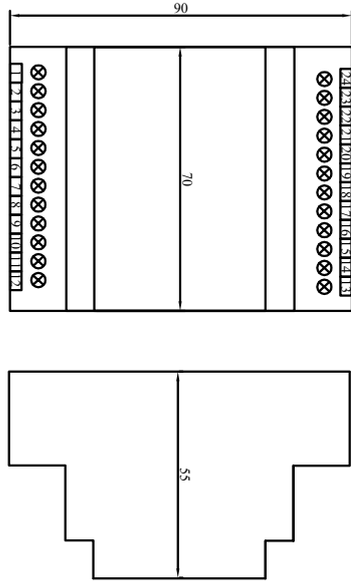


Общий вид
Контроллер питания
UPS NANO-V3



Перечень компонентов

П/п №	Позиция в схеме	Наименование	Тип	Размер	Место установки	Место расположения	Количество (шт)
1	xxx-QF1	Автоматический выключатель	ВА47-29, 1P	3А, харак D	Щкаф ЦА	По месту	1
2	xxx-GA1	Блок питания	MW PSC-100	230VAC	Щкаф ЦА	По месту	1
3	xxx-A1	Контроллер питания	UPS NANO-V3	12VDC	Щкаф ЦА	По месту	1
4	xxx-A2	Проц. логический контроллер	PLC	12VDC	Щкаф ЦА	По месту	1
5	xxx-НЛ1	Светодиод	АЛ307 (серпанти)	-	Щкаф ЦА	По месту	1
6	xxx-НЛ2	Светодиод	АЛ307 (серпанти)	-	Щкаф ЦА	По месту	1
7	xxx-GB1	Аккумулятор	12В 7А/ч.	12В 7А/ч.	Щкаф ЦА	По месту	1
8	ХТxxx	Клеммник 4x4²	ЗНИ	свинц	Щкаф ЦС	Р12, отв. -6,080	1
9	ХТxxx	Клеммник 4x4²	ЗНИ	серый	Щкаф ЦС	Р12, отв. -6,080	5
10	ХТxxx	Клеммник 4x4²	ЗНИ	желтый	Щкаф ЦС	Р12, отв. +6,080	3

Примечание:
1. xxx - номер технологический и энергетический шкафа автоматики.

UPS 000000000.ЭЗ

Дата	Лист	Кол-во	Статус	Лист	Листов
Разработчик	Щербаков	К.О.И.Б.	II	I	I
Проверил	Лежнев				
Т.п. Смет.					
Имя, отчество					
П. кодиров					
ПП					

Схема электрическая принципиальная питания модулей шкафа автоматики ШАxxx

Проектировщик