

# Серия UPS- повышенной мощности с увеличенным сроком службы UPS 12150W (12В 36Ач)



## Технические данные

Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (C <sub>20</sub> , 1.70 В/эл.)	36 Ач	
Вес	10.2 кг	
Тип выводов	Т6	
Материал корпуса	ABS	
Максимальный ток разряда	630А	
Внутреннее сопротивление (25°C)	7.0 мΩ (полностью заряженного аккумулятора)	
Диапазон рабочих температур	Разряд	- 15 ~ 50°C
	Заряд	0 ~ 40°C
	Хранение	-15 ~ 40°C
Рекомендованная рабочая температура	25±3°C	
Саморазряд	При длительном хранении АКБ серии UPS требуется подзаряд каждые 6 месяцев (при 25°C). Для более высоких температур хранения интервал между зарядами должен быть короче.	
Срок службы	12 лет (при 25°C)	
Напряжение заряда	Плавающий режим	13,5В
	Температурная компенсация	-3мВ/эл./°C
	Выравнивающий заряд	14.1 ~ 14.4В

### Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- Телекоммуникационное оборудование
- Системы связи и автоматики
- Энергетика
- Железная дорога

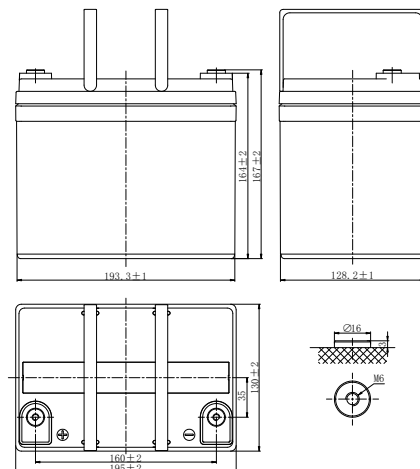
### Преимущества

- Необслуживаемые аккумуляторы технологии AGM
- Герметизированные с абсорбированным электролитом
- Долив воды не требуется
- Низкий саморазряд, потеря емкости не более 3% в месяц
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)



## Габариты

Длина.....	195±2 мм
Ширина.....	130±2 мм
Высота.....	164±2 мм
Общая высота.....	167±2 мм



## Разряд постоянным током, А (при 25 °С)

напр./вр.	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/эл.	132.5	89.8	69.7	57.2	42.1	30.8	24.4	13.5	9.53	7.50	6.23	5.31	3.93	3.26	1.72
1.80В/эл.	142.5	95.1	73.2	59.5	43.4	31.6	25.0	13.7	9.69	7.61	6.32	5.39	4.03	3.35	1.75
1.75В/эл.	150.2	99.0	75.6	61.2	44.5	32.3	25.5	14.0	9.85	7.71	6.40	5.45	4.11	3.41	1.79
1.70В/эл.	157.3	102.9	78.1	62.9	45.7	33.0	26.0	14.2	9.99	7.82	6.49	5.52	4.20	3.48	1.82
1.67В/эл.	162.7	105.8	80.0	64.2	46.5	33.6	26.4	14.4	10.1	7.89	6.55	5.57	4.31	3.54	1.85
1.60В/эл.	172.6	110.3	82.8	66.1	47.7	34.4	26.9	14.6	10.3	8.03	6.65	5.65	4.40	3.62	1.90

## Разряд постоянной мощностью, Вт/эл. (при 25 °С)

напр./вр.	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/эл.	250.7	170.8	135.5	110.2	81.4	59.7	47.4	26.4	18.7	14.8	12.3	10.5	8.05	6.71	3.55
1.80В/эл.	267.0	179.8	139.2	114.0	83.6	61.1	48.4	26.8	19.0	15.0	12.5	10.7	8.22	6.85	3.59
1.75В/эл.	278.3	185.7	143.0	116.5	85.3	62.2	49.2	27.2	19.3	15.2	12.6	10.8	8.33	6.94	3.66
1.70В/эл.	288.6	191.8	146.8	119.3	87.1	63.4	50.0	27.6	19.5	15.3	12.8	10.9	8.45	7.03	3.70
1.67В/эл.	296.1	196.1	150.0	121.5	88.4	64.2	50.7	27.8	19.7	15.5	12.9	11.0	8.62	7.12	3.75
1.60В/эл.	308.1	201.9	154.1	124.5	90.4	65.4	51.6	28.3	20.0	15.7	13.0	11.1	8.73	7.21	3.81

АДРЕС ОФИСА

107076, г.Москва, Колодезный переулок, д. 3, стр.4,  
+7 (495) 128-02-54  
inf@ak-el.ru

www.ak-el.ru

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА

108820, г.Москва, поселение Мосрентген,  
ул. Героя России Соломатина, влд. 6, к.10  
(монтажно-сборочный цех)

РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
И КОНТРОЛЬ