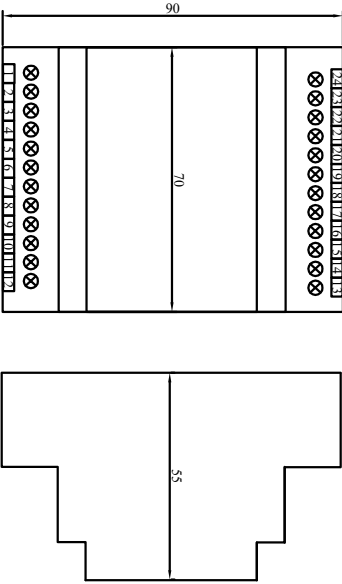


Общий вид  
Контроллер питания  
UPS NANO-V3



П/п №	Позиция в схеме	Наименование	Тип	Размер	Место установки	Место расположения	Количество (шт)
1	xxx-QF1	Автоматический выключатель	ВА47-29, 1P	3А, харк. D	Щкаф ПДА	По месту	1
2	xxx-GA1	Блок питания	MW PSC-100	230VAC	Щкаф ПДА	По месту	1
3	xxx-A1	Контроллер питания	UPS NANO-V3	12VDC	Щкаф ПДА	По месту	1
4	xxx-A2	Проц. логический контроллер	PLC	12VDC	Щкаф ПДА	По месту	1
5	xxx-НЛ1	Светодиод	АЛ307 (серпанти)	-	Щкаф ПДА	По месту	1
6	xxx-НЛ2	Светодиод	АЛ307 (серпанти)	-	Щкаф ПДА	По месту	1
7	xxx-GB1	Аккумулятор	12В 7А/ч.	12В 7А/ч.	Щкаф ПДА	По месту	1
8	ХТxxx	Клеммник 4ка²	ЗНИ	свинц	Щкаф ПДС	Р12, отв. -6/080	1
9	ХТxxx	Клеммник 4ка²	ЗНИ	серый	Щкаф ПДС	Р12, отв. -6/080	5
10	ХТxxx	Клеммник 4ка²	ЗНИ	желтый	Щкаф ПДС	Р12, отв. +6/080	3

Примечание:

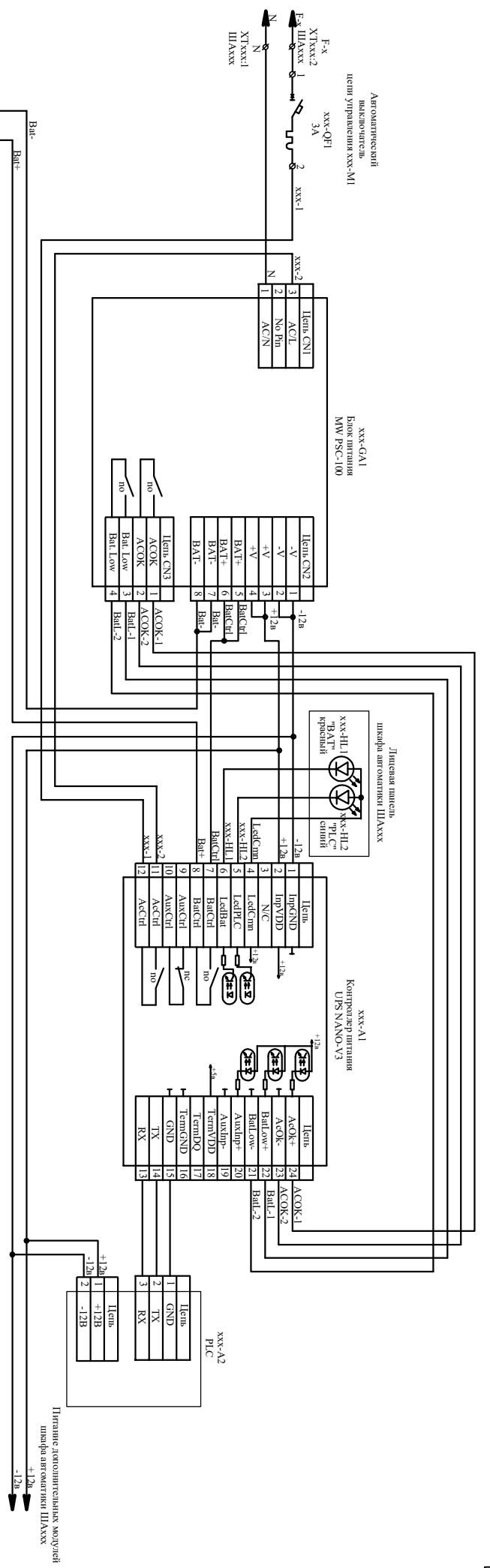
1. xxx - номер технологический и энергетический шифра автоаппарата.

UPS 000000000.Э3

Дата	Лист	№ лист	Итого листов
Разработчик	Щербаков	К.Ю.И.В.	
Проверил	Лежнев		
Т.п. Смет.			
Имя, отчество			
П.т. контроль			
ПП			

Схема энергетическая принципиальная  
питания модулей  
шифра автоаппарата ШАХХХ

Промышленность



Примечание:  
Питание логических модулей шифра автоаппарата ШАХХХ