



АкТех
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Торговый Дом
АКТЕХ
ЭНЕРГИЯ
ТРЕЙД

ТД АКТЕХ ЭНЕРГИЯ ТРЕЙД СЕГОДНЯ



1

80 ПАРТНЕРОВ ПО ВСЕЙ РОССИИ

2

18 ЭКСПОРТНЫХ РЫНКОВ ПРОДАЖ

3

20 ТОРГОВЫХ МАРОК ЗАВОДА

4

35 ЧАСТНЫХ МАРОК

5

5 ТЕХНОЛОГИЙ:
EFB, Ca-ca, Ca+, Sb/Sb, Сухозаряженные

6

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОДАЖ

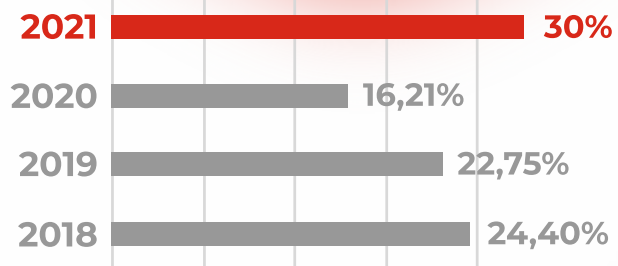
7

3 СКЛАДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ:
СВИРСК • ОДИНЦОВО • САРАТОВ

ДОЛЯ В СЕГМЕНТАХ ТД «АЭТ»

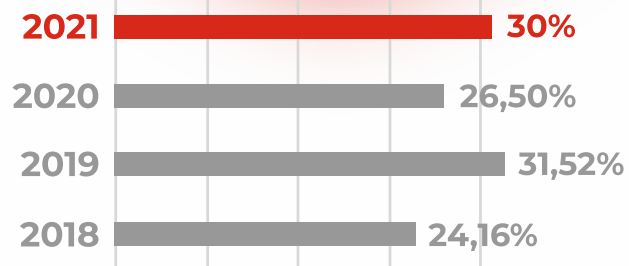


Премиум Сегмент



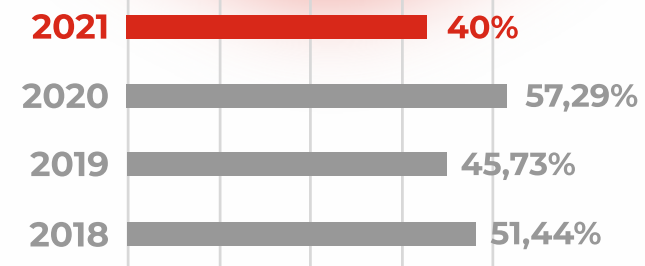
В 2021 году премиум сегмент вырос на 12 % по отношению к прошлому году.
Самая высокая доля за 4 года.

Средний Сегмент



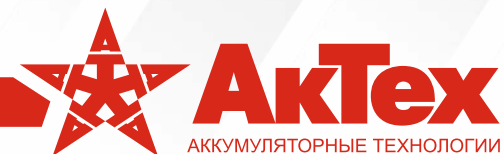
В 2021 году средний сегмент вырос на 4% по отношению к 2020 году.

Бюджет Сегмент



В 2021 году бюджет снизился на 15% по отношению к 2020 году. Самая низкая доля за 4 года работы.

Изменение в портфеле ТД «АЭТ» 2021-2022



2021

2022

2021

2022



Завод «АКТЕХ» - один из лидеров в производстве стартерных АКБ



Завод производит АКБ по следующим технологиям: **Ca/Ca, Гибридная, Сурмянистые, EFB.**

Для каких типов машин производятся АКБ на заводе АкТех: **Европейские, Азиатские, грузовые и автобусы**, а так же сухозаряженные АКБ **для спец техники.**

АКБ произведённые на заводе АкТех поставляются на все предприятия на территории РФ, а так же в более чем 25 стран.



Ca/Ca



Ca/Ca



EFB



ГИБРИД Ca+



EFB



Ca/Ca



Ca/Ca



Ca/Ca



EFB



ГИБРИД Ca+



EFB



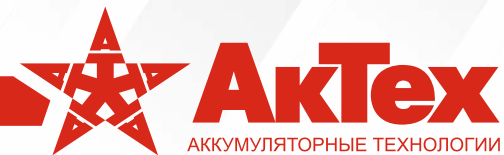
Ca/Ca

Лидер продаж - ТМ ЗВЕРЬ, входят в TOP 5 узнаваемых АКБ марок на территории РФ и стран СНГ, принадлежит к Премиальному сегменту.

Каждая 3-я продаваемая АКБ в ассортименте продукции АкТех - ТМ «ЗВЕРЬ».

Завод АкТех вкладывается в продвижение ТМ сегмента Премиум.

EFB ТЕХНОЛОГИИ



EFB





АкТех
АККУМУЛЯТОРЫ СЕРЬЕЗНОСТИ

aktex.ru

EXTRA

АКТЕХ EXTRA PREMIUM – это МОЩНЫЙ, ВЫНОСЛИВЫЙ и НАДЁЖНЫЙ аккумулятор, созданный специально для эксплуатации автомобиля на полную мощность, это сочетание БЕЗУПРЕЧНОГО КАЧЕСТВА и ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

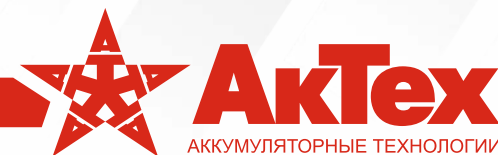


Ca/Ca



Ca/Ca

Аккумуляторная батарея **АКТЕХ EXTRA PREMIUM**



АКТЕХ EXTRA PREMIUM – это **МОЩНЫЙ**, **ВЫНОСЛИВЫЙ** и **НАДЁЖНЫЙ** аккумулятор, созданный специально для эксплуатации автомобиля на полную мощность, это сочетание **БЕЗУПРЕЧНОГО КАЧЕСТВА** и **ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**.

- Гальвационное литье толстых электродов.
- Шахматная решетка для удержания пасты.
- Радиальные жилки (путь тока быстрее).
- Улучшенный химический состав сплава.
- Площадь литого электрода больше на 30%.



Аккумуляторная батарея **АКТЕХ EXTRA PREMIUM**



Применяемые технологии:

- TOP** - позволяет нам увеличить энергоемкость активной массы и повысить стартерные токи;
- CMF** - гарантирует герметичность, непроливаемость, минимальное «выкипание»;
- MAGIC EYE** - позволяет контролировать состояние заряженности аккумулятора.

Наименование АКБ (короткий код)	Емкость	Ток холодной прокрутки ,А	Вес, кг
АТЕХР 60-3-L	60	600	15,6
АТЕХР 60-3-R	60	600	15,6
АТЕХР 65-3-L	65	630	16
АТЕХР 65-3-R	65	630	16
АТЕХР 77-3-L	77	740	18,5
АТЕХР 77-3-R	77	740	18,5
АТЕХР 100-3-L	100	840	23,5
АТЕХР 100-3-R	100	840	23,5

Наименование АКБ (короткий код)	Емкость	Ток холодной прокрутки ,А	Вес, кг
АТЕХРА 58-3-L	58	520/650	14,2
АТЕХРА 58-3-R	58	520/650	14,2
АТЕХРА 70-3-L	70	530/585	15,5
АТЕХРА 70-3-R	70	530/585	15,5
АТЕХРА 82-3-L	82	640/700	18,0
АТЕХРА 82-3-R	82	640/700	18,0
АТЕХРА 95-3-L	95	780/840	21,0
АТЕХРА 95-3-R	95	780/840	21,0



АкТех
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЗВЕРЬ®

ЛУЧШЕЕ РОССИЙСКОЕ СЕМЕЙСТВО АККУМУЛЯТОРОВ

Мощное сочетание технологий с повышенными токами и сроком службы. Лучший вариант для «упакованных» автомобилей с высоким энергопотреблением, где важен большой запас энергии. Производится как в европейском (EN), так и в азиатском (JIS) исполнении.



ГИБРИД Ca+

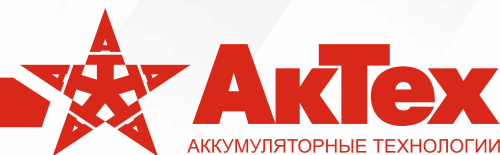


Ca/Ca



EFB

Аккумуляторная батарея **ЗВЕРЬ Гибрид Ca+**



Мощный и выносливый «ЗВЕРЬ» прекрасно подходит для водителей, использующих свой автомобиль на все 100%.

Благодаря гибридной технологии, усиленной формулой «SiO₂-эффект», аккумулятор выдерживает любые нагрузки, будь то подогрев сидений, хорошая акустика, MP3-ресивер или сабвуфер. Несмотря на обилие электроники, «ЗВЕРЬ» будет отлично работать и в жару и в минусовые температуры.

ЛУЧШИЙ РОССИЙСКИЙ АККУМУЛЯТОР

- Срок службы больше в 1,5 раза*
- Стартерный ток больше на 23%*
- Работа при t° от -50 до +60°C.

*в сравнении с отраслевыми стандартами



ЛАУРЕАТ



Аккумуляторная батарея ЗВЕРЬ Гибрид Ca+



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-55VЛ3У 6СТ-55VЛ3У(R)	6СТ-60VЛ3У 6СТ-60VЛ3У(R)	6СТ-66VЛ3У 6СТ-66VЛ3У(R)	6СТ-74VЛ3У 6СТ-74VЛ3У(R)	6СТ-77VЛ3У 6СТ-77VЛ3У(R)	6СТ-90VЛ3У 6СТ-90VЛ3У(R)	6СТ-100VЛ3У 6СТ-100VЛ3У(R)	6СТ-110VЛ3У 6СТ-110VЛ3У(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	55	60	66	74	77	90	100	110
Ток холодной прокрутки, А(EN)	580	620	700	750	750	830	850	870
Полярность	прямая L обратная R							
Размеры (L-B-H), мм	242-175-190	242-175-190	276-175-190	276-175-175	276-175-190	352-175-190	352-175-190	352-175-190
Максимальная масса, кг	15,8	16,4	19	19,8	19,8	24,3	25,1	26
Количество в поддоне, шт	110	110	90	90	90	70	70	70
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты выработки							

Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-38Л3У/55В20R 6СТ-38Л3У(R)/55В20L	6СТ-40Л3У/55В20R 6СТ-40Л3У(R)/55В20L	6СТ-58Л3У/75В24R 6СТ-58Л3У(R)/75В24L	6СТ-70Л3У/85D23R 6СТ-70Л3У(R)/85D23L	6СТ-82Л3У/110D26R 6СТ-82Л3У(R)/110D26L	6СТ-95Л3У/125D31R 6СТ-95Л3У(R)/125D31L
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	38	40	58	70	82	90
Ток холодной прокрутки, А	420	450	600	700	750	930
Полярность	L (R по стандарту JIS) / R (по стандарту JIS)					
Размеры (L-B-H), мм	198-129-223	198-129-223	238-129-225	232-175-225	260-175-225	306-175-225
Максимальная масса, кг	12	12,8	14,2	19,8	23,5	24,3
Количество в поддоне, шт	144	144	120	88	84	72
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты выработки					



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-140Л3У 6СТ-140Л3У(R)	6СТ-190Л3У 6СТ-190Л3У(R)	6СТ-200Л3У 6СТ-200Л3У(R)	6СТ-220Л3У 6СТ-220Л3У(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	140	190	200	220
Ток холодной прокрутки, А(EN)	1100	1400	1450	1600
Клеммы	конус	униклемма	униклемма	конус
Полярность	прямая L обратная R			
Размеры (L-B-H), мм	514-175-210	514-218-217	514-218-217	518-274-237
Максимальная масса, кг	39,2	54	58	60
Количество в поддоне, шт	32	28	28	24
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты выработки			

Аккумуляторная батарея ЗВЕРЬ Ca/Ca



Аккумуляторы ЗВЕРЬ Кальциевый по технологии Ca-Ca имеют следующие особенности:

- Длительный срок эксплуатации;
- Низкий уровень саморазряда;
- Повышенная прочность пластин АКБ;
- Снижение процесса электролиза воды;
- Снижение интенсивности коррозионных процессов;
- Защита от перезаряда;
- Возможность изготовления аккумуляторов с увеличенным количеством пластин меньшей толщины, а значит – с большей мощностью;



Аккумуляторная батарея ЗВЕРЬ Ca/Ca

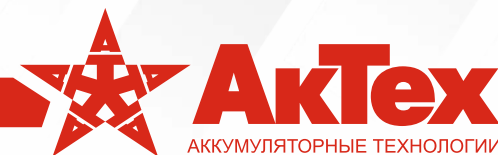


Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-55VL3Y 6СТ-55VL3Y(R)	6СТ-60VL3Y 6СТ-60VL3Y(R)	6СТ-66VL3Y 6СТ-66VL3Y(R)	6СТ-74VL3Y 6СТ-74VL3Y(R)	6СТ-77VL3Y 6СТ-77VL3Y(R)	6СТ-90VL3Y 6СТ-90VL3Y(R)	6СТ-100VL3Y 6СТ-100VL3Y(R)	6СТ-110VL3Y 6СТ-110VL3Y(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	55	60	66	74	77	90	100	110
Ток холодной прокрутки, А(EN)	580	620	700	750	750	830	850	870
Полярность	прямая L обратная R							
Размеры (L-B-H), мм	242-175-190	242-175-190	276-175-190	276-175-175	276-175-190	352-175-190	352-175-190	352-175-190
Максимальная масса, кг	15,8	16,4	19	19,8	19,8	24,3	25,1	26
Количество в поддоне, шт	110	110	90	90	90	70	70	70
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты выработки							

Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-70VL3/85D23R 6СТ-70VL3(R)/85D23L	6СТ-82VL3/110D26R 6СТ-82VL3(R)/110D26L	6СТ-95VL3/125D31R 6СТ-95VL3(R)/125D31L
Напряжение, Вольт	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	70	82	95
Ток холодной прокрутки, А	700	750	930
Полярность	L (R по стандарту JIS) /R (по стандарту JIS)		
Размеры (L-B-H), мм	232-175-225	260-175-225	306-175-225
Максимальная масса, кг	19,8	23,5	24,3
Количество в поддоне, шт	88	84	72
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты выработки		

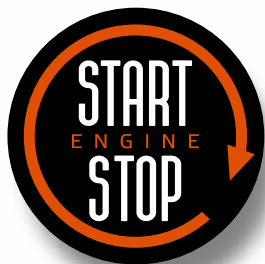


Аккумуляторная батарея **ЗВЕРЬ EFB**



EFB аккумуляторы (Enhanced Flooded Battery – Улучшенная Батарея с жидким электролитом)

– это улучшенная свинцовая АКБ, в которых применяется жидкий электролит. Пластины изготовлены также из свинца (они массивнее, чем у обычных аккумуляторов), каждая пластина завернута в специальный «пакет» из микроволокна. Этот пакет постоянно пропитан электролитом и плотно прилегает к активной поверхности. Также он защищает поверхность от негативных последствий, таких как сульфатация пластин, которая возникает при глубоких разрядах.



Аккумуляторная батарея ЗВЕРЬ EFB



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-55VL3Y 6СТ-55VL3Y(R)	6СТ-60VL3Y 6СТ-60VL3Y(R)	6СТ-66VL3Y 6СТ-66VL3Y(R)	6СТ-74VL3Y 6СТ-74VL3Y(R)	6СТ-77VL3Y 6СТ-77VL3Y(R)	6СТ-90VL3Y 6СТ-90VL3Y(R)	6СТ-100VL3Y 6СТ-100VL3Y(R)	6СТ-110VL3Y 6СТ-110VL3Y(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	55	60	66	74	77	90	100	110
Ток холодной прокрутки, А(EN)	600	640	700	770	780	840	860	880
Полярность	прямая L (+) (-) обратная R (-) (+)							
Размеры (L-B-H), мм	242-175-190	242-175-190	276-175-190	276-175-175	276-175-190	352-175-190	352-175-190	352-175-190
Максимальная масса, кг	15,8	16,4	19	19,8	19,8	24,3	25,1	26
Количество в поддоне, шт	110	110	90	90	90	70	70	70
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты выработки							

Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-70VL3/85D23R 6СТ-70VL3(R)/85D23L	6СТ-82VL3/110D26R 6СТ-82VL3(R)/110D26L	6СТ-95VL3/125D31R 6СТ-95VL3(R)/125D31L
Напряжение, Вольт	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	70	82	95
Ток холодной прокрутки, А	880	980	1170
Полярность	L (R по стандарту JIS) /R (по стандарту JIS)		
Размеры (L-B-H), мм	232-175-225	260-175-225	306-175-225
Максимальная масса, кг	19,8	23,5	24,3
Количество в поддоне, шт	88	84	72
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты выработки		





АкТех
АККУМУЛЯТОРЫ И ТЕХНОЛОГИИ



ТОЧКА «ЗОЛОТОГО СЕЧЕНИЯ» СРЕДИ АККУМУЛЯТОРОВ

Гибридная технология Calcium Plus обеспечивает превосходный баланс по всем параметрам от надежности до удобства эксплуатации.

Универсальное решение для холодного и резко континентального климата с большими перепадами температур.

Технология EFB - это шаг вперед, стоит отметить, что работать АКБ могут в разы больше, чем скажем свинцовые аналоги из предыдущего поколения.

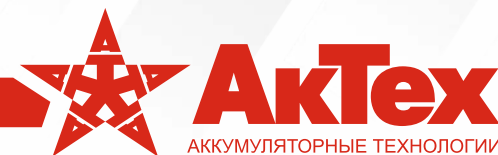


ГИБРИД Ca+



EFB

Аккумуляторная батарея **АКТЕХ Гибрид Ca+**

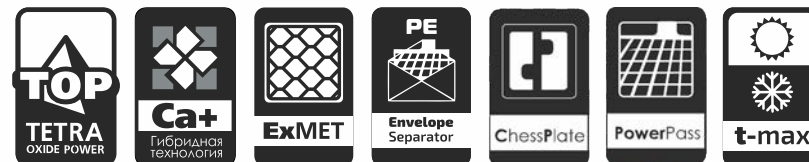


ПЕРВЫЙ СРЕДИ ГИБРИДОВ

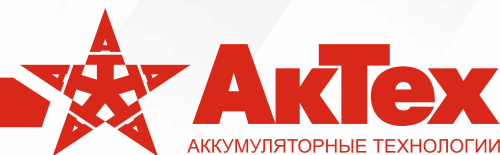
АКБ «АКТЕХ» с гибридной технологией CALCIUM PLUS — точка «золотого сечения» в развитии автомобильных аккумуляторов.

Они сочетают все преимущества классической малосурьмянистой и современной кальциевой технологий: **выносливость и высокие пусковые токи, низкий расход воды и саморазряд, устойчивость к глубоким разрядам.**

«АКТЕХ» — аккумулятор, который с момента запуска в 2001 г. непрерывно модернизировался и в 2005 г. стал первым в России, в прямом и переносном смысле, гибридным аккумулятором, что подтверждалось постоянно улучшающимися результатами в тестах ведущих автоизданий России, таких как «ЗА РУЛЕМ» и «АВТОРЕВЮ».



Аккумуляторная батарея АКТЕХ Гибрид Са+



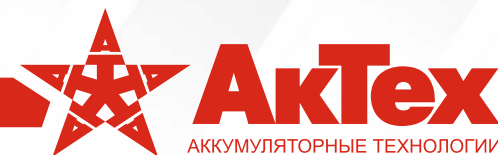
Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-55Л3 6СТ-55Л3(R)	6СТ-60Л3 6СТ-60Л3(R)	6СТ-66Л3 6СТ-66Л3(R)	6СТ-74Л3 6СТ-74Л3(R)	6СТ-77Л3 6СТ-77Л3(R)	6СТ-90Л3 6СТ-90Л3Y(R)	6СТ-100Л3 6СТ-100Л3(R)	6СТ-110Л3 6СТ-110Л3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	55	60	66	74	77	90	100	110
Ток холодной прокрутки, А(EN)	530	570	650	720	720	800	820	850
Полярность	прямая L (+) (-) обратная R (-) (+)							
Размеры (L-B-H), мм	242-175-190	242-175-175	276-175-190	276-175-175	276-175-190	352-175-190	352-175-190	352-175-190
Максимальная масса, кг	15	15,8	18,6	19	19	23,5	24,3	25,2
Количество в поддоне, шт	110	110	90	90	90	70	70	70
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки							

Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-38Л3/55В24R 6СТ-38Л3(R)/55В24L	6СТ-40Л3/55В19R CT-40Л3(R)/55В19L	6СТ-50Л3/60В24R 6СТ-50Л3(R)/60В24L	6СТ-65Л3/75D23R 6СТ-65Л3(R)/75D23L	6СТ-70Л3/80D26R 6СТ-70Л3(R)/80D26L	6СТ-90Л3/115D31R 6СТ-90Л3(R)/115D31L
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	38	40	50	65	70	90
Ток холодной прокрутки, А	350	400	470	550	580	780
Полярность	L (R по стандарту JIS) / R (по стандарту JIS)					
Размеры (L-B-H), мм	189-129-223	198-129-223	238-129-225	232-175-225	260-175-225	306-175-225
Максимальная масса, кг	11,2	12	13,6	17	19	22,8
Количество в поддоне, шт	144	144	120	88	84	72
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки					



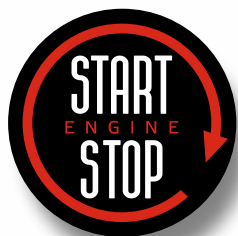
Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-140Л3 6СТ-140Л3(R)	6СТ-190Л3 6СТ-190Л3(R)	6СТ-200Л3 6СТ-200Л3(R)	6СТ-220Л3 6СТ-220Л3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	140	190	200	220
Ток холодной прокрутки, А (EN)	1000	1350	1400	1550
Клеммы	конус	униклемма	униклемма	конус
Полярность	прямая L (+) (-) обратная R (-) (+)			
Размеры (L-B-H), мм	514-175-210	514-218-217	514-218-217	518-274-237
Максимальная масса, кг	28,5	51	56	58
Количество в поддоне, шт	32	28	28	24
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты выработки			

Аккумуляторная батарея **АКТЕХ EFB**



EFB аккумуляторы (Enhanced Flooded Battery – Улучшенная Батарея с жидким электролитом)

– это улучшенная свинцовая АКБ, в которых применяется жидкий электролит. Пластины изготовлены также из свинца (они массивнее, чем у обычных аккумуляторов), каждая пластина завернута в специальный «пакет» из микроволокна. Этот пакет постоянно пропитан электролитом и плотно прилегает к активной поверхности. Также он защищает поверхность от негативных последствий, таких как сульфатация пластин, которая возникает при глубоких разрядах.



Аккумуляторная батарея АКТЕХ EFB



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-55VL3 6СТ-55VL3(R)	6СТ-60VL3 6СТ-60VL3(R)	6СТ-66VL3 6СТ-66VL3(R)	6СТ-74VL3 6СТ-74VL3(R)	6СТ-77VL3 6СТ-77VL3(R)	6СТ-90VL3 6СТ-90VL3(R)	6СТ-100VL3 6СТ-100VL3(R)	6СТ-110VL3 6СТ-110VL3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	55	60	66	74	77	90	100	110
Ток холодной прокрутки, А(EN)	580	620	700	750	750	830	850	870
Полярность	прямая L (+) (-) обратная R (-) (+)							
Размеры (L-B-H), мм	242-175-190	242-175-190	276-175-190	276-175-175	276-175-190	352-175-190	352-175-190	352-175-190
Максимальная масса, кг	15	15,8	18,6	19	19	23,5	24,3	25,2
Количество в поддоне, шт	110	110	90	90	90	70	70	70
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты выработки							

Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-65VL3/75D23R 6СТ-65VL3(R)/75D23L	6СТ-70VL3/80D26R 6СТ-70VL3V(R)/80D26L	6СТ-90VL3/115D31R 6СТ-90VL3(R)/115D31L
Напряжение, Вольт	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	65	70	90
Ток холодной прокрутки, А	680	710	910
Полярность	L (R по стандарту JIS) /R (по стандарту JIS)		
Размеры (L-B-H), мм	232-175-225	260-175-225	306-175-225
Максимальная масса, кг	17	19	22,8
Количество в поддоне, шт	88	84	72
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты выработки		





АкТех
АККУМУЛЯТОРЫ СТАНДАРТА

STANDART
STANDART
CLASSIC
CLASSIC



АкТех

АКТЕХ CLASSIC / АКТЕХ STANDART - ИТОГ МНОГОЛЕТНЕЙ МОДЕРНИЗАЦИИ ИЗВЕСТНОГО АККУМУЛЯТОРА «АКТЕХ»

Качественные экономичные АКБ. Имеют хорошие показатели по удобству в эксплуатации. Эффективны в условиях умеренного климата, где важно минимальное выкипание и нет больших перепадов температур.

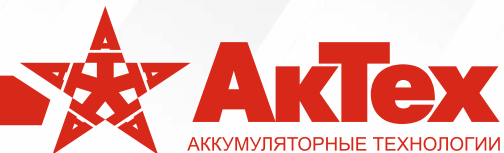


Ca/Ca



Ca/Ca

Аккумуляторная батарея **AKTEX STANDART**



**Аккумуляторы «AKTEX STANDART»
полностью соответствуют всем требованиям
европейских стандартов по техническим
и эксплуатационным характеристикам.**

Батарея отличается надежностью
и стабильностью, хорошо демонстрирует
свои качества в суровых зимних условиях.

Высокое качество и проверенные
технологии, применяемые в АКТЕХ STANDART,
обеспечивают потребителя надежным
источником стандартного тока
по оптимальной цене.



Аккумуляторная батарея AKTEX STANDART



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-55VL3 6СТ-55VL3(R)	6СТ-60VL3 6СТ-60VL3(R)	6СТ-66VL3 6СТ-66VL3(R)	6СТ-74VL3 6СТ-74VL3(R)	6СТ-77VL3 6СТ-77VL3(R)	6СТ-90VL3 6СТ-90VL3(R)	6СТ-100VL3 6СТ-100VL3(R)	6СТ-110VL3 6СТ-110VL3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	55	60	66	74	77	90	100	110
Ток холодной прокрутки, А(EN)	530	570	620	720	720	800	820	850
Полярность	прямая L (+) (-) обратная R (-) (+)							
Размеры (L-B-H), мм	242-175-190	242-175-175	276-175-190	276-175-175	276-175-190	352-175-190	352-175-190	352-175-190
Максимальная масса, кг	15	15,8	18,6	19	19	23,5	24,3	25,2
Количество в поддоне, шт	110	110	90	90	90	70	70	70
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки							

Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-45L3/55B24R 6СТ-45L3(R)/55B24L	6СТ-50L3/60B24R 6СТ-50L3(R)/60B24L	6СТ-65VL3/75D23R 6СТ-65VL3(R)/75D23L	6СТ-70VL3/80D26R 6СТ-70VL3(R)/80D26L	6СТ-90VL3/115D31R 6СТ-90VL3(R)/115D31L
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	45	50	65	70	90
Ток холодной прокрутки, А	430	470	550	580	780
Полярность	L (R по стандарту JIS) / R (по стандарту JIS)				
Размеры (L-B-H), мм	238-129-225	238-129-225	232-175-225	260-175-225	306-175-225
Максимальная масса, кг	12,8	13,6	17	19	22,8
Количество в поддоне, шт	120	120	88	84	72
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки				



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-140L3 6СТ-140L3(R)	6СТ-190L3 6СТ-190L3(R)	6СТ-200L3 6СТ-200L3(R)	6СТ-220L3 6СТ-220L3(R)	6СТ-225L3 6СТ-225L3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	140	190	200	220	225
Ток холодной прокрутки, А(EN)	1000	1350	1400	1550	1550
Клеммы	конус	униклемма	униклемма	конус	конус
Полярность	прямая L (+) (-) обратная R (-) (+)				
Размеры (L-B-H), мм	514-175-210	514-218-217	514-218-217	518-274-237	518-274-237
Максимальная масса, кг	39	54	56	58	60
Количество в поддоне, шт	32	28	28	24	24
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки				

Аккумуляторная батарея **AKTEX CLASSIC**



Аккумуляторная батарея «AKTEX CLASSIC»

- превосходный баланс по всем параметрам,
от надежности до удобства эксплуатации.

Благодаря технологии CALCIUM выдерживает любые глубокие разряды и не боится перепада напряжения. Гарантирует стабильность электрических параметров на протяжении срока эксплуатации. AKTEX CLASSIC – итог многолетней модернизации известного аккумулятора AKTEX.



ДИПЛОМАНТ



Аккумуляторная батарея AKTEX CLASSIC



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-55VL3 6СТ-55VL3(R)	6СТ-60VL3 6СТ-60VL3(R)	6СТ-66VL3 6СТ-66VL3(R)	6СТ-74VL3 6СТ-74VL3(R)	6СТ-77VL3 6СТ-77VL3(R)	6СТ-90VL3 6СТ-90VL3(R)	6СТ-100VL3 6СТ-100VL3(R)	6СТ-110VL3 6СТ-110VL3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	55	60	66	74	77	90	100	110
Ток холодной прокрутки, А(EN)	530	570	620	720	720	800	820	850
Полярность	прямая L обратная R							
Размеры (L-B-H), мм	242-175-190	242-175-175	276-175-190	276-175-175	276-175-190	352-175-190	352-175-190	352-175-190
Максимальная масса, кг	15	15,8	18,6	19	19	23,5	24,3	25,2
Количество в поддоне, шт	110	110	90	90	90	70	70	70
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки							

Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-45L3/55B24R 6СТ-45L3(R)/55B24L	6СТ-50L3/60B24R 6СТ-50L3(R)/60B24L	6СТ-65VL3/75D23R 6СТ-65VL3(R)/75D23L	6СТ-70VL3/80D26R 6СТ-70VL3(R)/80D26L	6СТ-90VL3/115D31R 6СТ-90VL3(R)/115D31L
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	45	50	65	70	90
Ток холодной прокрутки, А	430	470	550	580	780
Полярность	L (R по стандарту JIS) /R (по стандарту JIS)				
Размеры (L-B-H), мм	238-129-225	238-129-225	232-175-225	260-175-225	306-175-225
Максимальная масса, кг	12,8	13,6	17	19	22,8
Количество в поддоне, шт	120	120	88	84	72
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки				



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-140L3 6СТ-140L3(R)	6СТ-190L3 6СТ-190L3(R)	6СТ-200L3 6СТ-200L3(R)	6СТ-220L3 6СТ-220L3(R)	6СТ-225L3 6СТ-225L3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	140	190	200	220	225
Ток холодной прокрутки, А(EN)	1000	1350	1400	1550	1550
Клеммы	конус	униклемма	униклемма	конус	конус
Полярность	прямая L обратная R				
Размеры (L-B-H), мм	514-175-210	514-218-217	514-218-217	518-274-237	518-274-237
Максимальная масса, кг	39	54	56	58	60
Количество в поддоне, шт	32	28	28	24	24
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки				



АкТех
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ОТ НАДЕЖНОСТИ ДО УДОБСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аккумуляторная батарея «DUO POWER» – превосходный баланс по всем параметрам. Благодаря технологии CALCIUM выдерживает любые глубокие разряды и не боится перепада напряжения. Гарантирует стабильность электрических параметров на протяжении срока эксплуатации.

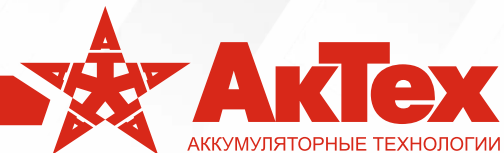


Ca/Ca



EFB

Аккумуляторная батарея **DUO POWER**



**Аккумуляторная батарея «DUO POWER» –
превосходный баланс по всем параметрам.**

Благодаря технологии CALCIUM
выдерживает любые глубокие разряды
и не боится перепада напряжения.

Гарантирует стабильность
электрических параметров
на протяжении
всего срока эксплуатации.



Аккумуляторная батарея DUO POWER



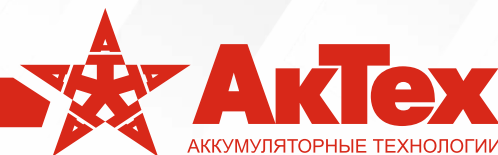
Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-55VL3 6СТ-55VL3(R)	6СТ-60VL3 6СТ-60VL3(R)	6СТ-66VL3 6СТ-66VL3(R)	6СТ-74VL3 6СТ-74VL3(R)	6СТ-77VL3 6СТ-77VL3(R)	6СТ-90VL3 6СТ-90VL3(R)	6СТ-100VL3 6СТ-100VL3(R)	6СТ-110VL3 6СТ-110VL3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	55	60	66	74	77	90	100	110
Ток холодной прокрутки, А(EN)	530	570	650	720	720	800	820	850
Полярность	прямая L (+) (-) обратная R (-) (+)							
Размеры (L-B-H), мм	242-175-190	242-175-175	276-175-190	276-175-175	276-175-190	352-175-190	352-175-190	352-175-190
Максимальная масса, кг	15	15,8	18,6	19	19	23,5	24,3	25,2
Количество в поддоне, шт	110	110	90	90	90	70	70	70
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки							

Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-38L3/55B19R 6СТ-38L3(R)/55B19L	6СТ-45L3/55B24R 6СТ-45L3(R)/55B24L	6СТ-50L3/60B24R 6СТ-50L3(R)/60B24L	6СТ-65VL3/75D23R 6СТ-65VL3(R)/75D23L	6СТ-75VL3/80D26R 6СТ-75VL3(R)/80D26L	6СТ-90VL3/115D31R 6СТ-90VL3(R)/115D31L
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	38	45	50	65	75	90
Ток холодной прокрутки, А	440	540	580	680	710	910
Полярность	L (R по стандарту JIS) /R (по стандарту JIS)					
Размеры (L-B-H), мм	189-129-223	238-129-225	238-129-226	232-175-225	260-175-226	306-175-225
Максимальная масса, кг	11,2	12,8	13,6	17	19	22,8
Количество в поддоне, шт	144	120	120	88	84	72
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки					



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-140L3 6СТ-140L3(R)	6СТ-190L3 6СТ-190L3(R)	6СТ-200L3 6СТ-200L3(R)	6СТ-220L3 6СТ-220L3(R)	6СТ-225L3 6СТ-225L3(R)	6СТ-230L3 6СТ-230L3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	140	190	200	220	225	230
Ток холодной прокрутки, А(EN)	1000	1350	1400	1550	1550	1550
Клеммы	конус	уникклема	уникклема	конус	конус	конус
Полярность	прямая L (+) (-) обратная R (-) (+)					
Размеры (L-B-H), мм	514-175-210	514-218-217	514-218-217	518-274-237	518-274-237	518-274-237
Максимальная масса, кг	39	51	56	58	60	60
Количество в поддоне, шт	32	28	28	24	24	24
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки					

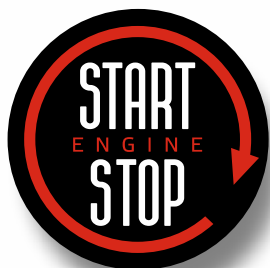
Аккумуляторная батарея **DUO POWER EFB**



EFB аккумуляторы (Enhanced Flooded Battery – Улучшенная Батарея с жидким электролитом)

– это улучшенная свинцовая АКБ, в которых применяется жидкий электролит. Пластины изготовлены также из свинца (они массивнее, чем у обычных аккумуляторов), каждая пластина завернута в специальный «пакет» из микроволокон.

Этот пакет постоянно пропитан электролитом и плотно прилегает к активной поверхности. Также он защищает поверхность от негативных последствий, таких как сульфатация пластин, которая возникает при глубоких разрядах.



Аккумуляторная батарея DUO POWER EFB



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-55VL3 6СТ-55VL3(R)	6СТ-60VL3 6СТ-60VL3(R)	6СТ-66VL3 6СТ-66VL3(R)	6СТ-74VL3 6СТ-74VL3(R)	6СТ-77VL3 6СТ-77VL3(R)	6СТ-90VL3 6СТ-90VL3(R)	6СТ-100VL3 6СТ-100VL3(R)	6СТ-110VL3 6СТ-110VL3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	55	60	66	74	77	90	100	110
Ток холодной прокрутки, А(EN)	550	620	670	770	770	830	850	870
Полярность	прямая L обратная R							
Размеры (L-B-H), мм	242-175-190	242-175-190	276-175-190	276-175-175	276-175-190	352-175-190	352-175-190	352-175-190
Максимальная масса, кг	15	15,8	18,6	19	19	23,5	24,3	25,2
Количество в поддоне, шт	110	110	90	90	90	70	70	70
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки							

Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-65VL3/75D23R 6СТ-65VL3(R)/75D23L	6СТ-70VL3/80D26R 6СТ-70VL3Y(R)/80D26L	6СТ-90VL3/115D31R 6СТ-90VL3(R)/115D31L
Напряжение, Вольт	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	65	70	90
Ток холодной прокрутки, А	660	690	890
Полярность	L (R по стандарту JIS) /R (по стандарту JIS)		
Размеры (L-B-H), мм	232-175-225	260-175-225	306-175-225
Максимальная масса, кг	17	19	22,8
Количество в поддоне, шт	88	84	72
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки		





АкТех
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ «SOLO PREMIUM»

- превосходный баланс по всем параметрам, от надежности до удобства эксплуатации. Благодаря технологии CALCIUM выдерживает любые глубокие разряды и не боится перепада напряжения. Гарантирует стабильность электрических параметров на протяжении срока эксплуатации.

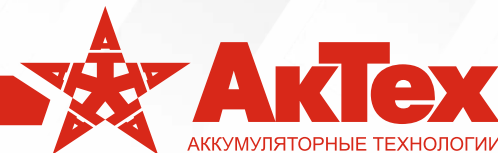


ГИБРИД Ca+



EFB

Аккумуляторная батарея **SOLO PREMIUM**



**Аккумуляторная батарея «SOLO PREMIUM» –
превосходный баланс по всем параметрам,
от надежности до удобства эксплуатации.**

Благодаря технологии CALCIUM выдерживает
любые глубокие разряды и не боится
перепада напряжения. Гарантирует
стабильность электрических параметров
на протяжении срока эксплуатации.



Аккумуляторная батарея SOLO PREMIUM



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-55VL3 6СТ-55VL3(R)	6СТ-60VL3 6СТ-60VL3(R)	6СТ-66VL3 6СТ-66VL3(R)	6СТ-74VL3 6СТ-74VL3(R)	6СТ-77VL3 6СТ-77VL3(R)	6СТ-90VL3 6СТ-90VL3(R)	6СТ-100VL3 6СТ-100VL3(R)	6СТ-110VL3 6СТ-110VL3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	55	60	66	74	77	90	100	110
Ток холодной прокрутки, А(EN)	530	570	650	710	720	800	820	850
Полярность	прямая L (+) (-) обратная R (-) (+)							
Размеры (L-B-H), мм	242-175-190	242-175-175	276-175-190	276-175-175	276-175-190	352-175-190	352-175-190	352-175-190
Максимальная масса, кг	15	15,8	18,6	19	19	23,5	24,3	25,2
Количество в поддоне, шт	110	110	90	90	90	70	70	70
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки							

Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-38L3/55B19R 6СТ-38L3(R)/55B19L	6СТ-45L3/55B24R 6СТ-45L3(R)/55B24L	6СТ-50L3/60B24R 6СТ-50L3(R)/60B24L	6СТ-65VL3/75D23R 6СТ-65VL3(R)/75D23L	6СТ-75VL3/80D26R 6СТ-75VL3(R)/80D26L	6СТ-90VL3/115D31R 6СТ-90VL3(R)/115D31L
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	38	45	50	65	75	90
Ток холодной прокрутки, А	440	540	580	680	710	910
Полярность	L (R по стандарту JIS) /R (по стандарту JIS)					
Размеры (L-B-H), мм	189-129-223	238-129-225	238-129-226	232-175-225	260-175-226	306-175-225
Максимальная масса, кг	11,2	12,8	13,6	17	19	22,8
Количество в поддоне, шт	144	120	120	88	84	72
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки					



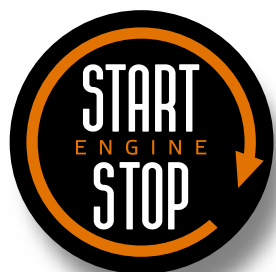
Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-140L3 6СТ-140L3(R)	6СТ-190L3 6СТ-190L3(R)	6СТ-200L3 6СТ-200L3(R)	6СТ-220L3 6СТ-220L3(R)	6СТ-225L3 6СТ-225L3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	140	190	200	220	225
Ток холодной прокрутки, А(EN)	1000	1350	1400	1550	1550
Клеммы	конус	уникклема	уникклема	конус	конус
Полярность	прямая L (+) (-) обратная R (-) (+)				
Размеры (L-B-H), мм	514-175-210	514-218-217	514-218-217	518-274-237	518-274-237
Максимальная масса, кг	39	54	56	58	60
Количество в поддоне, шт	32	28	28	24	24
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки				

Аккумуляторная батарея **SOLO PREMIUM EFB**



EFB аккумуляторы (Enhanced Flooded Battery – Улучшенная Батарея с жидким электролитом)

– это улучшенная свинцовая АКБ, в которых применяется жидкий электролит. Пластины изготовлены также из свинца (они массивнее, чем у обычных аккумуляторов), каждая пластина завернута в специальный «пакет» из микроволокна. Этот пакет постоянно пропитан электролитом и плотно прилегает к активной поверхности. Также он защищает поверхность от негативных последствий, таких как сульфатация пластин, которая возникает при глубоких разрядах.



Аккумуляторная батарея SOLO PREMIUM EFB



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-55VL3 6СТ-55VL3(R)	6СТ-60VL3 6СТ-60VL3(R)	6СТ-66VL3 6СТ-66VL3(R)	6СТ-74VL3 6СТ-74VL3(R)	6СТ-77VL3 6СТ-77VL3(R)	6СТ-90VL3 6СТ-90VL3(R)	6СТ-100VL3 6СТ-100VL3(R)	6СТ-110VL3 6СТ-110VL3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	55	60	66	74	77	90	100	110
Ток холодной прокрутки, А(EN)	530	600	650	750	750	830	850	870
Полярность	прямая L обратная R							
Размеры (L-B-H), мм	242-175-190	242-175-190	276-175-190	276-175-175	276-175-190	352-175-190	352-175-190	352-175-190
Максимальная масса, кг	15	15,8	18,6	19	19	23,5	24,3	25,2
Количество в поддоне, шт	110	110	90	90	90	70	70	70
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки							

Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-65VL3/75D23R 6СТ-65VL3(R)/75D23L	6СТ-70VL3/80D26R 6СТ-70VL3Y(R)/80D26L	6СТ-90VL3/115D31R 6СТ-90VL3(R)/115D31L
Напряжение, Вольт	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	65	70	90
Ток холодной прокрутки, А	660	690	890
Полярность	L (R по стандарту JIS) /R (по стандарту JIS)		
Размеры (L-B-H), мм	232-175-225	260-175-225	306-175-225
Максимальная масса, кг	17	19	22,8
Количество в поддоне, шт	88	84	72
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки		





АкТех
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

R-LINE

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ «R-LINE»

подходит для всех типов автомобилей. За счет применяемых технологий улучшены емкостные характеристики, повышен ток холодной прокрутки. Впервые эта батарея была презентована на выставке «MIMS AutomechanikaMoscow 2015»..



Ca/Ca

Аккумуляторная батарея **R-LINE PRO**



Аккумуляторная батарея «R-LINE PRO» –
превосходный баланс по всем параметрам,
от надежности до удобства эксплуатации.

Благодаря технологии CALCIUM
выдерживает любые глубокие разряды
и не боится перепада напряжения.
Гарантирует стабильность электрических
параметров на протяжении срока
эксплуатации.



Аккумуляторная батарея R-LINE PRO



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-60VL3 6СТ-60VL3(R)	6СТ-62VL3 6СТ-62VL3(R)	6СТ-66VL3 6СТ-66VL3(R)	6СТ-70VL3 6СТ-70VL3(R)	6СТ-77VL3 6СТ-77VL3(R)	6СТ-90VL3 6СТ-90VL3(R)	6СТ-100VL3 6СТ-100VL3(R)	6СТ-110VL3 6СТ-110VL3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	60	62	66	70	77	90	100	110
Ток холодной прокрутки, А(EN)	570	570	650	720	750	800	820	850
Полярность	прямая L (+) (-) обратная R (-) (+)							
Размеры (L-B-H), мм	242-175-190	242-175-175	278-175-190	278-175-190	278-175-190	352-175-190	352-175-190	352-175-190
Максимальная масса, кг	15,8	15,8	18,6	19	19	23,5	24,3	25,2
Количество в поддоне, шт	110	110	90	90	90	70	70	70
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки							

Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-50L3/60B24R 6СТ-50L3(R)/60B24L	6СТ-65VL3/75D23R 6СТ-65VL3(R)/75D23L	6СТ-70VL3/80D26R 6СТ-70VL3(R)/80D26L	6СТ-90VL3/115D31R 6СТ-90VL3(R)/115D31L
Напряжение, Вольт	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	50	65	70	90
Ток холодной прокрутки, А	580	680	710	910
Полярность	L (R по стандарту JIS) /R (по стандарту JIS)			
Размеры (L-B-H), мм	238-129-226	232-175-225	260-175-225	306-175-22
Максимальная масса, кг	13,6	17	19	22,8
Количество в поддоне, шт	120	88	84	72
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки			



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-140L3 6СТ-140L3(R)	6СТ-190L3 6СТ-190L3(R)	6СТ-220L3 6СТ-220L3(R)	6СТ-225L3 6СТ-225L3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	140	190	220	225
Ток холодной прокрутки, А (EN)	1000	1350	1550	1550
Клеммы	конус	униклёмма	конус	конус
Полярность	прямая L (+) (-) обратная R (-) (+)			
Размеры (L-B-H), мм	514-175-210	514-218-217	518-274-237	518-274-237
Максимальная масса, кг	39	51	58	58
Количество в поддоне, шт	32	28	24	24
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты выработки			



АкТех
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ



АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ «SPARK», «ПУЛЬС»

Эти аккумуляторные батареи являются достойным представителем класса «супербюджет». В производстве используются современные технологии, что позволило увеличить показатели по надежности и возможностям обслуживания. Батареи этого класса лучше всего показывают себя в холодном климате, где важна восстановимость после глубокого разряда.

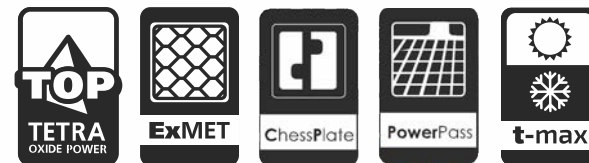


Аккумуляторная батарея **SPARK и ПУЛЬС НЕО**



Достойные представители класса «супербюджет».

В производстве используются современные технологии, что позволило увеличить показатели по надежности и возможностям обслуживания.



Аккумуляторная батарея SPARK и ПУЛЬС НЕО



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-55VL3 6СТ-55VL3(R)	6СТ-60VL3 6СТ-60VL3(R)	6СТ-62VL3 6СТ-62VL3(R)	6СТ-66VL3 6СТ-66VL3(R)	6СТ-75VL3 6СТ-75VL3(R)	6СТ-77VL3 6СТ-77VL3(R)	6СТ-90VL3 6СТ-90VL3(R)	6СТ-100VL3 6СТ-100VL3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	55	60	62	66	75	77	90	100
Ток холодной прокрутки, А(EN)	450	500	520	580	620	620	75	850
Полярность	прямая L обратная R							
Размеры (L-B-H), мм	242-175-190	242-175-175	242-175-175	278-175-190	278-175-190	278-175-190	352-175-190	352-175-190
Максимальная масса, кг	14,2	14,2	14,6	17	17,5	22,5	22,2	23
Количество в поддоне, шт	110	110	110	90	90	90	70	70
Гарантийный срок эксплуатации	1 год с даты выработки							



Тип по ГОСТ Р 53165-2008	6СТ-132L3 6СТ-132L3(R)	6СТ-140L3 6СТ-140L3(R)	6СТ-190L3 6СТ-190L3(R)	6СТ-225L3 6СТ-225L3(R)
Напряжение, Вольт	12	12	12	12
Номинальная ёмкость, А/ч	132	140	200	225
Ток холодной прокрутки, А (EN)	850	850	1250	1450
Клеммы	конус	конус	болт, конус	болт, конус
Полярность	прямая L обратная R			
Размеры (L-B-H), мм	514-175-210	514-175-210	514-218-217	518-274-237
Максимальная масса, кг	35,5	35,5	48,5	52
Количество в поддоне, шт	32	32	28	24
Гарантийный срок эксплуатации	1 год с даты выработки			