



**МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНФИН РОССИИ)**

Ильинка, д. 9, Москва, 109097  
Телетайп: 112008 телефакс: +7 (495) 625-08-89

15.04.2022 № 24-03-08/33840

На № \_\_\_\_\_

Торгово-промышленная палата  
Российской Федерации

[tpprf@tpprf.ru](mailto:tpprf@tpprf.ru)

О рассмотрении предложений по внесению изменений  
в позиции каталога товаров, работ, услуг для обеспечения  
государственных и муниципальных нужд

Департамент бюджетной политики в сфере контрактной системы Минфина России (далее – Департамент), рассмотрев обращение Торгово-промышленной палаты Российской Федерации от 21.03.2022 № 056/0037, содержащее предложения о внесении изменений в позиции каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – каталог) "Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная" (код укрупненной позиции каталога 27.20.22.000-00000003), сообщает следующее.

Позиции каталога формируются Минфином России на соответствующей рабочей группе Экспертного совета по формированию и ведению каталога, действующего на основании приказа Минфина России от 20.07.2017 № 542, с участием представителей отраслевых федеральных органов исполнительной власти, органов власти субъектов Российской Федерации, специалистов и экспертов в соответствующих областях.

Департамент настоящим сообщает о возможности принять участие в очном совещании вышеуказанной рабочей группы в целях рассмотрения проекта укрупненной позиции каталога (прилагается), сформированного с учетом предложений, изложенных в обращении, которое состоится **21.04.2022 в 10:00** в Минфине России по адресу: **Москва, Ильинка ул., д. 9, подъезд 5, переговорная № 115.**

В целях оперативного взаимодействия просьба в срок до **19.04.2022** сообщить о принятом решении на адрес электронной почты [Alena.Zemlianova@minfin.gov.ru](mailto:Alena.Zemlianova@minfin.gov.ru).

Приложение: проект укрупненной позиции каталога на 3 л. в 1 экз.

И.о. заместителя  
директора Департамента



В.И. Цыбульская

Предложения по дополнению информации выделены зеленым цветом  
 Предложения по исключению информации выделены красным цветом

Шаблон каталога. Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная																	
Идентификатор или № id, на основании которого формируется код позиции КТРУ	Наименование товара, работы, услуги	Единица измерения (количество товара, объем работы, услуги согласно ОКЕИ) (при наличии)	Описание товара, работы, услуги (условные обозначения и терминология, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественные характеристики объекта закупки)							Справочная информация					Дата включения в каталог позиции	Дата (даты) начала обязательного применения информации, включенной в позицию каталога	Дата окончания применения позиции каталога (при необходимости)
			Наименование	Единица измерения (согласно ОКЕИ) (при наличии)	Значение	Тип выбора значений (не является сведениями, для отображения в позиции КТРУ)		Тип характеристики (обязательная / необязательная к применению заказчиком)	Техрегламенты, стандарты (при наличии)	Типовые контракты, типовые условия контрактов, подлежащие применению (при наличии)	Российские и международные системы классификации, каталогизации (при наличии)	Коды, соответствующие товару, работе, услуге согласно российским и международным системам классификации, каталогизации (при наличии)	Наименование товара, работы, услуги согласно российским и международным системам классификации, каталогизации (при наличии)	Описание товара, работы, услуги в соответствии с российскими и международными системами классификации, каталогизации (при наличии)			
						Лицом, осуществляющим ведение каталога	Заказчиком										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			Назначение	x	Стартерная Тяговая Буферная	Множественный выбор	Единый выбор	Необязательная	ГОСТ Р 53165-2020								
			Тип	x	Открытая	Множественный выбор	Множественный выбор	Необязательная	ГОСТ Р МЭК 62485-3-2020								
		Открытая улучшенная (EFB)															
		С регулирующим клапаном (VRLA)															
		С регулирующим клапаном и электролитом иммобилизованным в порах сепаратора из стекломата (AGM)															
					Закрытая												
			Тип по расходу воды	x	Не нормируемый (N) Малый (L) Очень малый (VL)	Множественный выбор	Единый выбор	Необязательная	ГОСТ 6851-2003								
			Тип клеммы	x	Конус Болтовое соединение	Множественный выбор	Множественный выбор	Необязательная									
			Размер клеммы конусной	мм	19,5	Множественный выбор	Множественный выбор	Необязательная	ГОСТ Р МЭК 60095-2-2010								
		17,9															
		12,7															
		11,1															
			Расположение клемм	x	Вертикальное Фронтальное	Множественный выбор	Множественный выбор	Необязательная									
			Тип по расположению клемм	x	Обратная полярность	Множественный выбор	Единый выбор	Необязательная									
		Универсальное расположение															
		Диагональное расположение															
			Тип по возможности обслуживания	x	Прямая полярность	Множественный выбор	Единый выбор	Необязательная									
		Обслуживаемая															
			Напряжение номинальное	В	2	Множественный выбор	Единый выбор	Необязательная									
		4															
		6															
		12															
		24															
		36															
		48															
		72															
		80															
		96															
		192															
		240															
		5															
		10															
		20															
		< 5															
		> 5	< 10	Множественный выбор	Единый выбор	Необязательная											
		> 10	< 15														
		> 15	< 20														
		> 20	< 25														
		> 25	< 30														
		> 35	< 40														
		> 40	< 45														
		> 45	< 50														
		> 50	< 60														
		> 60	< 70														
		> 70	< 80														
		> 80	< 90														
		> 90	< 100														
		> 100	< 110														
		> 110	< 120														
		> 120	< 130														
		> 130	< 140														
		> 140	< 150														
		> 150	< 160														
		> 160	< 170														
		> 170	< 180														
		> 180	< 190														
		> 190	< 200														
		> 200	< 210														
		> 210	< 220														
		> 220	< 230														

Батарея  
аккумуляторная  
свинцово-  
кислотная

шт

		> 230	≤ 240								
Емкость резервная	мин	> 240	< 50	Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная					
		> 50	< 60								
		> 60	< 70								
		> 70	< 80								
		> 80	< 90								
		> 90	< 100								
		> 100	< 150								
		> 150	< 200								
Плотность электролита, г/см <sup>3</sup>	х	≥ 200		Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная					
		≥ 1,22									
		≥ 1,24									
		≥ 1,26									
Внутреннее сопротивление	Ом	≥ 1,28		Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная					
		≥ 1,30									
		< 0,01									
		< 0,007									
Мощность тока холодного пуска номинальная (SAE)	А	< 0,005		Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная					
		< 0,003									
		< 100									
		> 100	< 150								
		> 150	< 200								
		> 200	< 250								
		> 250	< 300								
		> 300	< 350								
		> 350	< 400								
		> 400	< 450								
		> 450	< 500								
		> 500	< 550								
		> 550	< 600								
		> 600	< 650								
		> 650	< 700								
		> 700	< 750								
		> 750	< 800								
		> 800	< 850								
		> 850	< 900								
		> 900	< 950								
		> 950	< 1000								
		> 1000	< 1050								
		> 1050	< 1100								
		> 1100	< 1150								
		> 1150	< 1200								
		> 1200	< 1250								
		> 1250	< 1300								
		> 1300	< 1350								
> 1350	< 1400										
> 1400	< 1450										
> 1450	< 1500										
> 1500	< 1550										
Мощность тока холодного пуска номинальная (EN)	А	≥ 1550	< 100	Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная					
		< 100									
		> 100	< 150								
		> 150	< 200								
		> 200	< 250								
		> 250	< 300								
		> 300	< 350								
		> 350	< 400								
		> 400	< 450								
		> 450	< 500								
		> 500	< 550								
		> 550	< 600								
		> 600	< 650								
		> 650	< 700								
		> 700	< 750								
		> 750	< 800								
		> 800	< 850								
		> 850	< 900								
		> 900	< 950								
		> 950	< 1000								
		> 1000	< 1050								
		> 1050	< 1100								
		> 1100	< 1150								
		> 1150	< 1200								
		> 1200	< 1250								
		> 1250	< 1300								
		> 1300	< 1350								
		> 1350	< 1400								
> 1400	< 1450										
Мощность тока холодного пуска номинальная (IES)	А	≥ 1450	< 65	Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная					
		< 65									
		> 65	< 100								
		> 100	< 150								
		> 150	< 200								
		> 200	< 250								
		> 250	< 300								
		> 300	< 350								
		> 350	< 400								
		> 400	< 450								
		> 450	< 500								
		> 500	< 550								
		> 550	< 600								
		> 600	< 650								
		> 650	< 700								
		> 700	< 750								
		> 750	< 800								
		> 800	< 850								
		> 850	< 900								
		> 900	< 950								
		> 950	< 1000								
		Мощность тока холодного пуска номинальная (DIN)	А				≥ 1000	< 60	Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная
							< 60				
							> 60	< 100			
							> 100	< 150			
							> 150	< 200			
							> 200	< 250			
							> 250	< 300			
> 300	< 350										
> 350	< 400										
> 400	< 450										
> 450	< 500										
> 500	< 550										
> 550	< 600										
> 600	< 650										
> 650	< 700										
> 700	< 750										
> 750	< 800										

х

ОКПД 2

27.20.22.000

Аккумуляторы  
свинцовые,  
кроме  
используемых  
для запуска  
поршневых  
двигателей

х

Указывается дата  
включения  
каждой позиции  
(на дату  
подписания)

Не ранее 30 дней с  
даты включения в  
каталог, если иное не  
установлено  
уполномоченным  
органом

бессрочно или конкретная  
дата

		>800	<850			
		>850	<900			
		≥900	<116			
Длина общая	мм	>116	<120	Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная
		>120	<130			
		>130	<140			
		>140	<150			
		>150	<160			
		>160	<170			
		>170	<180			
		>180	<190			
		>190	<200			
		>200	<210			
		>210	<220			
		>220	<230			
		>230	<240			
		>240	<250			
		>250	<260			
		>260	<270			
		>270	<280			
		>280	<290			
		>290	<300			
		>300	<310			
		>310	<320			
		>320	<330			
		>330	<340			
		>340	<350			
		>350	<360			
		>360	<370			
		>370	<380			
		>380	<390			
		>390	<400			
		>400	<410			
		>410	<420			
		>420	<430			
>430	<440					
>440	<450					
>450	<460					
>460	<470					
>470	<480					
>480	<490					
>490	<500					
>500	<510					
>510	<520					
>520	<530					
		≥530	<60			
Ширина общая	мм	>60	<70	Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная
		>70	<80			
		>80	<90			
		>90	<100			
		>100	<110			
		>110	<120			
		>120	<130			
		>130	<140			
		>140	<150			
		>150	<160			
		>160	<170			
		>170	<180			
		>180	<190			
		>190	<200			
		>200	<210			
		>210	<220			
		>220	<230			
		>230	<240			
		>240	<250			
		>250	<260			
>260	<270					
>270	<280					
>280	<290					
		≥290	<120			
Высота общая	мм	>120	<130	Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная
		>130	<140			
		>140	<150			
		>150	<160			
		>160	<170			
		>170	<180			
		>180	<190			
		>190	<200			
		>200	<210			
		>210	<220			
		>220	<230			
		>230	<240			
>240	<250					
		≥250				
Состояние поставки	x	Залитая электролитом/заряженная	Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная	
		Сухозаряженная				
Наличие ручек	x	Да	Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная	
		Нет				
Тип крепления	x	По верхней части	Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная	
		По нижней части				
Наличие индикатора заряда	x	Да	Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная	
		Нет				
Исполнение	x	Жидкостный элемент	Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная	
		Сухой элемент				
Возможность использования в ИБП	x	Да	Множественный выбор	Едиственный выбор	Необязательная	
		Нет				