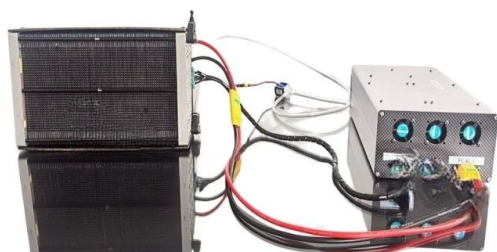


Блок Водородных Топливных Элементов

Артикул: BC-05



введение

Стек топливных элементов — это модульный высокоэффективный способ выработки электроэнергии с использованием водорода и кислорода посредством электрохимического процесса. Его можно использовать в различных стационарных и мобильных приложениях в качестве чистого и возобновляемого источника энергии.

[Узнать больше](#)

Модель	10 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	100 Вт	200 Вт	300 Вт	500 Вт
Номинальная мощность	10 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	100 Вт	200 Вт	300 Вт	500 Вт
Номинальное напряжение (В)	6,6	1,2	7,2	12	12	24	38	24
Номинальный ток (А)	1,51	1,67	4,17	4,2	8,34	8,34	7,9	20,84
Напряжение вентилятора (В)	4-12В							
Температура стека								
Эффективность стека	50%							
Ломтики	11 штук	20 штук	12 штук	20 штук	20 штук	40 штук	64 штуки	60 штук
Объем (мм)	57*42*52	110*46*48	84*64*76	92*83*56	160*143*75	104*170*70	245*100*100	140*180*167
Вес (кг)	0,155	0,29	0,2	0,3	0,8	1,01	1,5	1,95