ЗАГЛЯНИ В БУДУЩЕЕ!

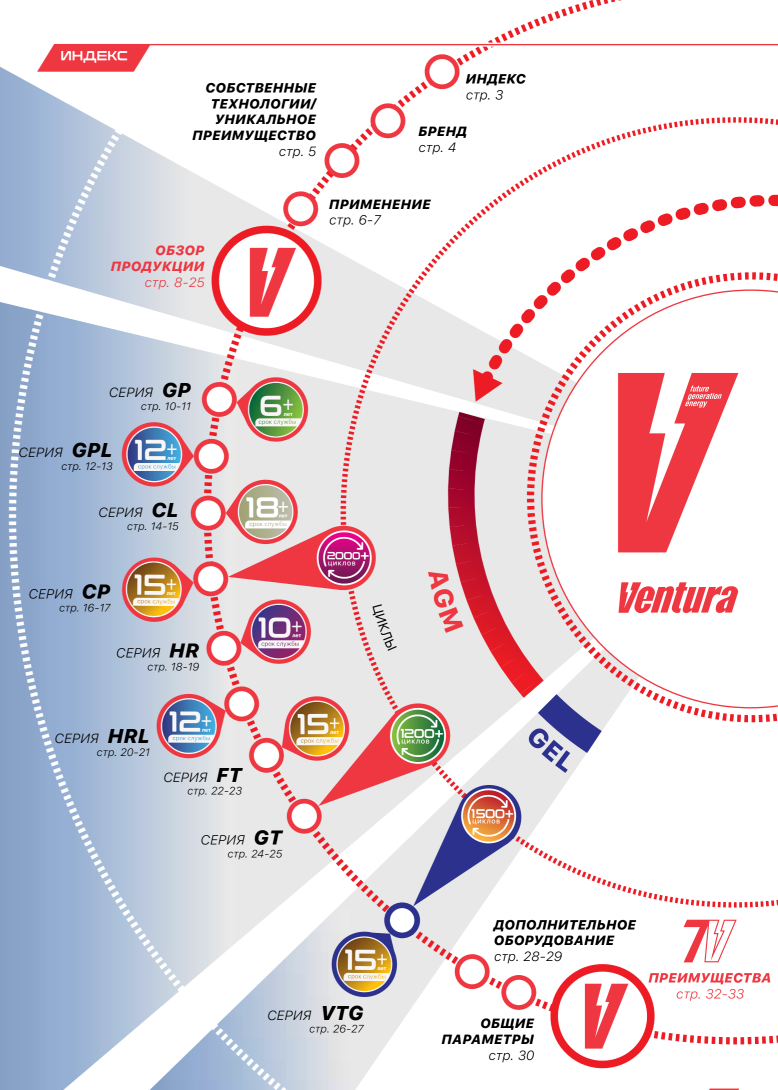
еще надежнее. Еще доступнее.





ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ







Итальянская промышленность символ инжинирингового и дизайнерского превосходства во всем мире.

Бренд Ventura родом из Северной Италии. Страна, давшая миру имена Гальвани и Вольта, Маркони и Ферми, добилась невероятного успеха в электротехнической высокотехнологичной индустрии, в изготовлении спецоборудования для выработки электроэнергии, электродвигателей и электрогенераторов, силовых трансформаторов, аккумуляторов, аппаратуры для электрохимических процессов, электронных бытовых электроприборов, холодильников и морозильников, телевизоров, компьютеров и планшетов, высококачественной электроники.

Мы производим промышленные аккумуляторы Ventura -



и делаем это, чтобы наши партнеры и клиенты побеждали как в удачных производственных решениях, так и в будущих непредвиденных ситуациях. Благодаря собственным продуманным

технологиям, продукция Ventura во многом уникальна, но в то же время Ventura – первоочередной продукт для универсальных решений.

Ventura – не подведет.

Ventura – гарантия длительного срока службы, уверенной бесперебойной работы.

Ventura – мгновенно соединит: людей. технику, части света, все самое важное. И это Ventura – сохранит.

Любой итальянец может гордиться брендом Ventura, прославляющим одну из самых сильных мировых экономических держав. Мы рады, что наш бренд работает во благо лучшего будущего всего мира.

ТЕХНОЛОГИИ AGM И TRUE GEL.



Технология AGM (Absorbent Glass Mat)

Уникальность технологии АGM определяется способом связывания электролита, который находится в жидком состоянии, но впитан в сепараторы, представляющие собой листы стекловолокна. В стекловолоконном сепараторе электролит удерживается за счет капиллярного эффекта и заключен только в пространстве между пластинами. В данной технологии применяются исключительно плоские намазные пластины, а условием работы АGM-батарей является плотное сжатие пакета пластин. С одной стороны, такая конструкция аккумуляторов позволяет добиться максимальной компактности изделий. С другой стороны, обеспечивает их высокую энергоотдачу, особенно в режиме разряда большими токами. Герметизация внутреннего объема аккумуляторов достигается при помощи клапанов избыточного давления, которые устанавливаются в крышку каждого элемента батареи, обладают однонаправленным действием и служат надежной защитой от влияния внешней среды.



Salita Million Control of the Contro

The state of the s

Технология True Gel (честный гель)

Высочайшее качество и надежность гель-батарей, а также широта доступного модельного ряда изделий определяется особенностью технологии связывания электролита и местом его нахождения во внутреннем объеме аккумуляторов. Для получения пространственно-стабильной структуры в жидкий электролит добавляется небольшое количество желеобразователя, а получившийся гель занимает практически весь свободный внутренний объем аккумулятора. Другой ключевой особенностью производства гель-батарей является использование микропористых сепараторов, как и в аккумуляторах классической конструкции. Этот факт в сочетании с большим количеством электролита делает их похожими по характеристикам на классические батареи, только не требующие обслуживания на протяжении всего срока эксплуатации. Гель-аккумуляторы устойчивы к перезаряду и перегреву, не подвержены эффекту терморазгона, а их потребительские свойства могут быть весьма разнообразны и в основном определяются качеством и конструкцией используемых положительных пластин.

СОБСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ / УНИКАЛЬНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО.

варяда и цикличность благодаря добавке углерода в активную

GRANDE

La Unica Forza di Carbonio (UFC) – превосходна:

проводимость, прием заряда, устойчивость к глубоким разрядам и пучевой конструкции положитель активную массу отрицательных



ектроды введена органическа

субстанция, не позволяющая

оплывать активной массе, что

ичивает срок службы

СОБСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

УНИКАЛЬНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО



Высокое количество циклов адежность при разумном



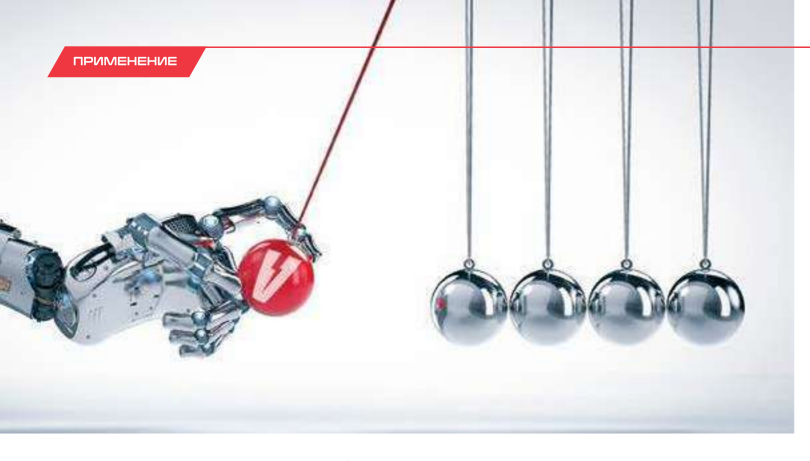
применения в альтернативно энергетике (ветрогенераторы солнечные панели). Высокий циклический ресурс, стойкость к глубоким разрядам возможность работы в частично



. респеребойного пи



More Cycles -Применяется в техник



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ. НЕЗАМЕНИМЫЕ

Свинцово-кислотные герметизированные аккумуляторные батареи Ventura – изготовленные по технологиям AGM и TRUE GEL – это высококачественное оборудование, способное обеспечить бесперебойное электроснабжение в различных областях применения как при минутных нагрузках большими токами, так и при работе на длительных разрядах. Подтвержденные в реальных условиях

эксплуатации сроки службы до 15 лет в режиме постоянного подзаряда и до 2000 циклов в режиме разряд-заряд являются показателем высочайшего уровня производства и надежности батарей широко известной марки Ventura. Многообразие областей применения подчеркивает универсальность данных аккумуляторов и постоянно растущую потребность рынка в продукции Ventura.



ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Всевозможное и всестороннее применение. Центры обработки данных, банки, медицинские учреждения, офисные и торговые центры, аэропорты, промышленные предприятия, загородная недвижимость и т.д..

Развивающейся стране - надежную рабочую энергию!



GP/GPL/CL/HR/HRL/FT/VTG



ЭНЕРГЕТИКА И СВЯЗЬ

Оборудование подстанций - системы оперативного постоянного тока. Реклоузеры. Релейная защита. Мобильные РУ, ПС. Сотовая фиксированная связь. Интернет. Диджитал-ТВ и т.д.. Оффлайни онлайн-стороны насыщенной жизни современного человека!



GP/GPL/CL/HR/HRL/FT/VTG



ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ

Системы видеонаблюдения. Охранно-пожарные системы. Системы контроля и управления доступом. Световые и звуковые системы оповещения и т.д.. Безупречная и долгая служба по защите собственности и успешного планового развития бизнеса!



GP / GPL / CL / HR



ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ И Ж/Д

Трамваи. Троллейбусы. Электропоезда. Метро. Индивидуальные средства передвижения и т.д.. Новые, инновационные модели муниципального транспорта. Экология городской среды и социальное равновесие!



Серия



ТЕХНИКА НА ЭЛЕКТРОТЯГЕ

Полоуборочная техника. Складская и строительная техника. Техника для распределительных и торгово-развлекательных центров и т.д.. Поддержка людей с ограниченными возможностями. Техника, обеспечивающая слаженное функционирование бизнесов, комфорт и удобство времяпрепровождения потребителя. Движение вперед - с удовольствием!







CP / GT / VTG



АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Ветрогенераторы. Солнечные панели. Оборудование для теплиц и т.д.. Возвращение к главным источникам энергии как новые стимулирующие направления для рыночных механизмов.

Чистая энергия и правильное питание – здоровое будущее мира!







GPL/CL/CP/HRL/VTG



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Энергообеспечение технических и подсобных помещений. Кухня. Котельная. Подача воды извне. Системы защиты и связи и т.д..

Гарантированная помощь и забота о любой семье!



GP/GPL/CL/HR/HRL/FT/VTG



ХОББИ ДЛЯ ЖИЗНИ

Лодки и катера. Автодома. Гольф-кары. Электросамокаты и электроигрушки. Увлечения, ради которых стоит работать. Путешествия, которые восстанавливают силы и дают свободу!

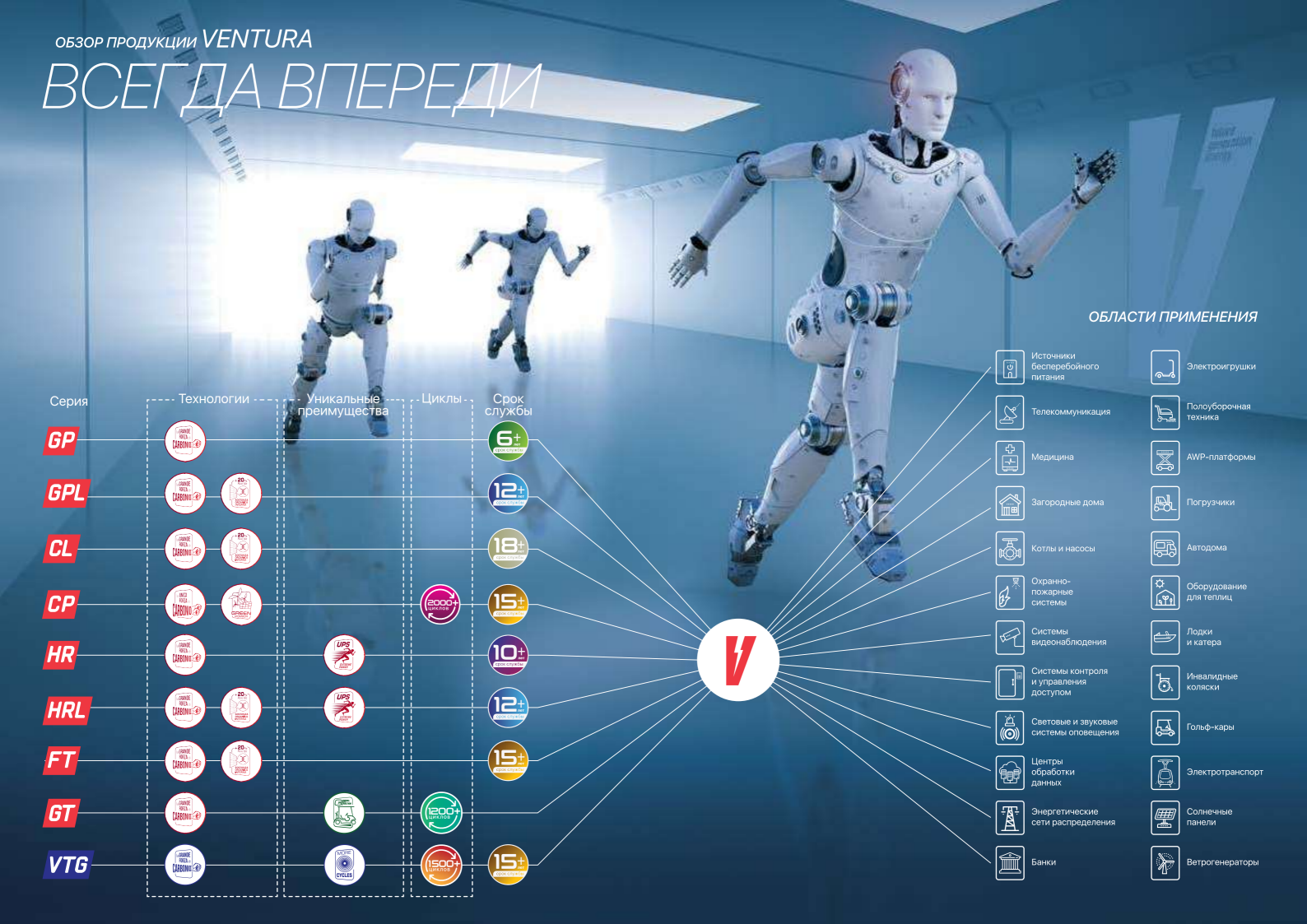








GP/GPL/CL/CP/HR/HRL/GT/VTG



GP

СЕРИЯ **GP**

ПРОСТО НАДЕЖНО





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Серия GP – General Purpose – широкая линейка необслуживаемых аккумуляторных батарей общего применения, изготовленных по технологии AGM.

Ventura GP – уже давно зарекомендовали себя как верные офисные помощники, выручающие креативных менеджеров при несвоевременном сохранении данных на компьютере. Надежность этих AGM-батарей высоко

ценится в мире телекоммуникации,

при оснащении помещений системами видеонаблюдения и охранно-пожарной безопасности.

На все случаи жизни!

Не менее эффективно серия GP проявляет себя и на частных объектах.

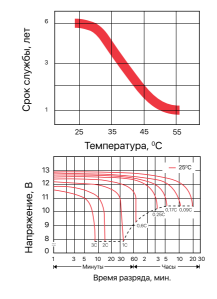
Они незаменимы в критических ситуациях долгого отключения электричества в загородном доме, при необходимости поддерживать работу котла или насоса. Быстрое восстановление емкости позволяет применять Ventura GP в детских электромобилях, моторных лодках и катерах.

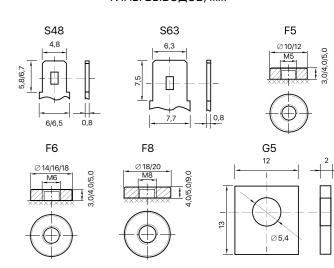
Ну а в таких сферах, как медицина и торговля, роль этих аккумуляторов просто невозможно переоценить.

Тип	Номинальное напряжение, В	Емкость, Ач С ₂₀ до 1,75 В/эл	Длина, мм ±3 мм	Ширина, мм ±3 мм	Высота (с выводами), мм ±3 мм	Вес, кг ±3%	Тип вывода
GP 6-1.3	6	1,3	97	24	56	0,28	S48
GP 6-4.5	6	4,5	70	47	105	0,73	S48
GP 6-7	6	7	151	36	98	1,06	S48
GP 6-9	6	8,7	151	36	98	1,29	S48
GP 6-12	6	12	151	51	99	1,72	S48/S63
GP 12-1.3	12	1,3	98	43	57	0,55	S48
GP 12-2.3	12	2,2	179	36	66	0,86	S48
GP 12-4.5	12	4,8	91	70	107	1,46	S63
GP 12-5	12	5	91	70	107	1,56	S63
GP 12-7	12	7	151	65	100	2,04	S48/S63
GP 12-7.2	12	7,2	151	65	100	2,10	S48/S63
GP 12-9	12	9	151	65	100	2,56	S63
GP 12-12	12	12	151	98	100	3,45	S63
GP 12-18	12	18	182	77	166	5,15	G5
GP 12-26	12	26	175	166	125	7,70	F5
GP 12-40	12	40	197	166	176	12,20	F6
GP 12-100	12	104	331	173	222	28,60	F8

СРОК СЛУЖБЫ АКБ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ Т°С ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАПРЯЖЕНИЕ (В) АКБ ОТ ВРЕМЕНИ РАЗРЯДА





НАДЕЖНО НАДОЛГО

СЕРИЯ GPL





GPL









ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Эта серия является логическим продолжением серии GP. Диапазон емкостей расширен до 250Ач, а срок службы увеличен до 12 лет. Это достигается не только применением толстых намазных пластин, но и использованием специальных легирующих добавок, повышающих коррозионную

стойкость пластин и исключающих их деформирование.

Большой запас энергии!

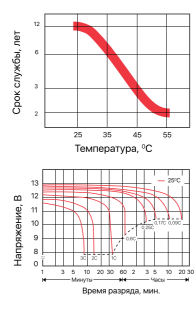
Вместе с применением технологии SOI (препятствующей оплыванию

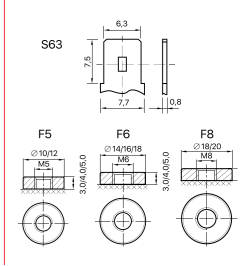
активной массы) вы получаете действительно большой запас энергии на многие годы. Аккумуляторы Ventura GPL везде находят применение, будь то резервирование бесперебойного электроснабжения в домашних условиях, офисных пространствах или на промышленных объектах.

Тип	Номинальное напряжение, В	Емкость, Ач С ₂₀ до 1,75 В/эл	Длина, мм ±3 мм	Ширина, мм ±3 мм	Высота (с выводами), мм ±3 мм	Вес, кг ±3%	Тип вывода
GPL 12-15	12	14	151	98	100	3,90	S63
GPL 12-26	12	28	175	166	125	8,00	F5
GPL 12-33	12	34	196	130	178	9,80	F6
GPL 12-40	12	47	197	166	176	13,50	F6
GPL 12-45	12	49	197	166	176	13,50	F6
GPL 12-55	12	59	230	138	216	17,10	F6
GPL 12-65	12	71	350	167	173	20,60	F6
GPL 12-75	12	83	260	168	218	23,50	F6
GPL 12-100	12	100	333	173	223	29,00	F8
GPL 12-120	12	133	406	173	237	35,40	F8
GPL 12-150	12	158	485	170	240	43,50	F8
GPL 12-200	12	212	523	239	222	59,50	F8
GPL 12-250	12	268	520	268	224	73,00	F8

СРОК СЛУЖБЫ АКБ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ Т°С ЭКСПЛУАТАЦИИ

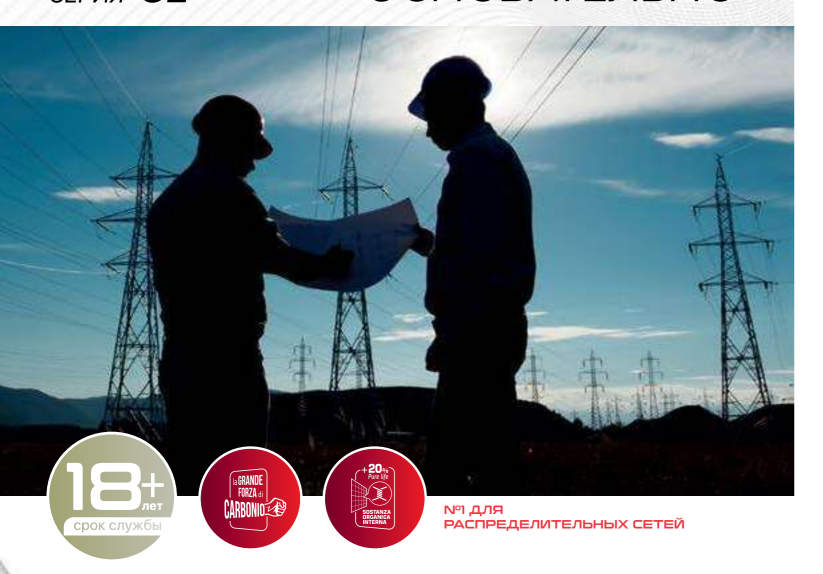
НАПРЯЖЕНИЕ (В) АКБ ОТ ВРЕМЕНИ РАЗРЯДА





серия СЬ

НАДОЛГО ОСНОВАТЕЛЬНО





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

являются широчайший диапазон ем-

Аккумуляторы серии Ventura CL изготовлены по технологии AGM. В качестве положительных и отрицательных пластин применяются намазные пластины, в состав которых входят специальные добавки, существенно снижающие скорость разложения воды, значительно уменьшая объем выделяемого взрывоопасного водорода и потери воды во время эксплуатации.

Важной особенностью данной серии

костей - от 50 до 3000 Ач, длитель-

Выдающиеся характеристики!

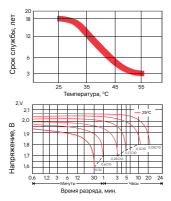
ный срок службы - до 20 лет и высокая надежность. Все аккумуляторы серии Ventura CL выпускаются на номинальное напряжение 2В, позволяющие со-

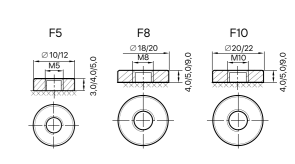
брать батарею гибкой конфигурации и значительных мощностей. Сочетание этих выдающихся характеристик позволяет использовать аккумуляторы Ventura CL в системах бесперебойного электроснабжения на самых ответственных объектах электроэнергетики, связи и телекоммуникаций, в ИБП, а также на других объектах, к которым предъявляются максимальные требования в части надёжного электропитания и безопасности.

7 Тип	Номинальное напряжение, В	Емкость, Ач С ₁₀ до 1,8 В/эл	Длина, мм ±3 мм	Ширина, мм ±3 мм	Высота (с выводами), мм ±3 мм	Вес, кг ±3%	Тип вывода
CL 50-2	2	50	161	50	166	2,85	F5
CL 100-2	2	100	171	72	214	5,8	F8
CL 150-2	2	150	172	102	228	7,8	F8
CL 200-2	2	200	172	111	365	13,1	F10
CL 250-2	2	250	172	111	365	15,0	F10
CL 300-2	2	300	171	151	365	18,8	F10
CL 400-2	2	400	211	175	365	24,8	F10
CL 450-2	2	450	211	175	365	27,5	F10
CL 500-2	2	500	242	174	365	30,9	F10
CL 600-2	2	600	302	176	365	36,6	F10
CL 650-2	2	650	302	176	365	39,5	F10
CL 800-2	2	800	410	176	365	49,0	F10
CL 900-2	2	900	410	176	365	53,5	F10
CL 1000-2	2	1000	475	175	365	60,5	F10
CL 1200-2	2	1200	401	351	383	83,5	F10
CL 1400-2	2	1400	401	351	383	90,0	F10
CL 1500-2	2	1500	401	351	383	93,0	F10
CL 2000-2	2	2000	490	350	383	123,0	F10
CL 2500-2	2	2500	710	353	382	170,0	F10
CL 3000-2	2	3000	710	353	382	188,0	F10

СРОК СЛУЖБЫ АКБ В ЗАВИСИМОСТИ OT T°C ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАПРЯЖЕНИЕ (В) АКБ ОТ ВРЕМЕНИ РАЗРЯДА





серия СР

ДВОЙНАЯ ВЫГОДА













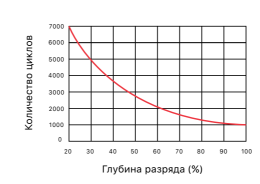
Аккумуляторы серии СР изготовлены по технологии AGM. Выпускаются в виде элементов 2В, а также блоков с напряжением 6 и 12 В, что позволяет подобрать гибкое решение различной энергоемкости. Особенностью серии является применение отрицательных и положительных пластин с добавлением углерода в состав активной массы. Аккумуляторы, произведен-

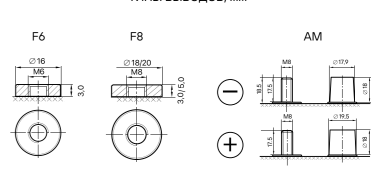
Высокий ресурс!

ные по такой технологии, получили широко известное название Lead-Carbon. Технология хорошо зарекомендовала себя в качестве источников тока в сфере систем накопления энергии, возобновляемой энергетике и других применениях, требующих от батареи высокого циклического ресурса и возможности длительно и без последствий для ресурса батареи работать в частично разряженном состоянии.

7 Тип	Номинальное напряжение, В	Емкость, Ач С ₁₀ до 1,8 В/эл	Длина, мм ±3 мм	Ширина, мм ±3 мм	Высота (с выводами), мм ±3 мм	Вес, кг ±3%	Тип вывода
CP 12-38	12	38	197	165	172	15,00	F6
CP 12-50	12	55	229	138	215	17,50	F6
CP 12-65	12	65	350	166	175	21,00	F8
CP 12-70	12	70	258	168	211	22,50	F6
CP 12-80	12	80	258	168	214	26,00	F6
CP 12-90	12	90	307	168	214	29,00	F6
CP 12-100	12	100	330	171	219	32,00	F8
CP 12-120	12	120	407	173	237	37,20	F8
CP 12-150	12	150	484	170	241	47,00	F8
CP 12-200	12	200	522	240	222	61,50	F8
CP 12-250	12	250	520	268	223	71,00	F8
CP 6-380	6	380	295	179	407	59,00	AM
CP 2-500	2	500	241	172	366	29,50	F8
CP 2-600	2	600	301	175	366	35,60	F8
CP 2-1000	2	1000	370	181	365	56,50	F8
CP 2-1500	2	1500	401	351	378	96,00	F8
CP 2-2000	2	2000	491	351	383	128,00	F8
CP 2-3000	2	3000	712	353	383	192,00	F8

СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ





HR

СЕРИЯ **HR**

ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применение в технологии AGM большего количества пластин с увеличенной коррозионной способностью, высокая степень компрессии позволяют добиться низкого внутреннего сопротивления и обеспечить выходную мощность, превышающую мощность стандартных аккумуляторов более, чем на 40%.

Компактность и возможность монтажа

Лучший офисный вариант!

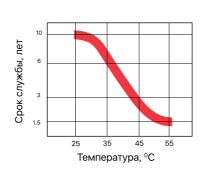
в любом положении – серьезные продуманные преимущества АКБ Ventura HR при установке в кассетных ИБП

малой и средней мощности. Они идеально подходят для ИБП, предназначенных для резервирования питания локальных компьютерных систем, обеспечивают поддержку электроснабжения при отключении сети в течение времени, достаточного для безопасного сохранения всех данных без потери информации.

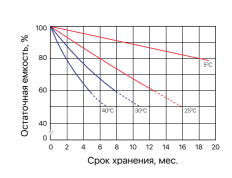
Тип	Номинальное напряжение, В	Мощность Вт/блок 15 мин до 1,6 В/эл	Длина, мм ±3 мм	Ширина, мм ±3 мм	Высота (с выводами), мм ±3 мм	Bec, кг ±3 %	Тип вывода S63 S63 S63 S63 F6
HR 1221W	12	131	90	70	105	1,62	S63
HR 1224W	12	144	151	51	99	1,81	S63
HR 1228W	12	192	151	65	100	2,35	S63
HR 1234W	12	219	151	65	100	2,62	S63
HR 1251W	12	310	151	98	101	3,70	S63
HR 1290W	12	557	181	77	167	6,30	F6

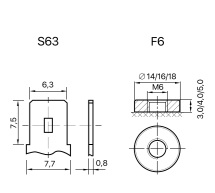


СРОК СЛУЖБЫ АКБ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ Т°С ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЗАВИСИМОСТЬ СРОКА ХРАНЕНИЯ ОТ Т°С

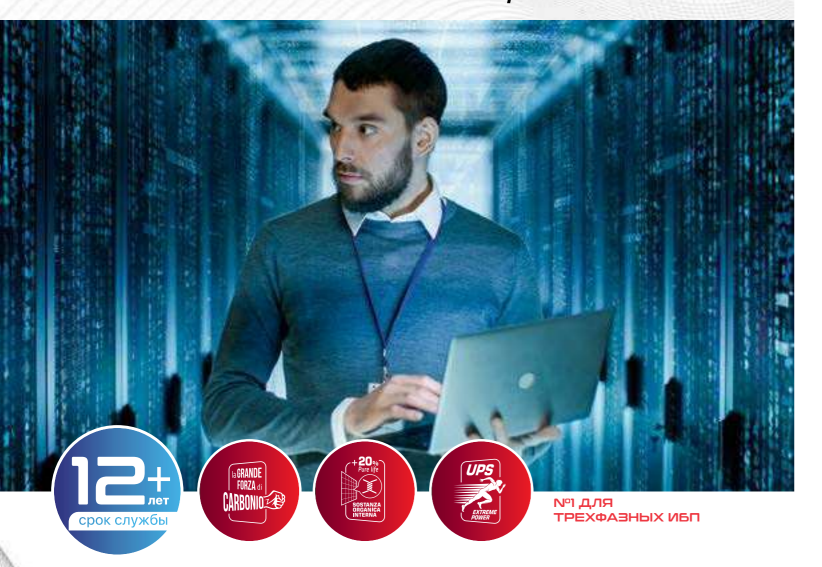




СЕРИЯ HRL

БЕСКОНЕЧНАЯ

МОЩЬ























ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Данная серия задумана и разработана для использования в составе источников бесперебойного питания средней и большой мощности.

Эти аккумуляторы созданы для разряда большими токами на периодах резервирования от 5 минут до 1 часа (UPS Extreme Power).

Они демонстрируют отличные показатели и на длительных режимах разряда, но по своей конфигурации АКБ

Ventura HRL предназначены именно для коротких отключений питания при

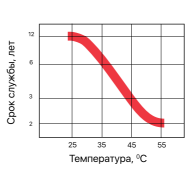
Мощь ошеломляет!

высокой нагрузке. Благодаря применению специальных пластин с направленными решетками и специальному легированию аккумуляторная

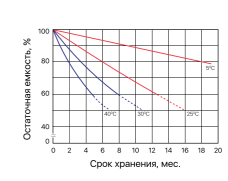
батарея HRL 12680W, например, способна обеспечить ток разряда более 300А при времени разряда 15 минут. А применение технологии SOI делает АКБ серии HRL незаменимыми помощниками на долгие годы. Расширенная производственная линейка этих аккумуляторов позволяет сделать оптимальный выбор для комплектации ИБП разной мощности и назначения.

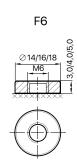
Тип	Номинальное напряжение, В	Мощность, Вт/блок 15 мин до 1,6 В/эл	Длина, мм ±3 мм	Ширина, мм ±3 мм	Высота (с выводами), мм ±3 мм	Вес, кг ±3 %	Тип вывода F6 F6 F6 F6 F6 F6 F6
HRL 12155W	12	711	165	125	175	8,8	F6
HRL 12210W	12	912	196	131	166	11,0	F6
HRL 12260W	12	1224	229	138	215	17,3	F6
HRL 12420W	12	1956	260	168	215	24,5	F6
HRL 12500W	12	2490	306	168	215	29,8	F6
HRL 12550W	12	2622	332	175	219	30,5	F6
HRL 12600W	12	3018	340	173	286	40,0	F6
HRL 12650W	12	3384	340	173	286	41,5	F6
HRL 12680W	12	3468	480	170	242	45,0	F6

СРОК СЛУЖБЫ АКБ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ Т°С ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЗАВИСИМОСТЬ СРОКА ХРАНЕНИЯ ОТ Т°С





серия **FT**

ВСЕГДА НА СВЯЗИ



















=НЕНИЯ _____

Аккумуляторы серии FT выполнены по технологии AGM и скомпонованы в корпусах с передним расположением выводов – так называемая фронт-терминальная конструкция.
Она исключительно удобна в тех случаях, когда аккумуляторная батарея состоит из нескольких блоков, раз-

мещаемых в стандартных шкафах или

стойках. Аккумуляторные блоки уста-

навливаются рядом, с небольшим

зазором, и соединяются последовательно короткими пластинами-

Удобная компоновка!

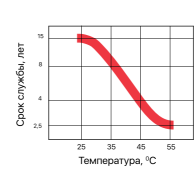
перемычками для получения заданного номинального напряжения всей

батареи. Серия FT включает модельный ряд аккумуляторов номинальной емкости от 50 до 200 Ач. Это позволяет подобрать оптимальное решение при создании систем питания постоянного тока для разнообразных объектов телекоммуникации, сотовой и фиксированной связи, энергетики (включая альтернативную), нефтегазовой промышленности, медицины, а также во множестве других проектов.

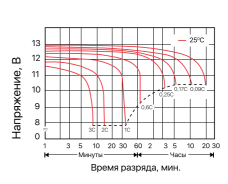
Тип	Номинальное напряжение, В	Емкость, Ач С ₁₀ до 1,8 В/эл*	Длина, мм ±3 мм	Ширина, мм ±3 мм	Высота (с выводами), мм ±3 мм	Вес, кг ±3%	Тип вывода F6 F6 F8 F8 F8 F8 F8
FT 12-35	12	35	291	106	231	13,2	F6
FT 12-55	12	55	291	106	231	16,4	F6
FT 12-100	12	100	395	110	287	30,5	F8
FT 12-105	12	105	395	110	287	32,7	F8
FT 12-125	12	130	566	110	296	39,5	F8
FT 12-150	12	150	551	110	287	44,5	F8
FT 12-170	12	170	560	125	316	50,0	F8
FT 12-180	12	180	560	125	317	54,0	F8
FT 12-200	12	200	560	125	317	58,0	F8

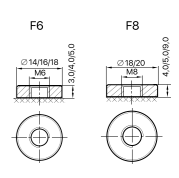
^{*} для типов FT 12-100 и FT 12-200 указана емкость ${\rm C}_{_{20}}$

СРОК СЛУЖБЫ АКБ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ Т°С ЭКСПЛУАТАЦИИ



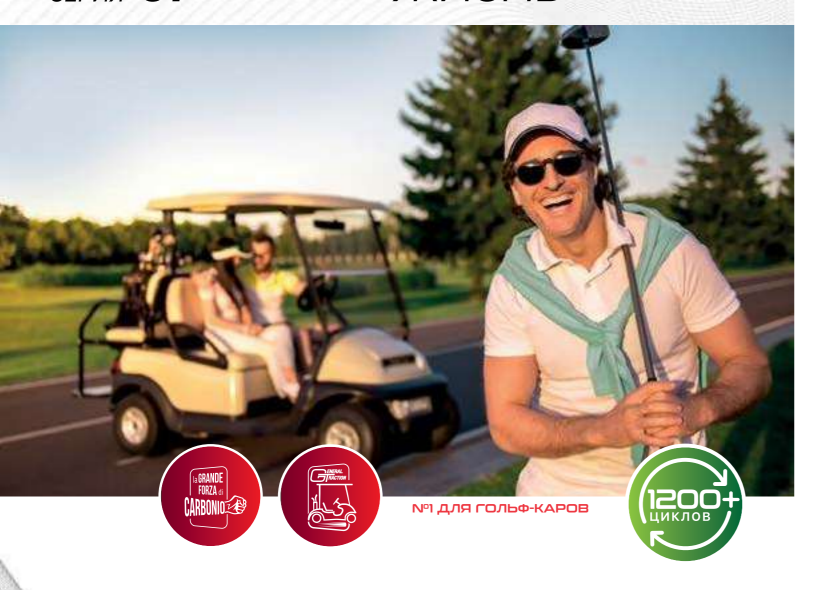
НАПРЯЖЕНИЕ (В) АКБ ОТ ВРЕМЕНИ РАЗРЯДА





серия **GT**

ДВИЖЕНИЕ ЖИЗНЬ



















ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Аккумуляторы Ventura General Traction являются специализированными необслуживаемыми аккумуляторами, выполненными по технологии VRLA AGM, описанной ранее для моделей GP, GPL, HR, FT. Основное отличие от этих моделей в том, что серия GT разработана именно для использования в циклическом режиме работы – в тяговых приложениях. Конкретно серия GT идеально подходит для работы в полоуборочной технике, подъемном оборудовании, электроколясках, электромобилях и гольф-карах и прочем подобном. При этом, данная серия яв-

ляется отличной альтернативой старшей серии тяговых гелевых батарей серии VTG, в случае ограниченного бюджета закупки.

Разумный выбор!

При производстве аккумуляторов Ventura GT используются прочные решетки пластин из свинца высокой чистоты, активная масса повышенной стойкости, созданная по особой технологии, электролит с добавками, уменьшающими его расслоение. Помимо этого, применяются уникальные обратные клапаны и медные выводы высокой проводимости, уменьшающие потери емкости при работе и помогающие увеличить энергоотдачу. Все это находится в ударопрочном корпусе из ABS пластика, с ребрами жесткости и удобными ручками для переноски. Каждая батарея находится в индивидуальном коробе из многослойного гофрокартона с пенопластовыми уплотнителями для предотвращения повреждения при транспортировке.

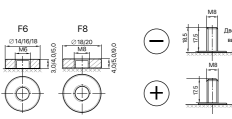
Тип	Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость С ₅ до 1,70 В/эл-т, Ач	Номинальная емкость С ₂₀ до 1,70 В/эл-т, Ач	Длина, мм ±3 мм	Ширина, мм ±3 мм	Высота (с выводами), мм ±3 мм	Bec, кг ±3 %	Тип вывода	
GT 12 030	12	29	36	195	130	167	10,0	F6	
GT 12 040	12	45	51	198	166	170	13,2	F6	
GT 12 085	12	89	99	260	168	210	26,0	F6/A-Pol	илера
GT 12 090	12	92	108	307	168	214	30,2	F8/A-Pol	ютора/д
GT 12 100	12	112	124	435	222	152	31,5	F8/A-Pol	истрибь
GT 12 125	12	126	140	330	177	214	33,5	F8/A-Pol	івного д
GT 12 130	12	132	151	336	172	279	41,0	F8/A-Pol	официал
GT 12 145	12	150	168	336	172	279	45,0	F8/A-Pol	вайте у
GT 06 180	6	189	212	260	180	250	29,5	F8	Тодробную и актуальную информацию запрашивайте у официального дистрибьютора/дилера
GT 06 215	6	223	248	260	180	273	32,5	F8	мацию
GT 06 235	6	245	272	260	180	273	35,0	F8	ю инфо
GT 06 200	6	207	244	243	188	275	31,7	AM	туальну
GT 06 270	6	282	334	295	178	360	47,0	AM	ную и ак
GT 08 180	8	190	212	260	180	280	36,0	F8	одроб

^{*}двойной вывод

СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



ТИПЫ ВЫВОДОВ, мм



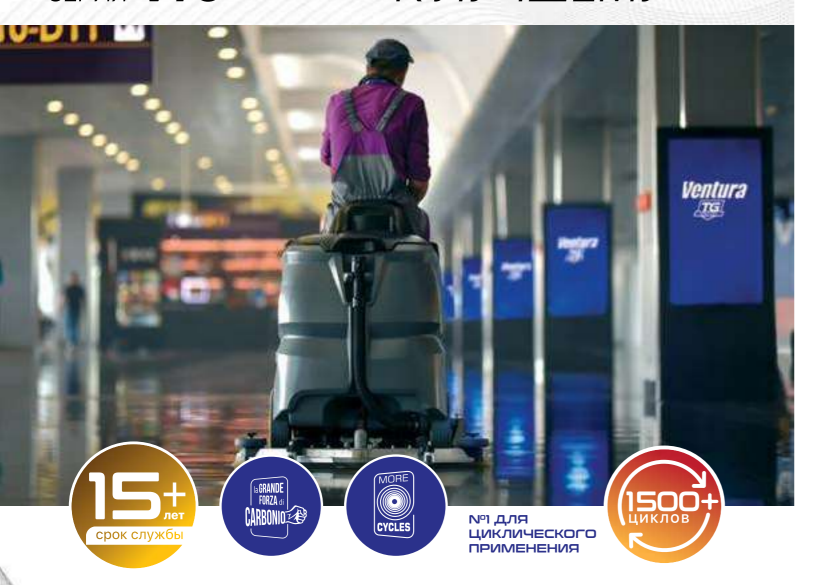
F6, F8 АДАПТЕР ПОД КОНУС

Адаптеры F6/A-Pol и F8/A-Pol в комплекте



СЕРИЯ VTG

ТЯГА К ЛУЧШЕМУ







































ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

С момента изобретения технологии GEL в середине XX века необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи глубокого разряда с желеобразным электролитом заслуженно пользуются огромной популярностью среди поставщиков аккумуляторной техники: электромобилей, полоуборочных машин, инвалидных колясок, подъемного оборудования и прочих. Непревзойденную надежность эти АКБ демонстрируют в системах связи, источниках бесперебойного питания и энергетических системах. Такие батареи широко применяются также в системах альтернативной энергетики, автономном энергоснабжении и для развлекательных целей – устанавливаются как источники питания на малых судах и автодомах.

Основные отличия **АКБ VENTURA TRUE GEL:**

До 1500 циклов!

- 1. VENTURA TRUE GEL использование высококачественного микропористого сепаратора.
- 2. Пластины из свинца высокой чистоты, легированные оловом и кальцием - прочность, устойчивость к глубоким разрядам.
- 3. Желеобразный электролит уникального состава сводит на «нет» вероятность короткого замыкания

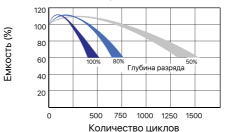
внутри батареи и полностью исключает пролив электролита даже в случае повреждения корпуса. 4. Добавление углерода усиливает общую прочность пластин и увеличивает срок службы батареи. 5. Отсутствие эффекта терморазгона и большой диапазон рабочих температур.

- 6. Большое количество циклов до 1500!
- 7. Прочные корпуса, индивидуальная упаковка каждого блока, расширенный монтажный комплект, длительное хранение без подзаряда. 8. Оптимизация процесса производства и высокий уровень автоматизации обеспечивает невысокую цену продукции

без ущерба качеству.

Тип	Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость C_5 до 1,70 В/эл-т,	Номинальная емкость С ₂₀ до 1,70 В/эл-т, Ач	Длина, мм ±3 мм	Ширина, мм ±3 мм	Высота (с выводами), мм ±3 мм	Bec, кг ±3%	Тип вывода
VTG 12 025	12	28	33	195	130	167	10,0	F6
VTG 12 032	12	34	40	197	165	170	12,5	F6
VTG 12 055	12	47	55	229	138	208	16,5	F6
VTG 12 060	12	65	76	258	168	211	24,0	F6/A-Pol
VTG 12 078	12	87	102	307	168	214	28,5	F8/A-Pol
VTG 12 080	12	84	100	330	171	219	29,5	F8/A-Pol
VTG 12 105	12	113	136	341	173	283	41,2	F8/A-Pol
VTG 12 110	12	126	146	341	173	283	45,0	F8/A-Pol
VTG 12 150	12	131	151	484	170	241	45,0	F8
VTG 12 200	12	171	200	522	240	222	59,0	F8
VTG 12 260	12	216	266	520	268	223	71,0	F8
VTG 06 160	6	172	208	260	180	250	29,5	F8/A-Pol
VTG 06 170	6	182	229	243	188	275	32,0	F8/A-Pol
VTG 06 245	6	267	336	295	178	365	47,0	AM

СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ





F6, F8 АДАПТЕР ПОД КОНУС Адаптеры F6/A-Pol и F8/A-Pol в комплекте



ПРОДУМАННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

BMECTE

Для эффективного использования пространства, удобства монтажа и обслуживания, а также для предупреждения преждевременного выхода из строя продукции.



СТЕЛЛАЖИ

Стеллажи предназначены для расположения аккумуляторных батарей и последующего обслуживания. Поставляются в разобранном виде.

Стеллажи изготовлены из качественной стали толщиной 2-3 мм, что обеспечивает надежность и прочность конструкции. Элементы конструкции стеллажей (балки), имеющие непосредственный контакт с корпусами аккумуляторов, покрываются слоем полиэтилена по специальной технологии.

Такое покрытие устойчиво к воздействию кислот и щелочей, в том числе и к сернокислотному электролиту, и обладает высокой электрической прочностью – более 4кВ.







ШКАФЫ

Шкафы аккумуляторные напольные предназначены для размещения стационарных аккумуляторных батарей (АКБ) и батарейных размыкателей, автоматических выключателей для комплектации к ИБП. Шкафы поставляются в собранном виде.

Шкафы надежны, удобны в эксплуатации, имеют дизайнерский внешний вид благодаря качественному металлу, современному порошково-полимерному покрытию и высококачественной фурнитуре.

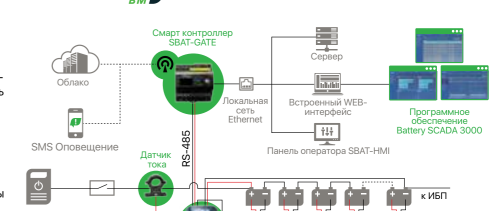
Основой шкафов является сварной каркас, гарантирующий прочность, устойчивость и жесткость конструкции. В шкафах на задней и верхней панели имеются вентиляционные отверстия для лучшей циркуляции воздуха. Полки, на которые размещаются АКБ – усиленные, максимальная нагрузка на полку – 500 кг.



СИСТЕМА МОНИТОРИНГА 5 12 ГК

Инновационная система мониторинга STARK ВМ – это ваш помощник, который не только обеспечит постоянный контроль параметров АКБ, но и позволит существенно снизить эксплуатационные затраты и увеличить надежность системы электропитания.

Возможность наблюдения за работой всех элементов АКБ в режиме онлайн позволит точно и своевременно обнаружить неисправность элемента батареи, а многообразие параметров сигналов тревоги и различные способы их передачи позволят правильно и без лишних затрат определить последовательность дальнейших действий. Кроме того, Stark BM сможет определить остаточную емкость* элементов и выполнить их балансировку.



Датчик цепи Датчик ячейки SBAT 61-02/ 61-06 / 61-12 SBAT-600



Мониторині каждого элемента ON-LINE 24/7

пользовательский



Мгновенное обнаружение неисправности и своевременное информирование



Хранение измеренных данных в энергонезависимой памяти

- До 480 аккумуляторов
- До 120 аккумуляторов в линейке АБ
- До 4 параллельных линеек АБ



* - косвенным методом

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Типы E 12-12; E 24-12/20/30/40; E 36-20/40; E 48-15/30

Высокочастотные зарядные устройства Stark Pro разработаны и производятся в Италии. Простая и надежная конструкция обеспечивает длительный ресурс, а также полноценный заряд даже в условиях нестабильной сети. ЗУ оснащены функцией автоматического старта/финиша. Программатор MP TOP II позволяет производить настройку профиля заряда и выходного тока.



СОЕДИНИТЕЛИ



Мы предлагаем жесткие и гибкие соединители для последовательного и/или параллельного соединения аккумуляторов в батареи и дальнейшего подключения к электропитающим установкам.

В качестве жестких перемычек используются плоские медные или медные с покрытием (никелированные, луженые и др.) перемычки различных сечений, длин, посадочных отверстий, изолированные и неизолированные.
Гибкие перемычки изготавливаются из многожильного медного кабеля

в гибкой резиновой кислостойкой оболочке. Гибкие перемычки могут быть различного сечения, различной длины (в т. ч. межрядные, межэтажные и прочее), с наконечниками под разные типы клемм.

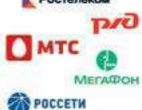
Все перемычки комплектуются изолирующими крышками и крепежом. Возможна поставка различных дополнительных устройств и приспособлений для монтажа, обслуживания и эксплуатации аккумуляторных батарей.

ПАРТНЕРЫ ПРЕДПОЧИТАЮТ

СЕРИЯ ПРИМЕНЕНИЕ	GP	GPL	CL	СР	HR	HRL	FT	GT	VTG
источники бесперебойного питания	//	//	//		///	///	//		"
телекоммуникация	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>		//	//	///		<i>""</i>
медицина	#	#	#		<i>#</i>	///			/
энергетические сети распределения	/	///	///		//	#	///		
центры обработки данных	<i>"</i>	//	#		///	///	//		#
банки	//	//	//		<i> </i>	///	//		#
загородные дома	<i>#</i>	///	///		//	//	///		///
котлы и насосы	<i> </i>	///	<i> </i>		//	//	///		<i>#</i>
охранно-пожарные системы	///	///	///		//				
системы видеонаблюдения	<i> </i>	///	///		//				
системы контроля и управления доступом	///	///	///		//				
световые и звуковые системы оповещения	///	///	///		//				
электротранспорт и ж/д									<i>#</i>
полоуборочная техника				///				<i>#</i>	<i>#</i>
AWP-платформы								#	#
погрузчики								/	/
автодома								///	///
лодки и катера	//	//	//		#	#		<i>#</i>	///
гольф-кары								<i>#</i>	///
инвалидные коляски								///	///
электроигрушки	#			///	#			///	///
оборудование для теплиц									///
солнечные панели		//	//	///		//			///
ветрогенераторы		//	//	///		//			<i>#</i>



МИРОВОЙ ЗНАК KAYECTBA VENTURA:











ghibli a wirbel

и многие другие...

ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО ВСЕГДА В РАБОТЕ



→ С ЦЕНТРАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ СКЛАДОВ

ВЫБЕРИТЕ ВРЕМЯ:

ВЫБЕРИТЕ ТРАНСПОР

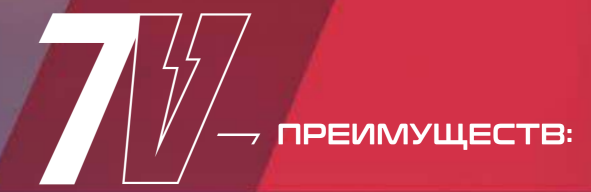


























МЫ ПОМОГАЕМ МИРУ

воплощать мечты.





Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов VENTURA на территории РФ

OOO «ПАУЭРКОНЦЕПТ» тел.: 8 800 250 97 48 Бесплатные звонки по России info@powerconcept.ru www.powerconcept.ru



Москва +7 495 786 97 48 +7 812 320 98 77 Санкт-Петербург Ростов-на-Дону +7 863 236 68 67 +7 343 305 99 50 Екатеринбург Новосибирск +7 383 335 76 71 +7 423 253 31 19 +7 846 302 87 65 Самара Нижний Новгород +7 831 202 03 82 Пятигорск +7 879 332 23 34 +7 843 225 30 15 +7 978 710 90 08 Казань Симферополь +7 3532 37 01 43 Оренбург