

SITOP BAT8600/LIFEPO4/264WH



Выход	
Номинальная величина тока I <sub>a</sub> ном.	20 A
Номинальное значение напряжения U <sub>a</sub> Nenn DC	48 V
Защита	
Защита от короткого замыкания	Плоский предохранитель 40 A, 58 В пост. тока
исполнение защиты от перезарядки	Регулировка клапанов
Безопасность	
Класс защиты	класс III
Класс защиты (EN 60529)	IP20
Сертификаты	
Допуск UL/cUL (CSA)	cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
Взрывозащита	-
Разработка в судостроении	ABS, DNV GL
Условия окружающей среды	
Технические данные примечание	Во время хранения, установке и эксплуатации аккумуляторов необходимо соблюдать соответствующие требования DIN/VDE или предписания, действующие в стране (например, VDE 0510 ч. 2/EN 50272-2).
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при транспортировке</li> <li>• при хранении</li> </ul>	-10 ... +50 °C -40 ... +80 °C -40 ... +35 °C
Срок службы	
срок службы аккумулятора	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• типичный примечание</li> <li>• при 20 °C типичный</li> <li>• при 30 °C типичный</li> <li>• при 40 °C типичный</li> <li>• при 50 °C типичный</li> </ul>	Падение до 80 % начальной емкости (согласно EUROBAT) 15 y 10 y 9 y 2 y
окружающая температура при хранении примечание	Кроме температуры хранения на длительность использования имеют влияние и другие факторы, как например, длительность хранения и уровень заряда при хранении. Аккумуляторы следует хранить непродолжительное время, в сухом прохладном месте (при температуре от 0 до +20 °C) и всегда в полностью заряженном состоянии.
Механика	
Техника электропитания	штепсельные зажимы с винтовыми соединениями
Подключение для блока питания	+, -: 2 вставные клеммы с винтовым зажимом на каждой для 0,2 ... 10 мм <sup>2</sup>

компонент изделия входит в комплект поставки	2x Плоский предохранитель 40 А, 58 В пост. тока
ширина корпуса	322 mm
высота корпуса	187 mm
глубина корпуса	110 mm
монтажная ширина	322 mm
Высота встраивания	207 mm
Вес, ок.	6,5 kg
Установка	Крепление замочной скважины для навески винтами М4
прочие указания	Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 °С (при отсутствии иных указаний)

