

Модель

4 TG 12 NH



UPS LAB Официальный дилер в РФ
www.UPS-LAB.ru
+7 (495) 109-90-77

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип	Цвет	Напр-е	Кол-во ячеек	Клемма	Материал	Тип пластин	Тип АКБ	Размеры(мм)			Вес(kg)
								Длина	Ширина	Высота	
Трубчатые пластины	серый	12V	6	конус	Полипропилен	Трубчатая положительная пластина	кислотный	345	170	285	38,4

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость Ач 1,67 Вольт/ячейка		Емкость Ач 1,69 Вольт/ячейка		Мощность, Ампер/Час (Ач)			Энергия (кВтч)	Внутреннее сопротивление (Ом)	Ток разряда C5/Ач
1h/1hr	2h/2hr	3h/3hr	4h/4hr	5h/5hr	10h/10hr	20h/20hr			
79	92	105	111	118	141	157	1.416	7.55	23.6
						1200			

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАРЯДУ

Настройка напряжения (при 25 °C)					
Напряжение	6V	12V	24V	36V	48V
Начальный заряд	7.20	14.40	28.8	43.20	57.60
Уравнивающий заряд	7,95	15.9	31.8	47.7	63.6
Выравнивающий заряд	6.75	13.50	27.0	40.50	54.00

Не устанавливайте и не заряжайте аккумуляторы в герметичном или невентилируемом отсеке. Постоянная недостаточная или чрезмерная зарядка может привести к повреждению аккумулятора и сокращению срока его службы, как и в случае с любой батареей

СОСТОЯНИЕ ЗАРЯДА

НАПРЯЖЕНИЕ РАЗОМКНУТОЙ СЕТИ

Емкость	Удельная плотность электролита	Напряж-е на эл-те, В	Напряжение АКБ, В
100	1.277	2.122	12.73
90	1.258	2.103	12.61
80	1.238	2.083	12.49
70	1.217	2.062	12.37
60	1.195	2.040	12.24
50	1.172	2.017	12.10
40	1.148	1.993	11.96
30	1.124	1.969	11.81
20	1.098	1.943	11.66
10	1.073	1.918	11.50

ТЕМПЕРАТУРА ЗАРЯДА

Aggiungere/Add	Sottrarre/Subtract
0,005 вольт на ячейку для каждого 1°С ниже 25°С	0,005 вольт на ячейку для каждого 1°С выше 25°С
0,005 вольт на ячейку на каждые 1°F ниже 77°F	0,005 вольт на ячейку на каждые 1°F выше 77° F

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура	Саморазряд
От -20° С до +45° С. При температуре ниже 0° С поддерживайте состояние заряда более 50%	4-13% в месяц в зависимости от температуры хранения
От -20°С до +45°С. При температурах ниже 32 °F поддерживать состояние заряда более 50%	4-13% в месяц в зависимости от температурных условий хранения



NUOVA BRESCIA ACCUMULATORI S.R.L.

Больше информации на www.ups-lab.ru
Для запросов пишите sales@ups-lab.ru