

Позиционное обозначение	Обозначение ("Part Number" "Производитель" "Описание" "Корпус")	Кол.	Прим.
	<u>Конденсатор керамический</u>		
C1, C5	DE2E3KY472MA3; muRata; CCAP 4.7nF 250VAC(rms) X1Y2 F(JIS); Radial LS=7.5	2	
C2	DE2F3KY103MA3; muRata; CCAP 10nF 250VAC(rms) X1Y2 F(JIS); Radial LS=7.5	1	
	<u>Конденсатор пленочный</u>		
C3, C4	МКР1J042207G00; WIMA; МКР10 2.2uF 630V +-20% L41.5 H39.5 W20 LS=37.5; Radial LS=37.5	2	
	<u>Дроссель выводной</u>		
L1, L2	ОЛТЕСТ; 900/450uH 30A; R100.230.041.000;	2	
	<u>Резистор выводной</u>		
R1, R2, R3, R4	PRW05WJW10J; ROYALOHM; PRW 5W 1R +-5%; Axial	4	
	<u>Вилка</u>		
X1, X2, X3, X4, X5	63849-1; TE Connectivity; Ножевая Латунь Луженая 6.3x0.8 PCB hole;	5	

					<div>R100.230.040.000-00</div>							
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата								
Разработал	Бондарчук С.				<div>Filtr1</div> <div>Перечень элементов</div>				Литер.	Лист	Листов	
Проверил	Бондарчук С.										1	1
Зав. лаб.	Бондарчук С.								R100			
Н. контр.	Шимченко А.											
Утвердил	Орнатский О.											
Файл:						Дата создания: 27.06.2019						