сайт\_ЛР1

				cair_nP1																				Схема обратной связи										
лд 1						2 средня							<b>—</b>				иодный мост						3 трехфазная сеть				Умножитель			питание		стабилизато		
	Диод 1	Омическая индуктивная		индуктивная послед	Емкость послед	Емкость	Пампа акку	и Омическая	индуктивная	индуктивная послед	Емкость послед	Емкость	Лампа	аккум	Омическая	индуктивная	(индуктивная	Емкость по	л Емкость	Лампа	аккум	Омическая	индуктивная	индуктивная	Емкость посл	Емкость	Лампа	аккум		простая	с вычитанием	батарея	питание аккум	р
17У373						_							_														_	_				$\overline{}$	$\vdash$	
16У429 17У118	-					<del>                                     </del>		_				<del>                                     </del>	1						+			1						1				<del>                                     </del>	-	
17У386 18У673 HF.	(																																$\overline{}$	
18У673 HF.	\08PB120																																=	
18У139 1N 18У678	1935					_		_					-							_	_													
17V895		1				<del>                                     </del>		_	+			_	_				<del> </del>		+		_	_					<del>                                     </del>	_		_			$\overline{}$	
	5JT-E3/45																																	
18Y637 SS	P10-M3/86A																																=	
187686 MB	P10-M3/86A RB20200CTG					-	-						-					-			_							+					-	
18У191	PH10-M3/84A					_		_					_														_	_				-	$\overline{}$	
18Y698 SS	PH10-M3/84A																																-	
18У1355 18У208																																	-	
189713						-		_	_				-					-	_	_	_							_					-	
18У715		1							1				_								_												$\overline{}$	
18У886	(																																	
18У234 MB 18У887	R140SFT3G					-						-	-					-	-		_						_	-					-	
18V245	-	1				_		+	+			_	_				_	_	+		+	_			_		_	_	+			$\vdash$	$\overline{}$	
18У245 17У190	- (								1																								$\overline{}$	
17У444 17У1031	(																																=	
17У1031	40 E201T	1	+		-	-	-	_	+	-		-	-		_				+		_		-		-			-	1			$\vdash$	$\overline{}$	
18У269 SS 18У975	E3/011	1	+	1		_	-	_	+	1	<b>-</b>	+	_				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+		+	_		<del>                                     </del>	<u> </u>		_	_	+		<b>I</b>	$\vdash$	$\overline{}$	
17У1017 18У731																																	$\vdash$	
187731	- (	1				_	-	+				+	+	_	$\vdash$		+	-	+		+	+	-	-	-	_	+	+	+			$\vdash$	$\rightarrow$	
18У960 18У735	-							_													1												$\overline{}$	
18У289	(																																	
18У320 18У757												_	_																				-	
187750 HF	115TB60	1				_		_	+			+	_						_		_							+				-	$\overline{}$	
18У759 HF. 18У904	(							_	1												1							_					$\overline{}$	
18У349 18У768 MU	(																																	
189768 MU	R3020PTG					-	-					-	-		_			_			_	_					_	_				$\overline{}$	$\overline{}$	
18У905 18У370	-					_							_																				-	-
18У372	(																																$\overline{}$	
17Y912 SS	IP4LHM3/86A																																-	
18Y412 1N	1937					_		_					-				-				_	_						_						
16У265 17Э293						_			_				_						-														-	
18У939 18У446	(																																$\overline{}$	
18У446						_							-				-																-	
189447 IN	1448 1P6-E3/84A 511-90-E3/TR					-		_	1			_	-						_	_	+	_					_	_				-	-	
18Y467 BY	S11-90-E3/TR					1						1	1																				$\overline{}$	
18У923	(																																-	
18У376 18У484 FE	ODT ESHE					_	-	_				_	-						_		_	_						_				-		
18Y501 8E	045		+			_	-	+	+	1	<b> </b>	+	1				<del>                                     </del>	<b>-</b>	+		_				<b>—</b>		_	_	+				$\overline{}$	
18У505 18У506																																		
189506	O FO FOT								1				-						1		_												-	
189507 ES	18GT-F3/45					-		_	+			-	-				-	-	+	_	_	-	-	-			-	_	-	_		$\vdash$	$\rightarrow$	
18Y897 SS	B-E3/52T 16GT-E3/45 IP4HM3/84A																																	
18Y830 18Y912 HF. 18Y515 SS	(																																=	
18Y912 HF.	N04 fB60	-			_		_	_					-	_			_	_	-		_								-				$\overline{}$	
18У517	:0-E3/521	<del>                                      </del>			+	_	$\vdash$	+	+	<del> </del>	l	+	_	_	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+		+	_	<b>-</b>	-			_	_	1			$\vdash$	$\overline{}$	
18У519 18У544																	_																	
18У544	(																																=	
18У546 18У872 1N	999	1	_			_	-	_	_			_	_	_			_	_	_		_	_					_	_	_		_	$\vdash$	$\vdash$	
18V042		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		_		+	+		<b>-</b>	_	_				1		+		+	_					_	_	1			$\vdash$	$\overline{}$	
101/670 161	JQ100				1			1		1		1	1				1		1		1	t							1				$\overline{}$	
18У582 MB 18У853 18У856	R3100				_		$\perp$		1			_	1						_		1	_						_	1				$\vdash$	
18V853		1			+	-	$\vdash$	+	+	-	<del></del>	-	-		$\vdash$	-		-	+	_	+	-					-	+	1			$\vdash$	$\overline{}$	
49VEAT CD	60-E3/64	<del>                                      </del>	+	t	1	_	-	_	+		<b> </b>	_	_								_	_						_	t		<b>—</b>	$\vdash$	$\overline{}$	
17У372	16BT-E3/45							$\bot$																										
18ИУ05 FE	16BT-E3/45																																	
18ИУ21 18ИУ38		1			_	_						_	_	_		_			1		_	_					_	_	1		_	$\vdash$	$\vdash$	
17ИУ45		1	+	t	+	_	-	_	+	1	<b>-</b>	+	_				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+		+	_		<u> </u>			+	+	+		<b>I</b>	$\vdash$	$\rightarrow$	
18MV82	(																																$\overline{}$	
17У405 17У432 МВ																																	=	
17Y432 MB	RS3200T3	<del>                                     </del>			_	-	_	+	+			-	-	_	$\vdash$	_	-	-	+	_	+	_					-	_	-	_		$\vdash$	$\overline{}$	
17У492 18∏003		1			_	_	-	+	+			_	_	_		_	_	_	+		+	_			_		_	_	+			$\vdash$	$\overline{}$	
		1 1													_			1											1					