

Приложение №13 к
аукционной документации

№ п/п	Наименование товаров	Артикул, тип, марка, ГОСТ, ТУ	Параметры эквивалентности	Технические характеристики	Единица измерения	Количество	Срок поставки с даты подписания договора	Адрес доставки завод-филиал
1	Комплект составных частей аккумулятора	2OPzS100	Допускается эквивалент	Состав: Пластиковый корпус с крышкой и клеммами - 2шт, защитные колпачки - 4 шт, набор свинцовых пластин 100Ач с бумажной изоляцией - 2шт, соединительные перемычки - 2шт.	шт	1 550	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
2	Комплект составных частей аккумулятора	6OPzS300	Допускается эквивалент	Предназначен для комплектования аккумуляторов без электролита в сборе. Состоит блока пластинная положительная и отрицательная фильтр-пробки, индикаторов, накладки. Собранных в пластмассовом прозрачном корпусе и закрытый крышкой. Цифры:6-количество положительных электродов. OPzS- стационарный аккумулятор с трубчатыми положительными электродами. 300-номинальная емкость аккумулятора. 12V2-номинальное напряжение, В	шт	10	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

3	Комплект составных частей аккумулятора	6OPzS420	Допускается эквивалент	<p>Предназначен для комплектования аккумуляторов без электролита в сборе. Состоит блока пластинная положительная и отрицательная фильтр-пробки, индикаторов, накладки. Собранных в пластмассовом прозрачном корпусе и закрытый крышкой. Цифры:6-количество положительных электродов. OPzS- стационарный аккумулятор с трубчатыми положительными электродами. 420-номинальная емкость аккумулятора. 12V2-номинальное напряжение, В</p>	шт	30	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
4	Комплект составных частей аккумулятора	7OPzS490	Допускается эквивалент	<p>Предназначен для комплектования аккумуляторов без электролита в сборе. Состоит блока пластинная положительная и отрицательная фильтр-пробки, индикаторов, накладки. Собранных в пластмассовом прозрачном корпусе и закрытый крышкой. Цифры:7-количество положительных электродов. OPzS- стационарный аккумулятор с трубчатыми</p>	шт	12	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				положительными электродами. 490-номинальная емкость аккумулятора. 12V2-номинальное напряжение, В				
5	Комплект составных частей аккумулятора	6V4OPzS200	Допускается эквивалент	Предназначен для комплектования аккумуляторов без электролита в сборе. Состоит блока пластинная положительная и отрицательная фильтр-пробки, индикаторов, накладки. Собранных в пластмассовом прозрачном корпусе и закрытый крышкой. Цифры:6-количество положительных электродов. OPzS-стационарный аккумулятор с трубчатыми положительными электродами. 200-номинальная емкость аккумулятора. 6-номинальное напряжение, В	шт	2	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
6	Комплект составных частей аккумулятора	12V2OPzS100	Допускается эквивалент	Предназначен для комплектования аккумуляторов без электролита в сборе. Состоит блока пластинная положительная и отрицательная фильтр-пробки, индикаторов, накладки. Собранных в пластмассовом прозрачном корпусе и закрытый крышкой.	шт	22	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Цифры:2-количество положительных электродов. OPzS- стационарный аккумулятор с трубчатыми положительными электродами. 100-номинальная емкость аккумулятора. 12-номинальное напряжение, В				
7	Комплект составных частей аккумулятора	12V3OPzS150	Допускается эквивалент	Предназначен для комплектования аккумуляторов без электролита в сборе. Состоит блока пластинная положительная и отрицательная фильтр-пробки, индикаторов, накладки. Собранных в пластмассовом прозрачном корпусе и закрытый крышкой. Цифры:3-количество положительных электродов. OPzS- стационарный аккумулятор с трубчатыми положительными электродами. 150-номинальная емкость аккумулятора. 12-номинальное напряжение, В	шт	14	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
8	Светодиодный светильник	OC LED 200-50	Допускается эквивалент	Материал изделия Сталь Материал рассеивателя ПММА Напряжение, В230 Оптическая часть Рассеиватель Пускорегулирующая	шт	26	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>аппаратура Драйвер Световой поток, Лм3300 Способ монтажа Встраиваемый Срок службы, ч50 000 Степень защитыIP40 Тип цоколя LED Цвет Хром Цветовая температура4000 Мощность, Вт30 Количество ламп1 Мощность ламп, Вт32 Климатическое исполнениеУХЛ4 Масса, кг3.8</p>				
9	Удлинитель	4-18-5731	Допускается эквивалент	Удлинительный кабель КГ 3x1, 5 длиной не менее 10 м	шт	2	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
10	Изолятор	10001-00-01 СТЭД	Допускается эквивалент	верхний, текстолит, 20,0 мм	шт	140	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
11	Изолятор	10001-00-02 СТЭД	Допускается эквивалент	нижний, текстолит, 20,0 мм	шт	140	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
12	Вкладыш	10001-00-03 ПТК	Допускается эквивалент	текстолит, 8,0 мм	шт	140	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
13	РАЗРЯДНИК ЗАЩИТНЫЙ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ	P-97	Допускается эквивалент	<p>Защита устройств связи , сигнализации и блокировки железных дорог от воздействия импульсов грозового характера и влияния ЛЭП. Статическое напряжение пробоя0,56-0,74В. Динамическое напряжение пробоя , кВ - 1,5 Ток анода в им-пульсе, кА - 20(2р) Длительность импульса тока анода, мкс - 20</p>	шт	200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Амплитуда синусоидального тока, А - 50 Габариты, мм, dxh, без выводов - 24x8				
14	ВАРИСТОР	СН2-2В-470 В ±10%	Допускается эквивалент	Классификационное напряжение: 470В Допуск по напряжению: ±10; Классификационный ток: 2В; Диапазон температур: - 40... +70 °С	шт	200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
15	ВАРИСТОР	СН2-2В-820 В ±10%	Допускается эквивалент	Классификационное напряжение: 820В Допуск по напряжению: ±10; Классификационный ток: 2В; Диапазон температур: - 40... +70 °С	шт	200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
16	ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ	ПР-2	Допускается эквивалент	60x70x60 мм	шт	1000	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
17	Конденсатор	К31-11-2Г-680 пФ ±5%	Допускается эквивалент	Тип конденсатора: К31-11-2Г; Номинальная емкость: 680 пФ; Допустимое отклонение: ±5%	шт	500	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
18	Конденсатор	К31-11-2Г	Допускается эквивалент	270 пФ ±5%	шт	50	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
19	РЕЗИСТОР	С5-35В-80-390 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В	шт	200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Номинальная мощность - 35 Вт. Номинальное сопротивление - 390 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$				
20	РЕЗИСТОР	C5-43-100-1 Ом $\pm 10\%$ -В	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 43 Вт. Номинальное сопротивление - 1 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 10\%$	шт	100	15.11.2017	ЕЛПК (ЛoЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
21	ВАРИСТОР	ВР-10-68В	Допускается эквивалент	Дисковые, безвыводные с контактными поверхностями, неизолированные. Классификационное напряжение (1 мА) - 68В; Допускаемое отклонение - $\pm 10\%$;	шт	200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛoЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
22	ИЗОЛЯТОР	ЦФ 102/35 УХЛ2 ОСТ 160.684.223-77	Допускается эквивалент	Цилиндр фарфоровый ЦФ применяется в качестве изолирующих деталей, устанавливаемых на металлическом каркасе плоского и круглого сечения. Наибольший диаметр проволоки, наматываемой на	шт	350	15.11.2017	ЕЛПК (ЛoЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				цилиндр - 1,6 мм, количество шагов - 35; масса - 0,15 кг, номинальное напряжение - 500 кВ.				
23	РЕЗИСТОР	C5-35B-100-2,2 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 100 Вт. Номинальное сопротивление - 2,2 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению ±5%	шт	1 100	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
24	РЕЗИСТОР	C5-43-80-0,47 Ом ±10%-В	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 80 Вт. Номинальное сопротивление - 0,47 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению ±10%	шт	1 300	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
25	РЕЗИСТОР	C5-43-80-0,56 Ом ±10%-В	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный,	шт	600	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 80 Вт. Номинальное сопротивление - 0,56 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 10\%$</p>				
26	РЕЗИСТОР	C5-36B-100-1,1 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	<p>Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 100 Вт. Номинальное сопротивление - 1,1 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$</p>	шт	200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
27	РЕЗИСТОР	C5-36B-50-0,62 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	<p>Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В</p>	шт	50	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Номинальная мощность - 50 Вт. Номинальное сопротивление - 0,62 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$				
28	РЕЗИСТОР	C5-36B-50-110 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 50 Вт. Номинальное сопротивление - 110 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	100	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
29	РЕЗИСТОР	C5-36B-50-15 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 50 Вт. Номинальное сопротивление - 15 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	100	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

30	РЕЗИСТОР	C5-36B-50-43 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 50 Вт. Номинальное сопротивление - 43 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению ±5%	шт	50	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
31	РЕЗИСТОР	C5-36B-50-430 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 50 Вт. Номинальное сопротивление - 430 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению ±5%	шт	100	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
32	Паяльник	Rexant 12-0126	Допускается эквивалент	Паяльник с керамическим нагревателем долговечное жало 220В/100Вт	шт	2	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
33	ТРИАК	ТС132-50-12У2 I вариант	Допускается эквивалент	Тиристор штырьевой, 50 А	шт	200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

34	Граммометр	Г-0,5	Допускается эквивалент	Пределы индикации - от 0,1 Н до 0,5 Н (до 50 грамм). Шкала - от 0 Н до 3 Н. Цена деления шкалы - 0,05 Н. Отклонение показаний - $\pm 0,12$ Н. Габаритные размеры - 60x50x22 мм.	шт	2	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
35	Граммометр	Г-3,0	Допускается эквивалент	Пределы индикации - от 0,5 Н до 3 Н (до 300 грамм). Шкала - от 0 Н до 3 Н. Цена деления шкалы - 0,05 Н. Отклонение показаний - $\pm 0,12$ Н. Габаритные размеры - 60x50x22 мм.	шт	2	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
36	РАЗРЯДНИК ЗАЩИТНЫЙ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ	P-159-01	Допускается эквивалент	Обеспечивает не только защиту изоляции от перенапряжения, но и гашение дуги сопровождающего тока в течение короткого времени, меньшего, чем время действия релейной защиты.	шт	100	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
37	Фарфор	группа 100, (Каркас 7157)	Допускается эквивалент	Материал на основе щелочных алюмосиликатов (фарфоры)	шт	100	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
38	Конденсатор	K78-29в-630/450В-40мкФ $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Емкость конденсатора: 40 мкФ, отклонение $\pm 10\%$	шт	200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРКОНОВЫЙ	Г13-NO/NC-G-DC-HT-Y54 (длина кабеля-0,5м)	Допускается эквивалент	Конструкция геркона представляет собой герметичный баллон из стекла, внутри которого находятся контакты. Эти контакты – это сердечники из магнита, которые приварены с	шт.	4	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				торцевых сторон колбы. Внешние части этих сердечников подключаются к электросети.				
40	Муфта электромагнитная	Э1ТМ ЕСМ 1-60 (12В,d=40)	Допускается эквивалент	Муфта работает в режиме полной сухости с постоянным током 24В С внешней стороны муфта имеет оксидированное покрытие. Фрикционные элементы устройства изготовлены из специального материала без наличия в составе асбеста и других вредных веществ. Б	шт.	2	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
41	КРЫШКА	СЦНК 757537.002	Допускается эквивалент	64x46x8 мм	шт	6	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
42	ШИЛЬДИК МАРКИРОВОЧНЫЙ	СЦНК.754420.001 (1...4)	Допускается эквивалент	Маркировочные номера (1...4)	шт	34	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
43	ШИЛЬДИК МАРКИРОВОЧНЫЙ	СЦНК.754420.001 (1...8)	Допускается эквивалент	Маркировочные номера (1...8)	шт	120	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
44	ШИЛЬДИК МАРКИРОВОЧНЫЙ	СЦНК.754420.001 (1...12)	Допускается эквивалент	Маркировочные номера (1...12)	шт	88	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
45	ШИЛЬДИК МАРКИРОВОЧНЫЙ	СЦНК.754420.001 (1...32)	Допускается эквивалент	контакты 1-32	компл	2	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
46	КАЛОРИФЕР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ	CS 060	Допускается эквивалент	150 Вт	шт.	2	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
47	КЛЕММНИК	ТВ-1503 600V 15А 4Р	Допускается эквивалент	КЛЕММНИК БАРЬЕРНЫЙ 4- полюсный, напряжение 600В, ток 15А	шт	2	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
48	ЛИНЗА	ЛС 160	Допускается эквивалент	Способ изготовления - прессование, ступенчатая линза,	шт	1 100	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				диаметр 160мм, толщина 5,7мм				
49	ЛИНЗА	ЛС 212	Допускается эквивалент	Линза ступенчатая диаметром 212 мм, стекло, антиблик	шт	1 800	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
50	ЛИНЗА	ЛС 70	Допускается эквивалент	Линза ступенчатая диаметром 70 мм, стекло	шт	400	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
51	ШИНА МОНТАЖНАЯ	СЦНК 745522.001-05	Допускается эквивалент	24 разъёма, 2,44 мм	шт	26	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
52	КОЛЬЦО	72 ГОСТ 2893-82	Допускается эквивалент	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ, размер 72	шт	50	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
53	ДИОД	КД 243 А	Допускается эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> • $U_{обр\ max}$ - Максимальное постоянное обратное напряжение: 50 В; • $I_{пр\ max}$ - Максимальный прямой ток: 1 А; • $I_{пр\ и\ max}$ - Максимальный импульсный прямой ток: 6 А; • f_d - Рабочая частота диода: 1 кГц; • $U_{пр}$ - Постоянное прямое напряжение: не более 1,1 В при $I_{пр}$ 1 А; • $I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: не более 10 мкА при $U_{обр}$ 400 В 	шт	150	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
54	РЕЗИСТОР	ПЭВ-25-56 Ом ±10%	Допускается эквивалент	Резисторы ПЭВ-25 постоянные проволочные, нагрузочные для навесного монтажа. Предназначены для работы в цепях постоянного и переменного токов радиоэлектронной аппаратуры.	шт	570	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>Основные технические характеристики резисторов ПЭВ-25:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номинальное сопротивление: 56 Ом - Предельное напряжение: 1400 В - Номинальная мощность: 25 Вт - Допускаемые отклонения сопротивлений: $\pm 10\%$ - Диапазон температур: -60... +40 °С - Минимальная наработка: 20000 ч - Срок сохраняемости: 25 лет 				
55	ТРАНЗИСТОР	КТ817 Г2 аАО.336.187 ТУ	Допускается эквивалент	<p>Кремниевые эпитаксиально-планарные биполярные транзисторы.</p> <p>Предназначены для использования в ключевых и линейных схемах, блоках и узлах радиоэлектронной аппаратуры широкого применения.</p> <p>Диапазон рабочих температур корпуса от -60 до +150°С</p> <p>Комплементарная пара – КТ817</p> <p>Напряжение - 100 В</p>	шт	100	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
56	ПАТРОН	B22d-220MHT1 M16x1 УХЛ2	Допускается эквивалент	<p>Напряжение, В: 220</p> <p>Мощность, Вт: 100</p> <p>Сила тока, А: 4</p> <p>Масса, не более, кг: 0,05</p> <p>корпусные детали - сталь</p>	шт	600	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
57	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ	АИР63 А4У2 (N=0,25 кВт, n=1500 об/мин)	Допускается эквивалент	<p>Мощность, кВт 0,25</p> <p>Частота вращения, об/мин 1500</p>	шт	2	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>Напряжение, В 220/380 Номинальный ток, А 1,36/0,79 Монтажное исполнение 1081 КПД, % 65 cosФ 0,74 Iп/Iн 5,2 Mп/Mн 2,2 Mмах/Mн 2,1 Класс энергоэффективности IE1 Климатическое исполнение Y2 Степень защиты IP55 Режим работы S1 Вес, кг 6</p>				
58	СВЕТОФИЛЬТР-ЛИНЗА	СЛ-139 М А К	Допускается эквивалент	<p>Способ изготовления - прессование, ступенчатая линза, диаметр 139мм, толщина 5,7мм, цвет красный</p>	шт	840	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
59	СВЕТОФИЛЬТР-ЛИНЗА	СЛ-139 М А ЛБ	Допускается эквивалент	<p>Способ изготовления - прессование, ступенчатая линза, диаметр 139мм, толщина 5,7мм, цвет лунно-белый</p>	шт	540	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
60	КЛЕММА ШИННАЯ	ШК-2,5-2-3	Допускается эквивалент	<p>Количество ярусов-1, Количество точек подключения- 2, Сечение провода от 0,5 до 2,5 мм², Номинальное напряжение 500 В, Номинальный ток 20 А (при сечении провода 2,5 мм²), Ширина клеммы 5,2 мм, Длина клеммы 48,5 мм, Высота клеммы с учетом DIN- рейки 36,5 мм</p>	шт	2 300	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
61	СТОПОР КОНЦЕВОЙ	СЦНК 757537.001	Допускается эквивалент	<p>вспомогательная деталь блока шинных клемм,</p>	шт	402	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО

				Ширина 5,2 мм, Длина 48,5 мм, Высота с учетом DIN- рейки 36,5 мм				"ЭЛТЕЗА"
62	КРЫШКА	СЦНК.757537.002	Допускается эквивалент	вспомогательная деталь блока шинных клемм, Диаметр 25,5 мм, Высота с учетом DIN- рейки 36,5 мм	шт	100	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
63	МОСТИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	СЦНК 685168.015	Допускается эквивалент	вспомогательная деталь блока шинных клемм, Ширина 3,2 мм, Длина 18,5 мм,	шт	18	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
64	СВЕТОФИЛЬТР-ЛИНЗА	СЛ-139М АЖ	Допускается эквивалент	Способ изготовления - прессование, ступенчатая линза, диаметр 139мм, толщина 5,7мм, цвет желтый	шт	750	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
65	СВЕТОФИЛЬТР-ЛИНЗА	СЛ-139М АЗ	Допускается эквивалент	Способ изготовления - прессование, ступенчатая линза, диаметр 139мм, толщина 5,7мм, цвет зеленый	шт	590	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
66	СВЕТОФИЛЬТР-ЛИНЗА	СЛ-139М АС	Допускается эквивалент	Способ изготовления - прессование, ступенчатая линза, диаметр 139мм, толщина 5,7мм, цвет синий	шт	170	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
67	ЛИНЗА	СЛ-70 З	Допускается эквивалент	Линза ступенчатая диаметром 70 мм, стекло	шт	170	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
68	ТЕРМОСТАТ КОМПАКТНЫЙ	КТО 011 (NC)	Допускается эквивалент	Номинальный ток: 6(1)А 250VAC Диапазон регулирования: -15 ... +45°C Температура хранения и эксплуатации: -20°C ... +80°C Погрешность: ±4°C Гистерезис: 7°C	шт	2	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
69	ВСТАВКА ОТКЛОНЯЮЩАЯ	ОВ 52	Допускается эквивалент	Отклоняющая линза с углами отклонения 5 и	шт	1 000	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО

				25 градусов в вертикальной плоскости				"ЭЛТЕЗА"
70	Выключатель путевой	ВВП11-10 Б311-51У213	Допускается эквивалент	<p>Номинальный ток, А 10</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>- переменного тока 50 и 60 Гц, В</p> <p>- постоянного тока, В 660/440</p> <p>Сочетание контактов 4р</p> <p>Номинальный/полный ход штока, мм 5/5,5 5,5/10,5</p> <p>Усилие срабатывания, Н, не более 40</p> <p>Минимальный рабочий ток контактов выключателя путевого при напряжении:</p> <p>- 220В постоянного или переменного тока, мА</p> <p>- 24В постоянного тока, мА 310</p> <p>Режим работы</p> <p>Продолжительный, повторно-кратковременный</p> <p>Число подсоединяемых проводников к каждому зажиму, не более 2</p> <p>Сечение проводников, мм² 1,0...2,5</p> <p>Диапазон рабочих температур -40...45</p>	шт.	2	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
71	МАГНИТ	N42 D9x10	Допускается эквивалент	<p>Плотность материала: ~ 7,4 (гр./см³.)</p> <p>— Температура Кюри: 310 – 340 (С0)</p> <p>— Твердость по Виккерсу: ~ 600 (Hv)</p> <p>— Электрическое сопротивление: 140 – 145 (Ом см)</p> <p>(Электропроводен)</p>	шт.	2	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

72	КЛЕММА ШИННАЯ	ШК-2,5Ф	Допускается эквивалент	4-3 мм	шт	25	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
73	ПАТРОН	B22d-220MHT1 M16x1 УХЛ2	Допускается эквивалент	Напряжение, В: 220 Мощность, Вт: 100 Сила тока, А: 4 Масса, не более, кг: 0,05 корпусные детали - сталь	шт	100	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
74	ПАТРОН	B22d-220MHT1 M16x1 УХЛ2	Допускается эквивалент	Напряжение, В: 220 Мощность, Вт: 100 Сила тока, А: 4 Масса, не более, кг: 0,05 корпусные детали - сталь	шт	140	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
75	РЕЗИСТОР	ПЭВ-25-56 Ом ±10%	Допускается эквивалент	Резисторы ПЭВ-25 постоянные проволочные, нагрузочные для навесного монтажа. Предназначены для работы в цепях постоянного и переменного токов радиоэлектронной аппаратуры. Основные технические характеристики резисторов ПЭВ-25: - Номинальное сопротивлений: 56 Ом - Предельное напряжение: 1400 В - Номинальная мощность: 25 Вт - Допускаемые отклонения сопротивлений: ±10 % - Диапазон температур: - 60... +40 °С - Минимальная наработка: 20000 ч - Срок сохраняемости: 25 лет	шт	100	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

76	СВЕТОФИЛЬТР-ЛИНЗА	СЛ-139 М А К	Допускается эквивалент	Способ изготовления - прессование, ступенчатая линза, диаметр 139мм, толщина 5,7мм, цвет красный	шт	140	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
77	ЛИНЗА	ЛС 160	Допускается эквивалент	Способ изготовления - прессование, ступенчатая линза, диаметр 160мм, толщина 5,7мм	шт	230	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
78	ЛИНЗА	ЛС 160	Допускается эквивалент	Способ изготовления - прессование, ступенчатая линза, диаметр 160мм, толщина 5,7мм	шт	24	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
79	ЛИНЗА	ЛС 212	Допускается эквивалент	Линза ступенчатая диаметром 212 мм, стекло, антиблик	шт	100	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
80	ЛИНЗА	ЛС 212	Допускается эквивалент	Линза ступенчатая диаметром 212 мм, стекло, антиблик	шт	50	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
81	ЛИНЗА	ЛС 70	Допускается эквивалент	Линза ступенчатая диаметром 70 мм, стекло	шт	70	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
82	ЛИНЗА	ЛС 70	Допускается эквивалент	Линза ступенчатая диаметром 70 мм, стекло	шт	140	15.11.2017	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
83	БЛОК ШИННЫХ КЛЕММ	БШК-2,5-56-2-3	Допускается эквивалент	нумерация контактов 201...256	шт	10	15.11.2017	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
84	БЛОК ШИННЫХ КЛЕММ	БШК-2,5-20-2-3	Допускается эквивалент	нумерация контактов 201...220	шт	400	15.11.2017	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
85	БЛОК ШИННЫХ КЛЕММ	БШК-2,5-56-2-3/1	Допускается эквивалент	нумерация контактов 101...156	шт	10	15.11.2017	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
86	БЛОК ШИННЫХ КЛЕММ	БШК-2,5-64-2-3	Допускается эквивалент	нумерация контактов 201...264	шт	10	15.11.2017	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
87	БЛОК ШИННЫХ КЛЕММ	БШК-2,5-64-2-3/1	Допускается эквивалент	нумерация контактов 101...164	шт	10	15.11.2017	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

88	РЕЗИСТОР	C5-35B-25-270 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 25 Вт. Номинальное сопротивление - 270 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	50	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
89	РЕЗИСТОР	C5-35B-25-56 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 25 Вт. Номинальное сопротивление - 56 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	150	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
90	РЕЗИСТОР	C5-35B-50-3.3 Ом $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для	шт	100	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 50 Вт. Номинальное сопротивление - 3,3 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 10\%$</p>				
91	РЕЗИСТОР	C5-35B-80-390 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	<p>Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 80 Вт. Номинальное сопротивление - 390 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$</p>	шт	1000	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
92	РЕЗИСТОР	C5-36B-50-110 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	<p>Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 50 Вт. Номинальное сопротивление - 110 Ом с допустимым</p>	шт	50	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$				
93	РЕЗИСТОР	C5-36В-100-1,1 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 100 Вт. Номинальное сопротивление - 1,1 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
94	Конденсатор	К78-29в-630/450В-40мкФ $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Емкость конденсатора: 40 мкФ, отклонение $\pm 10\%$	шт	1100	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
95	Конденсатор	К31-11-2Г-680 пФ $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Тип конденсатора: К31-11-2Г; Номинальная емкость: 680 пФ; Допустимое отклонение: $\pm 5\%$	шт	500	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
96	Конденсатор	К31-11-2Г-270 пФ $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Тип конденсатора: К31-11-2Г; Номинальная емкость: 270 пФ; Допустимое отклонение: $\pm 5\%$	шт	500	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
97	РЕЗИСТОР	C5-43-80-0,56 Ом $\pm 10\%$ -В	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа.	шт	500	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 80 Вт. Номинальное сопротивление - 0,56 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 10\%$</p>				
98	РЕЗИСТОР	C5-43-80-0,47 Ом $\pm 10\%$ -B	Допускается эквивалент	<p>Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 80 Вт. Номинальное сопротивление - 0,47 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 10\%$</p>	шт	500	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
99	РЕЗИСТОР	C5-43-50-0,27 Ом $\pm 10\%$ -B	Допускается эквивалент	<p>Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 50 Вт. Номинальное сопротивление - 0,27 Ом с допустимым отклонением по</p>	шт	100	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				сопротивлению $\pm 10\%$				
100	РЕЗИСТОР	C5-43-100-1 Ом $\pm 10\%$ -B	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 100 Вт. Номинальное сопротивление - 1 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 10\%$	шт	150	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
101	РЕЗИСТОР	C5-36B-50-43 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 50 Вт. Номинальное сопротивление - 43 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	50	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
102	РЕЗИСТОР	C5-36B-50-15 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего	шт	50	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 50 Вт. Номинальное сопротивление - 15 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$</p>				
103	Диод	КД 206 Б	Допускается эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> • $U_{обр\ max}$ - Максимальное постоянное обратное напряжение: 400 В; • $I_{пр\ max}$ - Максимальный прямой ток: 10 А; • f_d - Рабочая частота диода: 1 кГц; • $U_{пр}$ - Постоянное прямое напряжение: не более 1,2 В при $I_{пр}$ 1000 мА; • $I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: не более 700 мкА при $U_{обр}$ 400 В; • $t_{вос\ обр}$ - Время обратного восстановления: 10 мкс 	шт	200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
104	Диод	Д 212 -10Х-10	Допускается эквивалент	<p>Диод кремниевый диффузионный. Предназначен для работы в цепях статических преобразователей электроэнергии постоянного и переменного токов на частотах до 1,5 кГц. Выпускаются в металлостеклянном</p>	шт	450	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>корпусе с жестким выводом прямой полярности. Средний прямой ток - 25 А Повторяющееся импульсное обратное напряжение - 1000 В У диодов прямой полярности анодом является основание корпуса, обратной полярности — жесткий вывод. Охлаждение воздушное естественное. Обозначение типономинала и полярность выводов приводятся на корпусе. Габаритные размеры: - общая длина - 31 мм - длина шпильки - 11 мм - резьба - М5 Масса диода не более 6 г.</p>				
105	РАЗРЯДНИК ЗАЩИТНЫЙ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ	P-159-01	Допускается эквивалент	<p>Обеспечивает не только защиту изоляции от перенапряжения, но и гашение дуги сопровождающего тока в течение короткого времени, меньшего, чем время действия релейной защиты.</p>	шт	300	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
106	ВАРИСТОР	СН2-2В-820 В ±10%	Допускается эквивалент	<p>Классификационное напряжение: 820В Допуск по напряжению: ±10; Классификационный ток: 2В; Диапазон температур: -40... +70 °С</p>	шт	300	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

107	ВАРИСТОР	СН2-2В-470 В ±10%	Допускается эквивалент	Классификационное напряжение: 470В Допуск по напряжению: ±10; Классификационный ток: 2В; Диапазон температур: - 40... +70 °С	шт	300	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
108	РЕЗИСТОР	С5-35В-25-27 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 25 Вт. Номинальное сопротивление - 27 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению ±5%	шт	50	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
109	ВАРИСТОР	ВР-10-68В	Допускается эквивалент	Дисковые, безвыводные с контактными поверхностями, неизолированные. Классификационное напряжение (1 мА) - 68В; Допускаемое отклонение - ±10%;	шт	300	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
110	РЕЗИСТОР	С5-35В-25-1.2 кОм ±5%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа.	шт	50	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 25 Вт. Номинальное сопротивление -1,2 кОм с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$</p>				
111	РЕЗИСТОР	C5-35B-100-4,3 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	<p>Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 1000 Вт. Номинальное сопротивление - 4,3 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$</p>	шт	350	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
112	РЕЗИСТОР	C5-35B-100-2,2 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	<p>Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 100 Вт. Номинальное сопротивление - 2,2 Ом с допустимым отклонением по</p>	шт	800	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				сопротивлению $\pm 5\%$				
113	РЕЗИСТОР	C5-35B-100-1,1 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 100 Вт. Номинальное сопротивление - 1,1 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	150	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
114	ВАРИСТОР	CH2-1A-470 В $\pm 10\%$ -В	Допускается эквивалент	Классификационное напряжение: 470 В Допуск по напряжению: $\pm 10\%$; Классификационный ток: 2В; Диапазон температур: - 40... +70 °С	шт	200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
115	ВАРИСТОР	BP-11-330В	Допускается эквивалент	Дисковые, безвыводные с контактными поверхностями, неизолированные. Классификационное напряжение (1 мА) - 330 В; Допускаемое отклонение - $\pm 10\%$;	шт	200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
116	ИЗОЛЯТОР	ЦФ 102/35 УХЛ2 ОСТ 160.684.223- 77	Допускается эквивалент	Цилиндр фарфоровый ЦФ применяется в качестве изолирующих деталей, устанавливаемых на металлическом каркасе плоского и круглого	шт	1200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				сечения. Наибольший диаметр проволоки, наматываемой на цилиндр - 1,6 мм, количество шагов - 35; масса - 0,15 кг, номинальное напряжение - 500 кВ.				
117	Проводной пульт управления	BRC1D52	Допускается эквивалент	Размеры 120x120x17	шт	12	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
118	кондиционер	EACM-13CL/N3	Допускается эквивалент	мобильное исполнение	шт	1	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
119	кондиционер	EACS-07HSL/N3/EACS-07HSL/N3	Допускается эквивалент	сплит-система	шт	1	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
120	Комплект для упаковки реле	157.1105-00-00-01 НМШ	Допускается эквивалент	Вставка из вспенивающегося полистирола ПСВ (пенопласт) с плотностью не менее 25-30 кг/м ³ . Габаритные размеры: Длина - 170 мм. Ширина - 109 мм. Высота - 72 мм.	к-т	8000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
121	Комплект для упаковки реле	157.1105-00-00 1Н	Допускается эквивалент	Вставка из вспенивающегося полистирола ПСВ (пенопласт) с плотностью не менее 25-30 кг/м ³ . Габаритные размеры: Длина - 168 мм. Ширина - 117 мм. Высота - 65 мм	к-т	7000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
122	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.5-680 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,5 Вт, Номинальное сопротивление 680 Ом, разброс параметров ±5%	шт	1000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
123	Диод импульсный	FR157 1.5A, 1000 В	Допускается эквивалент	Максимальное постоянное обратное	шт	2000	30.12.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО

				напряжение 1000 В Максимальное импульсное обратное напряжение 1200 В Ток 1,5 А				"ЭЛТЕЗА"
124	РЕЗИСТОР	C2-33Н-2-180 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 2 Вт, Номинальное сопротивление 180 Ом, разброс параметров ±5%	шт	500	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
125	РЕЗИСТОР	C2-33Н-2-15 кОм ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 2 Вт, Номинальное сопротивление 15кОм, разброс параметров ±5%	шт	500	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
126	ДИОД	КД 226 В	Допускается эквивалент	Диоды кремниевые, диффузионные. Предназначены для преобразования переменного напряжения частотой до 35 кГц. Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Маркируются цветным кольцом со стороны отрицательного вывода (катода): КД226Б — красным Масса диода не более 0,5 г	шт	300	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
127	РЕЗИСТОР	C2-33Н-1-470 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление -470 Ом. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению ±5%	шт	500	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
128	РЕЗИСТОР	C5-16МВ-5-0.51 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный	шт	200	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО

				эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 5 Вт. Номинальное сопротивление - 0,51 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$				"ЭЛТЕЗА"
129	РАЗЪЕМ	MVSTBW 2.5/2-STF-5.08 арт.1834903	Допускается эквивалент	STF-5.08 (комп. 50 шт.)	шт.	500	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
130	ТРАНЗИСТОР	ZTX 651	Допускается эквивалент	Исходный полупроводниковый материал, на основе которого изготовлен транзистор: кремний (Si) Структура полупроводникового перехода: pnp	шт	1000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
131	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-180 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 180 Ом, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	5000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
132	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-8.2 кОм $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 8,2кОм, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
133	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.25-1 кОм $\pm 5\%$ -В	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление -0,25-1 кОм.	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению $\pm 5\%$				
134	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.25-1.2 кОм $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление - 0,25-1,2 кОм. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
135	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.25-100 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление - 100 Ом. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
136	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.25-11 кОм $\pm 5\%$ -В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,25 Вт, Номинальное сопротивление 11 кОм, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
137	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.25-2.2 кОм $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,25 Вт, Номинальное сопротивление 2,2 кОм, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
138	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.25-2.7 Ом $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,25 Вт, Номинальное сопротивление 2,7 Ом, разброс параметров	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				±10%				
139	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.25-22 кОм ±5%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление -0,25-22 кОм. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению ±5%	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
140	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.25-22 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,25 Вт, Номинальное сопротивление 22 Ом, разброс параметров ±5%	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
141	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.25-5.1 кОм ±5%-В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,25 Вт, Номинальное сопротивление 5,1кОм, разброс параметров ±5%	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
142	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.25-560 Ом ±5%-В	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление -0,25-560 Ом. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению ±5%	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
143	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.5-1 кОм ±10%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт.	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Номинальное сопротивление -0,5-1 кОм. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению $\pm 10\%$				
144	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.5-1 кОм $\pm 5\%$ Д-В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,5 Вт, Номинальное сопротивление 1кОм, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
145	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-7.5 кОм $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление -0,125-7,5 кОм. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
146	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-68 кОм $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 68кОм, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
147	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-560 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 560 Ом, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
148	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-56 Ом $\pm 5\%$ -В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 56 Ом, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
149	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-56 кОм $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 56кОм, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	110	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
150	РЕЗИСТОР	C2-33H-1-91 кОм	Допускается	Номинальная мощность	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал

		±5%-В	эквивалент	1 Вт, Номинальное сопротивление 91кОм, разброс параметров ±5%				ОАО "ЭЛТЕЗА"
151	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.125-510 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 510 Ом, разброс параметров ±5%	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
152	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.125-47 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 47 Ом, разброс параметров ±5%	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
153	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.125-390 кОм ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 390кОм, разброс параметров ±5%	шт	60	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
154	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.125-39 кОм ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 39кОм, разброс параметров ±5%	шт	700	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
155	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.125-330 кОм ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 330кОм, разброс параметров ±5%	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
156	РЕЗИСТОР	C2-33Н-2-120 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 2 Вт, Номинальное сопротивление 120 Ом, разброс параметров ±5%	шт	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
157	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.125-33 кОм ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 33кОм, разброс параметров ±5%	шт	150	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
158	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.125-300 Ом ±5%-В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 300 Ом, разброс параметров ±5%	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
159	РЕЗИСТОР	C2-33Н-2-150 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 2 Вт, Номинальное сопротивление 150 Ом, разброс параметров ±5%	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
160	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.125-3 кОм ±5%-В	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения.	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление -0,125-3 кОм. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению $\pm 5\%$				
161	Конденсатор	1206-2,2 мкФ $\pm 10\%$ -X7R-50 В	Допускается эквивалент	Выводы/корпус: smd 1206; Тип: grm31; Рабочее напряжение, В: 50; Номинальная емкость, мкФ: 2.2; Допуск номинала, %: 10; Температурный коэффициент емкости: х7г; Рабочая температура, С: -55...125; Длина корпуса L, мм: 3.2; Ширина корпуса W, мм: 1.6	шт	5500	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
162	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.5-6.8 кОм $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление -0,5-6,8 кОм. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
163	Конденсатор	1210-0,01 мкФ $\pm 10\%$ -X7Rх 25В	Допускается эквивалент	Выводы/корпус: smd 1206; Тип: grm31;	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Рабочее напряжение, В: 50; Номинальная емкость, мкФ: 0.01; Допуск номинала, %: 10; Температурный коэффициент емкости: х7г; Рабочая температура, С: -55...125; Длина корпуса L, мм: 3.2; Ширина корпуса W, мм: 1.6				
164	Конденсатор	tantal 4,7 мкФ ±20%, 50 В	Допускается эквивалент	Напряжение 50 В, емкость 4,7 мкФ	шт	1100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
165	РЕЗИСТОР	C2-33Н-1-1.2 кОм ±10%-В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 1 Вт, Номинальное сопротивление 1,2кОм, разброс параметров ±10%	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
166	ЧИП-РЕЗИСТОР	0805 RC11 1 кОм	Допускается эквивалент	Номинальное сопротивление 1 кОм, Тип корпуса 0805	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
167	ЧИП-РЕЗИСТОР	0805 RC11 10 кОм	Допускается эквивалент	Номинальное сопротивление 10 кОм, Тип корпуса 0805	шт	4000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
168	ЧИП-РЕЗИСТОР	0805 RC11 3 кОм	Допускается эквивалент	Номинальное сопротивление 3 кОм, Тип корпуса 0805	шт	4000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
169	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.5-330 Ом ±10%-В-В-А	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,5 Вт, Номинальное сопротивление 330 Ом, разброс параметров ±10%	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
170	РЕЗИСТОР	C2-33Н-1-1.5 кОм ±10%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 1 Вт, Номинальное сопротивление 1,5кОм, разброс параметров ±10%	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
171	РЕЗИСТОР	C2-33Н-1-100 Ом ±10%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный	шт	700	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО

				тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление -100 Ом. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению $\pm 10\%$				"ЭЛТЕЗА"
172	ЧИП-РЕЗИСТОР	0805 RC11 30 кОм	Допускается эквивалент	Номинальное сопротивление 30 кОм, Тип корпуса 0805	шт	3000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
173	РЕЗИСТОР	C2-33Н-1-2.2 кОм $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 1 Вт, Номинальное сопротивление 2,2кОм, разброс параметров $\pm 10\%$	шт	700	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
174	РЕЗИСТОР	C2-33Н-1-2.7 кОм $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 1 Вт, Номинальное сопротивление 2,7кОм, разброс параметров $\pm 10\%$	шт	150	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
175	РЕЗИСТОР	C2-33Н-1-33 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление -33 Ом. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
176	РЕЗИСТОР	C2-33Н-0.5-300 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 05 Вт, Номинальное сопротивление 300 Ом, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
177	ЧИП-РЕЗИСТОР	0805 RC11 300 кОм	Допускается эквивалент	Номинальное сопротивление 300 кОм, Тип корпуса 0805	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

178	ЧИП-РЕЗИСТОР	0805 RC11 5,1 кОм	Допускается эквивалент	Номинальное сопротивление 5,1 кОм, Тип корпуса 0805	шт	5000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
179	ЧИП-РЕЗИСТОР	2512-100 Ом ±1%	Допускается эквивалент	Номинальное сопротивление 100 Ом, точность 1%, тип 2512	шт	900	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
180	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.5-300 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 05 Вт, Номинальное сопротивление 300 Ом, разброс параметров ±5%	шт	350	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
181	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.5-3.3 кОм ±10%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,5 Вт, Номинальное сопротивление 3,3кОм, разброс параметров ±10%	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
182	Фоторезистор	ФР-765	Допускается эквивалент	Размер фоточувствительного элемента: диаметр 5,8 мм; Номинальное рабочее напряжение: 20 В; Темновое сопротивление: не более 2 мОм; Темновой ток: не более 10 мкА; Кратность изменения сопротивления: не менее 100; Максимальная мощность излучения: не более 350 мВт	шт	20	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
183	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.5-3 кОм ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,5 Вт, Номинальное сопротивление 3 кОм, разброс параметров ±5%	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
184	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.5-2.7 кОм ±10%-В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,5 Вт, Номинальное сопротивление 2,7кОм, разброс параметров ±10%	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
185	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.5-2.2 кОм ±10%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,5 Вт, Номинальное	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО

				сопротивление 2,2кОм, разброс параметров ±10%				"ЭЛТЕЗА"
186	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.5-12 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,5 Вт, Номинальное сопротивление 12 Ом, разброс параметров ±5%	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
187	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.5-10 кОм ±10%-В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,5 Вт, Номинальное сопротивление 10 Ом, разброс параметров ±10%	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
188	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.5-1.8 кОм ±10%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,5 Вт, Номинальное сопротивление 1,8кОм, разброс параметров ±10%	шт	600	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
189	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.5-1.2 кОм ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,5 Вт, Номинальное сопротивление 1,2кОм, разброс параметров ±5%	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
190	Стойка для печатных плат	PCHSN-20 мм М3	Допускается эквивалент	Материал - латунь, длина 20 мм, резьба М3, исполнение болт-болт	шт	3000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
191	Стойка для печатных плат	PCHSS-15mm М3	Допускается эквивалент	Материал - латунь, длина 15 мм, резьба М3, исполнение гайка-болт	шт	145	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
192	Стойка для печатных плат	PCHSS-20 мм М3	Допускается эквивалент	Материал - латунь, длина 20 мм, резьба М3, исполнение гайка-болт	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
193	СИМИСТОР	ТС2-25-11-001- У2 (без охлаждителя)	Допускается эквивалент	Средний прямой ток - 25 А, повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, Повторяющееся импульсное обратное напряжение - 1100В, Импульсное напряжение в открытом состоянии, макс 1.80В, Ток удержания, макс 45mA Ток включения, макс IL 60mA	шт	9	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Отпирающее постоянное напряжение управления, макс 3.50В Отпирающий постоянный ток управления, макс 150mA Время задержки включения, 12mcs				
194	Плата	14576-01-01-01	Допускается эквивалент	Расстояние между проводниками и контактными площадками не менее 0,2 мм, ширина проводника не менее 0,2 мм. ГОСТ на плату 23752-79, группа жесткости 3, предельные отклонения размеров между осями двух любых отверстий $\pm 0,1$ мм. Шаг координатной сетки 0,65 мм, двухсторонняя. Изготавливается комбинированным позитивным методом.	шт	40	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
195	ТЕРМОРЕЗИСТОР	КМТ-17В-15 кОм $\pm 10\%$ -В	Допускается эквивалент	Номинальное сопротивление 15кОм, разброс параметров $\pm 10\%$	шт	275	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
196	ТИРИСТОР	КУ101А	Допускается эквивалент	Максимально допустимый средний прямой ток в открытом состоянии - 100 А, Повторяющееся имп. обр. напряжение(U_{TGM}) и повторяющееся имп. напряжение в закр. сост. (U_{dgm}), В 100- 500 В	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
197	ТИРИСТОР	T132-40-1-2-У2	Допускается эквивалент	Максимально допустимый средний прямой ток в открытом состоянии - 40 А,	шт	275	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Повторяющееся имп. обр. напряжение($U_{ггм}$) и повторяющееся имп. напряжение в закр. сост. ($U_{дрм}$), В 100-1200 В				
198	ТИРИСТОР	T242-63-13-2-Y2	Допускается эквивалент	Максимально допустимый средний прямой ток в открытом состоянии - 63 А, Повторяющееся имп. обр. напряжение($U_{ггм}$) и повторяющееся имп. напряжение в закр. сост. ($U_{дрм}$), В 100-1300 В	шт	1420	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
199	ТРАНЗИСТОР	BCP53-16 (SOT223)	Допускается эквивалент	Структура PNP Макс. напр. к-б при заданном обратном токе к и разомкнутой цепи э. ($U_{кбо макс}$), В 100 Макс. напр. к-э при заданном токе к и разомкнутой цепи б. ($U_{кэо макс}$), В 80 Максимально допустимый ток к ($I_{к макс. А}$) 1 Статический коэффициент передачи тока h_{fe} мин 53 h_{fe} при токе коллектора, А 0.15 h_{fe} при напряжении к-э, В 2 Граничная частота коэффициента передачи тока $f_{гр. МГц}$ 145 Максимальная рассеиваемая мощность, Вт 0.65 Корпус SOT223 Диапазон рабочих температур, оС -65...150	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Производитель Philips Semiconductors				
200	Розетка	ШР20 П4 НШ8	Допускается эквивалент	ШР - тип соединителя; 20 - условный размер корпуса; П - кабельная часть с прямым патрубком; 4 - количество контактов; Н - гайка патрубка для неэкранированного кабеля; Ш - розетка (гнездо); 8 - сочетание контактов - 4 контакта диаметром 2,5 мм; Н - покрытие контактов - никель	шт	10	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
201	Розетка	СНО63-64/95x9P-24-2-B	Допускается эквивалент	для соединения и разъединения электрических цепей постоянного, переменного (с частотой до 3 МГц) и импульсного токов в аппаратуре с объемным монтажом. Покрытие контактов - серебро или золото. Соединители устойчивы к воздействию морского тумана, плесневых грибов, инея, росы и солнечной радиации. Соединители изготавливаются для внутреннего монтажа, во всеклиматическом исполнении	шт	75	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
202	Стабилитрон	КС 156 А	Допускается эквивалент	Минимальный ток стабилизации: 3 мА Максимальный ток стабилизации: При T ≤ +50°C 55 мА При T = +125°C 18 мА	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>Рассеиваемая мощность: При $T \leq +50^{\circ}\text{C}$ 300 мВт При $T = +125^{\circ}\text{C}$ 100 мВт Рабочая температура: - 60...+125$^{\circ}\text{C}$</p>				
203	Стабилитрон	КС 147 Г	Допускается эквивалент	<p>Минимальный ток стабилизации: 3 мА Максимальный ток стабилизации: При $T \leq +50^{\circ}\text{C}$ 58 мА При $T = +125^{\circ}\text{C}$ 19 мА Рассеиваемая мощность: При $T \leq +50^{\circ}\text{C}$ 300 мВт При $T = +125^{\circ}\text{C}$ 100 мВт Рабочая температура: - 60...+125$^{\circ}\text{C}$</p>	шт	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
204	Стабилитрон	Д817Г	Допускается эквивалент	<p>Минимальный ток стабилизации: 5 мА Максимальный ток стабилизации: При $T \leq +75^{\circ}\text{C}$: 50 мА Прямой ток (постоянный) 1 А Перегрузка по току стабилизации в течение 1 с: При $T \leq +75^{\circ}\text{C}$: 100 мА При $T_{\text{к}} = +130^{\circ}\text{C}$: 50 мА Рассеиваемая мощность: при $T \leq +75^{\circ}\text{C}$: 5 Вт при $T_{\text{к}} = +130^{\circ}\text{C}$: 2 Вт Температура корпуса 130 $^{\circ}\text{C}$ Рабочая температура (окружающей среды) -60 ... +120 $^{\circ}\text{C}$</p>	шт	700	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
205	Стабилитрон	Д 818 Д	Допускается эквивалент	<p>Минимальный ток стабилизации: 3 мА Максимальный ток стабилизации: При $T \leq +50^{\circ}\text{C}$: 33 мА При $T = +125^{\circ}\text{C}$: 11 мА Рассеиваемая мощность:</p>	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				при $T \leq +50^{\circ}\text{C}$: 300 мВт при $T = +125^{\circ}\text{C}$: 100 мВт Рабочая температура (окружающей среды) $-60 \dots +125^{\circ}\text{C}$				
206	Стабилитрон	Д 814 Б1	Допускается эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> • Минимальный ток стабилизации: 3 мА • Максимальный ток стабилизации: При $T \leq +35^{\circ}\text{C}$: 36 мА • Прямой ток (постоянный) 100 мА • Рассеиваемая мощность: При $T \leq +35^{\circ}\text{C}$ 340 мВт При $T = +100^{\circ}\text{C}$ 200 мВт При $T = +125^{\circ}\text{C}$ 100 мВт • Рабочая температура (окружающей среды): $-60 \dots +125^{\circ}\text{C}$ 	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
207	Стабилитрон	Д 814 А	Допускается эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> • Минимальный ток стабилизации: 3 мА • Максимальный ток стабилизации: При $T \leq +35^{\circ}\text{C}$: 40 мА • Прямой ток (постоянный) 100 мА • Рассеиваемая мощность: При $T \leq +35^{\circ}\text{C}$ 340 мВт При $T = +100^{\circ}\text{C}$ 200 мВт При $T = +125^{\circ}\text{C}$ 100 мВт • Рабочая температура (окружающей среды): $-60 \dots +125^{\circ}\text{C}$ 	шт	250	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
208	Стабилитрон	SM6T-39CA	Допускается эквивалент	Корпус: DO-214AA SMB; Рассеиваемая мощность - 6 Вт; Пиковая рассеиваемая	шт	2500	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>мощность - 800 Вт; Напряжения ограничения (номинальное) - 39 В; Тип супрессора по свойствам - Симм; Количество линий ограничения - 1</p>				
209	Стабилитрон	SM6T-27CA	Допускается эквивалент	<p>Корпус: DO-214AA SMB; Рассеиваемая мощность - 5 Вт; Пиковая рассеиваемая мощность - 600 Вт; Напряжения ограничения (номинальное) - 27 В; Тип супрессора по свойствам - Симм; Количество линий ограничения - 1</p>	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
210	Стабилитрон	BZV55C8V2GEG	Допускается эквивалент	<p>Мощность рассеяния, Вт 0.8 Минимальное напряжение стабилизации, В 7.5 Номинальное напряжение стабилизации, В 7.7 Максимальное напряжение стабилизации, В 7.9 Статическое сопротивление Rст., Ом 15 при токе I ст, мА 5 Рабочая температура, С - 55...150</p>	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
211	Стабилитрон	BZV55C6,8V	Допускается эквивалент	<p>Мощность рассеяния, Вт 0.6 Минимальное напряжение стабилизации, В 5.5 Номинальное</p>	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				напряжение стабилизации, В 5.7 Максимальное напряжение стабилизации, В 5.9 Статическое сопротивление Rст., Ом 15 при токе I ст, мА 5 Рабочая температура, С - 55...150				
212	Стабилитрон	BZV55C3VGE3	Допускается эквивалент	Мощность рассеяния, Вт 0.3 Минимальное напряжение стабилизации, В 2.5 Номинальное напряжение стабилизации, В 2.7 Максимальное напряжение стабилизации, В 2.9 Статическое сопротивление Rст., Ом 15 при токе I ст, мА 5 Рабочая температура, С - 55...150	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
213	Стабилитрон	BZV55C3V3	Допускается эквивалент	Мощность рассеяния, Вт 0.33 Минимальное напряжение стабилизации, В 7.5 Номинальное напряжение стабилизации, В 7.7 Максимальное напряжение стабилизации, В 7.9 Статическое сопротивление Rст., Ом 15 при токе I ст, мА 3 Рабочая температура, С -	шт	1600	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				55...150				
214	Стабилитрон	BZV55C11VGEГ	Допускается эквивалент	Мощность рассеяния, Вт 1 Минимальное напряжение стабилизации, В 11.5 Номинальное напряжение стабилизации, В 11.7 Максимальное напряжение стабилизации, В 11.9 Статическое сопротивление Rст., Ом 15 при токе I ст, мА 12 Рабочая температура, С - 55...150	шт	1500	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
215	Стабилитрон	КС 162 А2	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение стабилизации: 6,2 В при Iст 5 мА; Разброс напряжения стабилизации: 5,8... 6,6 В; Температурный коэффициент напряжения стабилизации: ±0,01 %/°С; Временная нестабильность напряжения стабилизации: ±1.5 %; Постоянное прямое напряжение: 0,25 В при Iпр 5 мА; Дифференциальное сопротивление стабилитрона : 35 Ом при Iст 10 мА	шт	275	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
216	Стабилитрон	КС 182 Ж	Допускается эквивалент	Минимальное напряжение	шт	900	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО

				стабилизации 7,4 В Номинальное напряжение стабилизации - 8,2 В Максимальное напряжение стабилизации - 9 В Ток стабилизации стабилитрона - 4 мА Температурный коэффициент напряжения стабилизации стабилитрона - 0,08 %/С Временная нестабильность напряжения стабилизации стабилитрона ±1,5 мкс Дифференциальное сопротивление стабилитрона 40 (4) Ом Минимально допустимый ток стабилизации стабилитрона 0,5 мА Максимально допустимый ток стабилизации стабилитрона 15 мА Прямая рассеивая мощность 0,125 Вт Рабочий диапазон температуры -60...+ 125 гр				"ЭЛТЕЗА"
217	Стабилитрон	КС 456 А1	Допускается эквивалент	Минимальное напряжение стабилизации 4,82 В Номинальное напряжение стабилизации - 5,6 В Максимальное напряжение стабилизации - 6,16 В	шт	275	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Ток стабилизации стабилизатора - 30 мА				
218	Стабилизатор	КС 518 А1	Допускается эквивалент	<p>Мощность рассеяния, Вт: 0.34;</p> <p>Минимальное напряжение стабилизации, В: 16;</p> <p>Номинальное напряжение стабилизации, В: 18;</p> <p>Максимальное напряжение стабилизации, В: 19;</p> <p>Статическое сопротивление Rст., Ом: 25 при токе I ст, мА: 5;</p> <p>Температурный коэффициент напряжения стабилизации аUст.,%/С: 0.1;</p> <p>Временная нестабильность напряжения стабилизации dUст.,В: 1.5;</p> <p>Минимальный ток стабилизации Iст.мин., мА: 1;</p> <p>Максимальный ток стабилизации Iст.макс., мА: 45;</p> <p>Рабочая температура, С: -60...125;</p> <p>Способ монтажа: в отверстие;</p> <p>Корпус: kd-3а</p>	шт	275	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
219	Стабилизатор	КС 680 А	Допускается эквивалент	<p>Минимальное напряжение стабилизации 153 В</p> <p>Номинальное напряжение стабилизации - 180 В</p> <p>Максимальное</p>	шт	5035	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>напряжение стабилизации - 207 В Ток стабилизации стабилитрона - 25 мА Температурный коэффициент напряжения стабилизации стабилитрона - 0,2 %/С Постоянное прямое напряжение 1,5 (500) В Дифференциальное сопротивление стабилитрона 330 (50) Ом Минимально допустимый ток стабилизации стабилитрона 2,5 мА Максимально допустимый ток стабилизации стабилитрона 28 мА Прямая рассеиваемая мощность 5 Вт Рабочий диапазон температуры -60...+125 гр</p>				
220	РЕЗИСТОР	C5-35B-8-7.5 Ом ±10%	Допускается эквивалент	<p>Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 8 Вт. Номинальное сопротивление - 7,5 Ом с допустимым</p>	шт	35	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				отклонением по сопротивлению $\pm 10\%$				
221	РЕЗИСТОР	C5-35B-50-1 кОм $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 50 Вт. Номинальное сопротивление - 1 кОм с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 10\%$	шт	35	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
222	РЕЗИСТОР	C5-35B-25-82 Ом $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 25 Вт. Номинальное сопротивление - 82 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 10\%$	шт.	750	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
223	РЕЗИСТОР	C5-35B-25-10 Ом $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего	шт	750	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 25 Вт. Номинальное сопротивление - 10 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 10\%$</p>				
224	РЕЗИСТОР	C5-35B-10-7.5 Ом $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	<p>Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 10 Вт. Номинальное сопротивление - 7,5 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 10\%$</p>	шт	2000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
225	РЕЗИСТОР	C5-35B-10-39 Ом $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	<p>Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 10 Вт. Номинальное</p>	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				сопротивление - 395 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 10\%$				
226	Тумблер	ПТ2-40В	Допускается эквивалент	Сопротивление контактов не более 0,02 Ω Номинальное напряжение (пост. ток) 27 V Номинальное напряжение (перемен. ток) 250 V Рабочий ток (постоянный) 16 А Максимальная коммутир. мощность 450 W Электрическая прочность изоляции 1500 V Усилие или момент переключения 5,88 - 34,4 N Сопротивление изоляции между вводом катода и корпусом 1000 M Ω	шт	12	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
227	РЕЗИСТОР	C2-33H-2-51 Ом $\pm 5\%$ -B	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 2 Вт, Номинальное сопротивление 51 Ом, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	2000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
228	РЕЗИСТОР	C2-33H-2-470 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 2 Вт, Номинальное сопротивление 470 Ом, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
229	ФИКСАТОР	CS-1219	Допускается эквивалент	Характеристики Технические · Материал Нейлон · Тип креплений Клипса+клипса · Форма стойки Круглая · Длина 19.1мм	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

230	Розетка	РП14-30	Допускается эквивалент	РП - Тип соединителя: общего назначения, ручного сочленения (расчленения), низкочастотный, прямоугольный; 14 - Порядковый номер разработки; 30 - Количество контактов	шт	70	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
231	Реле	РЭС-55 А РС4.569.600-13	Допускается эквивалент	герконовое, питаемое постоянным током, одностабильное, пылебрызгозащищённое. Назначение - коммутация электроцепей постоянного и переменного тока (до 10 кГц). Напряжение срабатывания 16.2 В	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
232	Реле	РЭС-55 А РС4.569.600-05	Допускается эквивалент	герконовое, питаемое постоянным током, одностабильное, пылебрызгозащищённое. Назначение - коммутация электроцепей постоянного и переменного тока (до 10 кГц). Напряжение срабатывания 14.7 В	шт	5	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
233	Реле	РЭС-55 А РС4.569.600-01	Допускается эквивалент	герконовое, питаемое постоянным током, одностабильное, пылебрызгозащищённое. Назначение - коммутация электроцепей постоянного и переменного тока (до 10 кГц). Напряжение срабатывания 7.3 В	шт	2	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

234	ТРАНЗИСТОР	BCX 70J, (SOT 23)	Допускается эквивалент	<p>Полярность: NPN Максимальная рассеиваемая мощность (Pc): 0.35 Максимально допустимое напряжение коллектор-база (Ucb): 45 Максимально допустимое напряжение коллектор-эмиттер (Uce): 45 Максимально допустимое напряжение эмиттер-база (Ueb): 5 Максимальный постоянный ток коллектора (Ic): 0.1 Предельная температура PN-перехода (Tj), град: 150 Граничная частота коэффициента передачи тока (ft): 125 Ёмкость коллекторного перехода (Cс), пФ: 4.5 Статический коэффициент передачи тока (hfe): 250 Корпус транзистора: SOT23</p>	шт	450	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
235	Реле	РПС45, РС4.520.755-21	Допускается эквивалент	<p>Ток питания обмотки - постоянный. Сопротивление изоляции между токоведущими элементами, между токоведущими элементами и корпусом, МОм, не менее: - в нормальных климатических условиях - 200 - при максимальной температуре - 20</p>	шт	1001	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>- в условиях повышенной влажности - 10</p> <p>Испытательное переменное напряжение, В:</p> <p>в нормальных климатических условиях:</p> <ul style="list-style-type: none">- между токоведущими элементами, между токоведущими элементами и корпусом - 180- между обмотками и корпусом - 300 <p>в условиях повышенной влажности:</p> <ul style="list-style-type: none">- между токоведущими элементами, между токоведущими элементами и корпусом - 150- между обмотками и корпусом - 180 <p>при пониженном атмосферном давлении:</p> <ul style="list-style-type: none">- между токоведущими элементами, между токоведущими элементами и корпусом - 150- между обмотками и корпусом - 180 <p>Масса реле РПС-45 - 3,5 г;</p> <p>Минимальный срок службы и срок сохраняемости реле в условиях отапливаемого хранилища, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				находящихся в комплекте ЗИП - 20 лет.				
236	Реле	РКС3 РС4.501.200А	Допускается эквивалент	<p>Ток питания - постоянный.</p> <p>Сопротивление изоляции между токоведущими элементами, между токоведущими элементами и корпусом, МОм, не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в нормальных климатических условиях (обмотка обесточена) - 200 - в условиях повышенной влажности: <ul style="list-style-type: none"> - между контактами, между контактами и корпусом - 10 - между обмоткой и корпусом - 5 - при максимальной температуре (после выдержки обмотки под рабочим напряжением) - 20 <p>Испытательное переменное напряжение, В: в нормальных климатических условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - между токоведущими элементами, между токоведущими элементами и корпусом - 1500 - между обмоткой и корпусом - 500 - в условиях повышенной влажности: <ul style="list-style-type: none"> - между токоведущими элементами, между 	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>токоведущими элементами и корпусом - 900</p> <p>- между обмоткой и корпусом - 300</p> <p>Суммарное время нахождения обмотки под напряжением 100 ч.</p> <p>Сопротивление электрического контакта</p> <p>- в процессе хранения реле в условиях хранения, в комплекте ЗИП, вмонтированных в аппаратуру - не более 0,5 Ом; под навесом,</p> <p>- в упаковке изготовителя и вмонтированных в аппаратуру - не более 2,5 Ом;</p> <p>- в период поставки - 0,1 Ом. Материал контактов - Cr999; CrM900.</p> <p>Масса реле не более 350 г.</p>				
237	Реле	PVT 422 PBF	Допускается эквивалент	<p><input type="checkbox"/> Фотоэлектрическое реле,</p> <p><input type="checkbox"/> Максимальное напряжение нагрузки: 400В</p> <p><input type="checkbox"/> Нагрузочный ток: 120 мА</p> <p><input type="checkbox"/> Максимальное сопротивление во включённом состоянии: 35 Ом</p> <p><input type="checkbox"/> Конфигурация контактов: двухполюсные парно-замыкаемые, нормально разомкнутые (DPST-NO)</p> <p><input type="checkbox"/> Электрическая</p>	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>прочность изоляции: 4 кВ</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Прямой ток If: 5 мА<input type="checkbox"/> Тип клемм: через отверстия<input type="checkbox"/> Тип управляющего напряжения: DC<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Сопротивление изоляции: 10 ГОм<input type="checkbox"/> Максимальный нагрузочный ток RMS: 120 мА<input type="checkbox"/> Максимальное напряжение нагрузочного постоянного тока: 400В<input type="checkbox"/> Минимальное напряжение нагрузки на постоянном токе: 0В DC<input type="checkbox"/> Число контактов: 8<input type="checkbox"/> Максимальная рабочая температура: 85°C<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Максимальное нагрузочное RMS напряжение: 400В AC<input type="checkbox"/> Минимальное нагрузочное RMS напряжение: 0В AC<input type="checkbox"/> Серия: PVT422<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Минимальная температура работы: -40°C<input type="checkbox"/> Время выключения: 2 мс<input type="checkbox"/> Время включения: 2 мс<input type="checkbox"/> Базовый номер: 422<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Максимальный управляющий ток: 25 мА<input type="checkbox"/> Типовой управляющий ток: 0.4 мА<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Максимальный нагрузочный ток, AC:				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>120 мА</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Температура, при которой нагрузочный ток: 40°C <input type="checkbox"/> Диэлектрическая прочность, V RMS: 4000В <input type="checkbox"/> Максимальный нагрузочный ток, DC: 120 мА <input type="checkbox"/> Максимальный нагрузочный ток: 120 мА <input type="checkbox"/> Диапазон напряжений нагрузки: 0V до 400В <input type="checkbox"/> Номер логической функции: 422 <input type="checkbox"/> Число полюсов: 2 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Номинальный управляющий постоянный ток: 2 мА <input type="checkbox"/> Минимальное сопротивление в выключенном состоянии: 0.32 ГОм <input type="checkbox"/> Сопротивление во включённом состоянии: 35 Ом <input type="checkbox"/> Сопротивление во включённом состоянии при температуре: 35 Ом <input type="checkbox"/> Максимальное рабочее напряжение V(pk): 401В 				
238	Реле	55.14.9.012.2001	Допускается эквивалент	<p>Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTH</p>	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
239	РЕЗИСТОР	СП5-2ВБ-0.5-680 Ом ±5%	Допускается эквивалент	<p>Номинальная мощность 0,5 Вт, Номинальное сопротивление 680 Ом,</p>	шт	1700	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				разброс параметров $\pm 5\%$				
240	РЕЗИСТОР	СП5-22-1Вт-10 кОм $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 1 Вт, Номинальное сопротивление 10кОм, разброс параметров $\pm 10\%$	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
241	ТРАНЗИСТОР	BCX71J (SOT23)	Допускается эквивалент	Полярность: NPN Максимальная рассеиваемая мощность (Pc): 0.4 Максимально допустимое напряжение коллектор-база (Ucb): 45 Максимально допустимое напряжение коллектор-эмиттер (Uce): 45 Максимально допустимое напряжение эмиттер-база (Ueb): 5 Максимальный постоянный ток коллектора (Ic): 0.1 Предельная температура PN-перехода (Tj), град: 150 Граничная частота коэффициента передачи тока (ft): 125 Ёмкость коллекторного перехода (Cс), пФ: 4.5 Статический коэффициент передачи тока (hfe): 250 Корпус транзистора: SOT23	шт	2100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
242	ТРАНЗИСТОР	КТ3102 АМ	Допускается эквивалент	Обратный ток коллектора Iкбо нА Uкб=Uкб max, Iэ=0 10-40 Обратный ток эмиттера Iэбо мкА Uэб=5В 9,5 Статический коэффициент передачи	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>тока h_{21E} $U_{кб} = 5В$, $I_э = 2мА$ $f = 50Гц$ Емкость коллекторного перехода S_k пФ $U_{кб} = 5В$, $f = 10МГц$ 6,0 Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте $/h_{21E}/$ $U_{кб} = 5В$, $I_э = 10мА$ $f = 100МГц$ Коэффициент шума Кш $U_{кэ} = 5В$, $I_к = 0,2мА$ 4,0 Постоянная времени цепи обратной связи k^* пс $U_{кб} = 5В$, $I_э = 10мА$, $f = 30МГц$</p>				
243	ТРАНЗИСТОР	КТ3102 БМ	Допускается эквивалент	<p>Обратный ток коллектора $I_{кбо}$ нА $U_{кб} = U_{кб\ max}$, $I_э = 0$ 15-50 Обратный ток эмиттера $I_эбо$ мкА $U_эб = 5В$ 10 Статический коэффициент передачи тока h_{21E} $U_{кб} = 5В$, $I_э = 2мА$ $f = 50Гц$ Емкость коллекторного перехода S_k пФ $U_{кб} = 5В$, $f = 10МГц$ 6,0 Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте $/h_{21E}/$ $U_{кб} = 5В$, $I_э = 10мА$ $f = 100МГц$ Коэффициент шума Кш $U_{кэ} = 5В$, $I_к = 0,2мА$ 4,0 Постоянная времени цепи обратной связи k^* пс $U_{кб} = 5В$, $I_э = 10мА$, $f = 30МГц$</p>	шт	275	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
244	ТРАНЗИСТОР	КТ3102 БМ	Допускается эквивалент	<p>Обратный ток коллектора $I_{кбо}$ нА $U_{кб} = U_{кб\ max}$, $I_э = 0$ 15-50 Обратный ток эмиттера $I_эбо$ мкА $U_эб = 5В$ 10</p>	шт	250	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>Статический коэффициент передачи тока h_{21E} $U_{кб}= 5В$, $I_э= 2мА$ $f=50Гц$</p> <p>Емкость коллекторного перехода C_k пФ $U_{кб}= 5В$, $f=10МГц$ 6,0</p> <p>Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте $/h_{21E}/$ $U_{кб}= 5В$, $I_э=10мА$ $f=100МГц$</p> <p>Коэффициент шума $Kш$ $U_{кэ}= 5В$, $I_к=0,2мА$ 4,0</p> <p>Постоянная времени цепи обратной связи κ^* пс $U_{кб}= 5В$, $I_э=10мА$, $f= 30МГц$</p>				
245	ТРАНЗИСТОР	КТ630 А	Допускается эквивалент	<p>Макс. напр. к-б при заданном обратном токе κ и разомкнутой цепи э.($U_{кбо}$ макс),В 110</p> <p>Максимально допустимый ток κ (I_k макс.А) 1</p> <p>Статический коэффициент передачи тока $h_{21э}$ мин 80</p> <p>Граничная частота коэффициента передачи тока $f_{гр}$.МГц 50</p> <p>Максимальная рассеиваемая мощность ,Вт 1.1</p>	шт	550	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
246	ТРАНЗИСТОР	КТ683 Б	Допускается эквивалент	<p>Макс. напр. к-б при заданном обратном токе κ и разомкнутой цепи э.($U_{кбо}$ макс),В 120</p> <p>Максимально допустимый ток κ (I_k макс.А) 1</p> <p>Статический коэффициент передачи тока $h_{21э}$ мин 80</p>	шт	600	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Граничная частота коэффициента передачи тока $f_{гр.МГц}$ 50 Максимальная рассеиваемая мощность ,Вт 1.2				
247	ТРАНЗИСТОР	КТ683 Б	Допускается эквивалент	Макс. напр. к-б при заданном обратном токе к и разомкнутой цепи э.(Укбо макс),В 120 Максимально допустимый ток к ($I_{к макс.А}$) 1 Статический коэффициент передачи тока $h_{21э}$ мин 80 Граничная частота коэффициента передачи тока $f_{гр.МГц}$ 50 Максимальная рассеиваемая мощность ,Вт 1.2	шт	350	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
248	РЕЗИСТОР	С5-42В-5-5,6 кОм+/-5%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный проволочный эмалированный, влагостойкий (керамический) трубчатого типа общего применения изолированный для навесного монтажа. Предельное рабочее напряжение - 1400В Номинальная мощность - 5 Вт. Номинальное сопротивление - 5,6 Ом с допустимым отклонением по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	265	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
249	ТРАНЗИСТОР	КТ837 В	Допускается эквивалент	Макс. напр. к-б при заданном обратном токе к и разомкнутой цепи э.(Укбо макс),В 180	шт	550	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Максимально допустимый ток к (I _{к макс.А}) 1 Статический коэффициент передачи тока h _{21э} мин 80 Граничная частота коэффициента передачи тока f _{гр.МГц} 50 Максимальная рассеиваемая мощность ,Вт 1.8				
250	Конденсатор	K50-24-25 В-22 мкФ-В	Допускается эквивалент	Напряжение 25 В, емкость 22 мкФ	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
251	Конденсатор	K50-24-16 В-47 мкФ-В	Допускается эквивалент	Напряжение 16 В, емкость 47 мкФ	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
252	Конденсатор	K50-20-25В-500 мкФ	Допускается эквивалент	Напряжение 25 В, емкость 500 мкФ	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
253	Конденсатор	K50-20-25В-200 мкФ	Допускается эквивалент	Напряжение 25 В, емкость 200 мкФ	шт	400	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
254	Конденсатор	K15-5-Н70-3кВ-3300 пФ	Допускается эквивалент	- Диапазон номинальных емкостей: 68 пф...0,015 мкф - Номинальное напряжение: 1,6; 3,0; 6,3 кВ - Группа ТКЕ - Н20; Н50; Н70 - Допускаемые отклонения емкости: ±10; ±20; +80...-20 % - Диапазон температур: - 20...+70°С - Тангенс угла потерь: 0,002 - Сопротивление изоляции: 10000 МОм - Срок сохраняемости: 12 лет	шт	10	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

255	Конденсатор	K15-5-H20-1.6кВт-1000 пФ	Допускается эквивалент	Напряжение 1600 В, емкость 1000 пФ	шт	10	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
256	Конденсатор	K10-73-16-H90-0,15 мкФ ±10%	Допускается эквивалент	Номинальная емкость, мкФ 0.15 Температурный коэффициент емкости Н90 Рабочая температура, С -60...125	шт	2200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
257	Конденсатор	TANTAL Case V 50B 22 мкФ	Допускается эквивалент	Напряжение 50 В, емкость 22 мкФ, Тип корпуса 0805	шт	1400	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
258	Плата	41350-48-01-01	Допускается эквивалент	Расстояние между проводниками и контактными площадками не менее 0,2 мм, ширина проводника не менее 0,2 мм. ГОСТ на плату 23752-79, группа жесткости 3, предельные отклонения размеров между осями двух любых отверстий ± 0,1 мм. Шаг координатной сетки 0,65 мм, односторонняя. Изготавливается комбинированным позитивным методом.	шт	30	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
259	Кнопка	KM1-1	Допускается эквивалент	Функциональное назначение кнопка малогабаритная Фиксация нет Количество контактных групп 1 Количество контактов в контактной группе 3 Алгоритм работы off-on Сопротивление изолятора не менее, МОм 1000 Сопротивление контактов не более, Ом	шт	1100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				0.05 Рабочее напряжение, В 250 Предельное напряжение, В 1100в перем.тока+в+теч.1мин. Рабочий ток, А 3 Рабочая температура, С - 60...100 Способ монтажа на панель				
260	Кнопка	К-2-2	Допускается эквивалент	для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре. Климатическое исполнение УХЛ	шт	70	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
261	Варистор	JVR-07N121K65, S07K75	Допускается эквивалент	Диаметр 7 мм, напряжение включения 120В	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
262	Конденсатор	K75-24-630 В-4 мкФ ±20%-В	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение - 630 В, номинальная емкость - 4 мкФ, В- всеклиматический. Отклонение от номинальной емкости - ±20%	шт	120	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
263	Конденсатор	K75-24-630 В-1.5 мкФ ±20%-В	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение - 630 В, номинальная емкость - 1,5 мкФ, В- всеклиматический. Отклонение от номинальной емкости - ±20%	шт	110	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
264	Конденсатор	K75-24-400 В-10 мкФ ±10%	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение - 400 В, номинальная емкость - 10 мкФ, В- всеклиматический. Отклонение от	шт	30	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				номинальной емкости - $\pm 10\%$				
265	Конденсатор	K75-24-1000 В-4 мкФ $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение: 1000 В; Номинальная ёмкость: 4 мкФ; Допустимые отклонения ёмкости: 10%; Интервал рабочих температур: -60 ... +125 °С Тангенс угла потерь при $f=1$ кГц 0,008; Наработка: 15000 ч; Срок сохраняемости: не менее 10 лет	шт	2000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
266	Конденсатор	K75-24-1000 В-1.5 мкФ $\pm 20\%$ -В	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение - 1000 В, номинальная емкость - 1,5 мкФ, В-всеклиматический. Отклонение от номинальной емкости - $\pm 20\%$	шт	20	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
267	Конденсатор	K73-46-315 В-30 мкФ $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Емкость 30 мкФ, Рабочее напряжение 315 В, Разброс параметров $\pm 10\%$	шт	500	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
268	Конденсатор	K73-11а-160 В-6.8 мкФ $\pm 10\%$ ТУ МСС QC 300401RU0002	Допускается эквивалент	Емкость конденсатора: 6,8 мкФ; Номинальное напряжение: 160 В; Допуск номинальной емкости: $\pm 10\%$; Тип: К73-11А	шт	1500	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
269	Конденсатор	K73-11а-160 В-1 мкФ $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Емкость конденсатора: 1 мкФ; Номинальное напряжение: 160 В; Допуск номинальной емкости: $\pm 10\%$; Тип: К73-11А	шт	275	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
270	Конденсатор	K73-11а-160 В-0.82 мкФ $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Емкость конденсатора: 0,82 мкФ;	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО

				Номинальное напряжение: 160 В; Допуск номинальной емкости: $\pm 10\%$; Тип: К73-11А				"ЭЛТЕЗА"
271	Конденсатор	К73-11-400В-0,56мкФ $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Тип К73-11а Номинальная емкость 0.56 Единица измерения мкФ Допуск номинальной емкости, % 10 Рабочая температура, С - 60...85	шт	250	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
272	Конденсатор	К73-11-160В-0,27мкФ $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Емкость конденсатора: 0,27 мкФ; Номинальное напряжение: 160 В; Допуск номинальной емкости: $\pm 10\%$	шт	130	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
273	Конденсатор	К73-11-160В-0,1мкФ $\pm 10\%$	Допускается эквивалент	Емкость 0,1 мкФ, Рабочее напряжение 160 В, Разброс параметров $\pm 10\%$	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
274	Конденсатор	К71-7-250 В-2000 пФ $\pm 1\%$ -В	Допускается эквивалент	Емкость 2000 пФ, Рабочее напряжение 250 В, Разброс параметров $\pm 1\%$	шт	257	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
275	Конденсатор	К50-92-63В-470 мкФ (+50-20)%-В	Допускается эквивалент	Тип конденсатора: К50-92; Номинальная емкость: 470 мкФ; Рабочее напряжение: 63В; Допуск номинальной емкости: 20%	шт	2200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
276	Конденсатор	К50-92-6,3 В-1000 мкФ (+50-20)%-В	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение 6,3 В Номинальная емкость 1000 μ F Допустимое отклонение емкости +50/-20 %	шт	275	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
277	Конденсатор	К50-92-25 В-47 мкФ (+50-20)%	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение 25 В	шт	275	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО

				Номинальная емкость 47 μF Допустимое отклонение емкости +50/-20 %				"ЭЛТЕЗА"
278	Конденсатор	K50-92-25 В-2200 мкФ (+50-20)%-В	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение 25 V Номинальная емкость 2200 μF Допустимое отклонение емкости +50/-20 %	шт	1100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
279	Конденсатор	K50-35-63 В-220 мкФ	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение 63 V Номинальная емкость 220 μF Допустимое отклонение емкости +50/-20 %	шт	250	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
280	Конденсатор	K50-35-16 В-220 мкФ-	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение 16 V Номинальная емкость 220 μF Допустимое отклонение емкости +50/-20 %	шт	250	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
281	Конденсатор	K50-29-16 В-100 мкФ-В	Допускается эквивалент	Тип конденсатора: K50- 92; Номинальная емкость: 100 мкФ; Рабочее напряжение: 16В; Допуск номинальной емкости: 20%	шт	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
282	Конденсатор	K50-29-100 В-4,7 мкФ И	Допускается эквивалент	Тип конденсатора: K50- 92; Номинальная емкость: 4,7 мкФ; Рабочее напряжение: 100В; Допуск номинальной емкости: 20%	шт	350	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
283	Конденсатор	K50-29-100 В-22 мкФ	Допускается эквивалент	Емкость конденсатора: 22 мкФ, 100 В	шт	70	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
284	Конденсатор	K50-24-63 В-100 мкФ	Допускается эквивалент	Емкость конденсатора: 100 мкФ, 63 В	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО

								"ЭЛТЕЗА"
285	Конденсатор	K50-24-63 В-100 мкФ	Допускается эквивалент	Емкость конденсатора: 100 мкФ, 63 В	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
286	Конденсатор	K50-24-63 В-10 мкФ-В	Допускается эквивалент	Емкость конденсатора: 10 мкФ, 63 В	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
287	Конденсатор	K50-24-63 В-10 мкФ-В	Допускается эквивалент	Емкость конденсатора: 10 мкФ, 63 В	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
288	ДИОД	КД 210 Г	Допускается эквивалент	Максимальное постоянное обратное напряжение: 600 В; Максимальный прямой ток: 1 А; Максимальный импульсный прямой ток: 6 А; Рабочая частота диода: 1 кГц; Зеленый	шт	2400	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
289	Диод	КД 209 В	Допускается эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> • Обратное напряжение 400 В • Прямой ток 700 мА • Прямой ток (импульсный) при $t \leq 20$ мкс 6 А • Частота без снижения режимов 1000 Гц • Рабочая температура (окружающей среды) -60...+85°C 	шт	3000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
290	Диод	КД 205 А	Допускается эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> • Uобр max - Максимальное постоянное обратное напряжение: 500 В; • Iпр max - Максимальный прямой ток: 500 мА; • fд - Рабочая частота диода: 5 кГц; • Uпр - Постоянное прямое напряжение: не 	шт.	30	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>более 1 В при I_{np} 500 мА;</p> <ul style="list-style-type: none"> • $I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: не более 100 мкА при $U_{обр}$ 500 В 				
291	Диод	1,5KE24CA	Допускается эквивалент	<p>Серия 1.5ke Полярность однонаправленный Количество каналов 1 Типовое рабочее напряжение 24 в Максимальное обратное напряжение стабилизации 20.5 в Минимальное пробивное напряжение 22.8 в Максимальное напряжение фиксации 33.2 в Максимальный импульсный ток 43.8 а(10/1000мкс) Мощность 1500 вт Рабочая температура - 55...+175 гр.с Корпус do-201ad/do-27</p>	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
292	Диод	Д212-16-9-У2	Допускается эквивалент	<p>Средний прямой ток - 16А Повторяющееся импульсное обратное напряжение - 1400 В Охлаждение воздушное естественное. Обозначение типонаминала и полярность выводов приводятся на корпусе. Габаритные размеры: - общая длина - 31 мм - длина шпильки - 11 мм - резьба - М5 Масса диода не более 6 г</p>	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

293	Диод	Д 237 Ж	Допускается эквивалент	<p>Прямой ток (импульсный) при температуре $-60...+85^{\circ}\text{C}$: одиночные импульсы при $t_i \leq 10 \text{ мс}$ 10 А периодические импульсы при $t_i \leq 30 \text{ мс}$ 5 А (время между импульсами не менее 15 мин)</p>	шт	800	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
294	Диод	Д 226 Б	Допускается эквивалент	<p>Обратное напряжение (импульсное) при температуре $-60...+50^{\circ}\text{C}$: 600 В при температуре $+50...+80^{\circ}\text{C}$: 500 В Прямой ток (средний) - 300 мА Рабочая температура - $60...+80^{\circ}\text{C}$</p>	шт	270	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
295	Диод	Д 223	Допускается эквивалент	<p>Прямое напряжение (постоянное): 1 В Обратный ток (постоянный): 1 мкА Обратное напряжение (постоянное): 50 В Выпрямленный ток (средний): 50 мкА Прямой ток (импульсный): 500 мА Рабочая температура: $-60...+125^{\circ}\text{C}$</p>	шт	250	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
296	Диод	Д 222-40-14	Допускается эквивалент	<p>Диод кремниевый диффузионный, выпрямительный; номер модификации конструкции 2, диаметра корпуса диода 2, конструктивное исполнение корпуса диода 2, максимально допустимый средний ток</p>	шт	1330	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				в открытом состоянии 40 А, 9 класс по обратному повторяющемуся напряжению.				
297	Диод	RS1G	Допускается эквивалент	Время восстановления 150нс Прямой импульсный ток 35А Максимальное пропускное напряжение 1.3В Периодическое обратное напряжение 400В Выходной ток 1А Ток утечки 5μА Емкость перехода 50пФ	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
298	Диод	BAV23 (SOT23)	Допускается эквивалент	Максимальное постоянное обратное напряжение, В 400 Максимальный прямой (выпрямленный за полупериод) ток, А 0.25 Максимальное время обратного восстановления, мкс 0.6 Максимальное импульсное обратное напряжение, В 85 Максимально допустимый прямой импульсный ток, А 4.5 Максимальный обратный ток, мкА 25гр 0.08 Максимальное прямое напряжение, В при 25гр. 1.25 при Iпр., А 0.15 Общая емкость Сд,пФ 2 Рабочая температура, С - 65...150	шт	7000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

299	Диод	1N5399	Допускается эквивалент	Максимальное постоянное обратное напряжение 1000 В Максимальный постоянный прямой ток 1,5 А Емкость диода - 20 пФ Максимальное прямое напряжение 1,1 В Рабочая температура - 65...+175 °С Тип корпуса - DO-15 Масса - 0,38 г	шт	2000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
300	Диод	12F60	Допускается эквивалент	Дискретные полупроводники Диоды Выпрямительные диоды-12F60 diod 600V 12A	шт	1100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
301	Диод	1,5KE62CA	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение пробоя диода: 62 В. Тип корпуса: DO-201. Масса: не более 1,2 г. Диапазон рабочих температур: от -65 до +175 °С	шт	500	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
302	Варистор	CH2-2A-510 В ±5%	Допускается эквивалент	Напряжение - 510 В, допустимое отклонение напряжения ±5%	шт	70	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
303	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КМЕ4111	Допускается эквивалент	Номинальный ток I_n (А): 10 Ток, при котором устройство работает в нормальных условиях. Частота тока (Гц): 50/60 Количество колебаний переменного тока в секунду. Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e (В): 660 Это то напряжение, при котором устройство работает в нормальных	шт	6	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>условиях, для переменного тока. Номинальное рабочее напряжение постоянного тока U_e (В): 440 Это то напряжение, при котором устройство работает в нормальных условиях, для постоянного тока. Количество вспомогательных размыкающих контактов: 1 Количество вспомогательных замыкающих контактов: 1 Потребляемый ток (мА): 20 Минимальный рабочий ток (А): 0,05 Минимальное рабочее напряжение (В): 12 Цвет чёрный</p>				
304	Выключатель	AE 2046-40A	Допускается эквивалент	<p>Серия AE20 Количество силовых полюсов 3 Номинальное напряжение, В400 Номинальный ток ,А40 Степень защиты IP00 Характеристика эл. магнитного расцепителя 12In Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898)6 Способ монтажа Винт</p>	шт.	1	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
305	Выключатель автоматический	BA 51-35M2-341810	Допускается эквивалент	<p>Автоматический выключатель предназначен для нечастых оперативных</p>	шт.	45	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>включений и отключений питаний. Номинальный ток - 250А. 3 полюса с расцепителями тока перегрузки и расцепителями тока короткого замыкания. Свободные вспомогательные контакты (ВК) 2р+1з с ручным приводом без доп. механизмов. Номинальное напряжение до 690АС.</p>				
306	Вставка плавкая	ВП4-2 0,75А 350В	Допускается эквивалент	Ток срабатывания 0,75А, напряжение 350В	шт	2000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
307	ВИЛКА	СНП58-64/94x9В- 23-2-В	Допускается эквивалент	<p>Способ монтажа пайка на плату Форма контактов угол 90о Количество контактов 64 Материал корпуса полистирол Материал изолятора полистирол Сопротивление изолятора не менее, МОм 5000 Покрытие контактов серебро Сопротивление контактов не более, Ом 0.015 Максимальный ток, не более, А 1 Рабочее напряжение ,В 250 Максимальное напряжение не более, В - Рабочая температура, оС -60...100</p>	шт	90	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

308	ВИЛКА	РП14-30	Допускается эквивалент	<p>Серия рп14 Функциональное назначение вилка Количество контактов 30 Материал корпуса карболит Материал изолятора карболит Сопротивление изолятора не менее, МОм 5000 Покрытие контактов серебро Сопротивление контактов не более, Ом 0.03 Рабочее напряжение ,В 700 Рабочая температура, С - 60...100</p>	шт	40	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
309	ВИЛКА	IDC-40R	Допускается эквивалент	<p>Способ монтажа пайка на плату Форма контактов угол 90о Шаг контактов, мм 2.54 Количество контактов 40 Материал изолятора полибутилен Сопротивление изолятора не менее, МОм 1000 Материал контактов медь Покрытие контактов напыление золотом Сопротивление контактов не более, Ом 0.015 Предельный ток, А 1 Предельное напряжение не менее, В 500 В в течение 1 мин.</p>	шт	400	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Рабочая температура, оС -40...105				
310	Индикатор	КИПД 40 У20-С1-П7	Допускается эквивалент	<p>Диапазон рабочих температур: -60...+85°С. При изменении I пр от 5 до 40 мА через излучающий элемент сила света прибора меняется линейно. При повышении температуры от 35° до 85°С максимально допустимый прямой ток через излучающий элемент снижается линейно от 40 мА до 12 мА</p>	шт	2000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
311	Индикатор	КИПД 40 У20-Л4-П7	Допускается эквивалент	<p>Полупроводниковые светодиодные индикаторы. Предназначены для использования в аппаратуре широкого применения в качестве источника световой индикации в цепях переменного и постоянного тока. Цвет свечения зеленый Максимальная сила света Iv макс.,мКд 4000 при токе Iпр.,мА 20 Видимый телесный угол, град 23 Размер линзы, мм 5</p>	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
312	Индикатор	КИПД 40 У20-К4-П7	Допускается эквивалент	<p>Полупроводниковые светодиодные индикаторы. Предназначены для использования в аппаратуре широкого применения в качестве источника световой индикации в цепях</p>	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				переменного и постоянного тока. Цвет свечения красный Максимальная сила света Iv макс.,мКд 4000 при токе Iпр.,мА 20 Видимый телесный угол, град 23 Размер линзы, мм 5				
313	Индикатор	КИПД 40 У20-Ж-П7	Допускается эквивалент	Полупроводниковые светодиодные индикаторы. Предназначены для использования в аппаратуре широкого применения в качестве источника световой индикации в цепях переменного и постоянного тока. Цвет свечения желтый Максимальная сила света Iv макс.,мКд 4000 при токе Iпр.,мА 20 Видимый телесный угол, град 23 Размер линзы, мм 5	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
314	ИНДИКАТОР ЗНАКОВЫЙ	КЛЦ 202А	Допускается эквивалент	ИНДИКАТОР ЗНАКОВЫЙ	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
315	ИНДИКАТОР ЕДИНИЧНЫЙ	КИПД 28В-К А	Допускается эквивалент	Цвет излучения (свечения): красный; Сила света: не менее 0,9 кд/м2; Постоянное прямое напряжение: не более 2 В; Максимум спектрального распределения: 0,665 мкм; Максимально допустимый постоянный прямой ток: 20 мА;	шт	450	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>Максимальный импульсный ток при заданной длительности импульса: 100 мА;</p> <p>Максимально допустимое обратное постоянное напряжение: 2 В;</p> <p>Максимально допустимое импульсное обратное постоянное напряжение: 2 В</p>				
316	ИНДИКАТОР ЕДИНИЧНЫЙ	АЛ 307 ЕМ	Допускается эквивалент	<p>Цвет излучения (свечения): желтый;</p> <p>Сила света: не менее 1,5 кд/м2;</p> <p>Постоянное прямое напряжение: не более 2 В;</p> <p>Максимум спектрального распределения: 0,56 мкм;</p> <p>Максимально допустимый постоянный прямой ток: 22 мА;</p> <p>Максимальный импульсный ток при заданной длительности импульса: 60 мА;</p> <p>Максимально допустимое обратное постоянное напряжение: 2,5 В;</p> <p>Максимально допустимое импульсное обратное постоянное напряжение: 2,5 В.</p>	шт	275	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
317	Индикатор	АЛ 307 БМ	Допускается эквивалент	<p>Минимальная сила света Iv мин.,мКд 0.9</p> <p>Максимальная сила света Iv макс.,мКд -</p> <p>Длина волны, нм 655</p> <p>при токе Iпр.,мА 10</p>	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Цвет линзы цветная матовая Форма линзы круглая				
318	Индикатор	АЛ 307 БМ	Допускается эквивалент	Минимальная сила света Iv мин.,мКд 0.9 Максимальная сила света Iv макс.,мКд - Длина волны, нм 655 при токе Iпр.,мА 10 Цвет линзы цветная матовая Форма линзы круглая	шт	275	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
319	Индикатор	АЛ 307 БМ	Допускается эквивалент	Минимальная сила света Iv мин.,мКд 0.9 Максимальная сила света Iv макс.,мКд - Длина волны, нм 655 при токе Iпр.,мА 10 Цвет линзы цветная матовая Форма линзы круглая	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
320	Варистор	СН2-1А-820 В ±10%	Допускается эквивалент	Рабочее напряжение 820 В, разброс параметров 10%	шт	45	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
321	Дроссель	ДПМ-0.1-100 мГн ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная индуктивность ,мк Гн 100 Допуск номинальной индуктивности 5 Максимальный постоянный ток, мА 100 Активное сопротивление, Ом 9 Добротность, Q 80 Рабочая температура, С - 60..85 Длина корпуса, мм 11.5 Диаметр (ширина)корпуса, мм 3.8	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
322	Варистор	СН2-2А-430В±5%	Допускается эквивалент	Рабочее напряжение 430 В, разброс параметров 5%	шт	70	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
323	Диодный мост	DF 06S	Допускается эквивалент	Корпус : D-71 Конфигурация	шт	4000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО

				соединения диодов: 4 Мост Максимальное обратное напряжение диода: 600 В Прямое падение напряжения : 1 В Прямой ток диода (средн): 1 А				"ЭЛТЕЗА"
324	Диод	КС 147 А	Допускается эквивалент	Минимальный ток стабилизации: 3 мА Максимальный ток стабилизации: При $T \leq +50^{\circ}\text{C}$ 58 мА При $T = +125^{\circ}\text{C}$ 19 мА Рассеиваемая мощность: При $T \leq +50^{\circ}\text{C}$ 300 мВт При $T = +125^{\circ}\text{C}$ 100 мВт Рабочая температура: - 60...+125°C	шт	55	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
325	ДИОД	КД 510 А	Допускается эквивалент	Уобр max - Максимальное постоянное обратное напряжение: 50 В; Iпр max - Максимальный прямой ток: 200 мА; Uпр - Постоянное прямое напряжение: не более 1,1 В при Iпр 0,2 А; Iобр - Постоянный обратный ток: не более 5 мкА при Uобр 50 В; twос обр - Время обратного восстановления: 0,004 мкс; Сд - Общая емкость: 4 пФ	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
326	ДИОД	КД 510 А	Допускается эквивалент	Уобр max - Максимальное постоянное обратное напряжение: 50 В;	шт	275	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>$I_{пр\ max}$ - Максимальный прямой ток: 200 мА; $U_{пр}$ - Постоянное прямое напряжение: не более 1,1 В при $I_{пр}$ 0,2 А; $I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: не более 5 мкА при $U_{обр}$ 50 В; твос обр - Время обратного восстановления: 0,004 мкс; Сд - Общая емкость: 4 пФ</p>				
327	ДИОД	КД 510 А	Допускается эквивалент	<p>$U_{обр\ max}$ - Максимальное постоянное обратное напряжение: 50 В; $I_{пр\ max}$ - Максимальный прямой ток: 200 мА; $U_{пр}$ - Постоянное прямое напряжение: не более 1,1 В при $I_{пр}$ 0,2 А; $I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: не более 5 мкА при $U_{обр}$ 50 В; твос обр - Время обратного восстановления: 0,004 мкс; Сд - Общая емкость: 4 пФ</p>	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
328	ДИОД	КД 424 А	Допускается эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное допустимое обратное напряжение 250 В • Максимальный постоянный прямой ток 350 мА • Максимальная рабочая частота 10 МГц • Время восстановления 1000 мкс 	шт	500	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

329	ДИОД	КД 257 Г	Допускается эквивалент	<p>Материал кремний</p> <p>Максимальное постоянное обратное напряжение, В 800</p> <p>Максимальное импульсное обратное напряжение, В 800</p> <p>Максимальный прямой(выпрямленный за полупериод) ток, А 3</p> <p>Максимально допустимый прямой импульсный ток, А 15</p> <p>Максимальное прямое напряжение, В 1.5</p>	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
330	ДИОД	КД 243 Д	Допускается эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> • Uобр max - Максимальное постоянное обратное напряжение: 600 В; • Iпр max - Максимальный прямой ток: 1 А; • Iпр и max - Максимальный импульсный прямой ток: 6 А; • fд - Рабочая частота диода: 1 кГц; • Uпр - Постоянное прямое напряжение: не более 1,1 В при Iпр 1 А; • Iобр - Постоянный обратный ток: не более 10 мкА при Uобр 400 В 	шт	700	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
331	ДИОД	КД 243 Д	Допускается эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> • Uобр max - Максимальное постоянное обратное напряжение: 600 В; • Iпр max - Максимальный прямой ток: 1 А; • Iпр и max - Максимальный импульсный прямой ток: 	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>6 А;</p> <ul style="list-style-type: none"> • f_d - Рабочая частота диода: 1 кГц; • $U_{пр}$ - Постоянное прямое напряжение: не более 1,1 В при $I_{пр}$ 1 А; • $I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: не более 10 мкА при $U_{обр}$ 400 В 				
332	ДИОД	КД 243 Г	Допускается эквивалент	<p>$U_{обр\ max}$ - Максимальное постоянное обратное напряжение: 400 В;</p> <p>$I_{пр\ max}$ - Максимальный прямой ток: 1 А;</p> <p>$I_{пр}$ и $U_{обр}$ - Максимальный импульсный прямой ток: 6 А;</p> <p>f_d - Рабочая частота диода: 1 кГц;</p> <p>$U_{пр}$ - Постоянное прямое напряжение: не более 1,1 В при $I_{пр}$ 1 А;</p> <p>$I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: не более 10 мкА при $U_{обр}$ 400 В</p>	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
333	ДИОД	КД 243 Г	Допускается эквивалент	<p>$U_{обр\ max}$ - Максимальное постоянное обратное напряжение: 400 В;</p> <p>$I_{пр\ max}$ - Максимальный прямой ток: 1 А;</p> <p>$I_{пр}$ и $U_{обр}$ - Максимальный импульсный прямой ток: 6 А;</p> <p>f_d - Рабочая частота диода: 1 кГц;</p> <p>$U_{пр}$ - Постоянное прямое напряжение: не более 1,1 В при $I_{пр}$ 1 А;</p> <p>$I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: не более</p>	шт	1200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				10 мкА при $U_{обр} 400 В$				
334	ДИОД	КД 243 Г	Допускается эквивалент	$U_{обр max}$ - Максимальное постоянное обратное напряжение: 400 В; $I_{пр max}$ - Максимальный прямой ток: 1 А; $I_{пр}$ и max - Максимальный импульсный прямой ток: 6 А; f_d - Рабочая частота диода: 1 кГц; $U_{пр}$ - Постоянное прямое напряжение: не более 1,1 В при $I_{пр} 1 А$; $I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: не более 10 мкА при $U_{обр} 400 В$	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
335	ДИОД	КД 243 А	Допускается эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> • $U_{обр max}$ - Максимальное постоянное обратное напряжение: 50 В; • $I_{пр max}$ - Максимальный прямой ток: 1 А; • $I_{пр}$ и max - Максимальный импульсный прямой ток: 6 А; • f_d - Рабочая частота диода: 1 кГц; • $U_{пр}$ - Постоянное прямое напряжение: не более 1,1 В при $I_{пр} 1 А$; • $I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: не более 10 мкА при $U_{обр} 400 В$ 	шт	4000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
336	РЕЗИСТОР	C2-14-0.125-12.3 кОм $\pm 1\%$ -В 1,0 В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 12,3кОм, разброс параметров $\pm 1\%$	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

337	РЕЗИСТОР	ППБ-2В-1 кОм ±10%	Допускается эквивалент	Номинальное сопротивление 1 кОм, разброс параметров ±10%	шт	250	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
338	РЕЗИСТОР	1206 RC01 47 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Тип корпуса 1206 Номин. сопротивление: 47 Ом Точность,%: 5 Номин. мощность, Вт: 0.25 Макс. рабочее напряжение, В: 200 Рабочая температура, С: -55...125 Длина корпуса L,мм: 3.2 Ширина (диаметр) корпуса W(D),мм: 1.6	шт	5000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
339	РЕЗИСТОР	1206 RC01 390 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Тип корпуса 1206 Номин. сопротивление: 390 Ом Точность,%: 5 Номин. мощность, Вт: 0.25 Макс. рабочее напряжение, В: 200 Рабочая температура, С: -55...125 Длина корпуса L,мм: 3.2 Ширина (диаметр) корпуса W(D),мм: 1.6	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
340	РЕЗИСТОР	1206 RC01 3,3 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Тип корпуса 1206 Номин. сопротивление: 3.3 Ом Точность,%: 5 Номин. мощность, Вт: 0.25 Макс. рабочее напряжение, В: 200 Рабочая температура, С: -55...125 Длина корпуса L,мм: 3.2 Ширина (диаметр) корпуса W(D),мм: 1.6	шт	2500	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

341	РАЗЪЕМ ШТЫРЕВОЙ	PLS-40	Допускается эквивалент	40 контактов, однорядная, шаг контактов 2.54 мм, Номинальный ток:- 1А (3А), Сопротивление контактов: не более 0.01 МОм, Сопротивление изоляции: - не менее 500 МОм, 500 В пост. тока (или VDC), Напряжение пробоя: - 1500 В перемен. тока в течение 1 мин	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
342	РАЗРЯДНИК	PВН-0,5 МУ	Допускается эквивалент	Номинальное напряжение кВ 0,5, Модернизированный, У - климатическое исполнение	шт	120	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
343	Прибор выпрямительный	КЦ 402 В	Допускается эквивалент	Uобр и тах - Максимальное импульсное обратное напряжение: 400 В; Iпр тах - Максимальный прямой ток: 1000 мА; fd - Рабочая частота диода: 5 кГц; Uпр - Постоянное прямое напряжение: не более 4 В при Iпр 1000 мА; Iобр - Постоянный обратный ток: не более 125 мкА при Uобр 400 В	шт	250	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
344	Плата	24057-04-01	Допускается эквивалент	Расстояние между проводниками и контактными площадками не менее 0,5 мм, ширина проводника не менее 0,5 мм. ГОСТ на плату 23752-79, группа жесткости 3, предельные отклонения размеров между осями двух любых отверстий $\pm 0,1$	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				мм. Шаг координатной сетки 0,5 мм, односторонняя. Изготавливается комбинированным позитивным методом.				
345	Плата	17643-02-01	Допускается эквивалент	Расстояние между проводниками и контактными площадками не менее 0,25 мм, ширина проводника не менее 0,25 мм. ГОСТ на плату 23752-79, группа жесткости 3, предельные отклонения размеров между осями двух любых отверстий $\pm 0,1$ мм. Шаг координатной сетки 0,625 мм, односторонняя. Изготавливается комбинированным позитивным методом.	шт.	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
346	Плата	17643-01-01	Допускается эквивалент	Расстояние между проводниками и контактными площадками не менее 0,25 мм, ширина проводника не менее 0,25 мм. ГОСТ на плату 23752-79, группа жесткости 3, предельные отклонения размеров между осями двух любых отверстий $\pm 0,1$ мм. Шаг координатной сетки 0,625 мм, Двухсторонняя. Изготавливается комбинированным позитивным методом.	шт.	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
347	Плата	24938-01-01-02	Допускается эквивалент	Ширина печатного проводника 1,0 мм.	шт.	800	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО

				Расстояние между проводниками, проводником и металлическим отверстием 1,0 мм. Расстояние между контактами площадки 1,0 мм. Шаг координатной сетки 1,25 мм.				"ЭЛТЕЗА"
348	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ПГК-3П6Н-15А	Допускается эквивалент	Максимальна коммутируемая мощность 70 Вт Сопротивление контактов, не более 0,02 Ом Электрическая прочность изоляции 1500 В Сопротивление изоляции, не менее 5000 МОм Момент переключения 0,39 – 1,17 Н·м Рабочих положений - 3	шт	2	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
349	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ПГК-11П4Н-15А	Допускается эквивалент	Максимальна коммутируемая мощность 70 Вт Сопротивление контактов, не более 0,02 Ом Электрическая прочность изоляции 1500 В Сопротивление изоляции, не менее 5000 МОм Момент переключения 0,39 – 1,17 Н·м Рабочих положений - 11	шт	1	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
350	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ПГ39Ш-201В	Допускается эквивалент	Переключатель галетный 6-позиционный. Напряжение 250В, ток	шт	4	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				5А.				
351	ПАТРОН	Е 27ФпП-01	Допускается эквивалент	Потолочный, цоколь Е27	шт.	10	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
352	РЕЗИСТОР	С2-33Н-0.125-270 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 270 Ом, разброс параметров ±5%	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
353	РЕЗИСТОР	С2-33Н-0.125-27 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 27 Ом, разброс параметров ±5%	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
354	РЕЗИСТОР	С2-33Н-0.125-220 Ом ±5%	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 220 Ом, разброс параметров ±5%	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
355	РЕЗИСТОР	С2-33Н-0.125-22 кОм ±5%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление - 0,125-22 кОм. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению ±5%	шт	500	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
356	РЕЗИСТОР	С2-33Н-0.125-22 кОм ±5%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление - 0,125-22 кОм. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				по сопротивлению $\pm 5\%$				
357	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-2.2 кОм $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 2,2кОм, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
358	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-150 Ом $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление -0,125- 150 Ом. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
359	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-12 кОм $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 12 кОм, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
360	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-12 кОм $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 12 кОм, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
361	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-1.6 кОм $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление -0,125- 1,6 кОм. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению $\pm 5\%$	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
362	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-1.5 кОм $\pm 5\%$	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное	шт	700	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО

				сопротивление 1,5кОм, разброс параметров ±5%				"ЭЛТЕЗА"
363	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-1.1 кОм ±1%-В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 1,1кОм, разброс параметров ±1%	шт	250	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
364	РЕЗИСТОР	C2-33H-0.125-1 кОм ±10%	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление - 0,125-1 кОм. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению ±10%	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
365	РЕЗИСТОР	C2-23-0.25-27 кОм ±5%-А-В-В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,25 Вт, Номинальное сопротивление 27кОм, разброс параметров ±5%	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
366	РЕЗИСТОР	C2-14-2-68.1 Ом ±1%-В 1,0 В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 2 Вт, Номинальное сопротивление 68,1 Ом, разброс параметров ±1%	шт	150	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
367	РЕЗИСТОР	C2-14-2-1.3 кОм ±1%В1,0В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 2 Вт, Номинальное сопротивление 1,3кОм, разброс параметров ±1%	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
368	РЕЗИСТОР	C2-14-0.5-110 кОм ±1% 1,0 А	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,5 Вт, Номинальное сопротивление 110кОм, разброс параметров ±1%	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
369	РЕЗИСТОР	C2-14-0.125-56.2 кОм ±1%-В 1,0 В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 56,2кОм, разброс параметров ±1%	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
370	РЕЗИСТОР	C2-14-0.125-5.62 кОм ±1%-В 1,0 В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 5,62кОм,	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				разброс параметров $\pm 1\%$				
371	РЕЗИСТОР	C2-14-0.125-43.2 кОм $\pm 1\%$ -В 1,0 В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 43,2кОм, разброс параметров $\pm 1\%$	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
372	РЕЗИСТОР	C2-14-0.125-332 кОм $\pm 1\%$ -А 1,0 А	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 332кОм, разброс параметров $\pm 1\%$	шт	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
373	РЕЗИСТОР	C2-14-0.125-332 кОм $\pm 1\%$ -А 1,0 А	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 180 Ом, разброс параметров $\pm 5\%$	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
374	РЕЗИСТОР	C2-14-0.125-27.1 кОм $\pm 1\%$ А1,0-А	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 27,1кОм, разброс параметров $\pm 1\%$	шт	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
375	РЕЗИСТОР	C2-14-0.125-2.43 кОм $\pm 1\%$ -В 1,0 В	Допускается эквивалент	Номинальная мощность 0,125 Вт, Номинальное сопротивление 2,43кОм, разброс параметров $\pm 1\%$	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
376	РЕЗИСТОР	C2-14-0.125-18 кОм $\pm 1\%$ -А 1,0 А	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление -0,125-18 кОм. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению $\pm 1\%$	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
377	РЕЗИСТОР	C2-14-0.125-18 кОм $\pm 1\%$ -А 1,0 А	Допускается эквивалент	Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление -0,125-18	шт	70	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				кОм. Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В. Допустимое отклонение по сопротивлению $\pm 1\%$				
378	Плата	ПлПч	Допускается эквивалент	Ширина печатного проводника 1,5 мм. Расстояние между проводниками, проводником и металлическим отверстием 1,5 мм. Расстояние между контактами площадки 1,5 мм. Шаг координатной сетки 1,5 мм. Изолированная от внешних воздействий.	шт	2	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
379	Плата	36151-112-00-01	Допускается эквивалент	Ширина печатного проводника 1,5 мм. Расстояние между проводниками, проводником и металлическим отверстием 1,0 мм. Расстояние между контактами площадки 1,0 мм. Шаг координатной сетки 1,5 мм. Изолированная от внешних воздействий.	шт	1	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
380	Плата	36131-112-01	Допускается эквивалент	Расстояние между проводниками и контактными площадками не менее 0,5 мм, ширина проводника не менее 0,5 мм. ГОСТ на плату 23752-79, группа жесткости 3, предельные отклонения размеров между осями двух любых отверстий $\pm 0,1$	шт	30	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				мм. Шаг координатной сетки 0,5 мм, двухсторонняя. Изготавливается комбинированным позитивным методом.				
381	Плата	36157-113-00-01	Допускается эквивалент	Ширина печатного проводника 1,5 мм. Расстояние между проводниками, проводником и металлическим отверстием 2 мм. Расстояние между контактами площадки 1,5 мм. Шаг координатной сетки 2 мм. Изолированная от внешних воздействий.	шт	1	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
382	Плата	36131-113-01	Допускается эквивалент	Плата изготавливается комбинированным методом. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости - 3, ГОСТ Р 53429-2009 класс точности - 3, Шаг координатной сетки 1,2 мм, Коэффициент проводников выдерживать по координатной сетке с отклонением от чертежа $\pm 1,0$ мм. Ширина проводников в свободных местах не менее 1, мм, в узких местах не менее 0,2 мм, Расстояние между двумя проводниками в свободных местах не менее - 1,2 мм. Расстояние между двумя контактными	шт	30	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				площадками не менее 1,0 мм. Предельное отклонение размеров между центрами отверстий $\pm 0,5$ мм				
383	Плата	36131-114-01	Допускается эквивалент	Плата изготавливается комбинированным методом. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости - 3, ГОСТ Р 53429-2009 класс точности - 3, Шаг координитной сетки 1,2 мм, Коэффициент проводников выдерживать по координатной сетке с отклонением от чертежа $\pm 1,0$ мм. Ширина проводников в свободных местах не менее 1,8 мм, в узких местах не менее 0,2 мм, Расстояние между двумя проводниками в свободных местах не менее - 1,2 мм. Расстояние между двумя контактными площадками не менее 1,0 мм. Предельное отклонение размеров между центрами отверстий $\pm 0,5$ мм	шт	30	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
384	Плата	36131-115-01	Допускается эквивалент	Плата изготавливается комбинированным методом. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости - 3, ГОСТ Р 53429-2009 класс точности - 3, Шаг координитной сетки 1,2	шт	30	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				мм, Коэффициент проводников выдерживать по координатной сетке с отклонением от чертежа $\pm 1,0$ мм. Ширина проводников в свободных местах не менее 1,8 мм, в узких местах не менее 0,2 мм, Расстояние между двумя проводниками в свободных местах не менее - 1,2 мм. Расстояние между двумя контактными площадками не менее 1,5 мм. Предельное отклонение размеров между центрами отверстий $\pm 0,5$ мм				
385	Плата	36291-125-01	Допускается эквивалент	Плата однослойная, предназначена для монтажа элементов.	шт.	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
386	Плата	36291-126-01	Допускается эквивалент	Плата однослойная, двухсторонняя, предназначена для монтажа элементов.	шт	150	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
387	Плата	36592-03-01	Допускается эквивалент	Плата изготавливается комбинированным методом. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости - 3, ГОСТ Р 53429-2009 класс точности - 3, Шаг координитной сетки 1,25 мм, Коэффициент проводников выдерживать по координатной сетке с отклонением от чертежа $\pm 1,0$ мм. Ширина проводников в	шт.	150	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>свободных местах не менее 1,5 мм, в узких местах не менее 0,5 мм, Расстояние между двумя проводниками в свободных местах не менее - 1,5 мм. Расстояние между двумя контактными площадками не менее 1,0 мм. Предельное отклонение размеров между центрами отверстий $\pm 0,5$ мм</p>				
388	Плата	36763-276-01	Допускается эквивалент	<p>Плата изготавливается комбинированным методом. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости - 3, ГОСТ Р 53429-2009 класс точности - 3, Шаг координитной сетки 1,25 мм, Коэффициент проводников выдерживать по координатной сетке с отклонением от чертежа $\pm 1,0$ мм. Ширина проводников в свободных местах не менее 1,25 мм, в узких местах не менее 0,5 мм, Расстояние между двумя проводниками в свободных местах не менее - 1,5 мм. Расстояние между двумя контактными площадками не менее 1,0 мм. Предельное отклонение размеров между центрами отверстий $\pm 0,25$ мм</p>	шт	30	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

389	Плата	36763-277-01	Допускается эквивалент	Плата изготавливается комбинированным методом. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости - 2, ГОСТ Р 53429-2009 класс точности - 2, Шаг координитной сетки 1,25 мм, Коэффициент проводников выдерживать по координатной сетке с отклонением от чертежа $\pm 1,0$ мм. Ширина проводников в свободных местах не менее 1,5 мм, в узких местах не менее 0,5 мм, Расстояние между двумя проводниками в свободных местах не менее - 1,5 мм. Расстояние между двумя контактными площадками не менее 1,0 мм. Предельное отклонение размеров между центрами отверстий $\pm 0,25$ мм	шт	30	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
390	Плата	36763-416-01	Допускается эквивалент	Плата однослойная , предназначена для монтажа элементов.	шт	20	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
391	Плата	36766-04-01У	Допускается эквивалент	Плата изготавливается комбинированным методом. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости - 2, ГОСТ Р 53429-2009 класс точности - 2, Шаг координитной сетки 1,5 мм, Коэффициент проводников	шт	150	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>выдерживать по координатной сетке с отклонением от чертежа $\pm 1,0$ мм. Ширина проводников в свободных местах не менее 1,25 мм, в узких местах не менее 0,5 мм, Расстояние между двумя проводниками в свободных местах не менее - 1,25 мм. Расстояние между двумя контактными площадками не менее 1,0 мм. Предельное отклонение размеров между центрами отверстий $\pm 0,25$ мм</p>				
392	Плата	758713.007	Допускается эквивалент	<p>Плата изготавливается комбинированным методом. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости - 2, ГОСТ Р 53429-2009 класс точности - 2, Шаг координитной сетки 1,2 мм, Коэффициент проводников выдерживать по координатной сетке с отклонением от чертежа $\pm 1,0$ мм. Ширина проводников в свободных местах не менее 1,2 мм, в узких местах не менее 0,5 мм, Расстояние между двумя проводниками в свободных местах не менее - 1,2 мм. Расстояние между двумя контактными</p>	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				площадками не менее 1,0 мм. Предельное отклонение размеров между центрами отверстий $\pm 0,2$ мм				
393	Плата	36766-05-01У	Допускается эквивалент	Плата изготавливается комбинированным методом. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости - 1, ГОСТ Р 53429-2009 класс точности - 1, Шаг координитной сетки 1,25 мм, Коэффициент проводников выдерживать по координатной сетке с отклонением от чертежа $\pm 1,0$ мм. Ширина проводников в свободных местах не менее 1,2 мм, в узких местах не менее 0,5 мм, Расстояние между двумя проводниками в свободных местах не менее - 1,25 мм. Расстояние между двумя контактными площадками не менее 1,0 мм. Предельное отклонение размеров между центрами отверстий $\pm 0,2$ мм	шт	150	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
394	КОНТАКТ ГЕРМЕТИЗИР. МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ	МКСП+45181	Допускается эквивалент	Типичная масса КА: 2400 кг; Мощность: 1750 Вт; Солнечные батареи Si: 40 м ² ; Двигатели коррекции орбиты: 4 x СПД-70	шт	1500	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
395	Конденсатор	МБГЧ-1-1000 В-1 мкФ ± 10 %	Допускается эквивалент	Конструктивное исполнение: МБГЧ-1-1;	шт	1200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО

				Номинальное напряжение: 1000В; Номинальная емкость: 1 мкФ; Допустимое отклонение емкости: ±10%				"ЭЛТЕЗА"
396	Конденсатор	МБГЧ-1-1-250 В-4 мкФ ±10%	Допускается эквивалент	Конструктивное исполнение: МБГЧ-1-1; Номинальное напряжение: 250В; Номинальная емкость: 4 мкФ; Допустимое отклонение емкости: ±10%	шт	210	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
397	Конденсатор	МБГП- 1- 630 В-0,1 мкф±10%	Допускается эквивалент	Емкость 0,1 мкФ, Рабочее напряжение 630 В, Разброс параметров±10%	шт	250	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
398	Оптрон	МОС3043М DIP-6	Допускается эквивалент	Количество каналов 1 Постоянное прямое входное напряжение Uвх.,В 1.25 при входном токе Iвх.,мА 30 Максимальный входной ток Iвх.макс., мА 60 Максимальное входное обратное напряжение Uвх.обр. макс., В 6	шт	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
399	ОПТОПАРА	АОД 101 Б	Допускается эквивалент	Количество каналов 1 Постоянное прямое входное напряжение Uвх.,В 1.5 при входном токе Iвх.,мА 20 Максимальный входной ток Iвх. макс., мА 20 Максимальный импульсный входной ток Iвх. имп. макс., мА 100 Максимальное входное обратное напряжение Uвх.обр. макс., В 3.5	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

400	МОСТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ	КЦ 407 А	Допускается эквивалент	<p>Максимальное постоянное обратное напряжение, В 400 Максимальное импульсное обратное напряжение, В 400 Максимальный прямой(выпрямленный за полупериод) ток, А 0.5 Максимальный допустимый прямой импульсный ток, А 2 Максимальный обратный ток, мкА 5 Максимальное прямое напряжение, В 2.5 при Iпр.,А 0.2 Максимальное время обратного восстановления, мкс 5000 Рабочая температура, С - 60...+85 Способ монтажа в отверстие Корпус кц407 Количество фаз 1</p>	шт	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
401	МИКРОСХЕМА	КР140 УД608	Допускается эквивалент	<p>Число операционных усилителей в одном корпусе 1 Архитектура биполярные транзисторы на входе Граничная частота усиления в малосигнальном режиме, МГц 0.45 Возможность работы от одного источника питания - Минимальное напряжение питания, В 15</p>	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>Максимальное напряжение питания, В 16 Ток питания в пересчете на усилитель, мА 4 Входное напряжение смещения, мВ 10 Входной ток смещения, нА 10</p>				
402	МИКРОСХЕМА	K564 ИК2	Допускается эквивалент	<p>Номинальное напряжение питания 3...15 Выходное напряжение низкого уровня 0.4 Выходное напряжение высокого уровня 5...10 Входной ток низкого уровня 0.2 Входной ток высокого уровня 0.2</p>	шт	30	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
403	МИКРОСХЕМА	K561 ПУ4	Допускается эквивалент	<p>Номинальное напряжение питания 3...15 Выходное напряжение низкого уровня 0.98 Выходное напряжение высокого уровня 8.2 Входной ток низкого уровня 0.01 Входной ток высокого уровня 0.02</p>	шт	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
404	МИКРОСХЕМА	K561 ЛН2	Допускается эквивалент	<p>представляют собой шесть логических элементов НЕ с буферным выходом. ИС не имеют защитных диодов, подключенных анодами к шине питания, что позволяет подавать на вход микросхем напряжение, превышающее напряжение питания. Поэтому они могут быть</p>	шт	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				использованы для согласования выходных уровней КМОП с входами TTL-схем. Содержат 19 интегральных элементов. Корпус типа 2102Ю.14-В, масса не более 1 г				
405	МИКРОСХЕМА	K561 ЛЕ5	Допускается эквивалент	Ток потребления при высоком уровне на выходе 0,015 Ток потребления при низком уровне на выходе и напряжении источника питания 18 В. 0,015 мА Время задержки распространения при включении 235 нс Время задержки распространения при выключении 340 нс Выходной ток высокого уровня 0,24 мА Выходной ток низкого уровня 0,24 мА Температура окружающей среды - 10...+70оС	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
406	МИКРОСХЕМА	K561 ЛА8	Допускается эквивалент	Количество вентилях 2 Номинальное напряжение питания 3...15 Количество входных линий 4 Количество выходных линий 1 Выходное напряжение низкого уровня 0.98 Выходное напряжение высокого уровня 8.2 Входной ток низкого уровня 0.01	шт	5	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Входной ток высокого уровня 0.02				
407	МИКРОСХЕМА	K561 ЛА7	Допускается эквивалент	<p>Ток, потребляемый микросхемой от источника питания - не более 2 мкА;</p> <p>Входные токи низкого и высокого уровней - не более 0,3 мкА;</p> <p>Выходное напряжение низкого уровня - не более 2,9 В;</p> <p>Выходное напряжение высокого уровня - не менее 7,2 В;</p> <p>Максимальный выходной ток низкого уровня = 0,45 мА;</p> <p>Максимальный выходной ток высокого уровня = 0,55 мА;</p> <p>Время задержки распространения сигнала при включении и выключении - не более 80 нс;</p> <p>Напряжение питания номинальное = 10 В;</p> <p>Предельный диапазон напряжений питания - от 3 до 15 В;</p> <p>Температура окружающей среды - от -45 до +85 °С</p>	шт	275	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
408	МИКРОСХЕМА	K561 ЛА7	Допускается эквивалент	<p>Ток, потребляемый микросхемой от источника питания - не более 2 мкА;</p> <p>Входные токи низкого и высокого уровней - не более 0,3 мкА;</p> <p>Выходное напряжение низкого уровня - не более 2,9 В;</p>	шт	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>Выходное напряжение высокого уровня - не менее 7,2 В; Максимальный выходной ток низкого уровня = 0,45 мА; Максимальный выходной ток высокого уровня = 0,55 мА; Время задержки распространения сигнала при включении и выключении - не более 80 нс; Напряжение питания номинальное = 10 В; Предельный диапазон напряжений питания - от 3 до 15 В; Температура окружающей среды - от -45 до +85 °С</p>				
409	МИКРОСХЕМА	К561 КП2	Допускается эквивалент	<p>Функциональное назначение Мультиплексор Напряжение питания 3-15 В Ток потребления при максимальном напряжении питания 1 мА Минимальное сопротивление нагрузки 1000 Ом Время задержки распространения 1400 нс Количество входов управления 1 Количество адресных входов 3 Температура окружающей среды - 45... 85оС Корпус микросхемы</p>	шт	150	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				238.16-1				
410	МИКРОСХЕМА	K561 ИЕ16	Допускается эквивалент	представляют собой четырнадцатиразрядный двоичный счетчик-делитель. Содержат 318 интегральных элементов. Корпус типа 2103Ю.16-Д, масса не более 1,5 г	шт	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
411	Микросхема	K1169EY2	Допускается эквивалент	Супервизор импульсного источника питания	шт	5	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
412	МИКРОСХЕМА	IW4049BD	Допускается эквивалент	Корпус SOIC-16 Напряжение питания +3.0 ~ +18.0В Рабочая температура -55 +125С Ток потребления 600.0мкА	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
413	МИКРОСХЕМА	IW4025BD	Допускается эквивалент	Диапазон напряжений от 3 до 18 В	шт	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
414	МИКРОСХЕМА	IW4022BD	Допускается эквивалент	Счетчик-делитель на 8	шт	400	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
415	МИКРОСХЕМА	142 ЕП1А	Допускается эквивалент	Мин. входное напряжение, В 10; Макс. входное напряжение, В 40; Номин. выходной ток, А 0.25; Корпус 238.16-1	шт	550	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
416	МИКРОСХЕМА	140 УД12	Допускается эквивалент	Напряжение питания plus minus 15 В Максимальное выходное напряжение при $U_p = \text{plus minus } 15 \text{ В}$, $R_n = 75 \text{ кОм}$, $U_{вх} = \text{plus minus } 0,1 \text{ В}$ не менее plus minus 10 В Напряжение смещения нуля при $U_p = \text{plus minus}$	шт	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>15 В, R_н= 75 кОм не более plus minus 6 мВ</p> <p>Входной ток</p> <p>при U_п= plus minus 15 В, R_н= 75 кОм, I_д= 1,5 мкА</p> <p>при U_п= plus minus 15 В, R_н= 75 кОм, I_д= 15 мкА</p> <p>не более 30 мкА</p> <p>не более 190 мкА</p> <p>Разность входных токов</p> <p>при U_п= plus minus 15 В, R_н= 75 кОм не более 6 нА</p> <p>Ток потребления при U_п= plus minus 15 В, R_н= 75 кОм, I_д= 1,5 мкА</p> <p>при U_п= plus minus 15 В, R_н= 75 кОм, I_д= 15 мкА</p> <p>не более 30 мкА</p> <p>не более 190 мкА</p> <p>Коэффициент усиления напряжения</p> <p>при U_п= plus minus 15 В, R_н= 75 кОм</p> <p>при U_п= plus minus 3 В, R_н= 75 кОм не менее 50000</p> <p>не менее 25000</p> <p>Максимальная скорость нарастания выходного напряжения</p> <p>при U_п= plus minus 15 В, I_д= 1,5 мкА, R_н= 75 кОм</p> <p>при U_п= plus minus 15 В, I_д= 15 мкА, R_н= 5 кОм</p> <p>не менее 0,01 В/мкс</p> <p>не менее 0,1 В/мкс</p> <p>Коэффициент ослабления синфазных входных напряжений</p> <p>при U_п= plus minus 15 В, R_н= 75 кОм не менее 70 дБ</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

