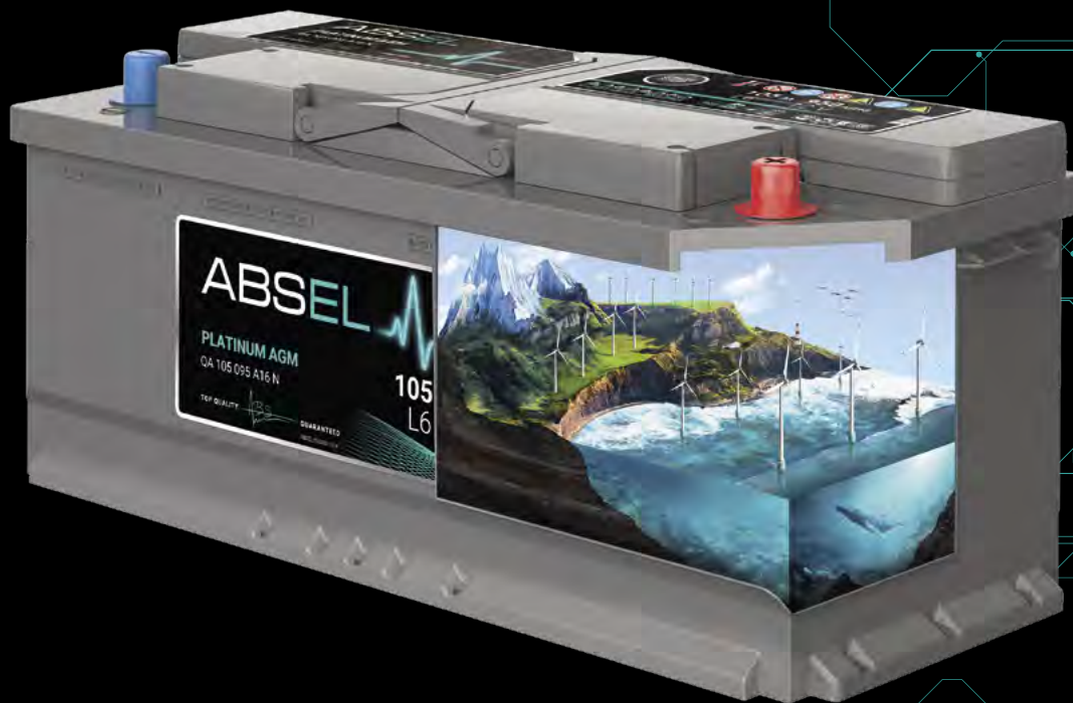


ABSEL

PREMIUM BATTERIES



2025



ОТКРОЙ МИР
НОВОЙ ЭНЕРГИИ!

TOP QUALITY



GUARANTEED

Премиальные автомобильные аккумуляторы

ГАРАНТИРОВАННОЕ ВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО

Обеспечивая надежную мощность и премиальную долговечность, аккумуляторы ABSEL обладают увеличенным сроком службы, высокой устойчивостью к вибрациям и рекордно низким уровнем отбраковки — менее 0,1%. Выбирайте из широкой линейки из более чем 250 моделей, соответствующих стандартам DIN/JIS и оснащенных передовыми технологиями аккумуляторов.



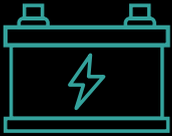
ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Повышенная мощность холодного запуска**
Обеспечивает превосходную пусковую мощность даже в экстремальных погодных условиях.
- **Постоянная мощность на выходе**
Обеспечивает стабильное напряжение и оптимальный поток энергии для современных автомобилей с высокими электрическими нагрузками.
- **Высокая устойчивость к вибрациям и ударам**
Созданы для работы в экстремальных условиях, обеспечивая стабильную производительность и долговечность.



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

- **Произведено по самым высоким стандартам**
Произведенные на заводах, лидирующих в отрасли и сертифицированных по стандарту IATF 16949, которым доверяют OEM-автопроизводители, наши продукты гарантируют исключительное качество и надежность.
- **Ультранизкий уровень дефектов**
Уровень дефектов составляет менее 0,1%.
- **Строгий контроль качества**
Каждый аккумулятор проходит строгие многоэтапные испытания, чтобы гарантировать высочайшее качество и безопасность.
- **Долгий срок службы**
Разработано с использованием передовых материалов и технологий для обеспечения более продолжительного срока службы.



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

- Более 280 наименований для легковых, легких коммерческих и грузовых автомобилей.
- 100% совместимость с ASIA / EURO стандартами.
- Технологии AGM / EFB / SLI / ADVANCED SLI.



Премиальные автомобильные аккумуляторы

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ!

Аккумуляторы ABSEL — это высочайшая производительность, максимальная эффективность и низкий саморазряд. Разработанные для непревзойденной долговечности, они гарантируют надежность даже в самых сложных условиях. ABSEL — мощность, которая выдержит любые испытания!



УСТОЙЧИВОСТЬ К НАГРУЗКАМ

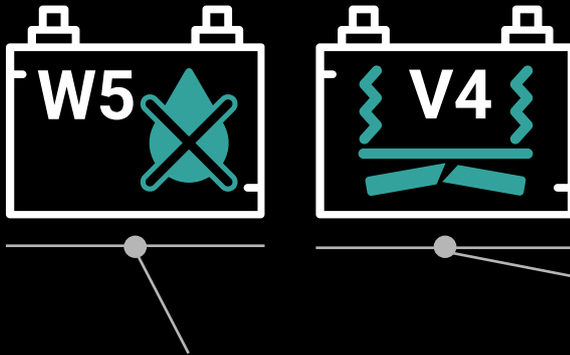
Способность аккумулятора выдерживать циклы заряда-разряда.

- E1-E4 (свинцово-кислотные) / M1-M4 (EFB и AGM).
- E1/M1: Базовая долговечность; для устройств с редким использованием.
- E2/M2: Умеренная выносливость; для оборудования с средней интенсивностью использования.
- E3/M3: Высокая выносливость; для профессионального оборудования и частого использования.
- E4/M4: Максимальная выносливость; для промышленного использования и непрерывной работы.

САМОРАЗРЯД

Скорость разряда аккумулятора в состоянии покоя.

- C1: Высокий саморазряд; быстрее теряет заряд, менее подходит для длительного хранения (традиционный свинцово-кислотный аккумулятор).
- C2: Низкий саморазряд; сохраняет заряд дольше, идеально подходит для частого использования (аккумулятор премиум-технологии).



ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ

Показатель потребления воды аккумулятором. Более высокие значения означают более низкое потребление воды.

- W1: Наибольшее потребление воды; требует частого обслуживания (традиционный свинцово-кислотный аккумулятор).
- W5: Наименьшее потребление воды; часто не требует обслуживания (аккумулятор премиум-технологии).

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВИБРАЦИЯМ

Способность аккумулятора выдерживать вибрации.

- V1: Для обычных транспортных средств; базовая защита от вибраций.
- V2: Для внедорожников/коммерческих транспортных средств; умеренная устойчивость.
- V3: Для автобусов/грузовиков; высокая защита от вибраций.
- V4: Для тяжелой техники; максимальная устойчивость к вибрациям.

Премиальные автомобильные аккумуляторы

ТЕХНОЛОГИЯ PUNCH В КАЖДОМ АККУМУЛЯТОРЕ ABSEL

Технология PUNCH — прогрессивный метод штамповки свинцовых решеток для положительных токоотводов в автомобильных аккумуляторах, при котором производится механическая вырубка решеток из цельного листа сплава под высоким давлением с сохранением целостности рамки.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Благодаря цельной структуре рамки и надёжной фиксации активной массы, решётки устойчивы к вибрациям и механическим нагрузкам.

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

Свинцово-кальциевые сплавы и равномерное распределение легирующих элементов обеспечивают защиту от точечной коррозии.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Решётки с низким сопротивлением обеспечивают высокую токопроводимость и стабильный запуск даже в условиях мороза.

НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Отсутствие острых кромок, защита от короткого замыкания и геометрическая стабильность повышают безопасность и прочность.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Технология PUNCH снижает саморазряд, улучшает устойчивость к глубоким разрядам и продлевает срок службы аккумулятора.

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Благодаря точным допускам и контролю качества на всех этапах, возможна автоматизация производства и повторяемость характеристик.

Материал сохраняет ёмкость дольше, выдерживает высокие температуры, устойчив к сульфатации и минимизирует потери активной массы.

Все аккумуляторы ABSEL производятся с использованием технологии PUNCH-решеток и наиболее эффективны для:



Систем Start-Stop



Экстремальных климатических условий



Транспорта с высоким энергопотреблением



Частых пусков и городских эксплуатаций



Аккумуляторы ABSEL с технологией PUNCH – это баланс производительности, срока службы и надёжности. Такая технология задаёт новые стандарты в производстве, особенно в условиях современных требований к энергоэффективности и надёжности.

Премиальные автомобильные аккумуляторы

ГАРАНТИЯ ДО 24 МЕСЯЦЕВ

Срок гарантии для аккумуляторов, установленных в легковых автомобилях, составляет 24 месяца, для грузовых и коммерческих автомобилей – 12 месяцев.



24 месяца

при установке
на легковые
автомобили

12 месяцев

при установке на легкие
коммерческие и тяжелые
транспортные средства



Премиальные автомобильные аккумуляторы

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ УПАКОВКА

Каждый аккумулятор упакован в картонные коробки с полноцветным дизайном и четкими характеристиками.

• ДЛЯ СЕРВИСНЫХ СТАНЦИЙ

Легкая идентификация и выбор подходящего аккумулятора, что экономит время при установке.

• ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ МАГАЗИНОВ

Выразительный дизайн привлекает клиентов, а четкие характеристики упрощают процесс продаж.

• ДЛЯ ДИСТРИБЬЮТОРОВ

Оптимизированное управление запасами с видимыми характеристиками и профессиональной презентацией для оптовой торговли.

• ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Быстрое понимание характеристик продукта, что обеспечивает уверенность в покупке и легкость в дальнейшем использовании.



TOP QUALITY



GUARANTEED



Премиальные автомобильные аккумуляторы для ЛЕГКОВЫХ и ЛЕГКИХ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ

PLATINUM AGM

POWER EFB

SELECTION EVO

SELECTION



TOP QUALITY



GUARANTEED

ABSEL PLATINUM AGM

Разработан для систем Start-Stop, обеспечивает на 40% больше мощности

Аккумуляторы ABSEL PLATINUM AGM специально созданы для работы с частыми циклами зарядки-разрядки и повышенными энергетическими нагрузками, характерными для систем Start-Stop и регенеративного торможения. Их производительность превосходит обычные аккумуляторы на 40%.



Срок службы в 4 раза дольше
и возможность перезарядки



Продвинутая технология
абсорбирующей стекловолнистой
матрицы (AGM)



Высокая производительность
в широком температурном диапазоне



На 40% улучшенная производительность
по сравнению с обычными аккумуляторами



Безопасный и не требующий
обслуживания дизайн VRLA



Повышенная устойчивость
к вибрации



EURO: L0 - L6
ASIA: B21, B24, G31

ABSEL PLATINUM AGM AUX

Надежное резервное питание для энергоемких автомобильных систем

Аккумуляторы ABSEL PLATINUM AUX AGM поддерживают энергоемкие автомобильные аксессуары и обеспечивают надежное резервное питание при высоких электрических нагрузках. Разработанные для систем с двумя аккумуляторами, они повышают эффективность Start-Stop, увеличивают срок службы основного аккумулятора и обеспечивают бесперебойную работу систем развлечения, навигации и климат-контроля.



Срок службы в 4 раза дольше и возможность перезарядки



На 40% улучшенная производительность по сравнению с обычными аккумуляторами



Продвинутая технология абсорбирующей стекловолокнистой матрицы (AGM)



Безопасный и не требующий обслуживания дизайн VRLA



Высокая производительность в широком диапазоне температур



Повышенная устойчивость к вибрации

ABSEL

PREMIUM BATTERIES



EURO: C56

TOP QUALITY



GUARANTEED

ABSEL POWER EFB

Надежная производительность для начального уровня систем Start-Stop

Разработан для начального уровня систем Start-Stop, предлагая исключительную мощность и эффективность. Его повышенная прочность и более длительный срок службы делают его идеальным решением для автомобилей с высокими энергетическими потребностями, обеспечивая на 30% лучшую производительность по сравнению с обычными аккумуляторами.



Надежная технология PUNCH: срок службы в 2,5 раза дольше и возможность перезарядки



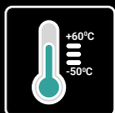
На 30% улучшенная производительность по сравнению с обычными аккумуляторами



Улучшенная технология сетки из кальциевого сплава (Ca) с заливкой



Безопасный и не требующий обслуживания дизайн VRLA



Высокая производительность в широком диапазоне температур.



Повышенная устойчивость к вибрации



EURO: L1 - L6, LB3, LB4
ASIA: B24, D23, D26, D31

ABSEL SELECTION EVO

Максимальный пусковой ток в технологии SLI

Аккумуляторы ABSEL SELECTION EVO, использующие передовую технологию SLI, оснащены положительной сеткой, выполненной по технологии PUNCH из кальциевого сплава (Ca), что обеспечивает мгновенный запуск двигателя и надёжное питание в любое время. Их производительность на 25% выше по сравнению с традиционными аккумуляторами.



Максимальный пусковой ток в технологии SLI



Передовая технология сетки из кальциевого сплава (Ca)



Высокая производительность в широком диапазоне температур



На 25% улучшенная производительность по сравнению с обычными аккумуляторами



Безопасный и не требующий обслуживания дизайн VRLA



Повышенная устойчивость к вибрации



EURO: L0 - L6, LB1 - LB5
ASIA: B19, B20, B24, D23,
D26, D31, G31

ABSEL SELECTION

Доступная мощность

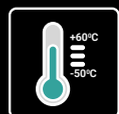
Аккумуляторы ABSEL SELECTION, оснащенные надежной технологией SLI, обеспечивают максимальный пусковой ток для быстрого и легкого запуска двигателя, исключительную производительность в холодную погоду и надежную мощность для удовлетворения всех требований вождения.



Максимальный пусковой ток в технологии SLI



Передовая технология сетки из кальциевого сплава (Ca)



Высокая производительность в широком диапазоне температур



Безопасный и не требующий обслуживания дизайн VRLA



Повышенная устойчивость к вибрации



EURO: L0 - L6, LB1 - LB5
ASIA: B19, B20, B24, D23,
D26, D31, G31



Премиальные автомобильные аккумуляторы для ТЯЖЕЛОЙ ТЕХНИКИ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

PLATINUM AGM HD

POWER EFB HD

SELECTION EVO HD



TOP QUALITY



GUARANTEED

Премиальные автомобильные аккумуляторы

ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ ТЕХНИКИ

ABSEL предлагает передовые решения для тяжелой техники, сочетая мощность, долговечность и новейшие технологии.



ABSEL PLATINUM AGM

Аккумуляторы ABSEL PLATINUM AGM HD специально разработаны для систем Start-Stop и регенеративного торможения, обеспечивая на 40% большую производительность и до 4 раз больший срок службы по сравнению с обычными аккумуляторами. Технология абсорбирующей стекловолокнистой матрицы (AGM) обеспечивает превосходную устойчивость к вибрациям и надежную работу в широком диапазоне температур.

D5, D6



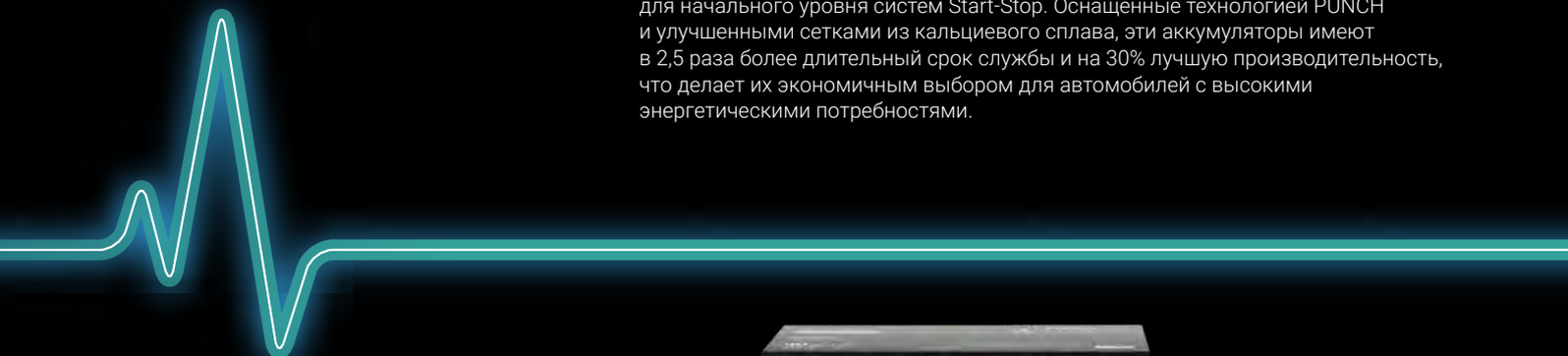


D5, D6



ABSEL POWER EFB HD

ABSEL POWER EFB HD предоставляет надежное и доступное решение для начального уровня систем Start-Stop. Оснащенные технологией PUNCH и улучшенными сетками из кальциевого сплава, эти аккумуляторы имеют в 2,5 раза более длительный срок службы и на 30% лучшую производительность, что делает их экономичным выбором для автомобилей с высокими энергетическими потребностями.



D4, D5, D6, E41



ABSEL SELECTION EVO HD

ABSEL SELECTION EVO HD, использующий передовую технологию SLI, обеспечивает максимальный пусковой ток для быстрого и надежного запуска двигателя, исключительную производительность в холодную погоду и на 25% большую эффективность по сравнению с обычными аккумуляторами.

Тип корпуса	Артикул	Стандарт корпуса	Вольтаж, V	Емкость при 20-ти часовой (Ач)	Пусковой ток EN (А)	Полярность	Тип клеммы	Нижнее крепление	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота без учета клемм (мм)	Высота (мм)	Масса в залитом виде (кг)
-------------	---------	------------------	------------	--------------------------------	---------------------	------------	------------	------------------	------------	-------------	-----------------------------	-------------	---------------------------

PLATINUM AUX AGM

C56	QA 012 020 H56 C	EURO	12	12	200	1	M6	B00	151	88	146	146	5,0
-----	------------------	------	----	----	-----	---	----	-----	-----	----	-----	-----	-----

PLATINUM AGM

L2	QA 060 066 A12 A	EURO	12	60	660	0	1	B13	242	175	190	190	17,6
L3	QA 070 076 A13 A	EURO	12	70	760	0	1	B13	278	175	190	190	20,5
L4	QA 080 080 A14 A	EURO	12	80	800	0	1	B13	315	175	190	190	23,5
L5	QA 095 085 A15 A	EURO	12	95	850	0	1	B13	353	175	190	190	26,2
L6	QA 105 095 A16 A	EURO	12	105	950	0	1	B13	394	175	190	190	30,0

PLATINUM AGM HD

D6	QA 225 130 A06 C	EURO	12	225	1 300	3	1	B00	516	275	217	237	66,0
----	------------------	------	----	-----	-------	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	------

POWER EFB

L2	QE 060 064 A12 A	EURO	12	60	640	0	1	B13	242	175	190	190	17,5
L3	QE 070 070 A13 A	EURO	12	70	700	0	1	B13	278	175	190	190	20,3
L4	QE 080 075 A14 A	EURO	12	80	750	0	1	B13	315	175	190	190	22,9
L5	QE 100 093 A15 A	EURO	12	100	930	0	1	B13	353	175	190	190	25,5
LB4	QE 075 073 A84 A	EURO	12	75	730	0	1	B13	315	175	175	175	21,4
D23	QE 064 062 A23 B	ASIA	12	64	620	0	1	B01	229	175	201	222	18,0
D26	QE 072 068 A26 B	ASIA	12	72	680	0	1	B01	260	172	200	221	20,5
D31	QE 086 072 A31 B	ASIA	12	86	720	0	1	B01	305	171	200	221	22,1

POWER EFB HD

D5	QE 190 105 A05 C	EURO	12	190	1 050	3	1	B00	510	222	197	220	43,5
	QE 225 120 A06 C	EURO	12	225	1 200	3	1	B00	516	275	217	241	58,5
D6	QE 240 125 A06 C	EURO	12	240	1 250	3	1	B00	516	275	217	241	59,5

Тип корпуса	Артикул	Стандарт корпуса	Вольтаж, V	Емкость при 20-ти часовой (Ач)	Пусковой ток EN (А)	Полярность	Тип клеммы	Нижнее крепление	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота без учета клемм (мм)	Высота (мм)	Масса в залитом виде (кг)
-------------	---------	------------------	------------	--------------------------------	---------------------	------------	------------	------------------	------------	-------------	-----------------------------	-------------	---------------------------

SELECTION

L1	QX 044 036 A11 A	EURO	12	44	360	0	1	B13	207	175	190	190	11,9
	QX 050 042 A11 A	EURO	12	50	420	0	1	B13	207	175	190	190	12,2
	QX 050 042 B11 A	EURO	12	50	420	1	1	B13	207	175	190	190	12,2
L2	QX 055 046 A12 A	EURO	12	55	460	0	1	B13	242	175	190	190	13,8
	QX 055 046 B12 A	EURO	12	55	460	1	1	B13	242	175	190	190	13,8
	QX 060 051 A12 A	EURO	12	60	510	0	1	B13	242	175	190	190	14,1
	QX 060 051 B12 A	EURO	12	60	510	1	1	B13	242	175	190	190	14,1
L5	QX 090 072 A15 A	EURO	12	90	720	0	1	B09	353	175	190	190	20,7
	QX 090 072 B15 A	EURO	12	90	720	1	1	B09	353	175	190	190	20,7
LB2	QX 060 051 A82 A	EURO	12	60	510	0	1	B13	242	175	175	175	14,0
B20	QX 042 035 C20 B	ASIA	12	42	350	0	3	B01	196	128	202	223	10,0
	QX 042 035 D20 B	ASIA	12	42	350	1	3	B01	196	128	202	223	10,0
D26	QX 068 058 A26 B	ASIA	12	68	580	0	1	B15	260	172	200	221	17,0
	QX 068 058 B26 B	ASIA	12	68	580	1	1	B15	260	172	200	221	17,0

SELECTION EVO

L1	QV 055 054 A11 A	EURO	12	55	540	0	1	B13	207	175	190	190	13,1
L2	QV 060 054 A12 A	EURO	12	60	540	0	1	B13	242	175	190	190	14,3
	QV 060 054 B12 A	EURO	12	60	540	1	1	B13	242	175	190	190	14,3
	QV 060 061 A12 A	EURO	12	60	610	0	1	B13	242	175	190	190	14,9
	QV 060 061 B12 A	EURO	12	60	610	1	1	B13	242	175	190	190	14,9
	QV 062 055 A12 A	EURO	12	62	550	0	1	B13	242	175	190	190	14,8
	QV 062 055 B12 A	EURO	12	62	550	1	1	B13	242	175	190	190	14,8
	QV 063 064 A12 A	EURO	12	63	640	0	1	B13	242	175	190	190	15,0
	QV 063 064 B12 A	EURO	12	63	640	1	1	B13	242	175	190	190	15,0
	QV 065 059 A12 A	EURO	12	65	590	0	1	B13	242	175	190	190	15,1
	QV 065 059 B12 A	EURO	12	65	590	1	1	B13	242	175	190	190	15,1

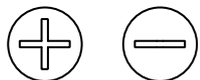
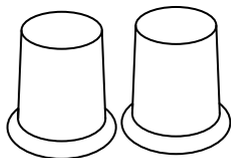
Тип корпуса	Артикул	Стандарт корпуса	Вольтаж, V	Емкость при 20-ти часовой (Ач)	Пусковой ток EN (A)	Полярность	Тип клеммы	Нижнее крепление	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота без учета клемм (мм)	Высота (мм)	Масса в залитом виде (кг)
L3	QV 066 059 A13 A	EURO	12	66	590	0	1	B13	278	175	190	190	16,2
	QV 066 059 B13 A	EURO	12	66	590	1	1	B13	278	175	190	190	16,2
	QV 072 064 A13 A	EURO	12	72	640	0	1	B13	278	175	190	190	16,9
	QV 072 064 B13 A	EURO	12	72	640	1	1	B13	278	175	190	190	16,9
	QV 075 072 A13 A	EURO	12	75	720	0	1	B13	278	175	190	190	17,5
	QV 075 072 B13 A	EURO	12	75	720	1	1	B13	278	175	190	190	17,5
	QV 078 078 A13 A	EURO	12	78	780	0	1	B13	278	175	190	190	18,1
	QV 078 078 B13 A	EURO	12	78	780	1	1	B13	278	175	190	190	18,1
L4	QV 080 074 A14 A	EURO	12	80	740	0	1	B13	315	175	190	190	19,5
	QV 090 085 A14 A	EURO	12	90	850	0	1	B13	315	175	190	190	20,5
L5	QV 095 085 A15 A	EURO	12	95	850	0	1	B09	353	175	190	190	22,2
	QV 095 085 B15 A	EURO	12	95	850	1	1	B09	353	175	190	190	22,2
	QV 100 090 A15 A	EURO	12	100	900	0	1	B09	353	175	190	190	24,6
	QV 100 090 B15 A	EURO	12	100	900	1	1	B09	353	175	190	190	24,6
L6	QV 110 092 A16 A	EURO	12	110	920	0	1	B09	394	175	190	190	25,0
LB1	QV 044 044 A81 A	EURO	12	44	440	0	1	B13	207	175	175	175	11,8
	QV 050 046 A81 A	EURO	12	50	460	0	1	B13	207	175	175	175	12,1
LB2	QV 055 050 A82 A	EURO	12	55	500	0	1	B13	242	175	175	175	13,8
	QV 060 054 A82 A	EURO	12	60	540	0	1	B13	242	175	175	175	14,2
	QV 063 064 A82 A	EURO	12	63	640	0	1	B13	242	175	175	175	14,9
LB3	QV 068 063 A83 A	EURO	12	68	630	0	1	B13	278	175	175	175	16,1
	QV 074 070 A83 A	EURO	12	74	700	0	1	B13	278	175	175	175	16,4
LB4	QV 080 074 A84 A	EURO	12	80	740	0	1	B13	313	175	175	175	18,3
	QV 085 080 A84 A	EURO	12	85	800	0	1	B13	313	175	175	175	19,1
LB5	QV 085 075 A85 A	EURO	12	85	750	0	1	B09	353	175	175	175	19,7
	QV 095 085 A85 A	EURO	12	95	850	0	1	B09	353	175	175	175	19,8
B19	QV 038 036 C19 B	ASIA	12	38	360	0	3	B01	187	127	202	225	9,9
	QV 038 036 D19 B	ASIA	12	38	360	1	3	B01	187	127	202	225	9,9
B24	QV 045 039 C24 B	ASIA	12	45	390	0	3	B01	237	128	200	222	11,8
	QV 045 039 D24 B	ASIA	12	45	390	1	3	B01	237	128	200	222	11,8

Тип корпуса	Артикул	Стандарт корпуса	Вольтаж, V	Емкость при 20-ти часовой (Ач)	Пусковой ток EN (A)	Полярность	Тип клеммы	Нижнее крепление	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота без учета клемм (мм)	Высота (мм)	Масса в залитом виде (кг)
D23	QV 060 052 A23 B	ASIA	12	60	520	0	1	B01	229	175	202	223	14,6
	QV 060 052 B23 B	ASIA	12	60	520	1	1	B01	229	175	202	223	14,6
	QV 060 054 A23 B	ASIA	12	60	540	0	1	B01	229	175	202	223	14,9
	QV 060 054 B23 B	ASIA	12	60	540	1	1	B01	229	175	202	223	14,9
	QV 065 059 A23 B	ASIA	12	65	590	0	1	B01	229	175	202	223	15,3
	QV 068 064 A23 B	ASIA	12	68	640	0	1	B01	229	175	202	223	16,0
D26	QV 070 063 A26 B	ASIA	12	70	630	0	1	B15	260	172	200	221	17,4
	QV 070 063 B26 B	ASIA	12	70	630	1	1	B15	260	172	200	221	17,4
	QV 075 068 A26 B	ASIA	12	75	680	0	1	B15	260	172	200	221	17,7
	QV 075 068 B26 B	ASIA	12	75	680	1	1	B15	260	172	200	221	17,7
	QV 080 073 A26 B	ASIA	12	80	730	0	1	B15	260	172	200	221	18,0
D31	QV 090 075 A31 B	ASIA	12	90	750	0	1	B01	305	171	205	226	20,6
	QV 090 075 B31 B	ASIA	12	90	750	1	1	B01	305	171	205	226	20,6
	QV 090 082 A31 B	ASIA	12	90	820	0	1	B01	305	171	205	226	20,7
	QV 090 082 B31 B	ASIA	12	90	820	1	1	B01	305	171	205	226	20,7
	QV 100 085 A31 B	ASIA	12	100	850	0	1	B01	305	171	205	226	21,2
	QV 100 085 B31 B	ASIA	12	100	850	1	1	B01	305	171	205	226	21,2
G31	QV 105 090 J93 B	ASIA	12	105	900	7	11	B01	330	175	219	242	24,4
	QV 115 100 J93 B	ASIA	12	115	1 000	7	11	B01	330	175	219	242	27,1

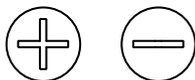
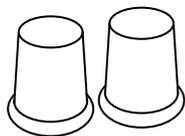
SELECTION EVO HD

D4	QV 135 095 A04 C	EURO	12	135	950	3	1	B00	505	183	199	224	33,4
	QV 135 095 B04 C	EURO	12	135	950	4	1	B00	505	183	199	224	33,4
	QV 145 095 A04 C	EURO	12	145	950	3	1	B00	505	183	199	224	35,5
D5	QV 190 125 A05 C	EURO	12	190	1 250	3	1	B00	510	222	197	220	42,0
	QV 190 125 B05 C	EURO	12	190	1 250	4	1	B00	510	222	197	220	42,0
D6	QV 225 125 A06 C	EURO	12	225	1 250	3	1	B00	516	275	217	241	55,1
	QV 225 140 A06 C	EURO	12	225	1 400	3	1	B00	516	275	217	241	57,9
E41	QV 105 083 A41 C	ASIA	12	105	830	0	1	B00	409	170	221	234	26,6

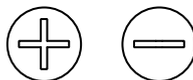
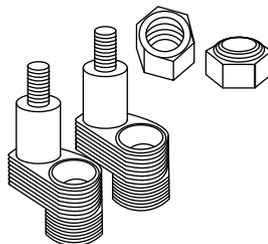
ВИД КЛЕММ



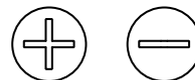
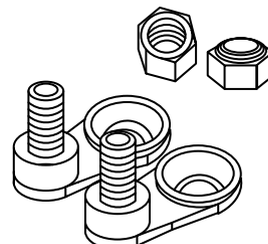
1



3



11



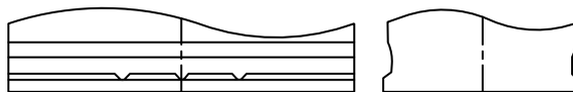
13

НИЖНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ

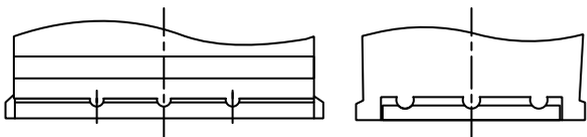
B00



B01



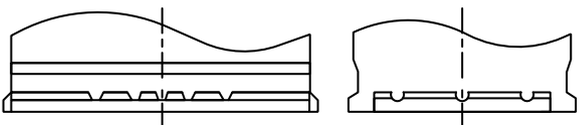
B03



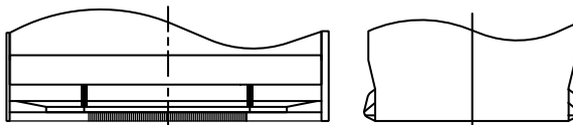
B09



B13

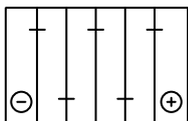


B15

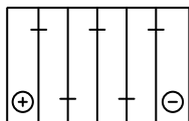


ПОЛЯРНОСТЬ

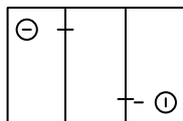
0



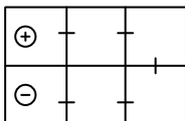
1



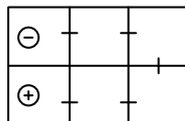
5



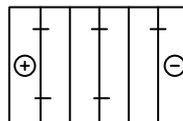
3



4



7





TOP QUALITY



GUARANTEED

ABSEL

PREMIUM BATTERIES

HEAD OFFICE



Jebel Ali Free Zone South, Dubai, UAE
+971 50 896 0071
www.absel.com
mena-sales@absel.com

MANUFACTURING COORDINATION CENTER



No:19/6 Mahmutbey, Taşocağı Yolu, Entrance C1
Floor:17 Office:52, Bağcılar, 34218 Istanbul, Turkey
+90 212 924 40 50
info@absel.com

DISTRIBUTION NETWORK

EUROPE | EUROPEAN UNION, TURKEY



Max-Kaiser-Str. 60, 97424, Germany
+49 176 362 250 48
eu-sales@absel.com

MIDDLE EAST AND NORTH AFRICA | EGYPT, JORDAN,
KUWAIT, MAROCCO, LEBANON, TUNISIA, UAE



Jebel Ali Free Zone South, Dubai, UAE
+971 50 896 0071
mena-sales@absel.com

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ
ОБ АКБ ABSEL



abselbattery.ru