Грайс-лист на продукцию "Термокейс" на 3 квартал 2025 г.

	Молель		АКБ Ёмкость (A/h) и размеры (мм)				Рекомедуе мая	скидки от размера закупа				
Группа термозащиты	Термокейса/ НГА	Ключевые детали	A/h	Длина	Пирина	Высота	розничная цена (руб.)	20 000p.	50 000p.	100 000p.	300 000p.	500 000p.
	TK- Al		38, 40, 42 (B19)	185	125	200	1430,00	1 287p.	1 216p.	1 144p.	1 001p.	715p.
	TK- A2	Корпус АКБ AsiaBox (клемы	45, 50, 55 (B24)	235	125	200	1495, 00	1 346p.	1 271p.	1 196p.	1 047p.	748p.
	TK- A3	поверх площадки)	60, 65 (D23)	230	170	200	1625, 00	1 463p.	1 381p.	1 300p.	1 138p.	813p.
	TK- A4		70, 75, 80 (D26)	260	170	200	1755, 00	1 580p.	1 492p.	1 404p.	1 229p.	878p.
	TK- E2	утоплены в углах)		198	175	190	1430,00	1 287p.	1 216p.	1 144p.	1 001p.	715p.
I группа Защита для малых	TK- E3		55, 60, 61, 62, 63, 65, 66	240	175	190	1495,00	1 346p.	1 271p.	1 196p.	1 047p.	748p.
аккумуляторов (легковые	TK- E4		74, 75, 76, 77	275	175	190	1625, 00	1 463p.	1 381p.	1 300p.	1 138p.	813p.
автомобили)	HTA- 1/2	Система нагрева НТА с терморегулятором, экспресс диагностикой и двумя пластинами нагрева (нагревательными элементами)		230	150	0, 5	3120,00	2 210p.	2 020p.	1 930p.	2 184p.	1 560p.
	SMART CKA 1	Система контроля и мониторинга АКБ через приложение в смартфоне с автоматическим прогревом, питанием 12 вольт постоянного тока (1 вариант типаразмера без термоса).		230	150	0, 5	4940, 00	4 446p.	4 199p.	3 952p.	3 458p.	2 470p.

_	Модель Термо кейса/ НГА	Ключевые детали	АКБ Ёмкость (A/h) и пазме	ры (мм)		Рекомедуе мая	скидки от размера закупа				
Группа термозащиты			A/ h	Длина	Пирина	Высота	розничная цена (руб.)	20 000p.	50 000p.	100 000p.	300 000p.	500 000p.
	TK- A5		90, 95 (D31)	300	170	200	1 820p.	1 638p.	1 547p.	1 456p.	1 274p.	910p.
<u> </u>	TK- A6	Корпус АКБ AsiaBox	100, 110, 120 (E41)	325	170	200	2 080p.	1 872p.	1 768p.	1 664p.	1 456p.	1 040p.
	TK- A7		115 (D48)	408	175	210	2 210p.	1 989p.	1 879p.	1 768p.	1 547p.	1 105p.
	TK- E5		90, 92, 95, 100, 110	350	175	190	2 080p.	1 872p.	1 768p.	1 664p.	1 456p.	1 040p.
	TK- E5C	Корпус АКБ EuroBox	90, 92, 95, 100, 110	350	175	190	4 160p.	3 744p.	3 536p.	3 328p.	2 912p.	2 080p.
II группа Защита для	TK- E6		95, 100	393	175	190	2 080p.	1 872p.	1 768p.	1 664p.	1 456p.	1 040p.
средних аккумуляторов (Джипы	TK- E7		95, 100	315	175	190	1 950p.	1 755p.	1 658p.	1 560p.	1 365p.	975p.
и малотонажная грузовая	ИН- 7А	Индикатор напряжения электрической сети автомобиля для всех			12 В (прику	уриватель)	910p.	819p.	774p.	728p.	637p.	455p.
техника)	HΓA - 2/2	Система нагрева НТА с экспрессдиагностикой и двумя в	300	150	0, 5	3 900p.	2 690p.	2 580p.	2 470p.	2 730p.	1 950p.	
	SMART CKA 2	Система контроля и мониторинга АКБ через приложение в смартфоне с автоматическим прогревом, питанием 12 вольт постоянного тока (2 вариант типаразмера без термоса).		300	150	0, 5	5 590p.	5 031p.	4 752p.	4 472p.	3 913p.	2 795p.

		Ключевые детали					Рекомедуе мая	ı	скиль	си от количес	тва закупа	
Группа термозащиты	Модель	(Комплект термозациты грузовых	АКБ Ёмкость ((A/h) и разм	еры (мм)		розничная цена					
F	Термокейса/ НГА	автомобилей для <u>двух</u> АКБ)	A/ h	Длина	Ширина	Высота	(руб.)	5-10 комп	11-20 комп	21-50 комп	51-150 комп	151-250 комп
	T31 - 1 A	Спец. техника, тракторы	130, 132	511	186	205	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
	T31 - 2A	Спец техника	190 - 220	520	240	200	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
	T31 - 3 A	Спец техника	190 - 220	530	230	210	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
	T31 - 4A	Спец техника	190-220	510	220	195	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
	T31 - 5 A	MAH	225	515	273	210	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
•	T31 - 6A	Спец техника для Севера	190 - 220	500	245	230	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
•	T31 - 7A	гусеничный эксаватор Dussan 300	190 - 220	500	210	215	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
•	T31 - 8A	Спец техника	190 - 220	518	278	242	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
•	T31 - 9A	Спец техника	190 - 220	520	240	250	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
	T31 - 10A	KAMA3	190 - 220	520	238	215	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
	T31'- 11A	КАМАЗ (база Мерседес)	190 - 220	513	222	200	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
•	T31 - 12A	KAMA3	190 - 220	510	200	225	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
•	T31 - 13A	KAMA3	190 - 220	518	228	238	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
•	T31 - 14A	П а к ма н	220	515	260	220	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
•	T31'- 1C	Спец. техника, тракторы	190 - 220	511	186	205	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
III группа Комплект	ТЗГ-2С Спец техника		190 - 220	500	225	210	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
защиты для 2 аккумуляторов	T3T-3C KAMA3, YPAJI		190 - 220	520	240	210	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
(крупнотонажные грузовики и спец. техника)	ТЗГ- 5С	Спец. техника, тракторы	190-220	520	240	250	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
спец. техника)	T3T-6C		190-220	518	228	238	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
	ТЗГ-4В Мерседес Актрос		190 - 220	520	270	210	6 840p.	6 156p.	5 814p.	5 472p.	4 788p.	3 420p.
•	HTA-3/2 Система нагрева HTA грузовая для 1 АКБ			430	150	0, 5	4 980p.	4 482p.	4 233p.	3 984p.	3 486p.	2 490p.
	SMART CKA 3	SMRT СКА 3 Система контроля и мониторинга АКБ через приложение в смартфоне с автоматическим прогревом, питанием 12 вольт постоянного тока (3 вариант типаразмера, без термоса).			150	0, 5	6 360p.	5 724p.	5 406p.	5 088p.	4 452p.	3 180p.
	Система подогрева АКБ АС 220 V				150/190	42/0,5	9 840p.	8 856p.	8 364p.	7 872p.	6 888p.	4 920p.
		Цена Комплекта с HГА-3/2		E	се размеры	•	16 800p.	15 120p.	14 280p.	13 440p.	11 760p.	8 400p.
		Цена Комплекта с SMART СКА	3	F	ке размеры		19 560p.	17 604p.	16 626p.	15 648p.	13 692p.	9 780p.

							Рекомедуе мая		скидки от размера закупа				
IV группа	Модель Термокейса	Ключевые детали					розничная цена	50 000p.	100 000p.	300 000p.	500 000p.	1 000 000p.	
			A/ h	Длина	Ширина	Высота	(руб.)						
	ТКн- І	Термокейс для одного АКБ	90 - 110	342	170	213	3 960p.	3 564p.	3 366p.	3 168p.	2 772p.	1 980p.	
1	ТКн- ГС	Термокейс для двух АКБ	90-100	400	280	200	6 360p.	5 724p.	5 406p.	5 088p.	4 452p.	3 180p.	
2	ТКн- 2	Термокейс для одного АКБ	90 - 110	350	190	230	3 960p.	3 564p.	3 366p.	3 168p.	2 772p.	1 980p.	
Защита для нестандартных аккумуляторов и разного типа	ТКн- 3	Термокейс для I АКБ (клеммы	(6TCTC-100) 100	230	230	240	3 960p.	3 564p.	3 366p.	3 168p.	2 772p.	1 980p.	
оборудования	Dtlta HRL 12-100	Термокейс для одного АКБ	100	330	171	215	2 160p.	1 944p.	1 836p.	1 728p.	1 512p.	1 080p.	
оборудования	Dtlta GEL 12-120	Термокейс для одного АКБ	120	406	172	228	2 400p.	2 160p.	2 040p.	1 920p.	1 680p.	1 200p.	
	Dtlta HRL 12-650W	Термокейс для одного АКБ	150	482	170	240	3 600p.	3 240p.	3 060p.	2 880p.	2 520p.	1 800p.	
								0p.	0p.	0p.	0p.	0p.	

Легковые автомобили:

TK - A1 (2, 3, 4, 5)	Термокейс для АКБ в корпусе Азия Бол
TK - E3 (4, 5)	Термокейс для АКБ в корпусе Евро Бол
· /	Система автоматического прогрева АК
Smart ACKA/1-DC12B	Иновационная автономная система конг
CCHA- AC220B	Стационарная система подогрева АКБ 1

Грузовые автомобили:

Термозащита грузовая изготавливается в 3 вариантах модификаций А, В и

1 1 2	1
ТЗГ- 1А	Термозащита грузовая первого с преф
131-111	Два отдельных термоса и 2 крышки для
ТЗГ- 4В	Термозащита грузовая с префиксом В
131-41	Два отдельных термоса и 1 общая кры
ТЗГ- 3С	Термозащита грузовая с префиксом С-
131-30	Один общий термос и одна общая крыш
Smart ACKA/3-DC12B	Иновационная автономная система конт
CCIIA- AC2 2 0 B	Стационарная система подогрева АКБ 1

кс, клеммы находятся по углам АКБ сверху площадки (торчат повет кс, клеммы утоплены в углах площадки АКБ

Б по заданным параметрам, состоит из блока терморегулятора, платроля и мониторинга АКБ через приложение в смартфоне с автомат питанием 220 В (без термоса).

і С, отличающимися конструктивными решениями.

иксом А - модификация конструкции, состоящей из 4-х элементов я 2 АКБ

- это модификация конструкции, состоящей из 3-х элементов шка для 2 АКБ

это модификация конструкции, состоящей из 2-х элементов ка для двух АКБ

гроля и мониторинга АКБ через приложение в смартфоне с автомата питанием 220 В переменного напряжения (без термоса

рх п.	лощ	ідки)							
<u> </u>	пре	дохранител	д и приу	элеі	ментор	пагрева (па	Theba	 гельны	vп
		•				постоянного	-		
		1 1					1		`
								•	
		_							
		_							
				. 10					(2
ичес	ким	прогревом,	питанием	12	вольт	постоянного	о напр	яжения	(3

ластин) отличается ез термоса).

вариант типаразме

Последовательность действий (алгоритм)

Перед покупкой

1. Осмотреть место установки АКБ, запомнить (записать) модель во время осмотра обратить внимание на наличие свободного прост габаритов на 2 сантиметра в каждую сторону, а так же оценить с альтернативный способ крепления дополнительными ремнями, идущу 2. Подобрать Термокейс нагреватель и/или Smart систему, воспов случае несоответствия размеров или недопонимания обратиться

<u>Монтаж</u>

- 1. Снять АКБ, отсоединив клеммы проводов, и установить аккумул
- 2. Собрать термокейс уложив вкладку дна в корпус, так, что бы
- 3. При оборудовании нагревателем, нагревательные элементы (пла
- 4. Коробочка терморегулятора устанавливается со сторны (-) кл
- 5. Подготовить площадку на штатном месте установки АКБ. Очисти
- 6. Зацепить ремни крепления карабинами за монтажные отверстия так, что бы после установки АКБ в термокейсе на штатное место,
- 7. Установить аккумулятор в термокейсе на штатное место и закр
- 8. По возможности провода стоит выводить в углах АКБ, для того
- 9. Если вывод проводов по углам АКБ затруднён, рекомендуем сде для того, чтобы максимально герметично их облепить и ограничит
- 10. Крепить крышку к корпусу следует с дальней от себя сторонь
- 11. Дисплей диагностики необходимо вынести любой через разрез
- 12. Крепить АКБ дополнительными ремнями, необходимо с усилием,

Эксплуатация

Во время эксплуатации рекомендуется периодически, с интервалом на работу индикаторов панели светодиодов, в режиме неработающь Особенно важно это делать зимой, перед наступающими морозами Удобно делать это во время доливки жидкости в бачок омывателя В случае использования Smart системы наблюдение за АКБ не сост Описание маркировки:

	T==
TK- Al	Термокейс для АКБ первого размера в
TK- E3	Термокейс для АКБ 3 размера в корпус
ТЗГ- 1А	Термозащита грузовая первого размера
131 111	Два отдельных термоса и 2 крышки для
ТЗГ- 4В	Термозащита грузовая четвёртого разм
131 12	Два отдельных термоса и 1 общая кры
ТЗГ- 3С	Термозащита грузовая третьего размер
	Один общий термос и одна общая крышь
HTA- 1/ 2	нагреватель с терморегулятором автом
Smart ACKA - 3	Иновационная автономная система конт

аккумулятора и по возможности снять замеры (длина, пирина, выс гранство вокруг аккумулятора и оценить возможность увеличения пособ крепления АКБ с термокейсом к посадочной площадке предва ими в комплекте

эльзовавшись таблицей на сайте компании в меню прайс-лист к продавцу по любому, удобному каналу связи

іятор на удобную, для установки в термокейс, плопадку дно, торцами, плотно прилегало к стенкам корпуса (сверху вниз, істины) аккуратно уложить между стенками корпуса термокейса и А теммы внутрь термокейса, близ короткой стенки АКБ ть от мусора, выравнять при необходимости подложив дополнитель снизу плопадки для установки АКБ и уложить липучкой вверх на можно было закрепить его без дополнительных неудобств репить клеммы проводов к полюжным выводам АКБ, аккуратно закреп роков об плотно закрыть крышку без дополнительных надрезов в к слать аккуратные надрезы в крепёжной части крышки в местах прок теплопотери.

- д плотно натягивая её к себе
- в крепёжной части крышки (лучше в угловой) в любое удобное для крепко натягивая и максимально плотно сцепляя по всей поверхн

и хотябы 1 раз в квартал обращать внимание го двигателя и после запуска.

или просто осмотра моторного отсека завит труда через смартфон.

корпусе Азия Бокс (клеммы над площадкой)
е ЕвроБокс (клеммы утоплены в углах)
і, префикс А - модификация конструкции, состоящей из 4-х элемен
г 2 АКБ
мера, префикс В - это модификация конструкции, состоящей из 3-х
ика для 2 АКБ
ра, префикс С- это модификация конструкции, состоящей из 2-х эл
са для двух АКБ
мобильный, первого размера, с двумя нагревательными элементами
роля и мониторинга АКБ через приложение в смартфоне с автомати

ота)
рительно изучив
равномерно по всему периметру вкладки) «КБ)
ную прокладку при необходимости рядом расположенные элементы кузова или оборудования автомобил
пив вилки проводов НТА между крепёжной шайбой и клеммой. препёжной части крышки проводов
наблюдения место пости липучки.
ТОВ
элементов
ементов
(пластинами)
ческим прогревом (3 вариант типаразмера, без термоса).