



Свинцово-кислотные аккумуляторы ВОСТОК серии ТС оптимально подходят для применения в сфере связи и телекоммуникаций. Используются совместно с системами бесперебойного питания и установками альтернативной энергетики. Являются герметизированными и необслуживаемыми, со сроком службы в буферном режиме 12 лет.

Объединяют в себе преимущества классической технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе) и фронт-терминального исполнения: конструкция корпуса разработана для установки в 19" и 23" телекоммуникационные шкафы и стойки. Благодаря фронтальному расположению клемм упрощается монтаж и эксплуатация АКБ.



Конструкция батареи

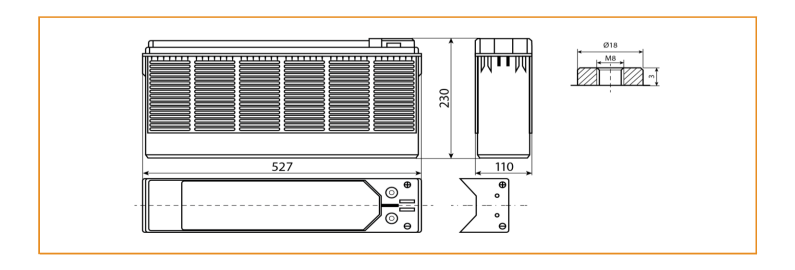
Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS		Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Сферы применения

- Электропитание объектов телекоммуникаций Резервное питание систем связи
- Телефонные станции
- Установки альтернативной энергетики
- Источники резервного энергоснабжения
- Источники бесперебойного питания

Габариты (±2мм)

Длина	527 мм
Ширина	110 мм
Высота	230 мм
Полная высота	230 мм
Bec (±3%)	29 кг







Технические характеристики

Номинальное напряжение
Срок службы12 лет
Номинальная ёмкость (25°C) 10 часовой разряд (10 А; 1,80 В/эл)100 Ач 5 часовой разряд (18,4 А; 1,75 В/эл)92 Ач 1 часовой разряд (61 А; 1,70 В/эл)61 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°С)6,5 мОм Максимальный разрядный ток
Максимальный разрядный ток900 A (5c) Саморазряд10 3% емкости/мес при 20°С

Рабочие температуры

Заряд	от -10°C до 40°C
Хранение	от -20°C до 60°C
Разрял	от -20°С до 60°С

Параметры заряда

Заряд постоянным напряжением:

Циклический режим (2,4 – 2,45 В/эл)

Буферный режим (2,25 – 2,3 B/эл)

Температурная компенсация 3,3 мВ/эл°С

Разряд постоянным током, A (25°C)

В/эл	15 мин	30 мин	14	2 4	3 4	4ч	5 4	8 4	10 ч
1,60	172	10 1	62,4	38,5	28,8	22,7	18,9	12,5	10,4
1,65	169	99,2	61,6	37,8	28,3	22,4	18,7	12,5	10,3
1,70	165	97,7	61,0	37,4	28,1	22,2	18,6	12,4	10,2
1,75	157	95,0	60,3	36,9	27,8	21,8	18,4	12,3	10,1
1,80	145	91,8	59,4	36,6	27,5	21,1	18,3	12,2	10,0

Разряд постоянной мошностью. Вт/эл (25°C)

В/эл	15 мин	30 мин	14	2 ч	3 4	4ч	5 ч	8 4	10 ч
1,60	312	192	121	75,3	56,6	45,3	37,7	25,0	20,4
1,65	308	190	119	74,4	55,7	44,7	37,3	24,9	20,2
1,70	304	188	119	73,8	55,5	44,3	37,1	24,7	20,0
1,75	291	184	118	72,9	55,0	43,7	36,8	24,5	19,8
1,80	271	180	116	72,4	54,4	42,2	36,7	24,4	19,6

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.



