

						Выпрямительный агрегат ВА3П-160/30-100/50-М-УХЛ4 с цифровыми приборами	0	0	325	
						Выпрямительный агрегат зарядный ВА3П-260/60-160/50-М-УХЛ4	0	0	815	
9	90009	Патент на изобретение	2699667	29.12.2018	Преобразова- тельная техни- ка	В-ТППД-11к-500-М-У2	3 264	2 720	6 721	2 815
						Преобразователь В-ТППД-6,3к-1к У2	0	563	7 908	1 512
						Выпрямитель В-ТППД-6,3к/0,2к-1к/3к-У2	17 290	8 096	10 667	0
						Выпрямитель В-ТППД-6,3к/0,2к-1к/3к-1-У2	0	22 380	30 692	4 865
	90041	Патент на полезную модель	176455	09.01.2017		Выпрямитель В-ТППД-1,6к-14к У3	10 113	0	0	0
						Выпрямитель В-ТППД-3,6к-510-1-У2	17 347	45 674	32 356	8 765
						Выпрямитель В-ТППД-3,6к-510-1-У2	0	2 772	0	0
						Выпрямитель В-ТППД-3,6к-510-У2 (по разрешению 10/1-66-100)	0	0	472	0
10	90011	Патент на полезную модель	100334	23.08.2010	Полупроводни- ковые приборы	Т353-800, Т853-800	14 935	11 793	19 278	8 816
11	90012	Патент на полезную модель	103232	15.06.2010	Полупроводни- ковые приборы	Д172-63-50	0	0	0	0
12	90013	Патент на полезную модель	105546	04.03.2011	Преобразова- тельная техни- ка	ВИП 4000М	827 218	1 243 664	712 879	0
13	90014	Патент на полезную модель	106466	22.03.2011	Преобразова- тельная техни- ка	ВИП 5600	10 140	16 000	14 879	3 306
	90029	Патент на полезную модель	127546	24.09.2012						
	90031	Патент на полезную модель	129723	11.09.2012						
14	90015	Патент на полезную модель	107003	21.02.2011	Полупроводни- ковые приборы	Плата диодного режима ДЖИЦ 687253656				657
						Драйвер ДРТ11-5-8ФП1К-2 (ДЖИЦ687253707-03)	1 307	1 804	890	
						Драйвер ДРТ-11-5-20 П1К-1 (ДЖИЦ 687253435)	215	209	503	
						Драйвер ДРИ 21-10-12-1 ОМ1 К1		78		
						Драйвер ДРИ 11-10-45-80 П1К-1		74		
						Плата диодного режима ДЖИЦ 687253656		67	409	
						ДРАЙВЕР ДРИ21-10-17-2ОП1К-1		30		
						Плата драйвера ДЖИЦ 687253.690 (ДРТ11-5-8ФП1К-1)	179	8		131
						Плата драйвера ДРТ61-4-3ОП1К-1 ДЖИЦ.687254.227	0	238	268	11
	90016	Патент на полезную модель	107419	24.02.2011	Платы	ДРИ IGBT	0	0	0	0
90017	Патент на полезную модель	107420	14.03.2011	Полупроводни- ковые приборы	ДРИ IGBT	0	0	0	0	
15	90018	Патент на полезную мо-	108690	21.07.2010	Полупроводни-	Фототиристор ТФ193-2500 экспорт	0	2 288	464	1 012