сайт_ЛР1

		cair_JP1																																
лд	Забранные компонен			, 1							2 средняя точка							диодный мос							трехфазная с					Схема обра	этной связи	Резервное	Резервное	Линейный стабилизато
		Омическа	вя индуктивная	индуктивная после	д Емкость после	ед Емкость	Лампа	аккум Омь	ическая и	индуктивная	индуктивная послед	Емкость послед	Емкость Л	ампа в	вкум	Омическая	индуктивная индуктивная	Емкость пос	Емкость	Лампа	аккум	Омическая	индуктивная	индуктивная	Емкость пос	Емкость	Лампа	аккум	Умножитель п	простая с	с вычитанием	питание батарея	питание аккум	р
17У373 16У429		0																																
16У429		0				_								$\overline{}$															-			-	-	_
17Y118		0	_				+	-						-															-				$\vdash \vdash$	_
17У118 17У386 18У673		0																											-			-		
18V139	N4935																															=		
18У678 17У895		0				_	+	-	_					\rightarrow										_					\longrightarrow				——	-
18У147 18У637		Ö	_				+							_															+-+			-	\vdash	_
18У637		0																																
18У686	MBRB20200CTG	0					-	-						_																			——'	
18V191	MBRB20200CTG SS2PH10-M3/84A	0	+			+	-	-						_										_					-			-		_
18У698	SS2PH10-M3/84A																																	
		0					\perp							_															\vdash					
18У208 18У713 18У715		0	+		+	_	+ +	-						_														_				$\overline{}$	-	-
189715		0																																
18У886		0																														-		
18У234	ABR140SF13G	0				+	+	-						-																			$\vdash \vdash \vdash$	-
18У245		0																											\vdash					
17У190	MBR140SFT3G	0																																
17У444		U	+	-	+	+	+	\vdash					\vdash	\rightarrow						-				-	-			-	-			-	-	₩
18У269	SS24S-E3/61T	1	-	1	1	-	+	\vdash						_											 				+			$\overline{}$	$\overline{}$	-
18У975		0																																
18У277		0	_	1	1	_	+	\vdash	-	-			-							_			_	_					+	- 7		\vdash	\vdash	+
189731		0	+		+	+	+ +	\vdash						\rightarrow										_					-	-		$\overline{}$		-
18У277 17У1017 18У731 18У960		0			1																													
189735 189289 189320 189757 189759 189904		0				_								\rightarrow														_	-				←	-
18V3209		0	+			+	-	-						_										_					-			-	-	_
18У757		ō																																
18У759		0					\perp	-						-															\vdash				└─	
18V349		0	+		+	_	+ +	-	_					\rightarrow														_				$\overline{}$	-	-
18У349 18У768 18У905		0																																
18У905 18У370		0												-															\vdash				-	
18V372		0	+			+	-	-						_										-					-			-		_
17У912	SS3P4LHM3/86A IN4937																																	
18У412 16У265	N4937	0	_		-		_							_																		-	-	_
173293		0	_											\neg															-			$\overline{}$		-
18У939		0																																
18У446 18У447	NAAA8	0	_		-		_							_																		-	-	_
18У814	SS3P6-E3/84A		_																										-			$\overline{}$		-
18V467	YS11-90-E3/TR																															=		
18У923 18У376		0				-	-		_					_														_					——	
		7	_				-																						-			-		-
18У501 18У505	EQ045																															=		
18У505 18У506		U	_		1	_	+	\vdash	-				-																\vdash			\vdash	\vdash	
101/507	COD ESIEST	1	+	1	+	1	1							\rightarrow						-				t	t			—	+-+			-	-	\vdash
17У331	ES16GT-E3/45																																	
18У897	553P4HM3/84A	0	_		1	_	+	\vdash	-				-	-T						_				_	_			_	\vdash				\vdash	-
189912	FA04TB60 20LQ100	1	_	+	+	+	+	\vdash						\rightarrow											_				+			$\overline{}$		_
18У515	20LQ100						\perp																											
189517		0	_	_	1	_	+	\vdash	-	-			-	- ∓						_	_		_						+	- 7		\vdash	\vdash	+-
189544		ŏ	_		+	+	+ +	\vdash					_	\rightarrow										_	 			_	\vdash			$\overline{}$		-
18У546 18У872		0																																
18У872	N5822		_		1	_	+	\vdash					-							_			_				_	_	+				—⁻	
18У942 18У579 18У582	5LJQ100	J.	+	+	+	+	+	\vdash	_				_	-										_	_				+			$\overline{}$		-
18У582	MBR3100		\perp																															
18У853	SB160-E3/54	0		1	1		\Box		-					\exists												_			$\vdash =$			-	\vdash	\vdash
18V597	SR160-F3/54	U	+-		+	+-	+	\vdash	-				-	\rightarrow										_	_			_	++	\rightarrow		$\overline{}$		\leftarrow
179372	DD 100-E0:04	0	_			_																							\vdash			$\overline{}$	-	-
18ИУ05	ES16BT-E3/45																															'		
18ИУ21		U	_		_	_	+	\vdash	-				-	\rightarrow						_				_	_			_	\vdash			-	\vdash	\leftarrow
17/JY45		0	_		+	+	1	\vdash						\rightarrow											 				\vdash			$\overline{}$	-	_
18ИУ62		0																																
17У405		0	_		1	_	+																						\vdash				\vdash	_
18/JY62 17/J405 17/J432 17/J492		0	+	+	+	+	+	\vdash	_				—	-										_	_				\vdash	-		$\overline{}$		-
18П003		0																																