сайт\_ЛР1

		сайт_ПР1																																
лд :	Забранные компоненты			1							2 средняя точка						2 диодный мост								трехфазная с				ļ	Схема обра	5ратной связи	Резервное	Резервное	Линейный стабилизато
	заоранные компоненты	Омическая	индуктивная	индуктивная послед	Емкость после	д Емкость	Лампа	аккум Ом	иическая 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 г	простая с	с вычитанием	питание батарея	питание аккум	р
17У373 16У429	0	0																																
169429	0	0												$\overline{}$																		-	-	_
17Y118		0				-	_	-						-																			$\vdash \vdash$	_
17У118 17У386 18У673	0	0																														-		
	0	0																														=		
189678 17990E		0					_	-	_				-	$\rightarrow$										_									——	-
18Y147	0	0	-			+								_																		-	$\vdash \vdash$	_
189678 179895 189147 189637	0	0																														=		
189686 189977 189191 189698		0					$\perp$							_																				
18V9//		0					+	-	_				-	$\rightarrow$										_	_			_	_			-		-
18У698	0	0																																
	0	0																														-		
18У208 18У713 18У715	0	0				+	_	-						-															_				$\vdash \vdash \vdash$	-
189715	0	o				_	-	-					-																			$\overline{}$	-	-
18У886	0	0																																
18У234 N	IBR140SFT3G	0	-			-		-					-	$\rightarrow$															_				—	
18Y245		ol .	+	<del> </del>	<del> </del>	+		$\vdash$						$\rightarrow$										_	<del>                                     </del>			_				$\overline{}$		-
17У190		0																																
17У444	0	0				$\perp$	$+ \neg$	$\perp$	-					$\neg$														_	$\perp$	$- \exists$		-	$\vdash \vdash$	$\vdash$
18V269	- 0	0	+		<del>                                     </del>	+	+	$\vdash$	-				+	$\rightarrow$										_	+		_	_	<del>                                     </del>	$\rightarrow$		$\overline{}$		$\leftarrow$
18У975	0 0 1BR140SFT3G 0 0 0 0 0	0																														-	-	
18У277	0	0																																
17У1017 18У731	0	0		-	-	+	+	$\vdash$	-				$\vdash$	$\rightarrow$										_				_		_		-		$\leftarrow$
18У277 17У1017 18У731 18У960	0	ŏ	<b>+</b>	<u> </u>	<b>†</b>	+	+	$\vdash$						$\rightarrow$											<b>t</b>							$\overline{}$	-	$\vdash$
189735 189735 189739 189757 189759 189904	O	0																														=		
18У289		0					-	$\vdash$					$\overline{}$	$\rightarrow$																			—	-
18V757		0					_	-					-	_																		-	-	-
18У759	C	0																																
18У904	0	0					_							$\rightarrow$																			←—′	
18У349 18У768 18У905		0	_			+	-	-						$\rightarrow$										_	_			_	_				$\vdash \vdash$	_
18У905	0	0																														-		
18У370 18У372	0	0					_	-						$\rightarrow$																			←—′	-
17V012		0	_			+	-	-					-	$\rightarrow$										_	_			_	_					_
17У912 18У412	C	0																																
16У265 17Э293	0	0						-						$\rightarrow$																			←—′	
18У939		0				_	-	-					-	_																		-	-	-
18V446	0	ō																														-		
18У447	S3P6-E3/84A	0					-	$\vdash$						$\rightarrow$																			<b>←</b> —′	-
18V467 B	YS11-90-E3/TR	_				_	-	-	_				-	$\rightarrow$										_	_			_	_					_
18У923 18У376	0	0				1																										-	-	
18У376 18У484	0	0																														=		
18V501	0	0				+	-	-						$\rightarrow$										_	_			-	_			-	-	-
18У501 18У505	ŏ	0																														$\overline{}$	-	
18У506	0	0					$\perp$																									=	=	=
18У507 17У331 F	ES16GT-F3/45	u	+	1	1	+	+	$\vdash$	-				-	$\rightarrow$										_				_	-	_		-		$\leftarrow$
18Y897 S	ES16GT-E3/45 S3P4HM3/84A																															=		
18У830	0 IBR10100G 20LQ100 0	0																																-
18V515 1	1BK1U100G 20LO100	+	+	-	-	+	+	$\vdash$					-	$\rightarrow$						-	-			-	-		-	-	-			-	$\vdash \vdash \vdash$	+
189517		0				1																			l -							-	-	<b>—</b>
18У519	0	0																														=		
189544 199546	0	0	1	1	1	+	+	$\vdash$					$\vdash$	$\rightarrow$										_				_				-		$\leftarrow$
18У546 18У872 1	N5822		1			1																										-	-	<b>—</b>
189942 189579 189582 189853 189856 189597 179372	0	0																														=		
18У579	0	0	_			_	+	$\vdash$	-													$\vdash$		_				_	$\vdash$			-	$\vdash$	_
18V853		0	1	1	1	+	1	$\vdash$						_							<b>-</b>				<del>                                     </del>			_				$\overline{}$	-	<del></del>
18Y856		0																																
18У597	0	0					$\Box$		-					=																		-	-	-
1/93/2 18MV05 F	ES16RT-E3/45	u	1	1	1	+	+	$\vdash$						-						<b>-</b>							<b>—</b>	-	_			-	$\vdash$	+
18VY21	0	0	1		1	1																										$\overline{}$	-	
18ИУ38	ES16BT-E3/45	0																																
1/ИУ45 10И/ИЯ2	0	0	-	1	1	+	+	$\vdash$					-	$\rightarrow$						-				-	-			-	-					-
17Y405	0	ŏ	<b>+</b>	1	<del> </del>	+	+	$\vdash$						$\rightarrow$						<b> </b>				<b>t</b>	<b>†</b>							-	-	-
18ИУ62 17У405 17У432 17У492	0	0																														=		
17У492	0	0	_		1	_	+	$\vdash$					-									$\vdash$						_	$\vdash$				<b>←</b>	
18П003		4	-	1										_																		$\overline{}$		