

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Приложение

к Перечню электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники

Часть 6

Лампы электровакуумные, приборы газоразрядные и рентгеновские

Книга 2

Приложение к Перечню ЭКБ 06 - 2018

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 06-2017

Утверждено Министерством промышленности и торговли Российской Федерации

Часть 6 Лампы электровакуумные, приборы газоразрядные и рентгеновские

Книга 2

Приложение к Перечню ЭКБ 06 - 2018

А.В. Кузьмин Научный редактор:

А.Н. Щепанов Ответственные редакторы:

В.Г. Довбня

Н.Н. Гливинская Исполнители:

> К.В. Авраменко Н.А. Перевалова

С.В. Парахина

Издание официальное Перепечатка воспрещена Приложение к Перечню электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники

Приложение к Перечню ЭКБ 06-2018

Часть 6. Лампы электровакуумные, приборы газоразрядные и рентгеновские

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 06-2017

Дата введения 01.01.2019 г.

Порядок пользования Приложением к Перечню

- 1. Приложение к Перечню ламп электровакуумных, приборов газоразрядных и рентгеновских (далее Приложение) разработано в соответствии с "Положением о перечне электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники", утвержденным Министром промышленности и торговли Российской Федерации 24 марта 2015 года и введенным в действие коллегией Военно-промышленной комиссии Российской Федерации 25 июня 2015 года.
- 2. В Приложение включены лампы электровакуумные, приборы газоразрядные и рентгеновские (далее изделия), серийный выпуск и применение которых возможены после освоения в производстве, восстановления производства или воспроизводства изделий.
- 3. Применение изделий, приведенных в Приложении, в аппаратуре возможно на основании совместного Решения государственного заказчика ВВСТ, в интересах и по заказу которого выполняются работы по разработке (модернизации), производству, эксплуатации и ремонту аппаратуры, и государственного заказчика ЭКБ, при одновременном решении вопроса об освоении в производстве, восстановлении производства или воспроизводстве изделий до начала серийного выпуска аппаратуры.

Освоение таких изделий осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 15.301-2003, восстановление производства или воспроизводство – в установленном порядке.

- 4. Основанием для перевода изделий из Приложения в Раздел 1 Перечня является выполнение комплекса работ по освоению в производстве, восстановлению производства или воспроизводству этих изделий в установленном порядке.
- 5. В Приложении в графе "предприятие изготовитель/калькодержатель" приведены коды предприятий-изготовителей изделий и предприятий-держателей подлинников технической документации на них.

Наименования, почтовые адреса предприятий и номера телефонов (факсов) приведены на стр. 9 настоящего Приложения.

						Прі	иложение к Пер	ечню ЭКБ 06-2	018 c. 2
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основны	ле технические	и эксплуатаци	онные характер	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5

- 1 Лампы электровакуумные
- 1.1 Лампы генераторные
- 1.1.1 Лампы генераторные непрерывного действия

1. Мощность выходная, кВт; 2. Рабочая частота /рабочий диапазон частот/, МГц; 3. Мощность, рассеиваемая анодом, кВт.

1	ГК-14А	АГСР.433140.001ТУ	ΗП	1/1	75	10	40
2	ГС-36Б	СБ3.312.139ТУ		1/1	0.250	500	0.400
3	ГС-43Б	ОД0.331.093ТУ		1/1	0.22	500	0.60
4	ГС-44Б	ОД0.331.225ТУ	ΗП	1/1	0.8E - 3	500	1.6E-3
5	ГС-46Б	ФДКЛ.433140.015ТУ		1/1	0.220	500	0.60
6	ГУ-104А	АГСР.433140.002ТУ	ΗП	1/1	250	30	250
7	ГУ-10А	TE3.312.007TY1	ΗП	14 / 14	15	25	10
8	ГУ-10Б	TE3.312.002TY1	ΗП	14 / 14	10	25	10
9	ГУ-22А	СБ3.314.014ТУ1	ΗП	14 / 14	30	26	20
10	ГУ-23Б	TE3.312.000TY1	ΗП	14 / 14	100	26	50
11	ГУ-36Б-1	СБ3.312.088ТУ1		1/1	6.0	250	15.0
12	ГУ-45А	TE3.314.002TY1	ΗП	14 / 14	40	25	20
13	ГУ-5А	ОД0.331.037ТУ	ΗП	1010/3	3.5	110	3.5
14	ГУ-5Б	ОД0.331.037ТУ	ΗП	1010/3	3.5	110	2.5
15	ГУ-73Б	СБ3.312.109ТУ1		1/1	2.5	250	2.5
16	ГУ-73П	СБ3.314.111ТУ1		1/1	1.6	250	2.5
17	ГУ-76А	СБ3.314.146ТУ1		1/1	30.0	75	30.0
18	ГУ-76Б	СБ3.312.133ТУ1		1/1	40.0	75	30.0
19	ГУ-81М	СШ3.310.027ТУ	ΗП	18 / 19	0.75	50	0.45
20	ГУ-90Б	ОД0.331.176ТУ	ΗП	1/1	6.0	30	6.0
21	ГУ-91Б	ОД0.331.087ТУ		1/1	0.9	250	1.6
22	ГУ-91К	ОД0.331.153ТУ		1/1	0.6	75	0.6
23	ГУ-94А	ОД0.331.173ТУ	ΗП	1/1	160	30	160
24	ГУ-95Б	ОД0.331.134ТУ		1/1	6.0	75	6.0

						Прил	пожение к Пер	ечню ЭКБ 06-2	018 c. 3
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатац		і эксплуатаци	онные характе	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	1.1.2 Лампы генера	торные импульсные							
						выходная в импул гот/, МГц; 3. Мощ			
1	ГИ-11Б	СЦ3.323.000ТУ	ΗП	9/9	-	/300 - 2150/	8E-2		
2	ГИ-12Б	СЦ3.323.003ТУ	ΗП	9/9	-	/300 - 3200/	8E-2		
3	ГИ-13 БМ	СЦ3.323.026ТУ	НΠ	9/9	0.110	2400	0.080		
4	ГИ-15Б	СЦ3.323.027ТУ	НΠ	9/9	-	/300 - 3200/	8E-2		
5	ГИ-16Б	TC3.312.003TY1	ΗП	14 / 14	60	0.1	2		
6	ГИ-24Б	СБ3.312.054ТУ1	ΗП	14 / 14	800	200	6.0		
7	ГИ-35Б	СБ3.312.048ТУ1	ΗП	14 / 14	225	200	5		
8	ГИ-63Б	ОД0.331.126ТУ		1/1	2.3	250	0.250		
9	ГИ-65А	ОД0.331.205ТУ		1/1	55	175	5.0		
10	ГИ-65А-1	ОД0.331.205ТУ		1/1	18	175	5.0		
11	ГИ-6Б	СЦ3.323.007ТУ	ΗП	9/9	-	/300 - 3000/	0.350		
12	ГИ-70Б	СЦ3.323.024ТУ	ΗП	9/9	12	/300 - 3000/	0.350		
13	ГИ-7Б	СЦ3.323.001ТУ	ΗП	9/9	11	/300 - 3000/	0.350		
14	ГИ-8	СШ3.310.023ТУ	ΗП	1010/3	3.5	60	0.2		
	1.1.3 Лампы регули	ирующие							
					1. Напряжени анодом, кВт.	е анода, кВ; 2. То	к анода, А; 3. 1	Мощность, рас	сеиваемая
1	ГП-17К	АГСР.433140.006ТУ		1/1	4	0.4	0.4		
2	ГП-3	СБ3.309.028ТУ1		1/1	10	0.015	0.060		
3	ГП-8	СБ3.302.052ТУ1		1/1	1.0	0.125	0.040		
	1.2 Лампы модулят	горные							
	1.2.1 Лампы модул	яторные импульсные							
						е анода постоянно редняя мощность			
1	ГМИ-10	СШ3.310.026ТУ		19 / 19	9	13	41		
2	ГМИ-10-1	СШ3.310.026ТУ	ΗП	1010/3	9	13	41		
3	ГМИ-11	СБ3.310.042ТУ1	НП	1010/3	10	14	85		
4	ГМИ-11 ОС	СБ3.310.042ТУ1/Д5	НП	1010/3	10	14	85		

Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	Приложение к Перечню ЭКБ 06-2018 Основные технические и эксплуатационные характерист			
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
5	ГМИ-11-1	СБ3.310.042ТУ1	ΗП	1010/3	10	14	85		
6	ГМИ-14Б	СШ3.312.006ТУ	ΗП	1010/3	36	130	600		
7	ГМИ-16Р	ТФ3.310.029ТУ		1010/3	3.8	3.5	8.0		
8	ГМИ-21-1	СБ3.310.079ТУ1		1010/3	10	8.0	30		
9	ГМИ-21-1 ОС	СБ3.310.079ТУ1/Д5		1010/3	10	8.0	30		
10	ГМИ-29А-1	ОД0.331.073ТУ		1010/3	40	250	20000		
11	ГМИ-29Б-1	ОД0.331.073ТУ		1010/3	40	250	10000		
12	ГМИ-50Б	ОД0.331.061ТУ	ΗП	1010/3	20	20	250		
13	ГМИ-52Б	ОД0.331.089ТУ		1010/3	10	10	80		
14	ГМИ-53	ОД0.331.150ТУ	ΗП	1010/3	10	5	15		
15	ГМИ-55А	ОД0.331.178ТУ	ΗП	15 / 15	120	200	82000		
16	ГМИ-56Б	ОД0.331.222ТУ		1010/3	20	20	500		
17	ГМИ-58Б	АГСР.433140.005ТУ		1/1	35	5	500		
18	ГМИ-59А	АГСР.433140.011ТУ	ΗП	15 / 15	12	700	150000		
19	ГМИ-6-1	ТД3.310.019ТУ	ΗП	1010 / 2	4	8.0	15		
20	ГМИ-60Б	АГСР.433140.012ТУ		1010 / 16	1.5	2.0	50		
	1.2.2 Титроны								
					2. Коммутирую рассеиваемая /без принудите	емое напряжению емый ток /ток ко в коллекторе, с в ельного охлажде т; 5. Минимальн	оллектора/, А; 3 принудительны ния/, Вт, не бол	. Допустимая м им охлаждением ее; 4. Коммути	ощность, и руемая
1	ПП-6	БВ0.335.007ТУ		15 / 15	35/38/	/85 имп/	5000	-	1.3
	1.2.3 Кенотроны вь	ісоковольтные импульсі	ные						
						апряжение анода рассеиваемая ан		да в импульсе,	A ;
1	B1-0.15/55	СШ3.348.014ТУ	НΠ	18 / 19	50	0.18	0.07		
2	ВИ1-40/45	СШ3.348.011ТУ	ΗП	1010/3	45	40.0	3.0		
3	ВИ1-50/25	СШ3.348.012ТУ	ΗП	19 / 19	25	50.0	0.3		
4	ВИЗ-18/32	СШ3.348.022ТУ	ΗП	1010/3	32	18.0	0.075		
	ВИЗ-70/32	СШ3.348.017ТУ	ΗП	1010/3	32	70.0	0.08		
5 6	ВИЗ-70/32 ВИЗ-100/50	СШ3.348.007ТУ	НП	1010/3	50	100.0	2.5		

Но- иер ози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатац		и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	2 Приборы газораз	рядные							
	2.1 Газотроны								
	-					апряжение анод к анода, А; 4. Вр			e, A;
1	ГКД1-1000/25	ЩФ3.340.006ТУ	ΗП	4/4	25.0	400	2.0	-	
2	ГКД1-500/20	ЩФ3.340.002ТУ		1010/3	20.0	250	0.5	0.1	
3	ГКД1-600/50	ЩФ3.340.048ТУ	ΗП	4 / 4	50.0	200	3.0	0.35	
	2.2 Тиратроны								
	2.2.1 Тиратроны им	ипульсные с накаленны	м катодом						
					1. Напряжени 3. Ток анода с	е на аноде прям редний, А.	ое, кВ; 2. Ток аг	нода в импульс	ee, A;
1	ТГИ1-200/12	ОД0.334.112ТУ		4/4	12	200	0.1		
2	ТГИ1-2000/35М	ТУ6343-023-07626955-07		4/4	35	2000	3.0		
3	ТГИ1-270/12	ЩФ3.340.003ТУ		19 / 19	12	270	0.4		
4	ТГИ1-35/3	СУ3.310.011ТУ1	ΗП	21 / 21	3	35	0.045		
5	ТГИ1-50/6	ОД0.334.046ТУ	ΗП	4/4	6	50	0.12		
6	ТГИ1-700/25М	ТУ6343-006-07626955-99	ΗП	4/4	25	700	1.0		
7	ТГИ2-260/12	СУ3.340.042ТУ1	ΗП	19 / 19	12	260	0.4		
8	ТГИ2-400/16	СШ3.340.019ТУ	НΠ	19 / 19	16	400	0.5		
	2.2.2 Тиратроны уг	равляемые импульсного	о действия	і (таситрон	іы)				
					_	е анода прямое,	кВ; 2. Ток анод	а в импульсе,	A.
	ТГУ1-5/12	ЩФ3.340.024ТУ		4/4	12	5			
1		прамитон и то о покон	енным кат	годом					
1	2.2.3 Тиратроны вы	ыпрямительные с накало							
1	2.2.3 Тиратроны вы	ыпрямительные с накало				е на аноде прям не более; 3. Ток			е на анод

ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа	Отли-	Пред-						
,		на поставку	читель- ный	приятие изгото- витель/	основные технически		ие и эксплуатационные характеристики			
2.			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
	2.3 Стабилитроны									
						зоне токов, В; 3	я разряда, В; 2. І 3. Изменение нап апазоне, В.			
1 C	СГ203К	ЩФ3.390.002ТУ	ΗП	1010/3	135	79 - 86	2.0			
2.	2.4 Разрядники неро	езонансные								
2.	2.4.1 Разрядники не	управляемые								
					(при скорости в более; 3. Ток ан 4. Время запазд	нарастания на нода в импульс цывания пробо гэлектродах, к	пее; 2. Напряжен пряжения на эле се /амплитуда си оя, мкс (при скор В/мкс); 5. Комму кл.	ктродах, кВ/мко нусоидального т ости нарастани	с), кВ, не гока, А/, А; я	
1 P-	P-101	АГСР.433210.014ТУ		1010 / 3	5800 - 7200 (100)	18 (25)	1500	0.5 (25)	3	
2 P-	P-44	ЩФ3.393.031ТУ	НП	7/7	-	2.6 - 3.4 (1)	-	-	-	
3 P-	P-56	ОД0.339.161ТУ	НП	8/8	75 - 125 (100)	-	2500	1.0	-	
4 P-	P-58	0Д0.339.209ТУ	НП	4/4	130 - 280 (100)	-	-	-	-	
5 P-	P-71	ОД0.339.304ТУ		1010 / 3	180 - 280 (100)	1.5 (1)	3000	1.3	/90/	
6 P-	P-72	АГСР.433210.007ТУ		4/4	850 - 1150 (100)	1.8	P-I 1000, P-III 10000	-	-	
7 P-	P-74	ОД0.334.063ТУ		1010 / 3	180 - 300	(1) 3.0	P-111 10000 1000	-	-	
8 P-	P-75	ОД0.334.063ТУ		1010 / 3	(100) $700 - 1300$	(1) 4.0	1000	-	-	
9 P.	P-79	ОД0.339.440ТУ		1010/3	(100) $900 - 1200$ (100)	(1) 2.0 (1)	200000	0.5	4	

						Пړ	оиложение к Пер	речню ЭКБ 06-20	018 c. 7
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основны	е технически	е и эксплуатаци	онные характер	истики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
10	P-80	ОД0.339.440ТУ		1010/3	1400 – 1700 (100)	3.0 (1)	200000	0.8	4
11	P-81	ОД0.339.514ТУ		1010/3	230 – 300 (100)	0.9 (1)	5000, 10000	0.7	3.5, 7.0, 210
12	P-83	АГСР.433210.007ТУ		4/4	170 - 230 (100)	0.9 (1)	P-I 1000, P-III 10000	-	-
13	P-86	ОД0.339.627ТУ		1010/3	8000 - 12000 (100)	35 (1)	2E5	0.06	4.0
14	P-98	АГСР.433210.011ТУ		4/4	3400 - 4600 (10)	10 (20)	600	0.4 (20)	-
	2.4.2 Разрядники уг	правляемые							
					1. Ток анода в и максимальное, и 4. Коммутируем мкс (при напрях	кВ; 3. Напрях ая энергия, Д	кение анода мин Цж, не более; 5. І	имальное, кВ;	ания пробоя,
1	PT-39	ЩФ3.393.025ТУ	ΗП	4/4	18	75	45	300	0.3(0.45)
2	PT-57	ОД0.339.189ТУ	ΗП	3/3	25	28	2	-	20(1.0)
3	РУ-62	ОД0.339.337ТУ		4/4	4(режим А); 16(режим Б)	10	4	23(режим А); 160(режим Б)	40(4.0)
4	РУ-65	ОД0.339.251ТУ		4/4	35	40	16	37000	0.6
5	PY-68	ОД0.339.300ТУ	НП	3/3	35	22	3	4000	5(2.5)
6	PY-73 PY-74	AΓCP.433210.002TV		4/4	2 50	-	21 21	-	-
7		АГСР.433210.009ТУ изирующих излучений		1010/3	50	-	21	-	-
	2.5.1 Счетчики газо	разрядные							
					1. Протяженнос счетной характе				
1	СБМ10	ОД0.339.085ТУ		17 / 17	100	0.15	320 - 480		
2	СБМ14	ОД0.339.616ТУ		17 / 17	100	0.1	1200 - 1300		
3	СБТ10	Ве0.339.006ТУ		17 / 17	80	0.3	350 - 450		
4	СБТ10А	Be0.339.006TV		17 / 17	80	0.3	350 - 450		
5	СБТ11	Ве0.339.006ТУ		17 / 17	80	0.5	350 - 450		

						$\Pi_{ m J}$	оиложение к Пере	чню ЭКБ 06-	-2018 c. 8
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основнь	Основные технические и эксплуатационные характо		еристики	
ции			Shak	держ.	1	2	3	4	5
6	СИ13Н	ОТ3.394.160ТУ		17 / 17	800	0.02	2000 - 2800		
7	СИ14Н	ОТ3.394.193ТУ		17 / 17	-	-	-		
8	СИ22Г	Be0.339.002TY		17 / 17	100	0.125	350 - 450		
9	СИ23БГ	ОД0.339.338ТУ		17 / 17	100	0.15	350 - 475		
10	СИ24БГ	ОД0.339.338ТУ		17 / 17	100	0.15	350 - 475		
11	СИ28БГ	ОД0.339.391ТУ		17 / 17	150	0.2	850 - 1000		
12	CHM18	ОД0.339.334ТУ		17 / 17	100	0.05	1275 - 1500		
13	CHM32	ОД0.339.086ТУ		17 / 17	1500	0.01	1500 - 3000		
14	CTC6	Be0.339.001TY		17 / 17	80	0.125	350 - 450		
	2.5.2 Камеры иониз	ванионные							
	- I	ищиониви							
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					й выходной сигна. Рабочее напряже		ротивление
1	КГ18	ОД0.339.241ТУ							ротивление
1 2							Рабочее напряже		ротивление
	КГ18	ОД0.339.241ТУ ОД0.339.109ТУ		17 / 17	изоляции элект -		Рабочее напряжен + 850		ротивление
	КГ18 КГ21 3 Приборы рентген	ОД0.339.241ТУ ОД0.339.109ТУ		17 / 17	изоляции элект -		Рабочее напряжен + 850		ротивление
	КГ18 КГ21 3 Приборы рентген	ОД0.339.241ТУ ОД0.339.109ТУ ЮВСКИЕ		17 / 17 17 / 17	изоляции элект - 0.01 1. Ток анода в в	гродов, Ом; 3. - - импульсе, А; 2	Рабочее напряжен + 850	ние, В.	
	КГ18 КГ21 3 Приборы рентген	ОД0.339.241ТУ ОД0.339.109ТУ ЮВСКИЕ	нп	17 / 17 17 / 17	изоляции элект - 0.01 1. Ток анода в в	гродов, Ом; 3. - - импульсе, А; 2	Рабочее напряжен + 850 + 1200 2. Напряжение ана	ние, В.	
2	КГ18 КГ21 3 Приборы рентген 3.1 Приборы рентг	ОД0.339.241ТУ ОД0.339.109ТУ повские еновские импульсные	нп нп	17 / 17 17 / 17	оляции элект 0.01 1. Ток анода в 1 3. Средняя моц	гродов, Ом; 3. - - импульсе, А; 2 цность, рассеи	Рабочее напряжен + 850 + 1200 2. Напряжение ано пваемая анодом, В	ние, В.	
2	КГ18 КГ21 3 Приборы рентген 3.1 Приборы рентг РТИ11-0.15	ОД0.339.241ТУ ОД0.339.109ТУ повские еновские импульсные АГСР.433250.001ТУ		17 / 17 17 / 17 5 / 5	- 0.01 1. Ток анода в и 3. Средняя моц 0.5	гродов, Ом; 3. - - импульсе, А; 2 цность, рассеи 150	Рабочее напряжен + 850 + 1200 2. Напряжение ано ваемая анодом, В	ние, В.	
2 1 2	КГ18 КГ21 3 Приборы рентген 3.1 Приборы рентг РТИ11-0.15 РТИ3-0.1	ОД0.339.241ТУ ОД0.339.109ТУ повские еновские импульсные АГСР.433250.001ТУ ОД0.339.316ТУ	ΗП	17 / 17 17 / 17 5 / 5 5 / 5	о.01 1. Ток анода в в 3. Средняя мощ 0.5 0.001	гродов, Ом; 3. - - импульсе, А; 2 цность, рассеи 150 100	Рабочее напряжен + 850 + 1200 2. Напряжение ановаемая анодом, В 63 10	ние, В.	
1 2 3	КГ18 КГ21 3 Приборы рентген 3.1 Приборы рентг РТИ11-0.15 РТИ3-0.1 РТИ5-0.2	ОД0.339.241ТУ ОД0.339.109ТУ повские еновские импульсные АГСР.433250.001ТУ ОД0.339.316ТУ ОД0.339.318ТУ	НП НП	17/17 17/17 5/5 5/5 5/5	- 0.01 1. Ток анода в н 3. Средняя мош 0.5 0.001 6.3	гродов, Ом; 3	Рабочее напряжен + 850 + 1200 - 2. Напряжение ановаемая анодом, В 63 10 160	ние, В.	

Список предприятий изготовителей и калькодержателей

Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты
1	АО "С.Е.ДСПб"	194156, г. Санкт-Петербург, пр-кт Энгельса, д.27, литера ВМ, пом.1Н; тел.: +7 (812) 777-63-68; факс: +7 (812) 554-03-71; E-mail: sedspb@sedspb.ru
2	ОАО "НПП "УЛЬЯНОВСКИЙ РАДИОЛАМПОВЫЙ ЗАВОД"	432022, г. Ульяновск, ул. Октябрьская, д.22; тел.: +7(8422) 36-45-32; факс: +7(8422) 36-49-31
3	ОАО "ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ"	390000, г. Рязань, проезд Яблочкова, д.5; тел.: +7(4912) 79-02-30; факс: +7(4912) 21-78-59
4	АО "НИИ ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ПРИБОРОВ "ПЛАЗМА"	390023, г. Рязань, ул. Циолковского, д.24; тел.: +7 (4912) 24-90-02; факс: +7 (4912) 44-06-81; E-mail: kans@plasmalabs.ru
5	ЗАО "СВЕТЛАНА- РЕНТГЕН"	198095, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д.5; тел.: +7(812) 186-59-44, 788-59-84; факс: +7(812) 186-95-66, 335-98-63; E-mail: info@svetlana-x-ray.ru
7	ЗАО "АНОД-ЦЕНТР"	242600, Брянская обл., Дятьковский р-н, г. Дятьково, ул. Ленина, д.182; тел.: +7 (48333) 3-24-39, 3-20-66, факс: +7 (48333) 3-25-86; E-mail: anodcentr@mail.ru
8	АО "РАЗРЯД"	362035, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, д. 233; тел.: +7 (8672) 51-61-82; тел./факс: +7 (8672) 51-52-94; E-mail: razryad@alania.net
9	АО "ФАЗОТРОН-ВМЗ"	127238, г. Москва, ш. Дмитровское, д.58; тел./факс: +7(495) 482-55-06; 482-55-85; E-mail: f-vmz@f-vmz.ru
14	АО "НПП "КОНТАКТ"	410033, г. Саратов, ул. Спицына Б.В., д.1; тел.: +7 (8452) 35-76-01; факс: +7 (8452) 35-76-76; E-mail: office@kontakt-saratov.ru

Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты
15	АО "НПП "ТОРИЙ"	117393, г. Москва, ул. Обручева, д.52; тел.: +7(499) 789-96-62; факс: +7 (495) 332-64-66; E-mail: npptoriy@mtu-net.ru
16	ЗАО "РЯЗТЕЛКОМ"	390011, г. Рязань, проезд Яблочкова, д.5, корп.9; тел./факс: +7(4912) 21-93-81
17	СФ АО "НИИТФА"	430003, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, д.82; тел./факс: +7 (8342) 24-34-72; E-mail: sfniitfa@yandex.ru
18	ООО "ВАКУУМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ"	390023, г. Рязань, проезд Яблочкова, д.5, корп. 5; тел.: +7(4912) 21-06-13; факс: +7(4912) 28-20-89; E-mail: vaccom@gmail.com
19	ООО "ЭЛЕКТРОННЫЕ ВАКУУМНЫЕ ПРИБОРЫ"	390023, г. Рязань, проезд Яблочкова, д.5, кор. 39; тел./факс: +7(4912) 45-62-70; E-mail: evpryazan@mail.ru
20	ЗАО "ЭЛЕКТРОНПРИБОР"	390000, г. Рязань, проезд Яблочкова, д.5; тел.: +7 (4912) 21-16-64; факс: +7 (4912) 21-04-13; E-mail: info@rznelectron.ru
21	000 "МЭЛЗ"	141960, Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ул. Ленина, 1; тел.: +7(496) 203-35-53, +7(499) 641-50-50, +7(915)126-00-23; факс:+7(496)203-57-11; E-mail: melz-zap@mail.ru
1010	1	при находится в стадии банкротства, быпуск изделий с приемкой ОТК).

Содержание

Стр.
Порядок пользования Приложением к Перечню1
1 Лампы электровакуумные2
1.1 Лампы генераторные2
1.1.1 Лампы генераторные непрерывного действия2
1.1.2 Лампы генераторные импульсные
1.1.3 Лампы регулирующие
1.2 Лампы модуляторные
1.2.1 Лампы модуляторные импульсные
1.2.2 Титроны4
1.2.3 Кенотроны высоковольтные импульсные4
2 Приборы газоразрядные5
2.1 Газотроны5
2.2 Тиратроны5
2.2.1 Тиратроны импульсные с накаленным катодом5
2.2.2 Тиратроны управляемые импульсного действия (таситроны)5
2.2.3 Тиратроны выпрямительные с накаленным катодом5
2.3 Стабилитроны6
2.4 Разрядники нерезонансные6
2.4.1 Разрядники неуправляемые6
2.4.2 Разрядники управляемые7
2.5 Детекторы ионизирующих излучений7
2.5.1 Счетчики газоразрядные7
2.5.2 Камеры ионизационные8
3 Приборы рентгеновские
3.1 Приборы рентгеновские импульсные8
Список предприятий изготовителей и калькодержателей9