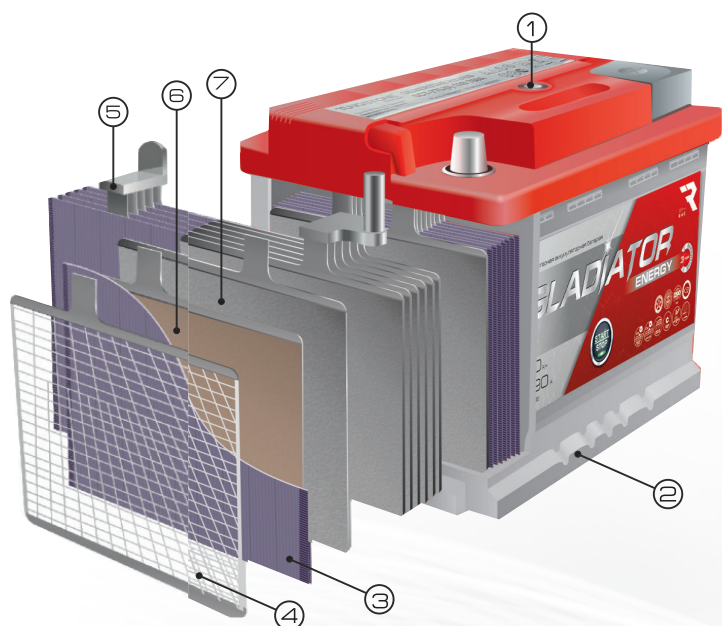


GLADIATOR

ENERGY



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ① Индикатор заряда АКБ.
- ② Корпус выполнен из высокопрочного полипропилена, устойчивого к химическому, температурному и механическому воздействию.
- ③ Высокопрочный химически стойкий сепаратор конвертного типа обеспечивает защиту от короткого замыкания и гарантирует долгий срок службы АКБ.
- ④ Сочетание толстых селенистых положительных и кальциевых отрицательных электродов гарантирует быстрый прием заряда и долгий срок службы батареи.
- ⑤ Соединительные мосты изготавливаются из специального свинцового сплава, обеспечивающего надежное соединение элементов АКБ и прохождение высоких токов.
- ⑥ Активная масса положительного электрода изготовлена из высококачественного свинца с применением укрепляющих добавок, что исключает оплывание пластин.
- ⑦ Активная масса отрицательного электрода изготовлена с добавлением укрепляющих и противоусадочных компонентов, обеспечивающих работу АКБ при самых низких температурах.



ООО РАЗ «Тангстоун»
390017, г. Рязань, Рязское шоссе, стр. 20, литера Ф.
тел.: (4912) 24-17-42
e-mail: office@tungstone.ru
www.tungstone.ru

Линия клиентской поддержки: service@tungstone.ru



Преимущества GLADIATOR ENERGY

Возможность использовать в автомобилях с системой START-STOP

Батареи сегмента EFB отличаются длительным сроком службы и высокой производительностью. Они рассчитаны на новое поколение автомобилей, потребляющих большое количество энергии. Толстые электроды, быстрый прием заряда, оптимальный расход электрических свойств – это то, что необходимо батареям для автомобилей с системой start-stop.

Увеличенный срок службы и длительное сохранение начальных характеристик

Толстый положительный электрод и отрицательная решетка, изготовленная по технологии CON-CAST с применением кальциевого сплава, обеспечивают длительный срок эксплуатации с сохранением первоначальных характеристик в период использования батареи.

Быстрый прием заряда и устойчивость к саморазряду

Специальный углеродный компонент в пасте отрицательного электрода для лучшей проводимости и ускоренного растворения частиц сульфата.

Безотказный запуск в любую погоду

Специальная добавка Lignin+ в пасте активного вещества обеспечивает надежный старт и сохранение высоких пусковых токов при низких температурах.



Обозначение	Тип корпуса	Емкость	ТХП, А	Код	Полярность, тип вывода	Размер LxВxН, мм
GLADIATOR Energy 6CT-55L(O)	L2	55	540	GEN5500	о/п, конус	242x175x190
GLADIATOR Energy 6CT-55L(1)	L2	55	540	GEN5510	п/п, конус	242x175x190
GLADIATOR Energy 6CT-60L(O)	L2	60	590	GEN6000	о/п, конус	242x175x190
GLADIATOR Energy 6CT-60L(1)	L2	60	590	GEN6010	п/п, конус	242x175x190
GLADIATOR Energy 6CT-62L(O)	L2	62	610	GEN6200	о/п, конус	242x175x190
GLADIATOR Energy 6CT-62L(1)	L2	62	610	GEN6210	п/п, конус	242x175x190
GLADIATOR Energy 6CT-65L(O)	L2	65	640	GEN6500	о/п, конус	242x175x190
GLADIATOR Energy 6CT-65L(1)	L2	65	640	GEN6510	п/п, конус	242x175x190
GLADIATOR Energy 6CT-77L(O)	L3	77	760	GEN7700	о/п, конус	276x175x190
GLADIATOR Energy 6CT-77L(1)	L3	77	760	GEN7710	п/п, конус	276x175x190
GLADIATOR Energy 6CT-95L(O)	L5	95	920	GEN9500	о/п, конус	353x175x190
GLADIATOR Energy 6CT-95L(1)	L5	95	920	GEN9510	п/п, конус	353x175x190
GLADIATOR Energy 6CT-105L(O)	L5	105	950	GEN10500	о/п, конус	353x175x190
GLADIATOR Energy 6CT-105L(1)	L5	105	950	GEN10510	п/п, конус	353x175x190
GLADIATOR Energy 6CT-140L(3)	A	140	1000	GEN14030	о/п, конус	513x189x223
GLADIATOR Energy 6CT-140L(4)	A	140	1000	GEN14040	п/п, конус	513x189x223
GLADIATOR Energy 6CT-195L(3)	B	195	1370	GEN19530	о/п, конус	516x223x223
GLADIATOR Energy 6CT-195L(4)	B	195	1370	GEN19540	п/п, конус	516x223x223
GLADIATOR Energy 6CT-195L(4)	B	195	1370	GEN19541	п/п, болт	516x223x223
GLADIATOR Energy 6CT-210L(4)	B	210	1390	GEN21040	п/п, конус	516x223x223
GLADIATOR Energy 6CT-210L(4)	B	210	1390	GEN21041	п/п, болт	516x223x223
GLADIATOR Energy 6CT-210L(3)	B	210	1390	GEN21030	о/п, конус	516x223x223
GLADIATOR Energy 6CT-230L(3)	C	230	1550	GEN23030	о/п, конус	518x275x242

Интересные факты о производителе

Рязанский Аккумуляторный завод «Тангстоун»:

✓ Рязанский аккумуляторный завод был основан в 2004 году и является одним из крупнейших производителей стартерных батарей в России.

✓ Стартерные аккумуляторные батареи Рязанского аккумуляторного завода разработаны специально для эксплуатации в сложных климатических условиях и обеспечивают продолжительный срок службы.

✓ Имеет систему качества международного стандарта, которая сертифицирована в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9001-2015 и ГОСТ ИСО/ТУ 58139 (ISO/TS 58139-2018 для автомобильной промышленности).

✓ Производит продукцию на основе российского стандарта ГОСТ Р 53165-2020 и ТУ, разработанных заводом на основе данного ГОСТа на отдельные виды изделий с дополнительными требованиями.

✓ Является многолетним официальным поставщиком автомобильных заводов КАМАЗ и МАЗ, имея положительные отзывы от автопроизводителей.

Батареи изготавливаются на современном оборудовании мировых производителей:



OXMASTER, USA

DITEC, ITALY

BATEK, TURKEY

SOVEMA, ITALY

BITRODE, USA

V-EFFICHARGE, INDIA

BI-FORCE

MOOJIN, SOUTH KOREA

ACCURATE

DIGATRON, USA

WIRTZ, USA