 (резервный)	Циркуляционный насос	Электропривод воздушной заслонки наружного воздуха	В систему диспетчеризации.
Позиция	П4-ПЧ1	М4	П4-ПЧ2	М5	М3	М1	см. л. 26



- 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 проводок аналогична для систем П 5, П6. В номерах внешних проводок заменить индекс П4 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.		Найденев			11.17		Р	28	
Провер.									
Н.контр.						Приточные системы П4 .. 6. Схема соединений и подключения внешних проводок.	ООО "ТКТ"		
ГИП									

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №