сайт_ЛР1

ЛД Заб 7У373 3У429 7У118 7У386	бранные компоненты			1										сайт //P1 1 2 средней точка 2 диодинай мост																3 трехфазная сеть Умножитель Схема обратной связи Режереное Рев Умножитель питание ги										
7y373 3y429 7y118		_																									_	Умножитель	скема оор	атнои связи	питание	питание	линеиныи стабилизато							
7Y118		Омическая	индуктивная]]	индуктивная послед	Емкость послед Емкость	∥ Лампа а	ккум Омич	еская ин	ндуктивная] и	ндуктивная послед	Емкость послед	Емкость	Лампа аккум	Омическая	индуктивная[индуктивная Е	Емкость пос	Емкость	Лампа	аккум	Омическая	индуктивная	индуктивная	Емкость пос Ем	кость Лам	ипа акку	/M	np	остая с	с вычитанием	батарея	аккум	Р							
7Y118	0					\rightarrow	_	_																									-							
'V386	0					+	_	_																	_	_	_						-							
, wou	0					-																																		
BY673 BY139 1N49	0																																							
9139 1N49	935					+	_	_																	_	_	_						_							
89678 79895	0					+	_	_																	_	_						-	_							
BY147 BY637	0																																							
У637	0																																							
BY686 BY977	0					+	_	_																	_	_							_							
8V191	0					+																																		
y698 SS2r	PH10-M3/84A																																							
Y1355	0					+	_	_																-									-							
89208 89713 89715	0							_																																
3Y715	0					-																										-								
JY886	R140SFT3G																																							
.y234 MBR	R140SFT3G					+																		-									-							
BY245	0					+	_	\rightarrow																_	_	-	_	_				-	$\overline{}$							
7V190	Ö																																							
79444 '91031	0					\Box	-	\neg																\vdash			\equiv					\vdash	\vdash							
/1031 V260 S02	0 04S-E3/81T					+	_	\rightarrow						_		\vdash									_	-	-						_							
39975	24S-E3/61T 0					+		_																		_						-								
JY277	0																																							
97277 771017 87731	0					+	_	_																	_															
	0					+	-	\rightarrow						_		\vdash				-		_	-		-	-							_							
89735 89289 89320 89757 89759	Ö																										1													
У289	0																																-							
.y320	0					+	_	_																	_	_	_					——	-							
JY759	0					+		_																																
	0																																							
39349 39768	0					$\overline{}$																											←							
BY905	0						_	_																									\leftarrow							
3У370	0																																							
3У372	0																																-							
9912 SS3F	8P4LHM3/86A 937					+	_	_																-		_	_						+							
3V265	0					+		_																																
73293	0																																							
BY939 BY446	0					+	_																									─ ─	—							
3V447 1N44	448					_	_	_									_					_		-	-		_					-	-							
3Y814 SS3F	3P6-E3/84A					+																																		
89923 89376	0					+	_	_																-									-							
								_																																
87501 BEQU 87505	2045																																							
89505 89506	9					+							-	\perp		\vdash								\vdash									←							
DVENT E COL	2B-E3/52T					+	-	\rightarrow	-				-	_		\vdash								_	-+	-	-	_	-				_							
7331 FES	816GT-E3/45 3P4HM3/84A 0 R10100G LQ100																																							
y897 SS3	BP4HM3/84A					+		=																			=						_							
9830 3V912 MRF	R10100G					+	-	\rightarrow					-	\vdash		-								_	-	-	-	_	-				\vdash							
37515 120I	LQ100					+		_																								-								
	0																																							
BY519 BY544	0					+	_	_																																
	0					+	-	_					-										_		_	_	_					-	_							
89872 1N58 89942 89579 15LJ	822																																							
JY942	0																																							
.y579 15LJ	JQ100					+	-	_					-													_						─ ─	-							
89582 89853	0					+	_	_																									_							
89856 89597 SB16 79372	0																																							
У597 SB10	160-E3/54					\perp																																		
93/2 EEO	0 316BT-E3/45					+	-	\rightarrow						-		\vdash							-			-														
MY21	0				 	+	-	_								 										_							_							
ВИУ21 ВИУ38 ГИУ45	0																																							
ИУ45	0																																							
3ИУ62 7У405 7У432	0					+	-	\rightarrow						-		\vdash							-	-		-	_													
/y432	0					+	_	-								 								_	_	-	-					-	$\overline{}$							
7Y492	ŏ																																							
BП003	0																																=							