			сайт_ПР1																														
лд з	абранные компоненты	_		1			_				няя точка			_			циодный мос							трехфазная сет				Умножитель	Схема об	ратной связи с вычитанием	Резервное	Резервное	Линейный
	Copumbic Rominoricinia	Омическая	индуктивная]]	индуктивная послед	Емкость послед Емко	сть Лам	па аккум	Омическая	индуктивная	индуктивная послед	Емкость послед	Емкость	Пампа аккум	Омическая	индуктивная	индуктивная Е	Емкость пос	Емкость	Пампа	аккум	Омическая	индуктивная	индуктивная	Емкость пос Е	икость Л	ампа	аккум	Jan Canari Cara	простая	с вычитанием	батарея	аккум	P
17У373 16У429	0					-	Η																								-	=	
17V118	0	_				_	_		_					_						_				-	_						-	-	_
17У118 17У386	0																														\vdash		_
189673 189139	0																																
.8Y139	0					_	-		_					_										-							-	\leftarrow	
189678 179895 189147 189637	0						_																								\leftarrow	-	+
8Y147	0																																
89637	0																														-	-	
18У686 18У977 18У191 18У698	0					_	_							_						_				-						 	\vdash	\vdash	+
18Y191	Ö													_																	\vdash	-	-
89698	0																																
8У1355 18У208 18У713 18У715	0					_																									-		
18V713	0						_							_																	\leftarrow	-	+
189715	0						-																								\vdash		_
187888	0																																
.8Y234	0					_	_						-	_								_		-								\leftarrow	+
18У886 18У234 18У887 18У245	0					_			_				-	_						_				 	\rightarrow					1	\vdash	-	-
7Y190	Ö																																
79444	0								L											1									_	1	\vdash	\vdash	+
18V269	0					-	+	_	_				-	+		\vdash				+			_	+ +	\rightarrow			+		 	\vdash	\leftarrow	+
17У190 17У444 17У1031 18У269 18У975	0																													†	\vdash	$\overline{}$	-
18У277 17У1017 18У731 18У960	0																														=	=	
791017	0					_	-						-	_										-	\rightarrow			-			\vdash	\leftarrow	+-
189960	0					_	+		_				-	_										+ +	-					1	-	-	+-
189735 189289 189320 189757 189759	Ö																																
8Y289	0																														=	=	
89320 189757	0					-	+		-		-		-	_		\vdash				_				1	\rightarrow					1	\vdash	-	+-
189759	0																														\leftarrow	\leftarrow	+
	0																																
18У349 18У768 18У905 18У370	0																														-		
18V905	0						_							_										_							\leftarrow	\leftarrow	+
8y370	ŏ																														\vdash	-	_
	0																																
17У912 18У412	0					_																									-	-	
16Y265	0																															-	_
173293	0																																
18У939	0																														-	-	
18У446 18У447	0					_	_																	_	_						\leftarrow	\leftarrow	+
18Y814 SS	S3P6-E3/84A																														\vdash		
101/407	0																																
.8Y923	0					_								_																		—	
18У923 18У376 18У484	0						_							_																	\leftarrow	-	+
89501	0																																
189/484 189/501 189/505 189/506 189/507 179/331 189/897 189/830 189/912 189/912 189/915 189/919 189/919 189/919 189/919 189/919 189/919 189/919 189/919	0																														-	\vdash	\vdash
18V507	0					_	-							_				-		1	-		-							-	\vdash	\leftarrow	+
7Y331	Ö																																
8У897	0					-	\blacksquare																								=	=	=
89830 189912 **	BP10100G					-	+		-		-		\vdash	_		\vdash				_				+	\rightarrow					1	\vdash	\leftarrow	+
18Y515 112	0LQ100				 	-			1					+						t				 						t	\vdash	\vdash	_
J8Y517	0																																
.8Y519	0						\perp																	\vdash	-						-	_	_
18V546	0					_	-		_					_					_	-			_					_			\vdash	\leftarrow	+-
18У546 18У872 1N 18У942 18У579	45822																			t											$\overline{}$		_
8У942	0																														=		
.8Y579	0						\perp						-	_		\vdash				_				\vdash	-			\vdash			\vdash	₩	_
187582 187583 187853 187597 177372	0					_			1				-	+		\vdash				 				 	-					1	\vdash	-	+
187826	Ö																																
8У597	0																																
.7Y372	0 -010DT E2/4E						\perp		_				-	_		\vdash				1				-				_					+
8MV21	ES16BT-E3/45 0 0					_	+		_	_		—	-	_		\vdash	_		—	 	-			+	-+					 	\vdash	-	+
8ИУ38	0																																
7ИУ45	0																														-		
18/0943 17/094 17/095 17/092	9					_	\perp						-	_		-				1													+
17V432	0					-	-		_					_						_								1		1	-	-	+-
17V492	0																																
18П003																																	