

**ЗАГЛЯНИ
В БУДУЩЕЕ!**



Ventura
future generation energy

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
СВИНЦОВО-
КИСЛОТНЫЕ
АККУМУЛЯТОРЫ**



Ventura

ВАША САМАЯ ЦЕННАЯ ЭНЕРГИЯ

Итальянская промышленность – символ инжинирингового и дизайнерского превосходства во всем мире.

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 AGM 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 AGM-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.



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.

СОБСТВЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



La Grande Forza di Carbonio (GFC) – добавление углерода в активную массу отрицательных электродов заметно улучшает проводимость, прием заряда и увеличивает количество циклов разряда батареи.



Sostanza Organica Interna (SOI) – в положительные электроды введена органическая субстанция, не позволяющая оплывать активной массе, что увеличивает срок службы батареи минимум на 20%.

УНИКАЛЬНОЕ
ПРЕИМУЩЕСТВО



UPS Extreme Power – применение в источниках бесперебойного питания. Батареи этих серий способны развивать высокие разрядные характеристики на коротких режимах.



More Cycles – увеличенное количество циклов заряда/разряда. Применяется в технике на электротяге.



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!



Серии
GP / GPL / 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.. Оффлайн- и онлайн-стороны насыщенной жизни современного человека!



Серии
GP / GPL / 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!



Серии
GP / GPL / 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
VTG



ТЕХНИКА НА ЭЛЕКТРОТЯГЕ

Полуоборочная 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!



Серия
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!



Серии
GPL / 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!



Серии
GP / GPL / 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!



Серии
GP / GPL / HR / HRL / VTG



ОБЗОР ПРОДУКЦИИ VENTURA

ВСЕГДА ВПЕРЕДИ



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники бесперебойного питания
- Телекоммуникация
- Медицина
- Загородные дома
- Котлы и насосы
- Охранно-пожарные системы
- Системы видеонаблюдения
- Системы контроля и управления доступом
- Световые и звуковые системы оповещения
- Центры обработки данных
- Энергетические сети распределения
- Банки
- Электроигрушки
- Полоуборочная техника
- АВП-платформы
- Погрузчики
- Автодома
- Оборудование для теплиц
- Лодки и катера
- Инвалидные коляски
- Гольф-кары
- Электротранспорт
- Солнечные панели
- Ветрогенераторы

Серия

GP

GPL

HR

HRL

FT

VTG

Технологии

- GRANDE FORZA di CARBONIO
- GRANDE FORZA di CARBONIO + 20% Pure life
- GRANDE FORZA di CARBONIO
- GRANDE FORZA di CARBONIO + 20% Pure life
- GRANDE FORZA di CARBONIO + 20% Pure life
- GRANDE FORZA di CARBONIO

Уникальное преимущество

- UPS EXTREME POWER
- UPS EXTREME POWER
- MORE CYCLES

Срок службы

- 6+ лет срок службы
- 12+ лет срок службы
- 10+ лет срок службы
- 12+ лет срок службы
- 15+ лет срок службы
- 15+ лет срок службы



ПРОСТО НАДЕЖНО



6+
лет
срок службы

la GRANDE
FORZA di
CARBONIO

**№1 ДЛЯ СИСТЕМ
БЕЗОПАСНОСТИ**



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.

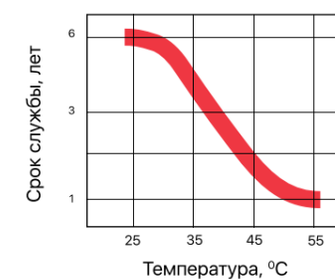
На все случаи жизни!

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

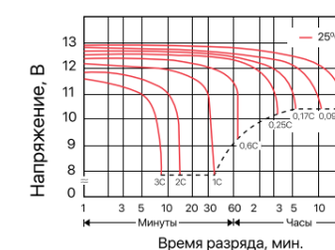
Они незаменимы в критических ситуациях долгого отключения электричества в загородном доме, при необходимости поддерживать работу котла или насоса. Быстрое восстановление емкости позволяет применять Ventura GP в детских электромобилях, моторных лодках и катерах. Ну а в таких сферах, как медицина и торговля, роль этих аккумуляторов просто невозможно переоценить.

Тип	Номинальное напряжение, В	Емкость, Ач	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Тип вывода
GP 4-4	4	4	47	47	107	0,46	S48
GP 6-1.3	6	1,3	97	24	58	0,3	S48
GP 6-2.8	6	2,8	67	34	103	0,56	S48
GP 6-4.5	6	4,5	70	47	107	0,73	S48
GP 6-7	6	7	151	34	100	1,15	S48/S63
GP 6-9	6	9	151	34	100	1,25	S48/S63
GP 6-12	6	12	151	50	100	1,7	S48/S63
GP 12-1.3	12	1,3	97	43	58	0,6	S48/S63
GP 12-2.3	12	2,3	178	35	67	0,9	S48
GP 12-4.5	12	4,5	90	70	107	1,45	S48/S63
GP 12-5	12	5	90	70	107	1,65	S48/S63
GP 12-7.2	12	7,2	151	65	100	2,15	S48/S63
GP 12-9	12	9	151	65	100	2,5	S48/S63
GP 12-12	12	12	151	98	101	3,5	S48/S63
GP 12-18	12	18	181	77	167	5,4	G5/F5
GP 12-26	12	26	175	166	125	7,6	G5/F5/F6
GP 12-40	12	40	197	165	170	12	F6
GP 12-100	12	107	330	171	220	28	F8

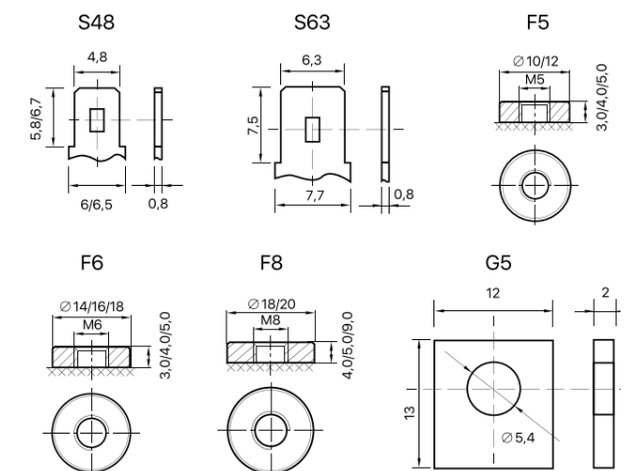
СРОК СЛУЖБЫ АКБ
В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ T°C
ЭКСПЛУАТАЦИИ



НАПРЯЖЕНИЕ (В)
АКБ ОТ ВРЕМЕНИ
РАЗРЯДА



ТИПЫ ВЫВОДОВ, мм



НАДЕЖНО НАДОЛГО

СЕРИЯ **GPL**



№1 УНИВЕРСАЛЬНАЯ БАТАРЕЯ



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 исключая их деформирование.

Большой запас энергии!

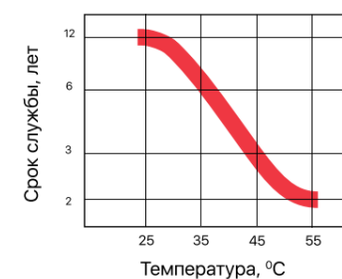
Вместе с применением технологии SOI (препятствующей оплыванию

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.

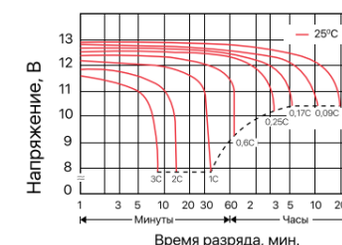
Тип	Номинальное напряжение, В	Емкость, С20 до 1,75 В/эл, Ач	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Тип вывода
GPL 12-26	12	26	175	166	125	8,1	F5
GPL 12-33	12	34	195	130	180	10,2	F6
GPL 12-40	12	41	197	165	170	12,5	F6
GPL 12-45	12	48	198	166	171	14,5	F6
GPL 12-55	12	57	229	138	218	17,5	F6
GPL 12-65	12	68	350	166	174	20,5	F6
GPL 12-75	12	77	260	168	217	21,5	F6
GPL 12-100	12	108	329	171	215	30,5	F8
GPL 12-120	12	125	408	172	227	35,5	F8
GPL 12-150	12	155	483	170	240	42	F8
GPL 12-200	12	212	522	240	223	59	F8
GPL 12-250	12	274	520	268	225	74	F8

Подробная информация – www.romvece.com

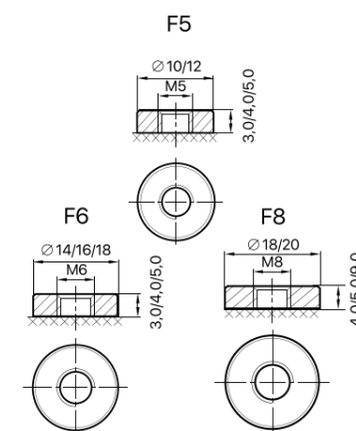
СРОК СЛУЖБЫ АКБ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ Т°С ЭКСПЛУАТАЦИИ



НАПРЯЖЕНИЕ (В) АКБ ОТ ВРЕМЕНИ РАЗРЯДА



ТИПЫ ВЫВОДОВ, мм



ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ



№1 ДЛЯ КОМПАКТНЫХ ИБП



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!**

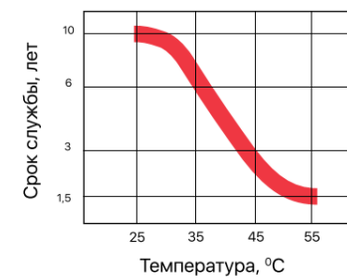
в любом положении – серьезные продуманные преимущества АКБ Ventura HR при установке в кассетных ИБП

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

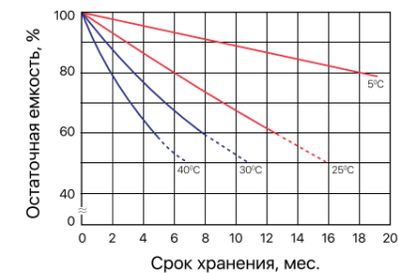
Тип	Номинальное напряжение, В	Мощность на блок 15 мин до 1,6 В/эл, Вт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Тип вывода
HR 1221W	12	141	90	70	101	1,8	S63
HR 1224W	12	160	151	52	99	2,18	S63
HR 1228W	12	167	151	65	101	2,37	S63
HR 1234W	12	218	151	65	101	2,64	S63
HR 1251W	12	325	151	98	101	3,57	S63
HR 1290W	12	545	181	77	167	6,5	F5

Подробная информация – www.romselept.ru

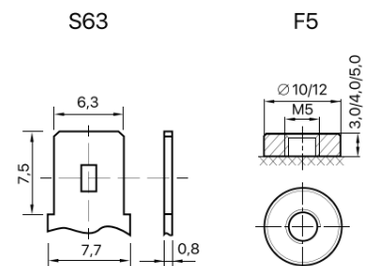
СРОК СЛУЖБЫ АКБ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ Т°С ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЗАВИСИМОСТЬ СРОКА ХРАНЕНИЯ ОТ Т°С



ТИПЫ ВЫВОДОВ, мм



БЕСКОНЕЧНАЯ МОЩЬ



№1 ДЛЯ
ТРЕХФАЗНЫХ ИБП



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

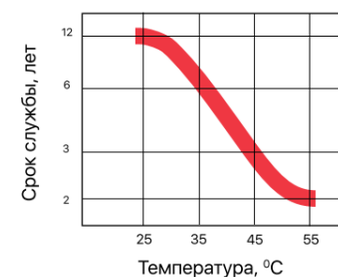
Мощь ошеломляет!

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

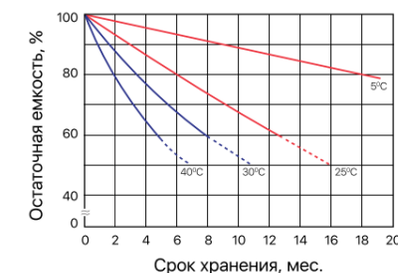
батарея HRL 12680W, например, способна обеспечить ток разряда более 300А при времени разряда 15 минут. А применение технологии SOI делает АКБ серии HRL незаменимыми помощниками на долгие годы. Расширенная производственная линейка этих аккумуляторов позволяет сделать оптимальный выбор для комплектации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

Тип	Номинальное напряжение, В	Мощность на блок 15 мин до 1,6 В/эл, Вт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Тип вывода
HRL 12155W	12	708	165	125	175	9,6	F6
HRL 12210W	12	912	195	130	168	11,5	F6
HRL 12260W	12	1212	229	138	213	17,2	F6
HRL 12420W	12	1962	258	168	215	24,5	F6
HRL 12500W	12	2472	306	169	215	28,5	F6
HRL 12550W	12	2622	330	173	220	31,5	F6
HRL 12580W	12	2850	339	173	220	36,5	F6
HRL 12600W	12	3018	341	173	283	39,5	F6
HRL 12650W	12	3384	341	173	283	41,5	F6
HRL 12680W	12	3600	482	170	240	45	F6

СРОК СЛУЖБЫ АКБ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ Т°С ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЗАВИСИМОСТЬ СРОКА ХРАНЕНИЯ ОТ Т°С



ТИПЫ ВЫВОДОВ, мм



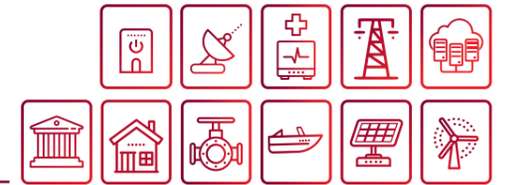
ВСЕГДА НА СВЯЗИ



№1 ДЛЯ ТЕЛЕКОМА



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



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, размещаемых в стандартных шкафах или стойках. Аккумуляторные блоки устанавливаются рядом, с небольшим

зазором, и соединяются последовательно короткими пластинами-

Удобная компоновка!

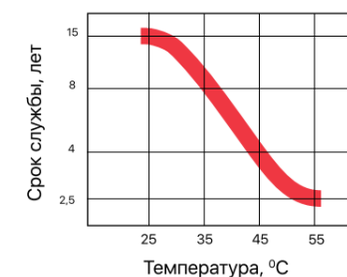
перемычками для получения заданного номинального напряжения всей

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.

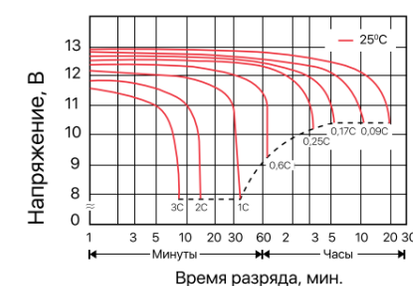
Тип	Номинальное напряжение, В	Емкость, С10 до 1,75 В/эл, Ач	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Тип вывода
FT 12-50	12	50,1	227	106	222/243	16,3	F6
FT 12-100	12	101	395	105	270	29,5	F8
FT 12-125	12	126	551	110	288/300	40	F8
FT 12-150	12	152	551	110	288/300	42,5	F8
FT 12-170	12	172	546	125	317/323	51	F8
FT 12-180	12	181	560	125	315	54,5	F8
FT 12-190	12	195	560	125	315	58	F8
FT 12-200	12	200	560	125	315	58	F8

Подробная информация – www.powerconcept.ru.

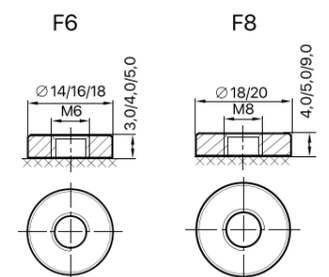
СРОК СЛУЖБЫ АКБ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ Т°С ЭКСПЛУАТАЦИИ



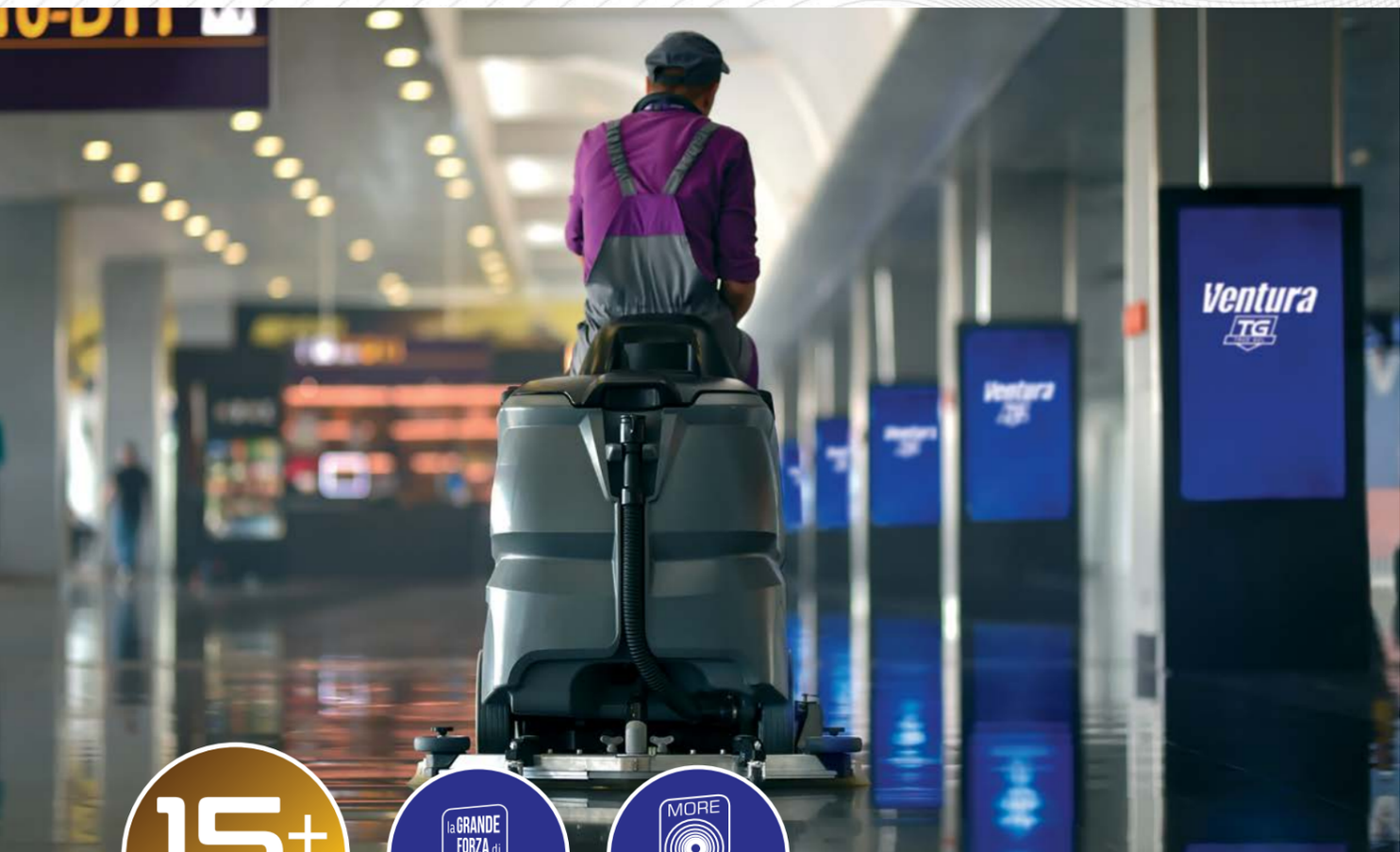
НАПРЯЖЕНИЕ (В) АКБ ОТ ВРЕМЕНИ РАЗРЯДА



ТИПЫ ВЫВОДОВ, мм



ТЯГА К ЛУЧШЕМУ



15+
лет
срок службы

la GRANDE
FORZA di
CARBONIO

MORE
CYCLES

№1 для ЦИКЛИЧЕСКОГО
ПРИМЕНЕНИЯ



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, полуборочных 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:

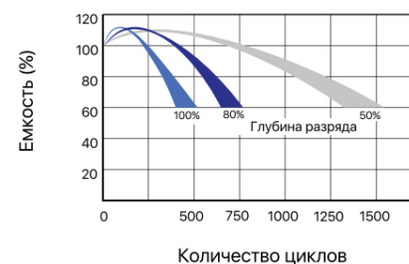
До 1500 ЦИКЛОВ!

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

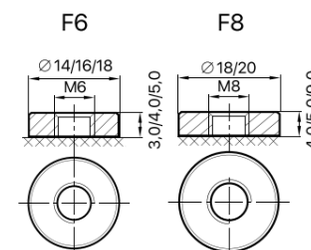
- внутри батареи и полностью исключает пролив электролита даже в случае повреждения корпуса.
4. Добавление углерода усиливает общую прочность пластин и увеличивает срок службы батареи.
 5. Отсутствие эффекта терморазгона и большой диапазон рабочих температур.
 6. Большое количество циклов – до 1500!
 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 C5 до 1,75 В/эл, Ач	Номинальная емкость C20 до 1,75 В/эл, Ач	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Тип вывода
VTG 12 025	12	25	33	195	130	168	10	F6
VTG 12 032	12	32	40	198	166	169	12,5	F6
VTG 12 060	12	60	75	260	169	218	23,5	F6/A-Pole
VTG 12 080	12	80	100	328	172	222	30	F8/A-Pole
VTG 12 105	12	105	135	340	173	285	39	F8/A-Pole
VTG 12 110	12	110	145	340	173	285	44	F8/A-Pole
VTG 12 200	12	160	200	522	240	224	60	F8/A-Pole
VTG 06 170	6	175	226	243	187	275	32	F8/A-Pole
VTG 06 160	6	160	200	260	180	252	26,5	F8/A-Pole
VTG 06 245	6	245	324	295	178	364	44,5	F8/A-Pole

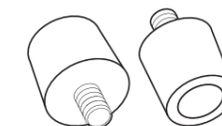
СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



ТИПЫ ВЫВОДОВ, мм



F6, F8 АДАПТЕР ПОД КОНУС



ПРОДУМАННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

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

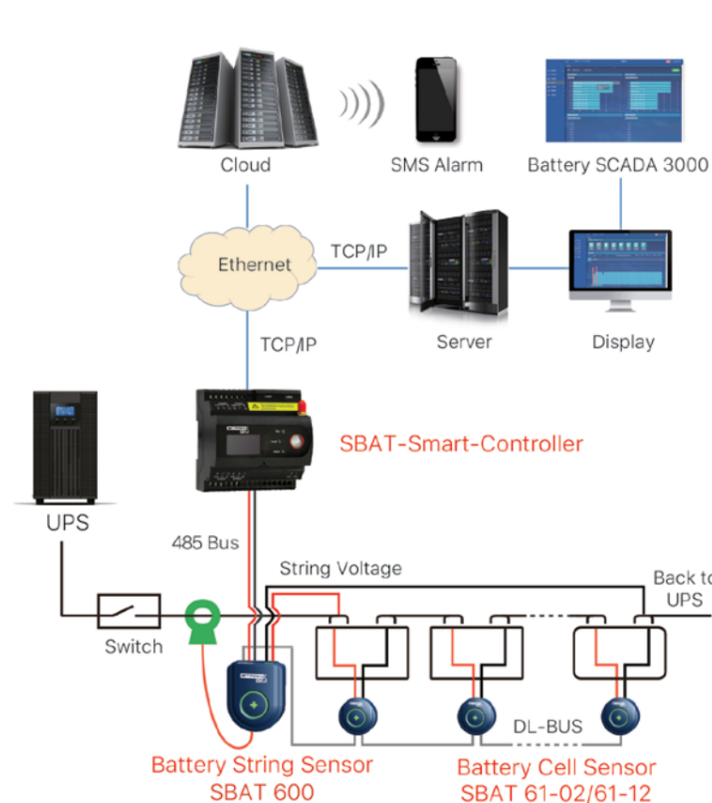
Шкафы аккумуляторные напольные предназначены для размещения стационарных аккумуляторных батарей (АКБ) и батарейных размыкателей, автоматических выключателей для комплектации ИБП. Шкафы поставляются в собранном виде.

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



Мониторинг каждого элемента ON-LINE



Мгновенное обнаружение неисправности

Инновационная система мониторинга Stark BM – это ваш помощник, который не только увеличит надежность системы электропитания, но и позволит существенно снизить затраты и повысит точность измерений.

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 провести их балансировку.



* - косвенным методом.

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



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

Высокочастотные зарядные устройства Stark Pro HF 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 кислотостойкой 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.

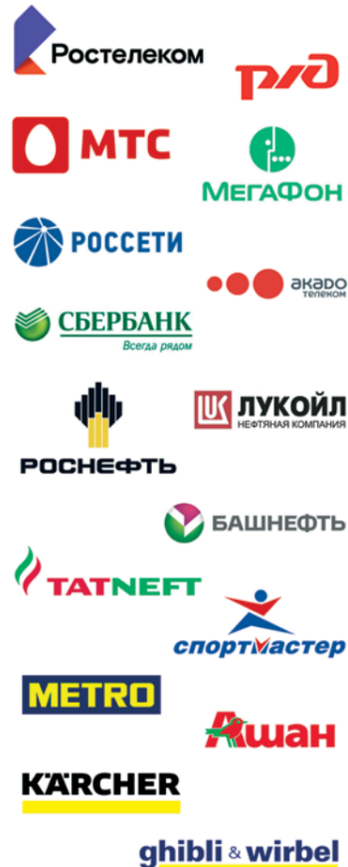
ПАРТНЕРЫ ПРЕДПОЧИТАЮТ

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

МИРОВЫЕ СТАНДАРТЫ VENTURA:



МИРОВОЙ ЗНАК КАЧЕСТВА VENTURA:



и многие другие...

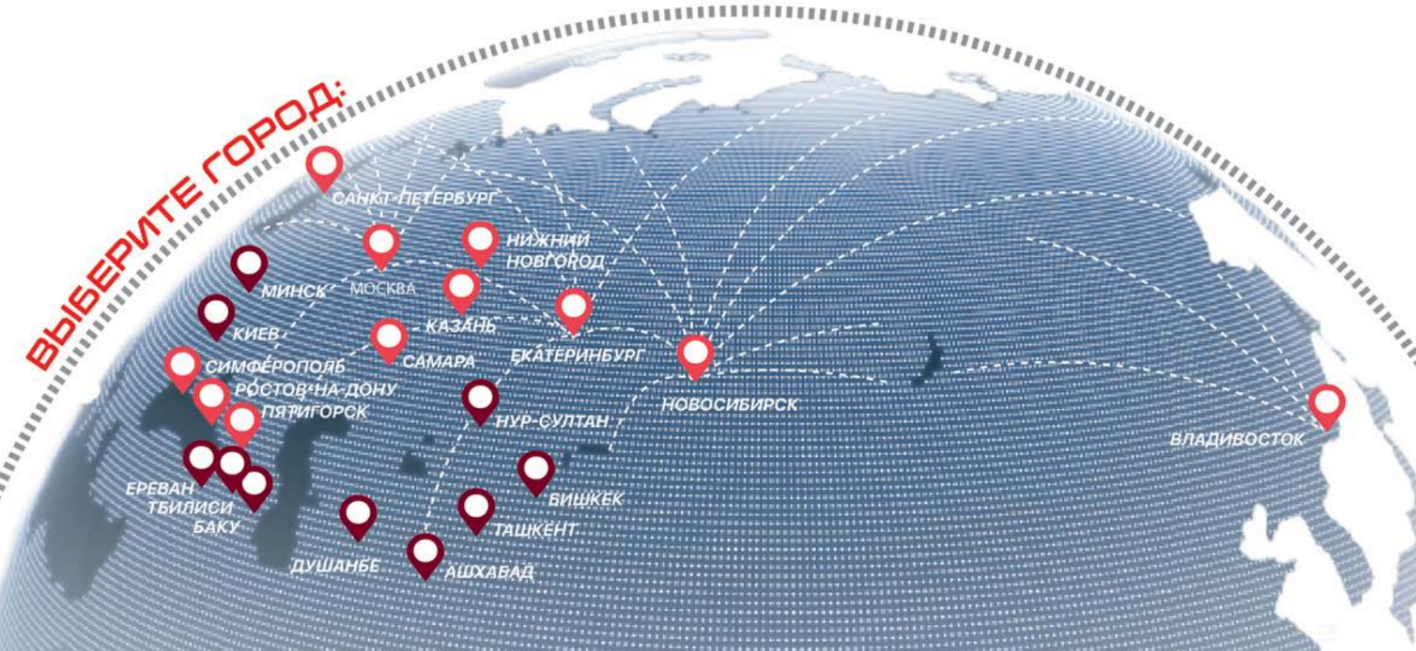
ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО ВСЕГДА В РАБОТЕ



→ БЫСТРЫЕ ПОСТАВКИ
→ В ЛЮБУЮ ТОЧКУ РОССИИ И СНГ
→ С ЦЕНТРАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ СКЛАДОВ

ВЫБЕРИТЕ ВРЕМЯ:

ВЫБЕРИТЕ ТРАНСПОРТ:



МЫ РАБОТАЕМ
для того, чтобы передать
СТРАСТЬ
К ПРОГРЕССУ.



→ ПРЕИМУЩЕСТВ:

ВЕРШИНА
лидер рынка благодаря
новейшим технологиям

ВЫИГРЫШ
для партнеров, использующих
данные продукты

ВСЕГДА
в наличии на складе
большой ассортимент

ВЕЗДЕ
универсальное
применение

ВЕРНОСТЬ
надежная батарея
никогда не подведет

ВОСТОРГ
итальянские инженерные
разработки и дизайн

ВОЗМОЖНОСТЬ
новые горизонты для индивидуальных
конструктивных решений

Мы придерживаемся четкой стратегии и безжалостно расставляем приоритеты в нашей работе, создавая **простые элегантные технологичные продукты**, которые радуют наших клиентов – и в то же время предоставляют непревзойденные преимущества. Каждый день мы объединяем усилия между командами и группами, чтобы не в лобовую пробивать барьеры, но заряжать новые рынки и невозможное до тех пор, пока невозможное не станет служить людям.

Мы делаем все, **чтобы вы побеждали и надолго опережали отраслевые достижения.**

У нас все ориентировано на безукоризненное качество продукции.

В этом амбициозном видении **наши партнеры достигают вершины бизнес-совершенства.**

Команда
VENTURA

МЫ ПОМОГАЕМ МИРУ

воплощать мечты.



Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов VENTURA на территории РФ и в странах СНГ

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



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