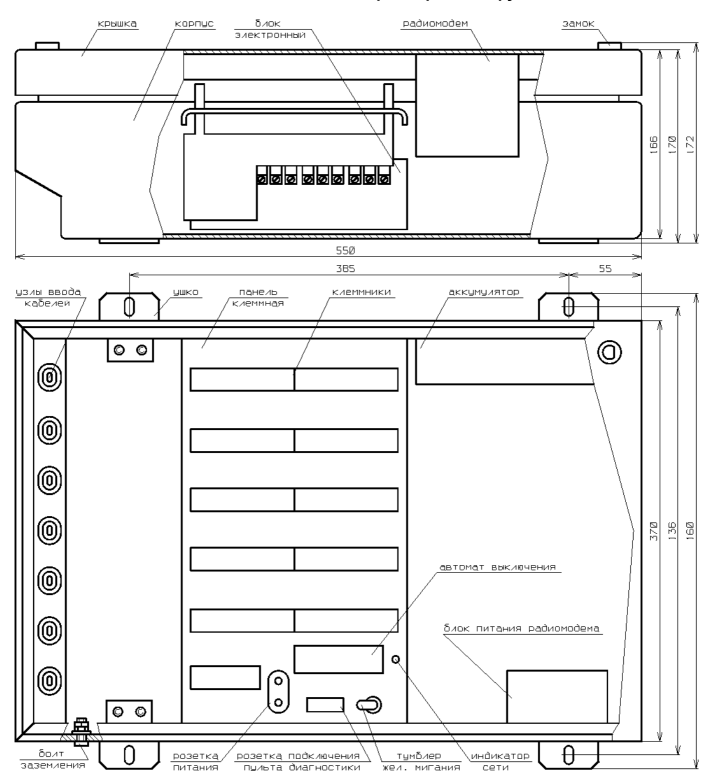
Внешний вид контроллера в шкафу.



Панель монтажная.

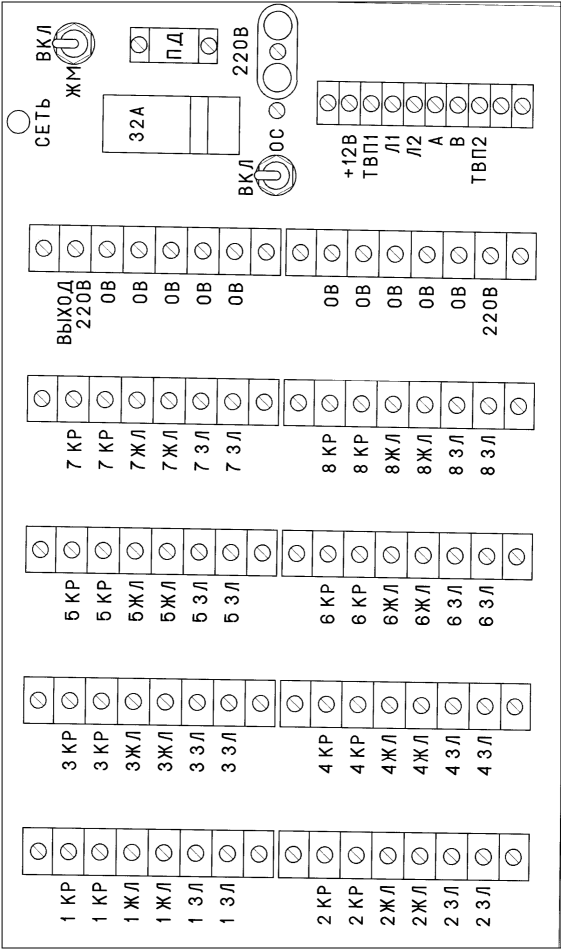
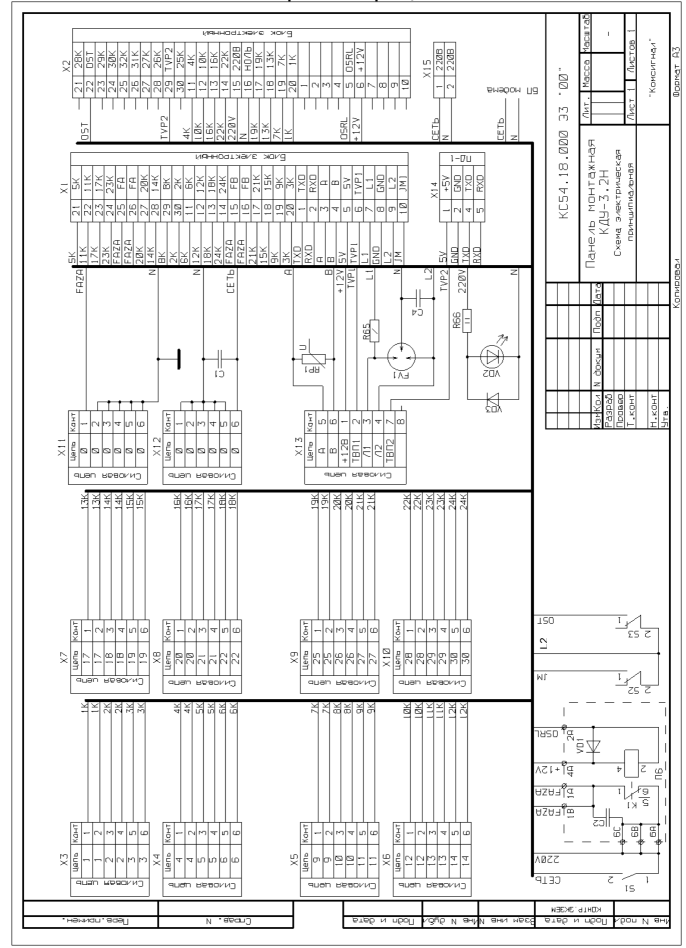


Схема электрическая принципиальная.

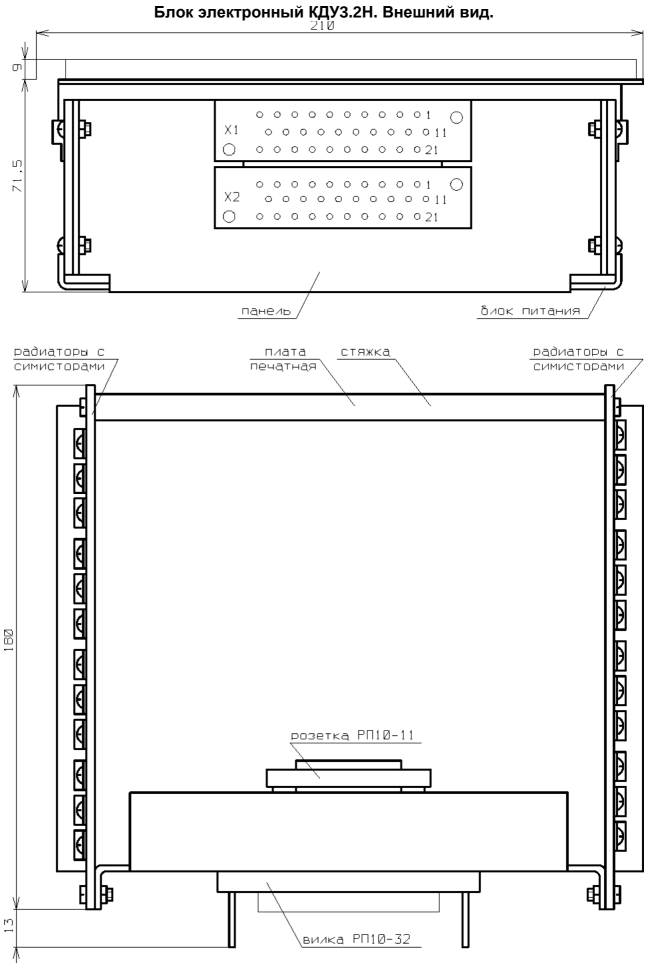


ПРИЛОЖЕНИЕ 3.

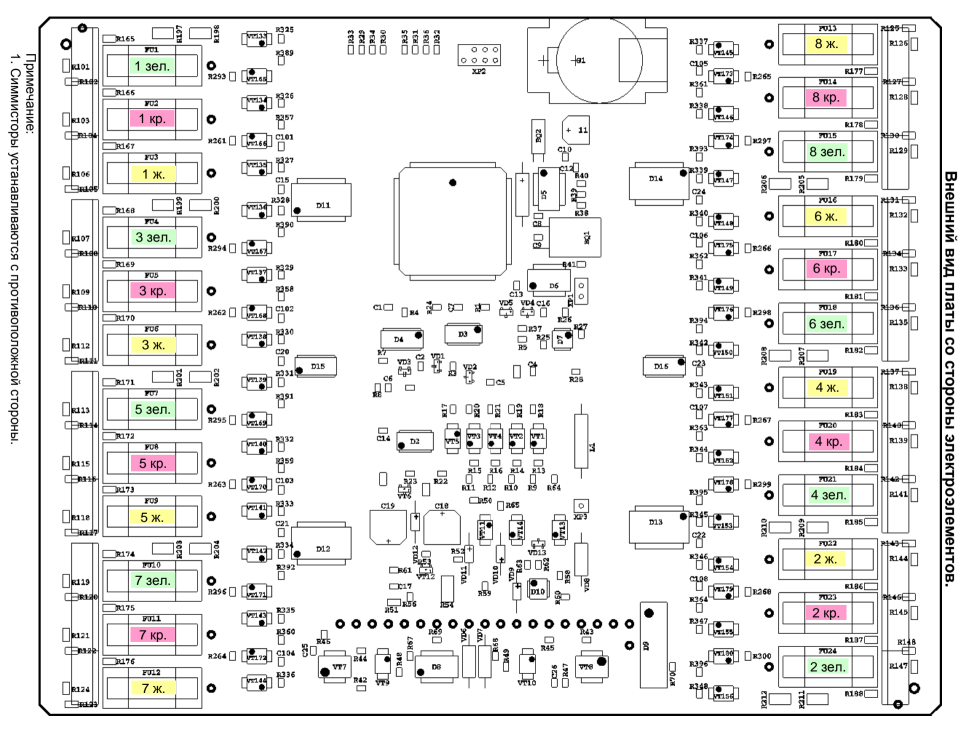
Панель монтажная. Перечень элементов.

# 1 Section 1	<u>a</u>		90-	- 06							_ a													Лист
	PZMELBHZ		M.TB-44	м.ТВ-40						7	M.LED-51		м.КД243											_
			-					_			+			O.			+			_				=
Processor Proc	7 5,7		1-										_	. ,										
Control Cont	Наименование		клеммная	КЛЕММНАЯ	-90 0B-	P 0.1				700714	104007 13403 L-5317	1N4148	1N4B07	C2V4										KC54.15
C1 Kondencatop K73-17-630V Ø,47nkF 1		+		Kazad	Разет	Разет		χ Σοσχ		τ (CBeto	Диод	Диод											
C1 Kondencatop K73-17-630V Ø,47nkF 1		X1,X2	X3X1	×13	×1×	×15		×16		2	VD2	VD3	۷۵4	VD5,VD										2
Панель Наименование Да Примечание Да Прансвърниетор (М2000 Шбж6-2шт б/лазора Прансвърниетор (М2000 Шбж6-2шт б/лазора Пранстрание Да Пранстрание Да Присторание Пранстрание Да Присторание Пранстрание Пранстраниетор Пранстранието	₽НОС																1							
Peaker P												тьб	и пб		⊾åu6	? N ?	aHNM.	. ани	. MBE	8 ₽	теб г	и пбоП	ьбог	ηΝ. αнί
Fand Hawmenbaanne Fand																							MUCT /	"Комсигнал"
No.2 Hawmehobanne	Kon	-					-	r	٧		7	+				-	-	-			_		ZZZ	
0000 обоон (С. 1 С.	Наименование	K73-17-630V Ø	K73-17-630V 0	B5-901C5			MF-0,25-10	Peauciop MF-2-51	ובפאכוסם ווביב-בממ		Варистор 188			выкл. 1п 32Д хар.С фирма				(MZØØØ W6*6=2mT	Ш6ж6гор. 2секции 10вывс			KC54.15.000	Панель монтажная	KAB-3.2M
		C.1	C2	\\ \frac{\times}{2}			R49	R51	טנח, צנח		RP1,RP2			51			52	1				z	зраб	THU
	Зона			Щ					Ŧ		\perp									\Box		13r	Pas	¥ ±

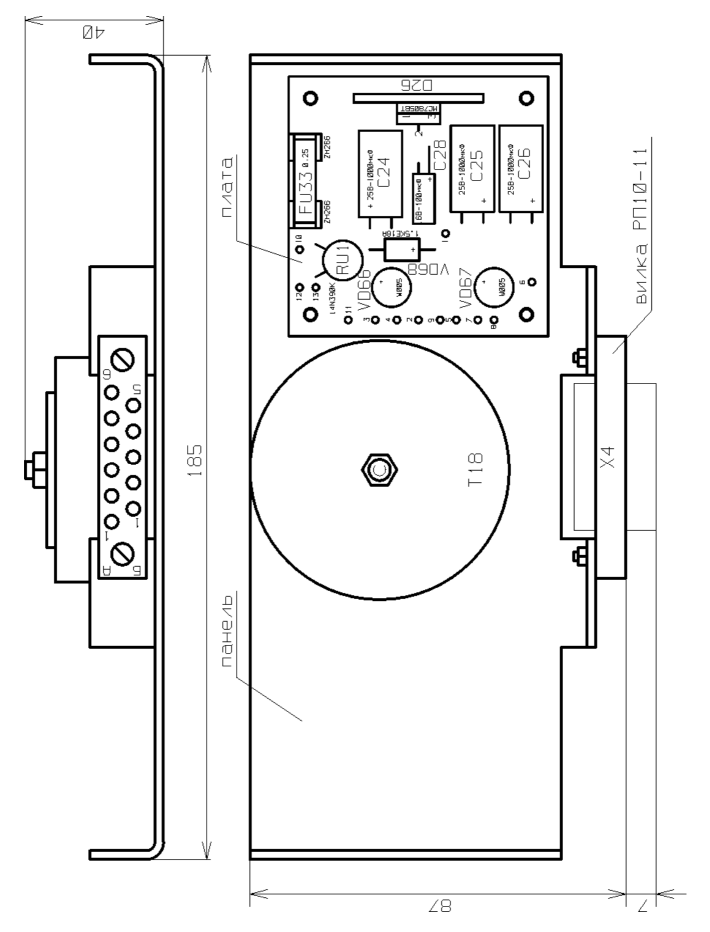
ПРИЛОЖЕНИЕ 4.







Блок питания. Внешний вид.



Вариантное исполнение блока питания

