									cairt_JP1																			
-	_			1					2 средняя точка					2 диодный мост							3 т	ехфазная сеть			Умножитель Схема обратной связи	Резервное	: Резервное	э Линейны
лд з	абранные компоненты	Омическая	индуктивная]]	индуктивная после,	д Емкость послед	Емкость	Лампа аккум	Омическая	индуктивная послед	Емкость послед Емкость	Лампа аккум	Омическая	индуктивная	индуктивная	Емкость пос	Емкость	Лампа	аккум	Омическая	индуктивная	индуктивная	Емкость пос Емкость	Лампа	аккум	Умножитель простая с вычитанием	питание батарея	питание аккум	стабилиза р
7y373 6y429 7y118 7y386 8y673 8y139 8y678 7y895	0																											\equiv
6Y429	0																									+		+
7 Y 118	0							_				+	_													-		+
8Y673	0																									_		+
8Y139	0																											1
89678	0																									-		
79895 8V147	0											_														-		+-
8У147 8У637	0																									-		+
89686	0																											
8У977	0																											_
8Y191	0						-					_														-		-
07090	0							_				+	_													-		+
8Y208	Ö											1														-		+
8У713	0																											
8У715	0																											
89886	0				+		\vdash	-			-	1	+	1					-					-	 	\vdash	_	+-
8V887	0	\vdash			1			_		 		_	+	1							-		_		 	-		+
8y245																												_
7Y190	0																											
79444	0				1	_	\perp	_			-			\perp				1 -	\vdash	-	-		_	_		\vdash	_	_
89686 89977 89191 8968 89977 89191 8968 897135 89208 897135 89781 89715 89886 89245 79190 79444 791007 89786 89277 7979107 89787 89787 89787 89787 89787 89787 89787 89787	0		_		+		-	+				+	+					+	_				_	_		+	_	+
89975	0				1		+	_				_	 	_				t					—		 	\vdash		+
89277	0				1																							\pm
7У1017	0																											\perp
89731 evnen	0						-	-			-	_	-	-				-					-	-		\vdash		+
8V735	0				1			+				-	+	1									-			\vdash		+-
8Y289	Ö							1				1						1								-		+-
8Y320	0																											
8У757	0																											
8Y759	0						-	_				_						1								-		+
89904 89349 89768 89768 89905 89370 89372 79912 89412 69265 73293 89939 89446 89447 89814	0							_				+														-	_	+-
89768	Ö											_														-		+-
8У905	0																											
8У370	0																									-		
7V012	0							_				_	_											_		\vdash		+
8V412	0							_				+		-				1	1				1	_		-		+
6Y265	0																											+
73293	0																											
89939	0																									\perp		
8V447	0											_														-		+
8Y814	0							_				_														-		+
89467	0																											_
8У923	- 0																									$\perp = $		
8V484	0		_		+		-	+			-	-	+	-					-				-	-	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	\vdash		+-
8V501	0	-	_		+			_				+	+	_				_	_				_	_		-		+
8y814 8y467 8y923 8y376 8y484 8y501 8y505 8y506 8y507	ŏ																									-		+
8У506	0																											
8y507	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						-	_				_	_					_			-		_	_		\vdash	_	+
8V807	0				+	_	-	_			-	+	+	+				_	-				_	_		+	_	+-
8Y830	Ö													1												-		+
8У912 ME	BR10100G																											
8У515 12	0LQ100																									-		\perp
89517 89510	0	_			+	_		+	 		-	+	+	+					-				_	_	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-	_	+
8y544	0				+		_	_				+	+	_				_					_		 	\vdash		+
8Y546	Ö												1					1										_
8y872 1N	V5822																											\perp
89942	\$5822 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_		-	_				_	_					_		-	-		_	_		\vdash	_	+
075/9 0VE02	0				+		-	_			-	+	+	+				_	-				_	_		+	_	+-
8Y853	0				1			1				1	1					 								\vdash		+
8У856	0													1														\top
8У597	0																											
7У372	0				1		-																_			₩		
BUYOS FE	:5 100 I-E3/45				+	_		+	—		-	_	+						-					_	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-	_	+-
RMV3R	0		_		+			_				+	+	_				_	_				_			-		+
7ИУ45	0																											+
8ИУ62	0																											T
7У405	0													1														_
/y432 1								1				1	1	1				1					1	1				
71/402																												