

# 6 OPzV-ET 600

(2V 710Ah @ 10hr)

Eternity Technologies производит свинцово-кислотные аккумуляторные батареи для резервных источников питания, выполненные по технологии GEL стандарта OPzV обеспечивая исключительную надежность благодаря отсутствию необходимого обслуживания и исключая протечки электролита.





Part of our Network Power range

# ОСОБЕННОСТИ

Высокая удельная энергоемкость.

Прочная конструкция положительных, электродов трубчатого типа, соответствующая стандарту DIN 40736.

Низкий уровень саморазряда, возможная продолжительность хранения до 2 лет.

Рабочая температура-20°C to +55°C

20 лет работы в буферном режиме (float life) при 20°С (68°F).

Расчетный срок службы EUROBAT\*: Долговечность более 12 лет. Полностью пригодна к вторичной переработке с низким выбросом СО,

# ПРИМЕНЕНИЕ:

Телекоммуникации/Станции мобильной связи.

Системы управления дорожным движением, коммунальное оборудование.

Системы аварийного и резервного энергоснабжения.

Пожарное освещение.

Системы управления и распределения электроэнергии.

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Длина	147 мм
Ширина	208 мм
Высота (Н1)	643 мм
Высота общая (Н2)	658 мм
Bec ±/- 5%	50 KE





Compliant with IEC60896-21/22 ET/DATAOPZVSTANDBY 200V2

# ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение 2V Количество ячеек 1 Расчетный срок службы 20 лет

Номинальная емкость 20°С (68°F) Емкость С10 (22.5A, 1.8V) 710Ah Емкость С5 (41A, 1.75V) 644Ah Емкость С1 (124A, 1.6V) 422Ah

Внутреннее сопротивление

полностью заряженной батареи при 20°C (68°F) 0.51mOhm

#### Саморазряд

2% от емкости при 20°С (средн. знач.)

Диапазон рабочих температур -20°C to +55°C

Ток максимального разряда 20°C (68°F) 760A

Способ заряда: Постоянный ток заряда 20°С (68°F)

Цикличное использование 2.40V (кратковрем.)
Максимальный ток заряда 355A
Режим ожидания (Standby use ) 2.25V ± 1%
Фактор температуры -5.0mV/°C/Cell
Момент затяжки терминала 23Nm

Ток постоянного разряда (Амперы при 20°C)

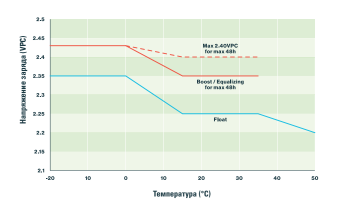
Cells (Volt)	10 мин	15 мин	30 мин	1 час	2 часа	3 часа	5 часов	8 часов	10 часов
1.60	759.1	740.8	610.6	422.0	247.2	188.7	130.9	89.2	73.1
1.65	680.8	672.1	562.4	404.4	247.2	188.7	130.9	89.2	73.1
1.70	617.2	593.8	509.0	379.5	244.3	188.7	130.9	89.2	73.1
1.75	533.8	508.3	442.4	317.4	228.9	185.0	128.7	87.8	73.1
1.80	462.9	433.8	367.8	297.5	215.1	175.4	123.5	84.5	71.0
1.83	394.7	383.9	347.4	275.5	210.5	167.1	119.2	82.7	67.3
1.85	378.6	349.3	319.5	255.8	190.3	156.5	113.0	77.9	64.9
1.87	319.1	311.1	290.0	235.3	184.4	148.4	106.8	73.9	62.1
1.90	252.6	246.4	231.5	204.1	158.9	136.6	96.0	68.0	57.2

Постоянная мощность разряда (Ватты при 20°С)

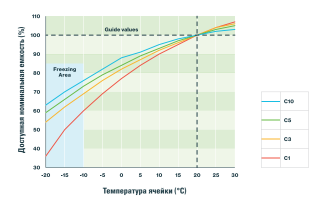
Cells (Volt) 10	) мин 15 мин	30 мин	1 час	2 часа	3 часа	5 часов	8 часов	10 часов
1.60 12	22.0 1193.0	999.0	719.0	447.0	348.0	247.0	170.0	139.0
1.65 11	29.0 1114.0	942.0	696.0	447.0	348.0	247.0	170.0	139.0
1.70 10	51.0 1011.0	875.0	663.0	442.0	348.0	247.0	170.0	139.0
1.75 93	5.0 890.0	779.0	566.0	416.0	343.0	243.0	167.0	139.0
1.80 83	4.0 781.0	664.0	542.0	397.0	327.0	233.0	161.0	135.0
1.83 72	3.0 703.0	637.0	509.0	392.0	315.0	227.0	158.0	129.0
1.85 70	7.0 652.0	592.0	476.0	357.0	297.0	217.0	149.0	125.0
1.87 60	2.0 587.0	543.0	442.0	348.0	283.0	204.0	143.0	120.0
1.90 48	3.0 471.0	441.0	390.0	304.0	263.0	186.0	132.0	111.0

EUROBAT\* - Ассоциация Европейских производителей автомобильных и индустриальных аккумуляторных батарей.

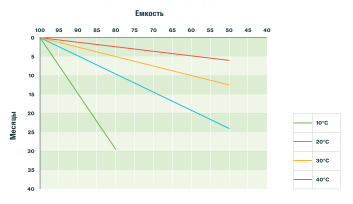
#### Взаимосвязь напряжения заряда и температуры



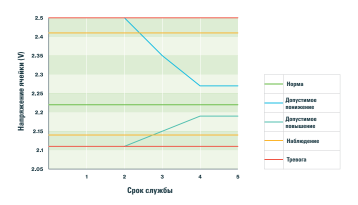
#### Взаимосвязь емкости и температуры



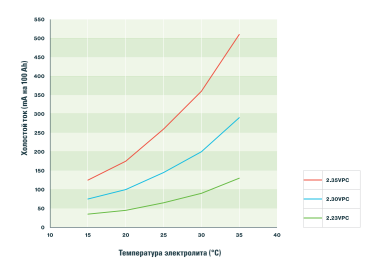
#### Саморазряд при различных температурах



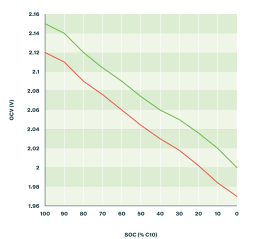
### Напряжение поддерживающего заряда vs. Срок службы



# Холостой ток: Ток остаточного заряда



# Хранение: Определяется уровнем заряда







(a) +971 724 33 535

info@eternitytechnologies.com

www.eternitytechnologies.com

