

Схема электрическая принципиальная управления вытяжным вентилятором ВЗ.

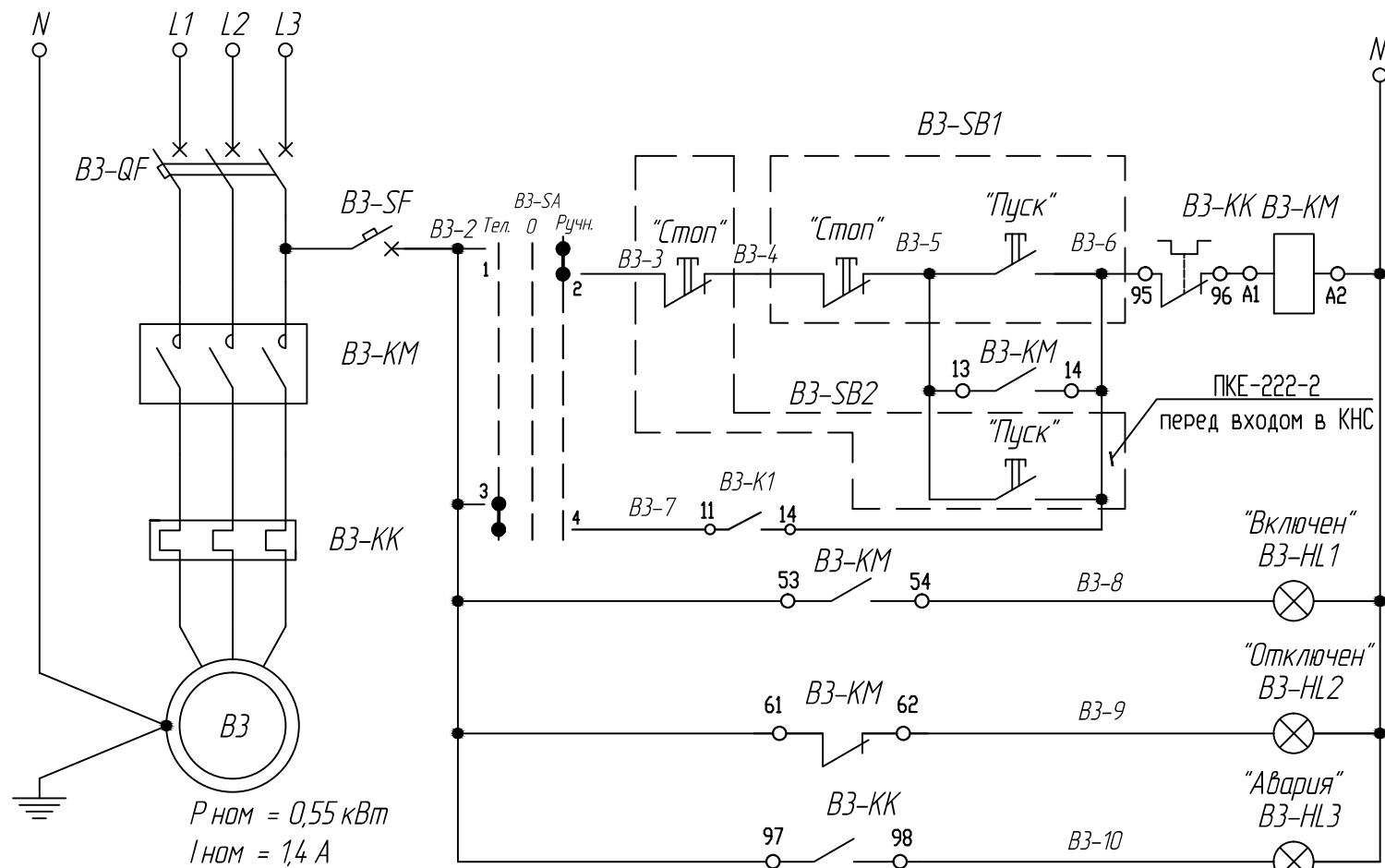
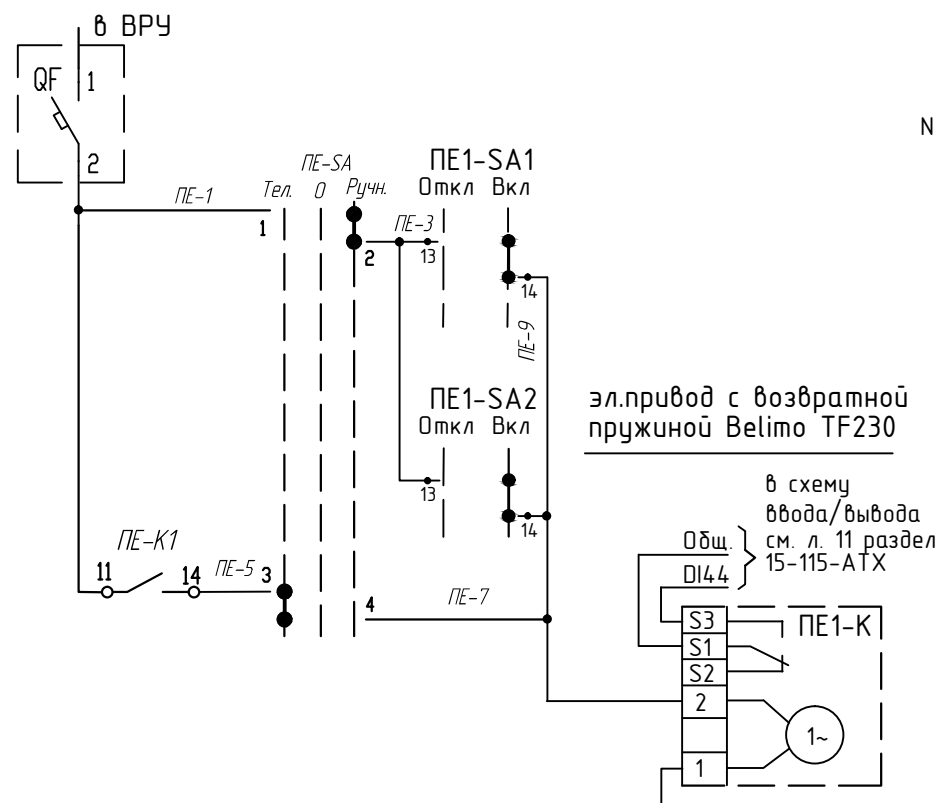
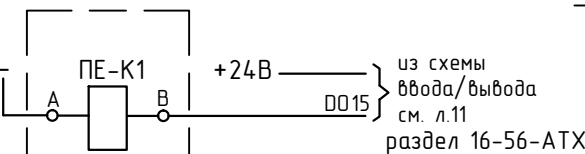


Схема электрическая принципиальная управления клапаном вентсистемы ПЕ1

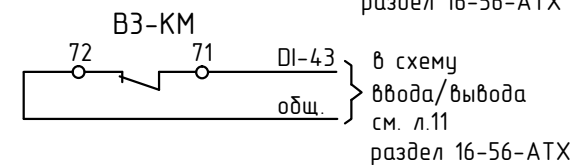
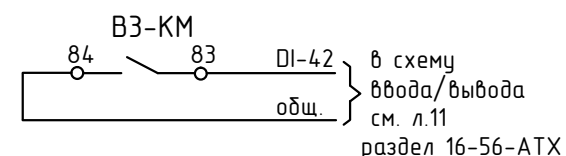
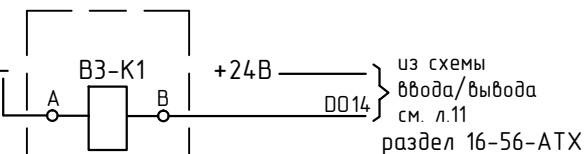


Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
	в ШУВВ-3		300x250x150
ВЗ-QF	Автоматический выключатель 1п ВА47-63Про	1	Iном = 4 А
ВЗ-SF	Автоматический выключатель 1п ВА47-63Про	1	Iном = 2 А
ВЗ-KM	Магнитный пускатель ПМ12-010100-10А-220АС с ПКЛ-22	1	Iном = 10 А
ВЗ-KK	Тепловое реле РТЛ-1006	1	Iрег. = 1,0...1,6 А
ВЗ-SB1	Кнопка управления АРВВ-22Н "Пуск-Стоп"	1	
ВЗ-HL1	Арматура сигнальная СКЛ-14 зеленого цвета	1	
ВЗ-HL2	Арматура сигнальная СКЛ-14 красного цвета	1	
ВЗ-HL3	Арматура сигнальная СКЛ-14 красного цвета; мигающая	1	
ВЗ-SA, ПЕ-SA	Переключатель ЛАУ5-ВУЗЗ I-O-II с длинной рукояткой	2	
ПЕ1-SA1; ПЕ1-SA2	Переключатель на два положения АНС-22-2	2	По месту
ВЗ-SB2	Пост кнопочный на две кнопки ПКЕ-222-2	1	на отм. 0,000
ВЗ	Электродвигатель АИР63В2 ~380В КПД=75% cosφ=0,81	1	учтено в разделе "ОВ"

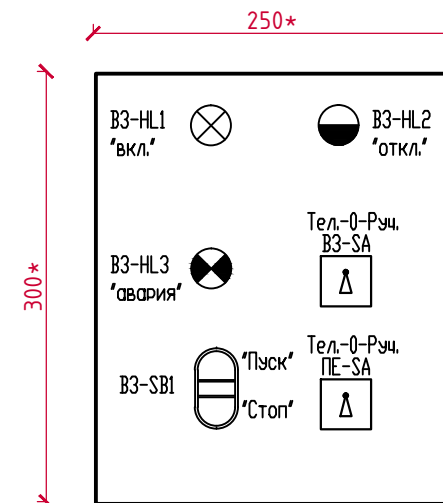
В шкафу телемеханики



В шкафу телемеханики



Эскизный чертеж общего вида шкафа управления  
вытяжным вентилятором ВЗ (ШУВВ-3)



Приложение 3.

						16-56-ЭОМ		
						Строительство КНС для объектов "МФК с паркингом у эспланады между ул. М.Горького и ул. Милиционная в Октябрьском районе г. Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства".		
						Канализационная насосная станция. Силовое электрооборудование.		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	12	
						МУП г. Ижевска "Ижводоканал"		
						Вытяжная система ВЗ и ПЕ-1. Схемы электрические принципиальные. Эскиз ШУВВ-3.		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
ГИП	Гоголев							
Рук.гр.	Яковлева							
Разраб.	Агаян							