сайт_ЛР1

			cair_fiP1																													
лд з	обранные компоненты			1						няя точка						диодный мос							трехфазная сет				Умножитель	Схема об	ратной связи	Резервное	Резервное	Линейный
	оранные компоненты	Омическая	индуктивная]]	индуктивная послед	Емкость послед Емкос	гь∥ Лампа ак	кум Омическ	ая индуктивная	индуктивная послед	Емкость послед	Емкость	Пампа аккум	Омическая	индуктивная	индуктивная (Емкость пос	Емкость	Лампа	аккум	Омическая	индуктивная	индуктивная	Емкость пос Е	икость Ла	ампа	аккум	умножитель	простая	с вычитанием	батарея	аккум	р
17У373 16У429	0																															
16У429	0																															
17У118 17У386	0					\rightarrow		_					_								_											
18V873	0					-	_	_					_					_	_		_	_	_	_							-	+
189673 189139	Ö					-																										
18У678	0																															
189678 179895 189147 189637	0																															
18У147	0					\rightarrow		_					_										_							\vdash		+
18V686	0					-	_	_					_						_		_		_								-	+
189686 189977 189191 189698	ō																															_
18У191	0																															
18У698	0																													-	<u> </u>	
18У1355 18У208 18У713 18У715	0						_						_								_											
18V713	0						_	_					_								_		_	_							_	+
189715	0					-																								$\overline{}$		
18У886	0																															
18У234 ME	0 BR140SFT3G 0					\perp \perp	\perp		1			-			\vdash		_		1	↓		_	\vdash	-			$\perp \perp \perp$			-	-	-
189887	9				-	\rightarrow	-		+		-	-	_		\vdash		_	_	+	-	_	_	-	_			-					+-
17V190	0					-				 	+		+		1				+	+	+		1							\vdash		+
17У444	ő					-		1	1	1													1 1									
17У1031	0																															
17У190 17У444 17У1031 18У269 18У975	0												_								_										-	
189975	9				-	+	_		+		-	-	-						1	-	-	_	-						-	\vdash	←—'	+-
17V1017	0						+			 					1				+	-	_	_	1	-					-			+-
18У277 17У1017 18У731 18У960	Ö																															
18У960	0																															
18У735 18У289 18У320 18У757 18У759	0																														\vdash	$\perp =$
18У289	0					\rightarrow	-																									-
18V757	0					+	+		+		+-		+		\vdash		_	_	+	+	+	_	_	-			+		-	\vdash		+
189759	ŏ						_																								-	
	0																															
18У349 18У768 18У905 18У370	0																															
189768	0						_	_																						-		-
18V370	0						_	_					_																			+
	ŏ					\rightarrow	-																							\vdash		$\overline{}$
17У912 18У412	0																															
18У412	0																															
16У265 17Э293	0					\rightarrow	-																									-
18У939	0					-	_	_					_								_		_	_						-	_	
18V446	ő					-																										
18V447	0																															
18У814 SS	3P6-E3/84A																															
18Y467	0					\rightarrow		_					_								_											
18У923 18У376 18У484	0					-	_	_					_					_	_		_	_	_	_							-	+
18У484	Ö						_																									
187501 187505 187506 187507 177331	0																															
18У505	9					\perp						-											\vdash				\vdash			\vdash	—	-
187507	0	-				\rightarrow	_		+		-		+					-	+	-	-		1	-+			_		-	\vdash		+
17Y331	0					\rightarrow	-		+	-									†				1	-					—	\vdash		_
	3P4HM3/84A																															
189897 SS 189830 189912 ME 189515 12 189517 189519 189544	0					\perp							_								_									-		_
189912 ME	SK1U100G				-	\rightarrow	_		+		-	-	-		\vdash		_	_	-	-	-	_	-				\vdash			\vdash		+
187517	0					-	_		+	 			_					_	+	_	_		_	_			-				-	-
18У519	ŏ																						1									
18У544	0																															
18У546	0																														\vdash	
189546 189872 1N 189942 189579	5822					\rightarrow			+		-	-	-						1	-	-		-				-		-	\vdash		+
18V579	0					\rightarrow	-	-					+-					_	+		_	_		_								+-
	0								1	-									1											$\overline{}$	-	$\overline{}$
189853 189856 189597 179372	0																															<u> </u>
18У856	0																															
18У597	0					\perp	\perp						_		\vdash						_		\vdash				\vdash			\vdash	—	_
1/93/2	S16RT-E3/45		-		-	-	_		+	-		-			-		_		1	-	_		-				-					+
18MV21	S16BT-E3/45						+		1	 								_	1				1	-					1			-
18ИУЗ8	Ö																															
17ИУ45	0																															
18/0943 18/0962 17/095 17/095 17/092	0					\perp																	\perp				\perp			-	\vdash	\perp
17У405	0					\rightarrow			+		_		_		-		_	_	_	_	_	_	_	_						\vdash		_
17 V432	9					\rightarrow	+		+		-		+		\vdash				+	-	+		+	\rightarrow			\vdash		-	\vdash		+
11/402	0					-	_		+	 	+		 		-				+	†	1		+ +				+		1			+
18П003																																