

Модельный ряд “PREMIUM”: аккумуляторы высокого класса для работы в любых климатических условиях



Аккумуляторы “PREMIUM”

Аккумуляторы высокого класса с повышенными электрическими характеристиками, превосходящие требования автопроизводителей с низким уровнем самозаряда и дополнительной стартовой мощностью. Это очень надежные и эргономичные в эксплуатации аккумуляторы. Аккумуляторы предназначены для автомобилей всех классов, эксплуатируемых в любых климатических условиях и режимах работы. Дополнительная мощность обеспечивается за счет увеличения активной массы на электродах.

Достоинства и преимущества

- ▶ уверенный старт при экстремальных температурах
- ▶ надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта
- ▶ высокая стойкость к циклам глубокого “заряда-разряда” в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси
- ▶ минимальный саморазряд
- ▶ увеличенный срок эксплуатации

Тип батареи	Номинальная емкость (20ч), Ah	Ток холодной прокрутки (EN), А	Резервная емкость, мин.	Габаритные размеры, мм			Максимальная масса, кг
				Д	Ш	В	
6СТ-60LA	60	510	98	242	175	175	16,0
6СТ-64L	64	590	106	242	175	190	17,2
6СТ-77LA	77	640	132	278	175	190	20,5
6СТ-80L	80	660	138	306	175	190	20,7
6СТ-95L	95	720	169	345	175	213	26,0
6СТ-145L	145	970	278	513	189	230	40,9
6СТ-210L	210	1360	432	518	228	236	54,7
6СТ-220L	220	1420	456	518	228	236	56,4
6СТ-230L	230	1480	481	518	278	242	59,4



Конструкция

- ▶ аккумулятор изготовлен с использованием технологии DSP
- ▶ наличие индикатора заряженности
- ▶ паста активной массы с запатентованным модификатором
- ▶ корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью

Модельный ряд “СИБИРЬ”: надежный и стабильный пуск при низких температурах



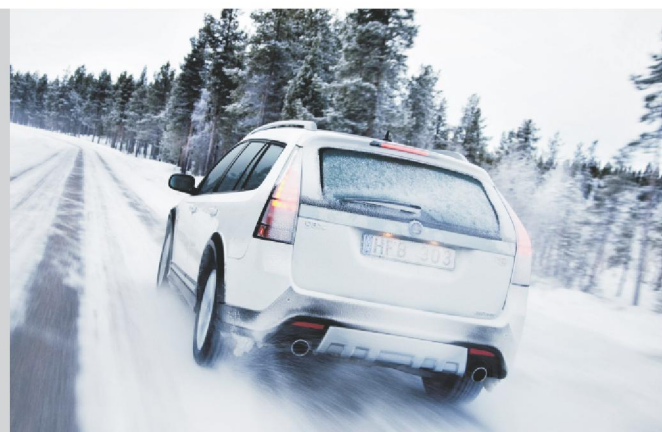
Аккумуляторы “СИБИРЬ”

Аккумуляторы с высокими электрическими характеристиками и предназначены для автомобилей с мощными бензиновыми и дизельными двигателями. Полностью адаптированы к эксплуатации в условиях сурового российского климата. Резервный запас емкости обеспечивает надежный и стабильный пуск двигателя при низких температурах.

Достоинства и преимущества

- ▶ выдерживает большое количество циклов “заряд-разряд”
- ▶ высокая резервная мощность
- ▶ минимальный саморазряд
- ▶ оптимальная пористость активной массы и повышенная адгезия с токоотводом
- ▶ устойчивость к перепадам бортового напряжения
- ▶ увеличенный срок службы

Тип батареи	Номинальная емкость (20ч), Ah	Ток холодной прокрутки (EN), А	Резервная емкость, мин.	Габаритные размеры, мм			Максимальная масса, кг
				Д	Ш	В	
6СТ-60L	60	520	98	242	175	190	16,4
6СТ-62L	62	570	102	242	175	190	16,9
6СТ-60L“Magic eye”	60	530	98	242	175	190	16,4
6СТ-62L“Magic eye”	62	570	102	242	175	190	16,9
6СТ-78L	78	650	134	306	175	190	20,5
6СТ-92L	92	700	163	345	175	213	25,7
6СТ-142L	142	950	272	513	189	230	40,5
6СТ-200L	200	1340	407	518	228	236	53,7



Конструкция

- ▶ наличие электронного индикатора заряженности
- ▶ виброморозоустойчивый корпус
- ▶ аккумулятор изготовлен с использованием технологии DSP
- ▶ паста активной массы по рецептуре и уникальной технологии компании “OXMASTER”
- ▶ антивибрационная система уплотнения блоков электродов

Модельный ряд “Тайга”: мощный старт, высокая надежность и безопасность



Аккумуляторы “ТАЙГА”

Аккумуляторы, сочетающие высокую мощность и надежность. Разработаны для автомобилей, эксплуатируемых в тяжелых районах крайнего Севера и малонаселенной местности, отличаются высокой степенью надежности и безопасности. Прекрасно подходят практически на все типы автомобилей, производимые в России и Европе.

Достоинства и преимущества

- ▶ уверенная работа при низких температурах
- ▶ высокая резервная емкость
- ▶ минимальный саморазряд
- ▶ повышенная коррозионная стойкость электродов за счет введения в сплав запатентованного модификатора
- ▶ предназначен для автомобилей всех классов
- ▶ стабильный пусковой ток

Тип батареи	Номинальная емкость (20ч), Ah	Ток холодной прокрутки (EN), А	Резервная емкость, мин.	Габаритные размеры, мм			Максимальная масса, кг
				Д	Ш	В	
6СТ-56L	56	500	90	242	175	190	15,5
6СТ-63L	63	575	104	242	175	190	17,0
6СТ-77L	77	640	132	306	175	190	20,2
6СТ-90L	90	690	158	345	175	213	25,1
6СТ-135L	135	930	256	513	189	230	40,0
6СТ-195L	195	1320	395	518	228	236	51,0



Конструкция

- ▶ аккумулятор изготовлен с использованием технологии DSP
- ▶ паста активной массы по рецептуре и уникальной технологии компании “OXMASTER”
- ▶ применение специальных добавок в активную массу
- ▶ антивибрационная система уплотнения блоков электродов
- ▶ система центрального газоотвода типа “Camina”
- ▶ наличие индикатора заряженности
- ▶ виброморозоустойчивый корпус и удобная ручка для переноски

Модельный ряд “STANDARD”: экономичное решение при стандартной комплектации и энергонасыщенности



Аккумуляторы “STANDARD”

Аккумуляторы предназначены для большинства недорогих отечественных и импортных автомобилей со стандартной комплектацией и энергонасыщенностью. Изготавливаются по современной технологии и традиционной конструкции, соответствующим европейским нормам.

Достоинства и преимущества

- ▶ оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены
- ▶ высокая надежность при пуске двигателя
- ▶ минимальный саморазряд
- ▶ высокая резервная емкость
- ▶ устойчив к перепадам бортового напряжения
- ▶ длительный срок эксплуатации

Тип батареи	Номинальная емкость (20ч), Ah	Ток холодной прокрутки (EN), А	Резервная емкость, мин.	Габаритные размеры, мм			Максимальная масса, кг
				Д	Ш	В	
6СТ-44L	44	390	68	206	175	190	13,6
6СТ-55L	55	500	88	242	175	190	15,3
6СТ-58L	58	510	94	242	175	175	15,8
6СТ-60L	60	520	98	242	175	190	16,1
6СТ-62L	62	550	102	242	175	190	16,8
6СТ-66L	66	580	110	306	175	175	19,5
6СТ-70L	70	590	118	278	175	190	19,2
6СТ-75L	75	630	128	306	175	190	20,0
6СТ-90L	90	680	158	345	175	213	25,0
6СТ-100L	100	790	179	352	175	192	26,5
6СТ-132L	132	920	249	513	189	230	39,1
6СТ-190L	190	1300	383	518	228	236	50,7
6СТ-225L	225	1450	468	518	278	242	57,4



Конструкция

- ▶ наличие индикатора заряженности
- ▶ виброморозоустойчивый корпус
- ▶ положительные электроды увеличенной толщины
- ▶ специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав
- ▶ эргономичная ручка для переноски
- ▶ защитные колпачки для клемм

Модельный ряд “ASIA”: для установки на японские и азиатские автомобили



Аккумуляторы “ASIA”

Аккумуляторы предназначены для установки на японские и азиатские автомобили, эксплуатируемые в российских условиях. Производятся в соответствии с японским индустриальным стандартом JIS.

Достоинства и преимущества

- ▶ повышенные пусковые характеристики
- ▶ оптимальное соотношение стартерного тока и емкости
- ▶ минимальный саморазряд
- ▶ стабильность токоотдачи при высоких и низких температурах
- ▶ сепаратор с повышенной ионной проводимостью
- ▶ устойчивость к глубоким разрядам
- ▶ высокая резервная емкость

Тип батареи	Номинальная емкость (20ч), Ah	Ток холодной прокрутки (EN), А	Резервная емкость, мин.	Габаритные размеры, мм			Максимальная масса, кг
				Д	Ш	В	
6СТ-38L	38	350	57	187	128	223	11,0
6СТ-40L	40	360	61	187	128	223	11,1
6СТ-45L	45	400	70	236	128	223	13,5
6СТ-50L	50	410	79	236	128	223	13,7
6СТ-60L	60	520	98	231	173	223	16,1
6СТ-75L	75	600	128	266	172	220	21,0
6СТ-95L	95	720	169	302	172	223	26,0



Конструкция

- ▶ аккумулятор изготовлен с использованием технологии DSP
- ▶ электроды специальной конструкции, обеспечивающие максимальную токоотдачу
- ▶ эргономическая ручка
- ▶ виброморозоустойчивый корпус