

Позиционное обозначение	Обозначение ("Part Number" "Производитель" "Описание" "Корпус")	Кол.	Прим.
	<u>Конденсатор керамический</u>		
C1	DE2F3KY103MA3; muRata; CCAP 10nF 250VAC(rms) X1Y2 F(JIS); Radial LS=7.5	1	
	<u>Конденсатор пленочный</u>		
C2, C3	MKP1G044707G00; WIMA; MKP10 4.7uF 400Vdc +-20% L41.5 H39.5 W20 LS=37.5; Radial LS=37.5	2	
	<u>Дроссель выводной</u>		
L1, L2	ОЛТЕСТ; 500/125uH 30A; R100.230.051.000	2	
	<u>Резистор выводной</u>		
R1	PRW05WJW27K; ROYALOHM; PRW 5W 0R27 +-5%; Axial	1	
	<u>Вилка</u>		
X1, X2, X3, X4	63849-1; TE Connectivity; Ножевая Латунь Луженая 6.3x0.8 PCB hole;	4	

					<i>R100.230.060.000-00</i>								
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>									
<i>Разработал</i>	<i>Бондарчук С.</i>				<i>Filtr3</i> <i>Перечень элементов</i>				<i>Литер.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>		
<i>Проверил</i>	<i>Бондарчук С.</i>										1	1	
<i>Зав. лаб.</i>	<i>Бондарчук С.</i>								<i>R100</i>				
<i>Н. контр.</i>	<i>Шимченко А.</i>												
<i>Утвердил</i>	<i>Орнатский О.</i>												
<i>Файл:</i>					<i>Дата создания: 27.06.2019</i>								