



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

# **КЛАССИФИКАТОР ЕСКД**

## **Класс 56**

**ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ,  
СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ.  
КОМПЛЕКТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

# КЛАССИФИКАТОР ЕСКД.

## Класс 56

ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ,  
СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ.  
КОМПЛЕКТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

1 79 100

Издание официальное

Разработан

Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации  
в электротехнической промышленности (ВНИИСтандартэлектро)

Главный конструктор разработки Классификатора ЕСКД в отрасли,  
заместитель директора Ю.П.Шевель

Руководитель темы Ю.П.Любушкина

Исполнители А.А.Харитонова

О.И.Бабкина

Ю.С.Ноздрина

Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации  
в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор В.Ф.Курочкин

Исполнители Л.И.Александрова

Н.В.Арбузова

Н.А.Лишина

В.М.Полежаев

Ю.И.Степанов

С.Л.Таллер  
(руководитель темы)

Г.М.Шнайцман

Постановление Государственного комитета СССР по стандартам  
от 6 сентября 1979 г. № 100

## СОДЕРЖАНИЕ

Сетка подклассов и групп	4
Классификационные таблицы	6
Алфавитно-предметный указатель наименований изделий	88

КЛАССИФИКАТОР ВСКД					
КЛАСС 560000		ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КОМПЛЕКТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ			
ПОДКЛАССЫ		ГРУППЫ			
		0	I	2	3
0	Документы (нормы, правила, требования, методы)	Общетехнические	По источникам электрической энергии, системам электроснабжения, комплектam электрооборудования		
I	Источники электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания		ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ МОЩНОСТЬЮ, кВт		
			до 4 вкл.	св. 4 до 30 вкл.	св. 30 до 200 вкл.
2	Источники электрической энергии турбогенераторные		МОЩНОСТЬЮ, кВт		
			до 10 вкл.	св. 10 до 30 вкл.	св. 30 до 100 вкл.
3	Источники тока химические		ИСТОЧНИКИ ТОКА ХИМИЧЕСКИЕ		
			первичные.		
			Элементы	Батареи элементов	Аккумуляторы
4	Источники тока физические		ИСТОЧНИКИ ТОКА		
			фотоэлектрические, термофотоэлектрические	термоэлектрические	термоэмиссионные
5	Системы электроснабжения		СУММАРНОЙ МОЩНОСТЬЮ, кВт		
			до 1,5 вкл.	св. 1,5 до 5,5 вкл.	св. 5,5 до 30 вкл.
6	Комплекты электрооборудования		СУММАРНОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ, кВт		
			до 10 вкл.	св. 10 до 50 вкл.	св. 50 до 100 вкл.
7					
8					
9					

4	5	6	7	8	9
<b>ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОЩНОСТЬЮ, кВт</b>					
св. 200 . до 630 вкл.	св. 630	до 4 вкл.	св. 4 до 30 вкл.	св. 30 до 200 вкл.	св. 200
св. 100 до 200 вкл.	св. 200				
ВТОРИЧНЫЕ .		с топливными элементами	Электроды, сепараторы, блоки электродов, ампулы, устройства иницирования химических источников тока		
Батареи аккумуляторные кислотные	кроме кислотных				
	Устройства подвода и отвода тепла физических источников тока				
св. 30 до 75 вкл.	св. 75 до 200 вкл.	св. 200 до 1000 вкл.	св. 1000		
св. 100 до 500 вкл.	св. 500 до 1000 вкл.	св. 1000 до 10000 вкл.	св. 10000		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования	
ПОДКЛАСС 560000	Документы (нормы, правила, требования, методы)	
ГРУППА 560000	Общетехнические	
ПОДГРУППА	ВИД	
560010 По организации производства	560011 2 3 4 5 6 7 8 9	По специализации проектирования и производства По качеству, надежности По материально-техническому снабжению Патентно-лицензионные Положения по структуре подразделений
560020 По стандартизации, унификации	560021 2 3 4 5 6 7 8 9	По стандартизации По унификации По классификации и терминологии По условным обозначениям По номенклатуре Прочие
560030 По расчетам	560031 2 3 4 5 6 7 8 9	Электрическим, магнитным Параметрическим Механическим, размерным Тепловым Технологичности Технико-экономическим Ценообразования Прочие
560040 Информационные	560041 2 3 4 5 6 7 8 9	Справочники, каталоги, листы информационные по группам функционально-однородных изделий Каталоги, проспекты, рекламные материалы по областям применения изделий Справочники номенклатурные Перечни применяемых материалов и комплектующих изделий Указатели информационные Обзоры аналитические и реферативные Прочие

ПОДГРУППА	ВИД								
<b>560050</b> Технические задания, технико-экономические обоснования, заявки, листы опросные на разработку, поставку	<b>56005I</b>  2 3 4 5 6 7 8 9	Источников электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания Источников электрической энергии турбогенераторных Источников тока химических Источников тока физических Систем электроснабжения Комплектов электрооборудования							
<b>560060</b> Предложения технические, проекты эскизные, технические	<b>56006I</b>  2 3 4 5 6 7 8 9	По источникам электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания По источникам электрической энергии турбогенераторным По источникам тока химическим По источникам тока физическим По системам электроснабжения По комплектам электрооборудования							
<b>560070</b> По научно-исследовательским работам	<b>56007I</b>  2 3 4 5 6 7 8 9	По источникам электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания По источникам электрической энергии турбогенераторным По источникам тока химическим По источникам тока физическим По системам электроснабжения По комплектам электрооборудования  Прочие							
<b>560080</b> Справочно-нормативные материалы по проектированию	<b>56008I</b>  2 3 4 5 6 7 8 9	Альбомы базовых конструкций Альбомы типовых конструкторских решений Альбомы по оформлению документации Таблицы систематизации и применяемости  Прочие							
<b>560090</b> Технические требования к материалам и комплектующим	<b>56009I</b>  2 3 4 5 6 7 8 9	К материалам	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">металлам</td> <td>черным</td> </tr> <tr> <td>цветным</td> </tr> <tr> <td>драгоценным и редкоземельным</td> </tr> <tr> <td colspan="2">конструкционным неметаллическим</td> </tr> </table>	металлам	черным	цветным	драгоценным и редкоземельным	конструкционным неметаллическим	
металлам	черным								
	цветным								
	драгоценным и редкоземельным								
конструкционным неметаллическим									
К комплектующим									



КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования			
ПОДКЛАСС 560000	Документы (нормы, правила, требования, методы)			
ГРУППА 560100	По источникам электрической энергии, системам электроснабжения, комплексам электрооборудования			
ПОДГРУППА	ВИД			
560100 Общие	560100	По двум и более видам норм		
	1	Технические требования		
	2	Правила приемки, свидетельства о приемке		
	3	Методы контроля		
	4	Упаковка, транспортирование, хранение		
	5	Монтаж, эксплуатация, ремонт		
	6	Требования безопасности		
	7	Гарантии поставщика		
	8	Технология производства		
	9	Прочие		
560110 По источникам электрической энер- гии с двигателями внутреннего сгора- ния	560110	Общие		
	1	По электро-	до 4 вкл.	
	2	агрегатам	св. 4 до 30 "	
	3	мощностью,	" 30 " 200 "	
	4	кВт	" 200 " 630 "	
	5		" 630	
	6	По электростанциям	до 4 вкл.	
	7	передвижным мощ-	св. 4 до 30 "	
	8	ностью, кВт	" 30 " 200 "	
	9		" 200	
560120 По источникам электрической энер- гии турбогенера- торным	560120	Общие		
	1		до 10 вкл.	
	2	Мощностью,	св. 10 до 30 "	
	3	кВт	" 30 " 100 "	
	4		" 100 " 200 "	
	5		" 200	
	6			
	7			
	8			
	9			
560130 По источникам тока химическим	560130	Общие		
	1	Первичным	элементам	
	2		батареям элементов	
	3	Вторичным	аккумуляторам	
	4		батареям	кислотным
	5		аккумуляторным	кроме кислотных
	6		с топливными элементами	
	7			
	8			
	9			

ПОДГРУППА	ВИД		
560I40 По источникам тока физическим	560I40 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Общие Фотоэлектрическим Термоэлектрическим Термоэмиссионным	
560I50 По системам электроснабжения	560I50 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Общие Мощность, кВт	до 1,5 вкл. св. 1,5 до 5,5 " " 5,5 " 30 " " 30 " 75 " " 75 " 200 " " 200 " 1000 " " 1000
560I60 По комплектам электрооборудова- ния	560I60 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Общие На суммарную потребляемую мощность, кВт	до 10 вкл. св. 10 до 50 " " 50 " 100 " " 100 " 500 " " 500 " 1000 " " 1000 " 10000 " " 10000
560I70			
560I80			

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования				
ПОДКЛАСС 561000	Источники электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания				
ГРУППА 561100	Электроагрегаты мощностью до 4 кВт вкл.				
ПОДГРУППА	ВИД				
561110 Передвижные постоянного тока мощностью, кВт	561111	До I вкл.	напряжением, В	до 36 вкл. св.36	
		Св. I		до 36 вкл. св.36	
		до 2 вкл.		до 36 вкл. св.36	
		Св. 2		до 36 вкл.	
		до 4 вкл.		св.36	
		7			
		8			
		9			
		561120 Передвижные переменного однофазного тока частотой 50 Гц, мощностью, кВт		561121	До I вкл.
Св. I до 2 "					
" 2 " 4 "					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
561130 Передвижные переменного трехфазного тока частотой 50 Гц, мощностью, кВт	561131	До I вкл.	напряжением, В	до 230 вкл. св.230	
		Св. I		до 230 вкл. св.230	
		до 2 вкл.		до 230 вкл. св.230	
		Св. 2		до 230 вкл.	
		до 4 вкл.		св.230	
		7			
		8			
		9			
		561140 Передвижные переменного однофазного тока частотой 400 Гц, мощностью, кВт		561141	До I вкл.
Св. I до 2 "					
" 2 " 4 "					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

ПОДГРУППА	ВИД			
56II50 Передвижные пере- менного трехфаз- ного тока частотой 400 Гц, мощностью, кВт	56II5I 2 3 4 5 6 7 8 9	До I Св. I до 2 " 2 " 4	Вкл. " "	
56II60 Стационарные мощно- стью, кВт	56II6I 2 3 4 5 6 7 8 9	До I вкл. Св. I до 2 вкл. Св. 2 до 4 вкл.	напряже- нием, В	до 230 вкл. св. 230 до 230 вкл. св. 230 до 230 вкл. св. 230
56II70				
56II80				
56II90				

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения, Комплекты электрооборудования			
ПОДКЛАСС 561100	Источники электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания			
ГРУППА 561200	Электроагрегаты мощностью св. 4 до 30 кВт вкл.			
ПОДГРУППА	ВИД			
561210 Передвижные по- стоянного тока мощностью, кВт	561211	Св. 4	напряже- нием, В	до 36 вкл.
	2	до 16 вкл.		св.36
	3	Св.16		до 36 вкл.
	4	до 30 вкл.		св.36
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
561220 Передвижные пере- менного однофаз- ного тока мощ- ностью, кВт	561221	Св. 4	частотой, Гц	50
	2	до 16 вкл.		400
	3	Св.16		50
	4	до 30 вкл.		400
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
561230 Передвижные пере- менного трехфазно- го тока частотой 50 Гц, мощностью, кВт	561231	Св. 4	напряже- нием, В	до 230 вкл.
	2	до 16 вкл.		св.230
	3	Св.16		до 230 вкл.
	4	до 30 вкл.		св.230
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
561240 Передвижные пере- менного трехфаз- ного тока частотой 400 Гц, мощностью, кВт	561241	Св. 4 до 16 вкл.		
	2	" 16 " 30 "		
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			

ПОДГРУППА	ВИД			
56I250 Стационарные мощности, кВт	56I25I	Св. 4	напряже-- нием, В	до 230 вкл.
	2	до 16 вкл.		св.230
	3	Св.16		до 230 вкл.
	4	до 30 вкл.		св.230
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
56I260				
56I270				
56I280				
56I290				

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования			
ПОДКЛАСС 561000	Источники электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания			
ГРУППА 561300	Электроагрегаты мощностью св. 30. до 200 кВт вкл.			
ПОДГРУППА	ВИД			
561310 Передвижные постоянные тока мощностью, кВт	561311	Св. 30	напряжением, В	до 115 вкл.
	2	до 100 вкл.		св.115
	3	Св.100		до 115 вкл.
	4	до 200 вкл.		св.115
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
561320 Передвижные переменного трехфазного тока частотой 50 Гц мощностью, кВт	561321	Св. 30	напряжением, В	до 230 вкл.
	2	до 100 вкл.		св.230
	3	Св.100		до 230 вкл.
	4	до 200 вкл.		св.230
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
561330 Передвижные переменного трехфазного тока частотой 400 Гц, мощностью, кВт	561331	Св. 30	напряжением, В	до 230 вкл.
	2	до 100 вкл.		св.230
	3	Св.100		до 230 вкл.
	4	до 200 вкл.		св.230
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
561340 Стационарные мощностью, кВт	561341	Св. 30	Постоянного тока	
	2	до 100 вкл.	переменного тока	до 230 вкл.
	3		напряжением, В	св.230
	4	Св.100	постоянного тока	
	5	до 200 вкл.	переменного тока	до 230 вкл.
	6		напряжением, В	св.230
	7			
	8			
	9			

ПОДГРУПА	ВИД	
56I350		
56I360		
56I370		
56I380		
56I390		



КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования			
ПОДКЛАСС 561000	Источники электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания			
ГРУППА 561400	Электроагрегаты мощностью св. 200 до 630 кВт вкл.			
ПОДГРУППА	ВИД			
561410 Передвижные постоянного тока мощностью, кВт	561411	Св. 200 до 315 вкл.	напряжением, В	до 230 вкл.
	2	Св. 315 до 630 вкл.		св.230
	3			до 230 вкл.
	4			св.230
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
561420 Передвижные переменного трехфазного тока частотой 50 Гц, мощностью, кВт	561421	Св. 200 до 315 вкл.	напряжением, В	до 400 вкл.
	2	Св. 315 до 630 вкл.		св.400 до 6300 вкл.
	3			св.6300
	4			до 400 вкл.
	5			св.400 до 6300 вкл.
	6			св.6300
	7			
	8			
	9			
561430 Передвижные переменного трехфазного тока частотой 400 Гц, мощностью, кВт	561431	Св. 200 до 315 вкл.		
	2	" 315 " 630 "		
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
561440 Стационарные переменного трехфазного тока частотой 50 Гц, мощностью, кВт	561441	Св. 200 до 315 вкл.	напряжением, В	до 400 вкл.
	2	Св. 315 до 630 вкл.		св. 400 до 6300 вкл.
	3			св.6300
	4			до 400 вкл.
	5			св. 400 до 6300 вкл.
	6			св.6300
	7			
	8			
	9			

ПОДГРУППА	ВИД			
56I450 Стационарные переменного тока частотой 400 Гц, мощность, кВт	56I45I	Св. 200	напряжением, В	до 400 вкл.
	2	до 315 вкл.		св.400 св.6300 вкл.
	3			св.6300
	4	Св. 315		до 400 вкл.
	5	до 630 вкл.		св.400 до 6300 вкл.
	6			св.6300
	7			
	8			
	9			
56I460				
56I470				
56I480				
56I490				

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования	
ПОДКЛАСС 561000	Источники электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания	
ГРУППА 561500	Электроагрегаты мощностью св. 630 кВт	
ПОДГРУППА	ВИД	
561510 Передвижные по- стоянного тока напряжением, В	561511	До 400           вкл.
	2	Св.400 до 800 "
	3	" 800
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
561520 Передвижные пере- менного тока напряжением, В	561521	До 400           вкл.
	2	Св.400 до 6300 "
	3	" 6300
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
561530 Передвижные по- стоянного и пере- менного тока напряжением, В	561531	До 400           вкл.
	2	Св.400 до 800 "
	3	" 800
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
561540 Стационарные напряжением, В	561541	До 230           вкл.
	2	Св.230 до 400 "
	3	" 400 " 6300 "
	4	" 6300
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	

ПОДГРУПА	ВИД	
56I550		
56I560		
56I570		
56I580		
56I590		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования				
ПОДКЛАСС 561000	Источники электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания				
ГРУППА 561600	Электростанции передвижные мощностью до 4 кВт вкл.				
ПОДГРУППА	ВИД				
561610 Одноагрегатные постоянного тока мощностью, кВт	561611	До I вкл.	напряже- нием, В	до 36 вкл. св.36	
	2				
	3	Св. I			до 36 вкл. св.36
	4	до 2 вкл.			
	5	Св. 2			до 36 вкл. св.36
	6	до 4 вкл.			
	7				
	8				
	9				
561620 Одноагрегатные переменного одно- фазного тока час- тотой 50 Гц, мощ- ностью, кВт	561621	До I вкл.			
	2	Св. I до 2 "			
	3	" 2 " 4 "			
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
561630 Одноагрегатные переменного трех- фазного тока частотой 50 Гц, мощностью, кВт	561631	До I вкл.	напряже- нием, В	до 36 вкл. св.36	
	2				
	3	Св. I			до 36 вкл. св.36
	4	до 2 вкл.			
	5	Св. 2			до 36 вкл. св.36
	6	до 4 вкл.			
	7				
	8				
	9				
561640 Одноагрегатные переменного одно- фазного тока частотой 400 Гц, мощностью, кВт	561641	До I вкл.			
	2	Св. I до 2 "			
	3	" 2 " 4 "			
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				

ПОДГРУППА	ВИД				
56I650 Одноагрегатные переменного трех- фазного тока частотой 400 Гц, мощностью, кВт	56I65I 2 3 4 5 6 7 8 9	До I вкл. Св. I до 2 " " 2 " 4 "			
56I660 Многоагрегатные переменного одно- фазного тока частотой 50 Гц, мощностью, кВт	56I66I 2 3 4 5 6 7 8 9	До I вкл. Св. I до 2 " " 2 " 4 "			
56I670 Многоагрегатные переменного трех- фазного тока частотой 50 Гц, мощностью, кВт	56I67I 2 3 4 5 6 7 8 9	До I вкл. Св. I до 2 вкл. Св. 2 до 4 вкл.	напряже- нием, В	до 230 вкл. св.230 до 230 вкл. св.230 до 230 вкл. св.230	
56I680 Многоагрегатные переменного тока частотой 50 и 400 Гц, мощностью, кВт	56I68I 2 3 4 5 6 7 8 9	До I вкл. Св. I до 2 " " 2 " 4 "			
56I690					

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования			
ПОДКЛАСС 561000	Источники электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания			
ГРУППА 561700	Электростанции передвижные мощностью св. 4 до 30 кВт вкл.			
ПОДГРУППА	ВИД			
561710 Одноагрегатные постоянного тока мощностью, кВт	561711	Св. 4	напряже- нием, В	до 36 вкл.
	2	до 16 вкл.		св.36
	3	Св. 16		до 36 вкл.
	4	до 30 вкл.		св.36
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
561720 Одноагрегатные переменного одно- фазного тока мощ- ностью, кВт	561721	Св. 4	частотой, Гц	50
	2	до 16 вкл.		400
	3	Св. 16		50
	4	до 30 вкл.		400
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
561730 Одноагрегатные переменного трех- фазного тока частотой 50 Гц, мощ- ностью, кВт	561731	Св. 4	напряже- нием, В	до 230 вкл.
	2	до 16 вкл.		св.230
	3	Св. 16		до 230 вкл.
	4	до 30 вкл.		св.230
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
561740 Одноагрегатные переменного трех- фазного тока частотой 400 Гц, мощностью, кВт	561741	Св. 4 до 16 вкл.		
	2	" 16 " 30 "		
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			

ПОДГРУППА	ВИД			
<b>56I750</b> Многоагрегатные переменного трех- фазного тока час- тотой 50 Гц, мощ- ностью, кВт	56I75I	Св. 4	напряже- нием, В	до 230 вкл.
	2	до 16 вкл.		св.230
	3	Св.16		до 230 вкл.
	4	до 30 вкл.		св.230
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
<b>56I760</b> Многоагрегатные переменного трех- фазного тока частотой 400 Гц, мощностью, кВт	56I76I	Св. 4 до 16 вкл.		
	2	" 16 " 30 "		
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
<b>56I770</b> Многоагрегатные переменного тока частотой 50 и 400 Гц, мощностью, кВт	56I77I	Св. 4	напряже- нием, В	до 230 вкл.
	2	до 16 вкл.		св.230
	3	Св. 16		до 230 вкл.
	4	до 30 вкл.		св.230
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
<b>56I780</b> Одно- и много- агрегатные посто- янного и перемен- ного тока	56I78I	С отбором мощности		
	2	Без отбора мощности		
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
<b>56I790</b>				



КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования			
ПОДКЛАСС 561000	Источники электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания			
ГРУППА 561800	Электростанции передвижные мощностью св.30 до 200 кВт вкл.			
ПОДГРУППА	ВИД			
561810 Одноагрегатные переменного трех- фазного тока частотой 50 Гц, мощностью, кВт	561811	Св. 30	напряже- нием, В	до 230 вкл.
	2	до 100 вкл.		св.230
	3	Св.100		до 230 вкл.
	4	до 200 вкл.		св.230
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
561820 Одноагрегатные переменного трех- фазного тока частотой 400 Гц, мощностью, кВт	561821	Св. 30	напряже- нием, В	до 230 вкл.
	2	до 100 вкл.		св.230
	3	Св.100		до 230 вкл.
	4	до 200 вкл.		св.230
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
561830 Многоагрегатные переменного трех- фазного тока частотой 50 Гц, мощностью, кВт	561831	Св. 30	напряже- нием, В	до 230 вкл.
	2	до 100 вкл.		св.230
	3	Св.100		до 230 вкл.
	4	до 200 вкл.		св.230
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
561840 Многоагрегатные переменного трех- фазного тока частотой 400 Гц, мощностью, кВт	561841	Св. 30	напряже- нием, В	до 230 вкл.
	2	до 100 вкл.		св.230
	3	Св.100		до 230 вкл.
	4	до 200 вкл.		св.230
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			

ПОДГРУППА	ВИД			
<b>56I850</b> Многоагрегатные переменного тока частотой 50 и 400 Гц, мощность, кВт	56I85I	Св. 30	напряже- нием, В	до 230 вкл.
	2	до 100 вкл.		св.230
	3	Св.100		до 230 вкл.
	4	до 200 вкл.		св.230
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
<b>56I860</b> Одно- и многоагре- гатные постоянного и переменного тока	56I86I	С отбором мощности		
	2	Без отбора мощности		
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
56I870				
56I880				
56I890				

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 561000	Источники электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания		
ГРУППА 561900	Электростанции передвижные мощностью св. 200 кВт		
ПОДГРУППА	ВИД		
561910 Одноагрегатные переменного трех- фазного тока частотой 50 Гц, напряжением, В	561911	До 400	вкл.
	2	Св.400 до 6300	"
	3	" 6300	
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
561920 Одноагрегатные переменного трех- фазного тока частотой 400 Гц, напряжением, В	561921	До 230	вкл.
	2	Св.230	
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
561930 Многоагрегатные переменного тока мощностью, кВт	561931	Св. 200	частотой, Гц
	2	до 630	
	3	вкл.	
	4	Св. 630	
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
561940 Одно- и многоагре- гатные постоянного и переменного тока	561941	С отбором мощности	50
	2	Без отбора мощности	400
	3		50 и 400
	4		50
	5		400
	6		50 и 400
	7		
	8		
	9		

ПОДГРУПА	ВИД	
56I950		
56I960		
56I970		
56I980		
56I990		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования				
ПОДКЛАСС 562000	Источники электрической энергии турбогенераторные				
ГРУППА 562100	Мощность до 10 кВт вкл.				
ПОДГРУППА	ВИД				
562110 Мощность до 0,5 кВт вкл.	562111 2 3 4 5 6 7 8 9	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе		
			на жидком топливе		
			- газовым аккумулятором давления		
		С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника	- изотопы		
			- поток газа или жидкости		
			- солнечная энергия		
		- ядерный реактор			
		562120 Мощность св.0,5 до 1,0 кВт вкл.	562121 2 3 4 5 6 7 8 9	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе
					на жидком топливе
- газовым аккумулятором давления					
С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника	- изотопы				
	- поток газа или жидкости				
	- солнечная энергия				
- ядерный реактор					
562130 Мощность св.1 до 2 кВт вкл.	562131 2 3 4 5 6 7 8 9			С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе
					на жидком топливе
		- газовым аккумулятором давления			
		С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника	- изотопы		
			- поток газа или жидкости		
			- солнечная энергия		
		- ядерный реактор			
		562140 Мощность св.2 до 4 кВт вкл.	562141 2 3 4 5 6 7 8 9	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе
					на жидком топливе
- газовым аккумулятором давления					
С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника	- изотопы				
	- поток газа или жидкости				
	- солнечная энергия				
- ядерный реактор					

ПОДГРУППА	ВИД						
<b>562I50</b> Мощность св.4. до 7,5 кВт вкл.	<b>562I5I</b> 2 3 4 5 6 7 8 9	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	- на твердом топливе на жидком топливе - газовым аккумулятором давления - изотопы				
		С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника	- поток газа или жидкости - солнечная энергия - ядерный реактор				
		<b>562I60</b> Мощность св.7,5 до 10 кВт вкл.	<b>562I6I</b> 2 3 4 5 6 7 8 9	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе на жидком топливе - газовым аккумулятором давления - изотопы		
				С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника	- поток газа или жидкости - солнечная энергия - ядерный реактор		
				<b>562I70</b>			
				<b>562I80</b>			
				<b>562I90</b>			

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 562000	Источники электрической энергии турбогенераторные		
ГРУППА 562200	Мощностью св. 10 до 30 кВт вкл.		
ПОДГРУППА	ВИД		
562210 Постоянного тока	562211	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе на жидком топливе - газовым аккумулятором давления
		2	
		3	
		4	
		С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника	- поток газа или жидкости - солнечная энергия - ядерный реактор
		5	
		6	
		7	
		8	
9			
562220 Переменного одно- фазного тока частотой 50 Гц	562221	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе на жидком топливе - газовым аккумулятором давления
		2	
		3	
		4	
		С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника	- поток газа или жидкости - солнечная энергия - ядерный реактор
		5	
		6	
		7	
		8	
9			
562230 Переменного одно- фазного тока частотой 400 Гц	562231	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе на жидком топливе - газовым аккумулятором давления
		2	
		3	
		4	
		С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника	- поток газа или жидкости - солнечная энергия - ядерный реактор
		5	
		6	
		7	
		8	
9			
562240 Переменного одно- фазного тока частотой 1000 Гц и выше	562241	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе на жидком топливе - газовым аккумулятором давления
		2	
		3	
		4	
		С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника	- поток газа или жидкости - солнечная энергия - ядерный реактор
		5	
		6	
		7	
		8	
9			

ПОДГРУППА	ВИД		
562250 Переменного трех- фазного тока частотой 50 Гц	562251	С первичным источником	на твердом топливе
	2	энергии, входящим в со-	на жидком топливе
	3	став турбогенераторного	- газовым аккумулятором давления
	4	источника	
	5	С первичным источником	- поток газа или жидкости
	6	энергии, не входящим в	- солнечная энергия
	7	состав турбогенератор-	- ядерный реактор
	8	ного источника	
	9		
562260 Переменного трех- фазного тока час- тотой 400 Гц	562261	С первичным источником	на твердом топливе
	2	энергии, входящим в со-	на жидком топливе
	3	став турбогенераторного	- газовым аккумулятором давления
	4	источника	
	5	С первичным источником	- поток газа или жидкости
	6	энергии, не входящим в	- солнечная энергия
	7	состав турбогенератор-	- ядерный реактор
	8	ного источника	
	9		
562270 Переменного трех- фазного тока час- тотой 1000 Гц и выше	562271	С первичным источником	на твердом топливе
	2	энергии, входящим в со-	на жидком топливе
	3	став турбогенераторного	- газовым аккумулятором давления
	4	источника	
	5	С первичным источником	- поток газа или жидкости
	6	энергии, не входящим в	- солнечная энергия
	7	состав турбогенератор-	- ядерный реактор
	8	ного источника	
	9		
562280			
562290			



КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования			
ПОДКЛАСС 562000	Источники электрической энергии турбогенераторные			
ГРУППА 562300	Мощность св. 30 до 100 кВт вкл.			
ПОДГРУППА	ВИД			
562310 Постоянного тока	562311	1	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе
		2		на жидком топливе
		3		- газовым аккумулятором давления
		4		
		5	С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника	- поток газа или жидкости
		6		- солнечная энергия
		7		- ядерный реактор
		8		
		9		
562320 Переменного тока частотой 50 Гц	562321	1	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе
		2		на жидком топливе
		3		- газовым аккумулятором давления
		4		
		5	С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника	- поток газа или жидкости
		6		- солнечная энергия
		7		- ядерный реактор
		8		
		9		
562330 Переменного тока частотой 400 Гц	562331	1	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе
		2		на жидком топливе
		3		- газовым аккумулятором давления
		4		
		5	С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника	- поток газа или жидкости
		6		- солнечная энергия
		7		- ядерный реактор
		8		
		9		
562340 Переменного тока частотой 1000 Гц и выше	562341	1	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе
		2		на жидком топливе
		3		- газовым аккумулятором давления
		4		
		5	С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника	- поток газа или жидкости
		6		- солнечная энергия
		7		- ядерный реактор
		8		
		9		

ПОДГРУПА	ВИД	
562350		
562360		
562370		
562380		
562390		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования			
ПОДКЛАСС 562000	Источники электрической энергии турбогенераторные			
ГРУППА 562400	Мощность св. 100 до 200 кВт вкл.			
ПОДГРУППА	ВИД			
562410 Постоянного тока	562411	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе	
			на жидком топливе	
			- газовым аккумулятором давления	
	562412	С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника		- поток газа или жидкости
				- солнечная энергия
				- ядерный реактор
562420 Переменного тока частотой 50 Гц	562421	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе	
			на жидком топливе	
			- газовым аккумулятором давления	
	562422	С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника		- поток газа или жидкости
				- солнечная энергия
				- ядерный реактор
562430 Переменного тока частотой 400 Гц	562431	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе	
			на жидком топливе	
			- газовым аккумулятором давления	
	562432	С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника		- поток газа или жидкости
				- солнечная энергия
				- ядерный реактор
562440 Переменного тока частотой 1000 Гц	562441	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе	
			на жидком топливе	
			- газовым аккумулятором давления	
	562442	С первичным источником энергии, не входящим в состав турбогенераторного источника		- поток газа или жидкости
				- солнечная энергия
				- ядерный реактор

ПОДГРУПА	ВИД	
562450		
562460		
562470		
562480		
562490		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования				
ПОДКЛАСС 562000	Источники электрической энергии турбогенераторные				
ГРУППА 562500	Мощностью св. 200 кВт				
ПОДГРУППА	ВИД				
562510 Постоянного тока	562511	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе		
			на жидком топливе		
			- газовым аккумулятором давления		
	562520 Переменного тока частотой 50 Гц	562521	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе	
				на жидком топливе	
				- газовым аккумулятором давления	
		562530 Переменного тока частотой 400 Гц	562531	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе
					на жидком топливе
					- газовым аккумулятором давления
562540 Переменного тока частотой 1000 Гц и выше	562541	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе		
			на жидком топливе		
			- газовым аккумулятором давления		
	562550 Переменного тока частотой выше 1000 Гц	562551	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе	
				на жидком топливе	
				- газовым аккумулятором давления	
562560 Переменного тока частотой выше 1000 Гц	562561	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе		
			на жидком топливе		
			- газовым аккумулятором давления		
	562570 Переменного тока частотой выше 1000 Гц	562571	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе	
				на жидком топливе	
				- газовым аккумулятором давления	
562580 Переменного тока частотой выше 1000 Гц	562581	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе		
			на жидком топливе		
			- газовым аккумулятором давления		
	562590 Переменного тока частотой выше 1000 Гц	562591	С первичным источником энергии, входящим в состав турбогенераторного источника	на твердом топливе	
				на жидком топливе	
				- газовым аккумулятором давления	

ПОДГРУПА	ВИД	
562550		
562560		
562570		
562580		
562590		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения, Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 563000	Источники тока химические		
ГРУППА 563100	Источники тока химические первичные. Элементы		
ПОДГРУППА	ВИД		
563110 Нерезервные с объемом активных веществ до 1 см <sup>3</sup> вкл.	563111 <sup>9</sup> 2 3 4 5 6 7 8 9	С жидким электролитом,	водно-солевым
		сухие	щелочным
		С твердым электролитом	на основе органических растворителей
			окисным
			полимерным
		Прочие	
563120 Нерезервные с объемом активных веществ св. 1 до 10 см <sup>3</sup> вкл.	563121 2 3 4 5 6 7 8 9	С жидким электролитом,	водно-солевым
		сухие	щелочным
		С твердым электролитом	на основе органических растворителей
			окисным
			полимерным
		Прочие	
563130 Нерезервные с объемом активных веществ св. 10 см <sup>3</sup>	563131 2 3 4 5 6 7 8 9	С жидким электролитом,	водно-солевым
		сухие	щелочным
		С твердым электролитом	на основе органических растворителей
			окисным
			полимерным
		Прочие	
563140 Резервные	563141 2 3 4 5 6 7 8 9	С электролитом	тепловые
			кроме тепловых
		Без электролита	ампульные
			водоактивируемые
		Прочие	

ПОДГРУПА	ВИД	
563I50		
563I60		
563I70		
563I80		
563I90		



КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 563000	Источники тока химические		
ГРУППА 563200	Источники тока химические первичные. Батареи элементов		
ПОДГРУППА	ВИД		
563210 Батареи нерезервные на суммарное напряжение всех элементов, В	563211	До 6	вкл.
	2	Св. 6 до 12	"
	3	" 12 " 24	"
	4	" 24 " 100	"
	5	" 100 " 300	"
	6	" 300	
	7		
	8		
	9		
563220 Батареи резервные тепловые на суммарное напряжение всех элементов, В	563221	До 6	вкл.
	2	Св. 6 до 12	"
	3	" 12 " 24	"
	4	" 24 " 100	"
	5	" 100 " 300	"
	6	" 300	
	7		
	8		
	9		
563230 Батареи резервные ампульные на суммарное напряжение всех элементов, В	563231	До 6	вкл.
	2	Св. 6 до 12	"
	3	" 12 " 24	"
	4	" 24 " 100	"
	5	" 100 " 300	"
	6	" 300	
	7		
	8		
	9		
563240 Батареи резервные водоактивируемые на суммарное напряжение всех элементов, В	563241	До 6	вкл.
	2	Св. 6 до 12	"
	3	" 12 " 24	"
	4	" 24 " 100	"
	5	" 100 " 300	"
	6	" 300	
	7		
	8		
	9		

ПОДГРУППА	ВИД		
563250 Блоки батарей на суммарное напря- жение всех эле- ментов, В	56325I 2 3 4 5 6 7 8 9	До Св. " " " "	50 50 до 200 " 200 " 500 " 500 " 1000 " 1000 вкл.
563260			
563270			
563280			
563290			

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 563000	Источники тока химические		
ГРУППА 563300	Источники тока химические вторичные. Аккумуляторы		
ПОДГРУППА	ВИД		
563310 Кислотные негерметичные емкости, А/ч	563311	До 40	вкл.
	2	Св. 40 до 80	"
	3	" 80 "	150 "
	4	" 150 "	400 "
	5	" 400 "	1000 "
	6	" 1000	
	7		
	8		
	9		
563320 Кислотные герметичные емкости, А/ч	563321	До 3	вкл.
	2	Св. 3 до 10	"
	3	" 10	
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
563330 Щелочные негерметичные емкости, А/ч	563331	До 1	вкл.
	2	Св. 1 до 3	"
	3	" 3 "	6 "
	4	" 6 "	15 "
	5	" 15 "	45 "
	6	" 45 "	100 "
	7	" 100	
	8		
	9		
563340 Щелочные герметичные емкости, А/ч	563341	До 1	вкл.
	2	Св. 1 до 3	"
	3	" 3 "	6 "
	4	" 6 "	15 "
	5	" 15 "	45 "
	6	" 45 "	100 "
	7	" 100	
	8		
	9		

ПОДГРУППА	ВИД	
563350 С соевым электро- литом емкостью, А/ч	56335I 2 3 4 5 6 7 8 9	До 100                   вкл. Св. 100 до 300 " " 300 " 1000 " " 1000
563360 С органическим электролитом ем- костью, А/ч	56336I 2 3 4 5 6 7 8 9	До 100                   вкл. Св. 100 до 300 " " 300 " 1000 " " 1000
563370		
563380		
563390		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 563000	Источники тока химические		
ГРУППА 563400	Источники тока химические вторичные. Батарей аккумуляторные кислотные		
ПОДГРУППА	ВИД		
563410 Батарей аккумуля- торные кислотные моноблочные напря- жением до 12 В вкл. емкостью, А/ч	563411 2 3 4 5 6 7 8 9	До 40 Св. 40 до 80 " 80 " 150 " 150	вкл. " " "
563420 Батарей аккумуля- торные кислотные моноблочные напря- жением св.12 В, емкостью, А/ч	563421 2 3 4 5 6 7 8 9	До 40 Св. 40 до 80 " 80 до 150 " 150	вкл. " " "
563430 Батарей аккумуля- торные кислотные, составленные из отдельных аккумуля- торов, перенос- ные напряжением до 12 В вкл., емкостью, А/ч	563431 2 3 4 5 6 7 8 9	До 20 Св. 20 до 40 " 40 " 80 " 80 " 150 " 150	вкл., " " "
563440 Батарей аккумуля- торные кислотные, составленные из отдельных аккумуля- торов, перенос- ные напряжением св.12 В, емкостью, А/ч	563441 2 3 4 5 6 7 8 9	До 20 Св. 20 до 40 " 40 " 80 " 80 " 150 " 150	вкл. " " "

ПОДГРУППА	ВИД		
563450 Батареи аккумулятор- ные кислотные, со- ставленные из от- отдельных аккумулято- ров, стационарные напряжением до 60 В вкл., емкостью, А/ч	563451 2 3 4 5 6 7 8 9		До 40 вкл. Св. 40 до 80 " " 80 " 150 " " 150 " 400 " " 400 " 1000 " " 1000
563460 Батареи аккумуля- торные кислотные, составленные из отдельных аккумуля- торов, стационар- ные напряжением св. 60 В, емкостью А/ч	563461 2 3 4 5 6 7 8 9		До 40 вкл. Св. 40 до 80 " " 80 " 150 " " 150 " 400 " " 400 " 1000 " " 1000
563470 Блоки батарей на напряжение, В	563471 2 3 4 5 6 7 8 9		До 12 вкл. Св. 12 до 40 " " 40 " 100 " " 100
563480			
563490			

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 563000	Источники тока химические		
ГРУППА 563500	Источники тока химические вторичные. Батареи аккумуляторные, кроме кислотных		
ПОДГРУППА	ВИД		
563510 Батареи аккумуля- торные щелочные напряжением до 12 В вкл., емко- стью, А/ч	563511	До 12	вкл.
	2	Св. 12 до 40	"
	3	" 40 " 80	"
	4	" 80 " 150	"
	5	" 150	
	6		
	7		
	8		
	9		
563520 Батареи аккумуля- торные щелочные напряжением св.12 до 24 В вкл., емкостью, А/ч	563521	До 12	вкл.
	2	Св. 12 до 40	"
	3	" 40 " 80	"
	4	" 80 " 150	"
	5	" 150	
	6		
	7		
	8		
	9		
563530 Батареи аккумуля- торные щелочные напряжением св.24 В, емкостью А/ч	563531	До 12	вкл.
	2	Св. 12 до 40	"
	3	" 40 " 80	"
	4	" 80 " 150	"
	5	" 150	
	6		
	7		
	8		
	9		
563540 Блоки батарей аккумуляторных щелочных на напря- жение, В	563541	До 12	вкл.
	2	Св. 12 до 24	"
	3	" 24 " 50	"
	4	" 50	
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		

ПОДГРУППА	ВИД			
563550 Батареи и блоки батарей аккумуля- торных с соевым электролитом на напряжение, В	56355I 2 3 4 5 6 7 8 9	До 24 Св. 24 до 50 " 50 " " 120 " " 200	Вкл. 50 " 120 " 200 "        	
563560 Батареи и блоки батарей аккумуля- торных с органи- ческим электроли- том на напряжение, В	56356I 2 3 4 5 6 7 8 9	До 24 Св. 24 до 50 " 50 " " 120 " " 200	Вкл. 50 " 120 " 200 "        	
563570				
563580				
563590				



КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 563000	Источники тока химические		
ГРУППА 563600	Источники тока химические с топливными элементами		
ПОДГРУППА	ВИД		
563610 Элементы топливные с жидким электро- литом	563611	Кислотным	
	2	Щелочным	
	3	Из расплавленных солей	
	4	Из растворов солей	
	5		
	6		
	7		
	8		
	9	Прочие	
563620 Элементы топлив- ные с твердым электролитом	563621	Окисным	
	2	Полимерным	
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9	Прочие	
563630 Батареи из топ- ливных элементов	563631	С жидким электролитом	Кислотным
			Щелочным
			Из расплавленных солей
			Из растворов солей
	2	С твердым электролитом	Окисным
			Полимерным
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9	Прочие		
563640 Генераторы электро- химические мощ- ностью, кВт	563641	До 1	вкл.
		2	Св. 1 до 10 "
		3	" 10 " 100 "
		4	" 100 " 1000 "
		5	" 1000
		6	
		7	
		8	
		9	

ПОДГРУППА	ВИД		
563650 Энергоустановки с электрохимическими генераторами регенеративные	56365I	С рабочей температурой до 100°C	жидкими
	2		твердыми
	3	с реагентами	газообразными
	4	С рабочей температурой св. 100°C	жидкими
	5		твердыми
	6	с реагентами	газообразными
	7	Прочие	
	8		
	9		
563660 Энергоустановки с электрохимическими генераторами регенеративные с регенерацией	56366I	Термической	
	2	Фотохимической	
	3	Электролитической	
	4	Прочие	
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
563670			
563680			
563690			

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 563000	Источники тока химические		
ГРУППА 563700	Электроды, сепараторы, блоки электродов, ампулы, устройства инициирования химических источников тока		
ПОДГРУППА	ВИД		
563710 Электроды и сепараторы	563711	Электроды	положительные
	2		отрицательные
	3		биполярные
	4	Сепараторы	
	5		
	6		
	7		
	8		
	9	Прочие	
	563720 Блоки электродов	563721	Положительных
2		Отрицательных	
3		Биполярных	
4		Комбинированные	
5			
6			
7			
8			
9			
563730 Блоки электродов и твердых электролитов с количеством секций	563731	До 10           вкл.	
	2	Св.10 до 50 "	
	3	" 50	
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
563740 Ампулы	563741	Деформируемые	неразрушаемые
	2		разрушаемые
	3	Недеформируемые	неразрушаемые
	4		разрушаемые
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		

ПОДГРУППА	ВИД	
563750 Устройства инициа- рования	563751 2 3 4 5 6 7 8 9	Электрического приведения Теплового приведения Механического приведения      Прочие
563760		
563770		
563780		
563790		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 564000	Источники тока физические		
ГРУППА 564100	Источники тока фотоэлектрические, термофотоэлектрические		
ПОДГРУППА	ВИД		
564110 Батареи, панели фотоэлектрические площадью до 0,5 м <sup>2</sup> вкл.	564111 2	Ориентируемые на источник излучения	без концентраторов
			с концентраторами
	3	Неориентируемые на источник излучения	без концентраторов
			с концентраторами
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
9			
564120 Батареи, панели фотоэлектрические площадью св.0,5 м <sup>2</sup> до 5 м <sup>2</sup> вкл.	564121 2	Ориентируемые на источник излучения	без концентраторов
			с концентраторами
	3	Неориентируемые на источник излучения	без концентраторов
			с концентраторами
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
9			
564130 Батареи, панели фотоэлектрические площадью св.5 м <sup>2</sup> до 10 м <sup>2</sup> вкл.	564131 2	Ориентируемые на источник излучения	без концентраторов
			с концентраторами
	3	Неориентируемые на источник излучения	без концентраторов
			с концентраторами
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
9			
564140 Батареи, панели фотоэлектрические площадью св.10 м <sup>2</sup> до 50 м <sup>2</sup> вкл.	564141 2	Ориентируемые на источник излучения	без концентраторов
			с концентраторами
	3	Неориентируемые на источник излучения	без концентраторов
			с концентраторами
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
9			

ПОДГРУППА	ВИД		
564I50 Батареи, панели фотоэлектрические площадью св. 50 м <sup>2</sup>	564I5I	Ориентируемые на источник излучения	без концентраторов
	2		с концентраторами
	3	Неориентируемые на источник излучения	без концентраторов
	4		с концентраторами
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
564I60 Батареи термофото- электрические площадью фото- активной поверх- ности, см <sup>2</sup>	564I6I	До 100 вкл.	герметичные
	2		негерметичные
	3		герметичные
	4	Св. 100 до 500 вкл.	негерметичные
	5		герметичные
	6	Св. 500	негерметичные
	7		
	8		
	9		
564I70 Блоки батарей суммарной пло- щадью, м <sup>2</sup>	564I7I	До 5 вкл.	
	2	Св. 5 до 10 "	
	3	" 10 " 50 "	
	4	" 50 " 100 "	
	5	" 100 " 500 "	
	6	" 500	
	7		
	8		
	9		
564I80 Секции, блок-эле- менты, группы фотопреобразова- телей, модули, фотопреобразова- тели	564I8I	Секции, блок-элементы, группы с соединением фотообразо- вателей	последовательным
	2		параллельным
	3		комбинированным
	4	Модули с соединением секций, блок-элементов, групп	последовательным
	5		параллельным
	6		комбинированным
	7	Фотопреобразователи	
	8		
	9		
564I90			

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 564000	Источники тока физические		
ГРУППА 564200	Источники тока термоэлектрические		
ПОДГРУППА	ВИД		
564210 Генераторы термо- электрические мощностью, кВт	564211	До 0,5	вкл.
	2	Св. 0,5 до 4	"
	3	" 4,0 "	7,5 "
	4	" 7,5 "	10 "
	5	" 10 "	100 "
	6	" 100	
	7		
	8		
	9		
564220 Батареи термо- электрические низкотемператур- ные (до 250°C вкл.)	564221	Негерметизированные с теплоконтактами	ПЛОСКИМИ
	2		НЕПЛОСКИМИ
	3		
	4	Герметизированные с теплоконтактами	ПЛОСКИМИ
	5		НЕПЛОСКИМИ
	6		
	7		
	8		
	9		
564230 Батареи термо- электрические среднетемператур- ные (св.250 до 650°C вкл.)	564231	Негерметизированные с теплоконтактами	ПЛОСКИМИ
	2		НЕПЛОСКИМИ
	3		
	4	Герметизированные с теплоконтактами	ПЛОСКИМИ
	5		НЕПЛОСКИМИ
	6		
	7		
	8		
	9		
564240 Батареи термо- электрические высокотемператур- ные (св.650°C)	564241	Негерметизированные с теплоконтактами	ПЛОСКИМИ
	2		НЕПЛОСКИМИ
	3		
	4	Герметизированные с теплоконтактами	ПЛОСКИМИ
	5		НЕПЛОСКИМИ
	6		
	7		
	8		
	9		

ПОДГРУППА	ВИД											
564250 Батареи термо- электрические каскадные (комби- нированные) из батарей	564251 2 3 4 5 6 7 8 9	Низко- и среднетемпературных Средне- и высокотемпературных Низко-, средне- и высокотемпературных  Прочие										
564260 Элементы термо- электрические	564261 2 3 4 5 6 7 8 9	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Пленочные</td> <td>низкотемпературные</td> </tr> <tr> <td>среднетемпературные</td> </tr> <tr> <td>высокотемпературные</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Объемные</td> <td>низкотемпературные</td> </tr> <tr> <td>среднетемпературные</td> </tr> <tr> <td>высокотемпературные</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Прочие</td> </tr> </table>	Пленочные	низкотемпературные	среднетемпературные	высокотемпературные	Объемные	низкотемпературные	среднетемпературные	высокотемпературные	Прочие	
Пленочные	низкотемпературные											
	среднетемпературные											
	высокотемпературные											
Объемные	низкотемпературные											
	среднетемпературные											
	высокотемпературные											
Прочие												
564270 Электроды термо- электрические (р - ветви, п - ветви)	564271 2 3 4 5 6 7 8 9	Низкотемпературные Среднетемпературные Высокотемпературные Каскадные (комбинированные)  Прочие										
564280												
564290												



КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования				
ПОДКЛАСС 564000	Источники тока физические				
ГРУППА 564300	Источники тока термоэмиссионные				
ПОДГРУППА	ВИД				
564310 Генераторы термо- эмиссионные мощ- ностью, кВт	564311	До 0,1	вкл.		
	2	Св. 0,1 до 0,5	"		
	3	" 0,5 " 1	"		
	4	" 1 " 5	"		
	5	" 5			
	6				
	7				
	8				
	9				
564320 Батареи термо- эмиссионные (пре- образователи тер- моэмиссионные)	564321	Плоские	вакуумные	без управляющего электрода	
				с управляющим электродом	
	3			газона-	без управляющего электрода
				полненные	с управляющим электродом
	5	Неплос-	кие	вакуумные	без управляющего электрода
					с управляющим электродом
	7			газона-	без управляющего электрода
				полненные	с управляющим электродом
	8				
9					
564330 Электроды термо- эмиссионные (эммитеры, аноды)	564331	Плоские	металлические		
			окисные		
			импрегнированные		
	4	Неплос-	кие	металлические	
				окисные	
				импрегнированные	
	5				
	6				
	7				
8					
9					
564340					

ПОДГРУПА	ВИД	
564350		
564360		
564370		
564380		
564390		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 564000	Источники тока физические		
ГРУППА 564500	Устройства подвода и отвода тепла физических источников тока		
ПОДГРУППА	ВИД		
564510 Устройства подвода тепла	564511	Концентраторы	
	2	Нагреватели	
	3	Тепло-	без тепловых аккумуляторов
	4	приемники	с тепловыми аккумуляторами
	5	Отражатели	
	6	Теплопроводы	трубы тепловые
	7		кроме труб тепловых
	8	Прочие	
	9		
564520 Устройства отвода тепла	564521	Охладители	
	2	Излучатели	
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9	Прочие	
564530			
564540			

ПОДГРУПА	ВИД	
564550		
564560		
564570		
564580		
564590		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования	
ПОДКЛАСС 565000	Системы электроснабжения	
ГРУППА 565100	Суммарной мощностью до 1,5 кВт вкл.	
ПОДГРУППА	ВИД	
565110 Автономные, кроме учебных	565111	Постоянного тока
	2	Переменного
	3	тока частотой,
	4	Гц
	5	до 60 вкл. св. 60 до 400 " " 400 комбинированной
	6	Постоянного и переменного тока
	7	
	8	
	9	
565120 Открытые, кроме учебных	565121	Постоянного тока
	2	Переменного
	3	тока частотой,
	4	Гц
	5	до 60 вкл. св. 60 до 400 " " 400 комбинированной
	6	Постоянного и переменного тока
	7	
	8	
	9	
565130 Автономно-откры- тые, кроме учебных	565131	Постоянного тока
	2	Переменного
	3	тока частотой,
	4	Гц
	5	до 60 вкл. св. 60 до 400 " " 400 комбинированной
	6	Постоянного и переменного тока
	7	
	8	
	9	
565140 Учебные	565141	Автономные
	2	Открытые
	3	Автономно-открытые
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	

ПОДГРУПА	ВИД	
565I50		
565I60		
565I70		
565I80		
565I90		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования	
ПОДКЛАСС 565000	Системы электроснабжения	
ГРУППА 565200	Суммарной мощностью св. 1,5 до 5,5 кВт вкл.	
ПОДГРУППА	ВИД	
565210 Автономные, кроме учебных	565211	Постоянного тока
	2	Переменного
	3	тока частотой,
	4	Гц
	5	до 60 вкл. св. 60 до 400 "
	6	" 400 комбинированной
	7	Постоянного и переменного тока
	8	
	9	
565220 Открытые, кроме учебных	565221	Постоянного тока
	2	Переменного
	3	тока частотой
	4	Гц
	5	до 60 вкл. св. 60 до 400 "
	6	" 400 комбинированной
	7	Постоянного и переменного тока
	8	
	9	
565230 Автономно-откры- тые, кроме учеб- ных	565231	Постоянного тока
	2	Переменного
	3	тока частотой,
	4	Гц
	5	до 60 вкл. св. 60 до 400 "
	6	" 400 комбинированной
	7	Постоянного и переменного тока
	8	
	9	
565240 Учебные	565241	Автономные
	2	Открытые
	3	Автономно-открытые
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	

ПОДГРУПА	ВИД	
565250		
565260		
565270		
565280		
565290		



КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 565000	Системы электроснабжения		
ГРУППА 565300	Суммарной мощностью св. 5,5 до 30,0 кВт вкл.		
ПОДГРУППА	ВИД		
565310 Автономные, кроме учебных	565311	Постоянного тока	
	2	Переменного тока частотой, Гц	
	3		до 60 вкл.
	4		св. 60 до 400 "
	5	" 400	
	6	комбинированной	
7	Постоянного и переменного тока		
8			
9			
565320 Открытые, кроме учебных	565321	Постоянного тока	
	2	Переменного тока частотой, Гц	
	3		до 60 вкл.
	4		св. 60 до 400 "
	5	" 400	
	6	комбинированной	
7	Постоянного и переменного тока		
8			
9			
565330 Автономно-откры- тые, кроме учеб- ных	565331	Постоянного тока	
	2	Переменного тока частотой, Гц	
	3		до 60 вкл.
	4		св. 60 до 400 "
	5	" 400	
	6	комбинированной	
7	Постоянного и переменного тока		
8			
9			
565340 Учебные	565341	Автономные	
	2	Открытые	
	3	Автономно-открытые	
	4		
	5		
	6		
7			
8			
9			

ПОДГРУПА	ВИД	
565350		
565360		
565370		
565380		
565390		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 565000	Системы электроснабжения		
ГРУППА 565400	Суммарной мощностью св. 30 до 75 кВт вкл.		
ПОДГРУППА	ВИД		
565410 Автономные, кроме учебных	565411	Постоянного тока	
	2	Переменного тока частотой, Гц	
	3		до 60 вкл.
	4		св. 60 до 400 "
	5	" 400	
	6	комбинированной	
	7	Постоянного и переменного тока	
	8		
	9		
565420 Открытые, кроме учебных	565421	Постоянного тока	
	2	Переменного тока частотой, Гц	
	3		до 60 вкл.
	4		св. 60 до 400 "
	5	" 400	
	6	комбинированной	
	7	Постоянного и переменного тока	
	8		
	9		
565430 Автономно-откры- тые, кроме учеб- ных	565431	Постоянного тока	
	2	Переменного тока частотой, Гц	
	3		до 60 вкл.
	4		св. 60 до 400 "
	5	" 400	
	6	комбинированной	
	7	Постоянного и переменного тока	
	8		
	9		
565440 Учебные	565441	Автономные	
	2	Открытые	
	3	Автономно-открытые	
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		

ПОДГРУПА	ВИД	
565450		
565460		
565470		
565480		
565490		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 565000	Системы электроснабжения		
ГРУППА 565500	Суммарной мощностью св. 75 до 200 кВт вкл.		
ПОДГРУППА	ВИД		
565510 Автономные, кроме учебных	565511	Постоянного тока	
	2	Переменного тока частотой, Гц	до 60 вкл.
	3		св. 60 до 400 "
	4		" 400
	5	комбинированной	
	6	Постоянного и переменного тока	
	7		
	8		
	9		
565520 Открытые, кроме учебных	565521	Постоянного тока	
	2	Переменного тока частотой, Гц	до 60 вкл.
	3		св. 60 до 400 "
	4		" 400
	5	комбинированной	
	6	Постоянного и переменного тока	
	7		
	8		
	9		
565530 Автономно-откры- тые, кроме учеб- ных	565531	Постоянного тока	
	2	Переменного тока частотой, Гц	до 60 вкл.
	3		св. 60 до 400 "
	4		" 400
	5	комбинированной	
	6	Постоянного и переменного тока	
	7		
	8		
	9		
565540 Учебные	565541	Автономные	
	2	Открытые	
	3	Автономно-открытые	
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		

ПОДГРУПА	ВИД	
565550		
565560		
565570		
565580		
565590		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 565000	Системы электроснабжения		
ГРУППА 565600	Суммарной мощностью св. 200 до 1000 кВт вкл.		
ПОДГРУППА	ВИД		
565610 Автономные, кроме учебных	565611	Постоянного тока	
	2	Переменного	
	3	тока частотой,	
	4	Гц	до 60 вкл. св. 60 до 400 " " 400 комбинированной
	5		
	6	Постоянного и переменного тока	
7			
8			
9			
565620 Открытые, кроме учебных	565621	Постоянного тока	
	2	Переменного	
	3	тока частотой,	
	4	Гц	до 60 вкл. св. 60 до 400 " " 400 комбинированной
	5		
	6	Постоянного и переменного тока	
7			
8			
9			
565630 Автономно-откры- тые, кроме учебных	565631	Постоянного тока	
	2	Переменного	
	3	тока частотой,	
	4	Гц	до 60 вкл. св. 60 до 400 " " 400 комбинированной
	5		
	6	Постоянного и переменного тока	
7			
8			
9			
565640 Учебные	565641	Автономные	
	2	Открытые	
	3	Автономно-открытые	
	4		
	5		
	6		
7			
8			
9			

ПОДГРУПА	ВИД	
565650		
565660		
565670		
565680		
565690		



КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 565000	Системы электроснабжения		
ГРУППА 565700	Суммарной мощностью св. 1000 кВт		
ПОДГРУППА	ВИД		
565710 Автономные, кроме учебных	565711	Постоянного тока	
	2	Переменного	
	3	тока частотой,	до 60           вкл.
	4	Гц	св. 60 до 400 "
	5		" 400
	6		комбинированной
7	Постоянного и переменного тока		
8			
9			
565720 Открытые, кроме учебных	565721	Постоянного тока	
	2	Переменного	
	3	тока частотой,	до 60           вкл.
	4	Гц	св. 60 до 400 "
	5		" 400
	6		комбинированной
7	Постоянного и переменного тока		
8			
9			
565730 Автономно-откры- тые, кроме учебных	565731	Постоянного тока	
	2	Переменного	
	3	тока частотой,	до 60           вкл.
	4	Гц	св. 60 до 400 "
	5		" 400
	6		комбинированной
7	Постоянного и переменного тока		
8			
9			
565740 Учебные	565741	Автономные	
	2	Открытые	
	3	Автономно-открытые	
	4		
	5		
	6		
7			
8			
9			

ПОДГРУПА	ВИД	
565750		
565760		
565770		
565780		
565790		

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования			
ПОДКЛАСС 566000	Комплекты электрооборудования			
ГРУППА 566100	Суммарной потребляемой мощностью до 10 кВт вкл.			
ПОДГРУППА	ВИД			
566110 С количеством изделий до 5 вкл.	566111	Постоянного тока		
	2	Переменного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св.60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566120 С количеством изделий св. 5 до 10 вкл.	566121	Постоянного тока		
	2	Переменного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св.60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566130 С количеством изделий св.10 до 20 вкл.	566131	Постоянного тока		
	2	Переменного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566140 С количеством изделий св. 20 до 50 вкл.	566141	Постоянного тока		
	2	Переменного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			

ПОДГРУППА	ВИД		
566I50 С количеством изделий св. 50	566I5I	Постоянного тока	
	2	Перемен-	до 60 Гц вкл.
	3	ного	частотой
	4	тока	св.60 Гц
	5	Постоянного и переменного тока	
	6		
	7		
	8		
	9		
566I60			
566I70			
566I80			
566I90			

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования				
ПОДКЛАСС 566000	Комплекты электрооборудования				
ГРУППА 566200	Суммарной потребляемой мощностью св. 10 до 50 кВт вкл.				
ПОДГРУППА	ВИД				
566210 С количеством изделий до 5 вкл.	566211	Постоянного тока			
		2	Перем- ного тока	частотой	до 60 Гц вкл. св. 60 Гц комбинированной
		3			
		4			
		5	Постоянного и переменного тока		
		6			
		7			
		8			
		9			
566220 С количеством изделий св. 5 до 10 вкл.	566221	Постоянного тока			
		2	Перем- ного тока	частотой	до 60 Гц вкл. св. 60 Гц комбинированной
		3			
		4			
		5	Постоянного и переменного тока		
		6			
		7			
		8			
		9			
566230 С количеством изделий св. 10 до 20 вкл.	566231	Постоянного тока			
		2	Перем- ного тока	частотой	до 60 Гц вкл. св. 60 Гц комбинированной
		3			
		4			
		5	Постоянного и переменного тока		
		6			
		7			
		8			
		9			
566240 С количеством изделий св. 20 до 50 вкл.	566241	Постоянного тока			
		2	Перем- ного тока	частотой	до 60 Гц вкл. св. 60 Гц комбинированной
		3			
		4			
		5	Постоянного и переменного тока		
		6			
		7			
		8			
		9			

ПОДГРУППА	ВИД			
566250 С количеством изделий св.50 до 100 вкл.	56625I	Постоянного тока		
	2	Перемен-		
	3	ного	частотой	до 60 Гц вкл. св. 60 Гц
	4	тока		комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566260 С количеством изделий св. 100	56626I	Постоянного тока		
	2	Перемен-		
	3	ного	частотой	до 60 Гц вкл. св. 60 Гц
	4	тока		комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566270				
566280				
566290				

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования			
ПОДКЛАСС 566000	Комплекты электрооборудования			
ГРУППА 566300	Суммарной потребляемой мощностью св. 50 до 100 кВт вкл.			
ПОДГРУППА	ВИД			
566310 С количеством изделий до 5 вкл.	566311	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566320 С количеством изделий св. 5 до 10 вкл.	566321	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566330 С количеством изделий св. 10 до 20 вкл.	566331	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566340 С количеством изделий св. 20 до 50 вкл.	566341	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			

ПОДГРУПА	ВИД		
566350 С количеством изделий св. 50 до 100 вкл.	56635I	Постоянного тока	
	2	Перемен-	до 60 Гц вкл.
	3	ного	частотой
	4	тока	св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока	
	6		
	7		
	8		
	9		
566360 С количеством изделий св.100	56636I	Постоянного тока	
	2	Перемен-	до 60 Гц вкл.
	3	ного	частотой
	4	тока	св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока	
	6		
	7		
	8		
	9		
566370			
566380			
566390			



КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования			
ПОДКЛАСС 566000	Комплекты электрооборудования			
ГРУППА 566400	Суммарной потребляемой мощностью св. 100 до 500 кВт вкл.			
ПОДГРУППА	ВИД			
566410 С количеством изделий до 5 вкл.	566411	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566420 С количеством изделий св. 5 до 10 вкл.	566421	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566430 С количеством изделий св. 10 до 20 вкл.	566431	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566440 С количеством изделий св. 20 до 50 вкл.	566441	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			

ПОДГРУППА	ВИД		
566450 С количеством изделий св.50 до 100 вкл.	566451	Постоянного тока	
	2	Перемен-	до 60 Гц вкл.
	3	ного	частотой
	4	тока	св. 60 Гц
	5	Постоянного и переменного тока	
	6		
	7		
	8		
	9		
566460 С количеством изделий св.100	566461	Постоянного тока	
	2	Перемен-	до 60 Гц вкл.
	3	ного	частотой
	4	тока	св. 60 Гц
	5	Постоянного и переменного тока	
	6		
	7		
	8		
	9		
566470			
566480			
566490			

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования			
ПОДКЛАСС 566000	Комплекты электрооборудования			
ГРУППА 566500	Суммарной потребляемой мощностью св. 500 до 1000 кВт вкл.			
ПОДГРУППА	ВИД			
566510 С количеством изделий до 5 вкл.	566511	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566520 С количеством изделий св.5 до 10 вкл.	566521	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566530 С количеством изделий св.10 до 20 вкл.	566531	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св.60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566540 С количеством изделий св. 20 до 50 вкл.	566541	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл.
	4			св. 60 Гц комбинированной
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			

ПОДГРУППА	ВИД			
566550 С количеством изделий св. 50 до 100 вкл.	566551	Постоянного тока		
	2	Перемен-		
	3	ного	частотой	до 60 Гц вкл.
	4	тока		св. 60 Гц
	5	Постоянного и переменного тока		
	6 7 8 9			
566560 С количеством изделий св. 100	566561	Постоянного тока		
	2	Перемен-		
	3	ного	частотой	до 60 Гц вкл.
	4	тока		св. 60 Гц
	5	Постоянного и переменного тока		
	6 7 8 9			
566570				
566580				
566590				

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования		
ПОДКЛАСС 566000	Комплекты электрооборудования		
ГРУППА 566600	Суммарной потребляемой мощностью св. 1000 до 10000 кВт вкл.		
ПОДГРУППА	ВИД		
566610 С количеством изделий до 5 вкл.	56661I 2 3 4 5 6 7 8 9	Постоянного тока	
		Перемен-	частотой
		ного тока	
		до 60 Гц вкл.	
		св. 60 Гц	
		комбинированной	
		Постоянного и переменного тока	
566620 С количеством изделий св. 5 до 10 вкл.	56662I 2 3 4 5 6 7 8 9	Постоянного тока	
		Перемен-	частотой
		ного тока	
		до 60 Гц вкл.	
		св. 60 Гц	
		комбинированной	
		Постоянного и переменного тока	
566630 С количеством изделий св. 10 до 20 вкл.	56663I 2 3 4 5 6 7 8 9	Постоянного тока	
		Перемен-	частотой
		ного тока	
		до 60 Гц вкл.	
		св. 60 Гц	
		комбинированной	
		Постоянного и переменного тока	
566640 С количеством изделий св. 20 до 50 вкл.	56664I 2 3 4 5 6 7 8 9	Постоянного тока	
		Перемен-	частотой
		ного тока	
		до 60 Гц вкл.	
		св. 60 Гц	
		комбинированной	
		Постоянного и переменного тока	

ПОДГРУППА	ВИД			
566650 С количеством изделий св. 50 до 100 вкл.	56665I	Постоянного тока		
	2	Перемен-		
	3	ного	частотой	до 60 Гц вкл.
	4	тока		св. 60 Гц
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566660 С количеством изделий св. 100	56666I	Постоянного тока		
	2	Перемен-		
	3	ного	частотой	до 60 Гц вкл.
	4	тока		св. 60 Гц
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566670				
566680				
566690				

КЛАСС 560000	Источники электрической энергии, системы электроснабжения. Комплекты электрооборудования			
ПОДКЛАСС 566000	Комплекты электрооборудования			
ГРУППА 566700	Суммарной потребляемой мощностью св. 10000 кВт			
ПОДГРУППА	ВИД			
566710 С количеством изделий до 5 вкл.	566711	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл. св. 60 Гц комбинированной
	4			
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566720 С количеством изделий св. 5 до 10 вкл.	566721	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл. св. 60 Гц комбинированной
	4			
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566730 С количеством изделий св. 10 до 20 вкл.	566731	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл. св. 60 Гц комбинированной
	4			
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			
566740 С количеством изделий св. 20 до 50 вкл.	566741	Постоянного тока		
	2	Перемен- ного тока	частотой	
	3			до 60 Гц вкл. св. 60 Гц комбинированной
	4			
	5	Постоянного и переменного тока		
	6			
	7			
	8			
	9			

ПОДГРУППА	ВИД		
566750 С количеством изделий св. 50 до 100 вкл.	566751	Постоянного тока	
	2	Перемен-	до 60 Гц вкл.
	3	ного	частотой
	4	тока	св. 60 Гц
	5	Постоянного и переменного тока	
	6		
	7		
	8		
	9		
566760 С количеством изделий св. 100	566761	Постоянного тока	
	2	Перемен-	до 60 Гц вкл.
	3	ного	частотой
	4	тока	св. 60 Гц
	5	Постоянного и переменного тока	
	6		
	7		
	8		
	9		
566770			
566780			
566790			



## АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

## А

Аккумуляторы кислотные герметичные	563320
- - негерметичные	563310
- с органическим электролитом	563360
- с соевым электролитом	563350
- щелочные герметичные	563340
- - негерметичные	563330
Ампулы (химических источников тока) деформируемые	563741, 563742
- - недеформируемые	563743, 563744

## Б

Батареи аккумуляторные кислотные	563410-563460		
- - с органическим электролитом	563560		
- - с соевым электролитом	563550		
- - щелочные	563510-563530		
- из топливных элементов с жидким электролитом	563631-563634		
- - - с твердым электролитом	563635-563636		
- резервные	563210		
- резервные ампульные	563230		
- - водоактивируемые	563240		
- термофотоэлектрические	564160		
- термоэлектрические	564220-564250		
- термоэмиссионные (преобразователи термоэмиссионные)	564320		
- фотоэлектрические площадью, м <sup>2</sup>	до 0,5	вкл.	564110
	св. 0,5 до 5	"	564120
	" 5 " 10	"	564130
	" 10 " 50	"	564140
	" 50		564150

Блоки батарей аккумуляторных с органическим электролитом	563560
- - - с солевым электролитом	563550
- - (аккумуляторных кислотных)	563470
- - (аккумуляторных щелочных)	563540
- - (из элементов первичных)	563250
- - (термофотоэлектрические)	564170
- - (фотоэлектрические)	564170
- электродов (химических источников тока) биполярных	563723
- - (химических источников тока) комбинированные	563724
- - (химических источников тока) отрицательных	563722
- - (химических источников тока) положительных	563721
- - и твердых электролитов	563730
Блок-элементы	564181-564183

## Г

Генераторы термоэлектрические	564210
- термоэмиссионные	564310
- электрохимические	563640
Группы из фотопреобразователей	564183

## И

Излучатели	564522
Источники электрической энергии турбогенераторные	562000

## К

Комплекты электрооборудования	566000
Концентраторы	564511

## М

Модули фотопреобразователей с соединением секций, блок-элементов, групп комбинированным	564I86
- - с соединением секций, блок-элементов, групп параллельным	564I85
- - с соединением секций, блок-элементов, групп последовательным	564I84

## Н

Нагреватели (физических источников тока)	5645I2
--	--------

## О

Отражатели	5645I5
Охладители	56452I

## П

Панели фотоэлектрические площадью, м <sup>2</sup>	до 0,5 вкл.	564II0
св. 0,5	" 5,0 "	564I20
" 5	" 10 "	564I30
" 10	" 50 "	564I40
" 50		564I50

Секции фотопреобразователей		564181	
Сепараторы		563714	
Системы электроснабжения автономные, кроме учебных			
	суммарной мощностью, кВт		
до	1,5	вкл.	565110
св.	1,5 до	5,5 "	565210
"	5,5 "	30 "	565310
"	30 "	75 "	565410
"	75 "	200 "	565510
"	200 "	1000 "	565610
"	1000		565710
Системы электроснабжения автономно-открытые, кроме учебных			
	суммарной мощностью, кВт		
до	1,5	вкл.	565130
"	1,5 до	5,5 "	565230
"	5,5 "	30 "	565330
"	30 "	75 "	565430
"	75 "	200 "	565530
"	200 "	1000 "	565630
"	1000		565730
Системы электроснабжения открытые, кроме учебных			
	суммарной мощностью, кВт		
до	1,5	вкл.	565120
св.	1,5 до	5,5 "	565220
"	5,5 "	30 "	565320
"	30 "	75 "	565420
"	75 "	200 "	565520
"	200 "	1000 "	565620
"	1000		565720
Системы электроснабжения учебные			
	суммарной мощностью, кВт		
до	1,5	вкл.	565140
св.	1,5 до	5,5 "	565240
"	5,5 "	30 "	565340
"	30 "	75 "	565440
"	75 "	200 "	565540
"	200 "	1000 "	565640
"	1000		565740

## Т

Теплоприемники

5645I3, 5645I4

Теплопроводы

5645I6, 5645I7

## У

Устройства инициирования механического приведения

563753

- - теплового приведения

563752

- - электрического приведения

56375I

## Ф

Фотопреобразователи

564I87

Электроагрегаты передвижные мощностью, кВт	до	4	вкл.	56I110, 56I120, 56I130, 56I140, 56I150
	св.	4 до	30 "	56I210, 56I220, 56I230, 56I240
	"	30 "	200 "	56I310, 56I320, 56I330
	"	200 "	630 "	56I410, 56I420, 56I430
	"	630		56I510, 56I520, 56I530
- стационарные мощностью, кВт	до	4	вкл.	56I160
	"	4 до	30 "	56I250
	"	30 "	200 "	56I340
	"	200 "	630 "	56I440, 56I450
	"	630		56I540
Электроды (химических источников тока) биполярные				5637I3
- (химических источников тока) отрицательные				5637I2
- (химических источников тока) положительные				5637II
- термоэлектрические высокотемпературные				564273
каскадные (комбинированные)				564274
- низкотемпературные				56427I
- среднетемпературные				564272
- термоэмиссионные (эмиттеры, аноды)				564330

Электростанции передвижные одноагрегатные

мощностью, кВт до 4 вкл.

56I610, 56I620,  
56I630, 56I640,  
56I650  
56I710, 56I720,  
56I730, 56I740,  
56I780  
56I810, 56I820,  
56I860  
56I910, 56I920,  
56I940

св. 4 до 30 "

" 30 " 200 "

" 200

- передвижные многоагрегатные

мощностью, кВт до 4 вкл.

56I660, 56I670,  
56I680  
56I750, 56I760,  
56I770, 56I780  
56I830, 56I840,  
56I850, 56I860  
56I930, 56I940

св. 4 до 30 "

" 30 " 200 "

" 200 -

Элементы нерезервные с объемом активных

веществ, см<sup>3</sup> до I вкл.

563I10

св. I до IO "

563I20

" IO "

563I30

- резервные

563I40

Элементы термоэлектрические	объемные	высокотемпературные	564266
-	-	- низкотемпературные	564264
-	-	- среднетемпературные	564265
-	-	пленочные высокотемпературные	564263
-	-	- низкотемпературные	564261
-	-	- среднетемпературные	564262
-	топливные	с жидким электролитом из расплавленных солей	563613
-	-	- электролитом из растворов солей	563614
-	-	- электролитом кислотным	563611
-	-	- электролитом щелочным	563612
-	-	с твердым электролитом окисным	563621
-	-	с твердым электролитом полимерным	563622
Энергоустановки	с электрохимическими	генераторами	563650, 563660



Классификатор ЕСКД

Класс 56

Источники электрической энергии.

Системы электроснабжения.

Комплекты электрооборудования

Зав.редакцией В.И.Рубин

Редактор Т.Ю.Яблокова

Художественный редактор Е.Ю.Воронцова

Технический редактор Е.Н.Волкова

Корректор Т.И.Томашевская

Н/К

Подписано к печати 29.04.86 г. Формат 60x84/8. Бум. Газетная. 60г.

Печать офсетная. Усл.печ.л. II,16. Усл. кр.-отт. II,63.

Уч.-изд. л. 4,49. Тираж 48 000 экз. Изд. № 4443. Заказ 551 Цена 20к.

Издательство "Книга", 125047, Москва, ул.Горького, 50.

Ордена "Знак Почета" типография издательства "Московская правда",  
123845, ГСП, Москва, Д-22, ул.1905 года, 7.