ANUA







GPL 12-26



























- Области применения: источники бесперебойного питания (ИБП), системы связи и телекоммуникаций, 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, лодки и катера.
- Технология AGM (Absorbent Glass Mat) жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор.
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы.
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении.
- Установка на крышку не допускается.

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)										
Конечное	Время разряда									
напряжение, В/блок	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	5ч	8ч	10 ч	20 ч
10.2	109	71	55	28.4	20.5	17.6	5.04	3.37	2.86	1.52
10.5	108	70	55	28.1	20.3	17.5	4.96	3.35	2.84	1.49
10.8	107	69	54	27.8	20.0	17.4	4.85	3.31	2.79	1.47

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)										
Конечное	Время разряда									
напряжение, В/блок	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	5ч	8ч	10 ч	20 ч
10.2	1143	824	667	377	274	209	57	39.9	32.3	17.4
10.5	1096	797	648	369	268	206	56	39.6	31.8	17.2
10.8	1037	767	627	358	261	202	55	30.2	313	16.0

ие: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов

Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	12
Срок службы, не менее, лет	12
Номинальная емкость, С ₂₀ до 1,75 В/эл Ач	29
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	14
Среднемесячный саморазряд, не более%	3
Максимальный зарядный ток, А	7.8
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.60-13.80 14.10-14,40
Вес (± 3%), кг	8,0



Габаритные размеры, мм



