

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАНОУГЛЕРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

МОДУЛЬ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОСЕТИ
«Модуль СНЭ 12 В / 60 Вт·ч»

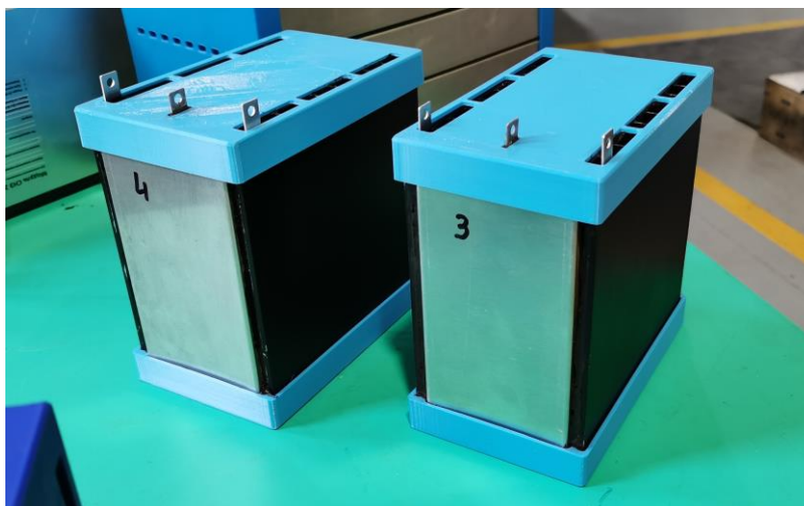
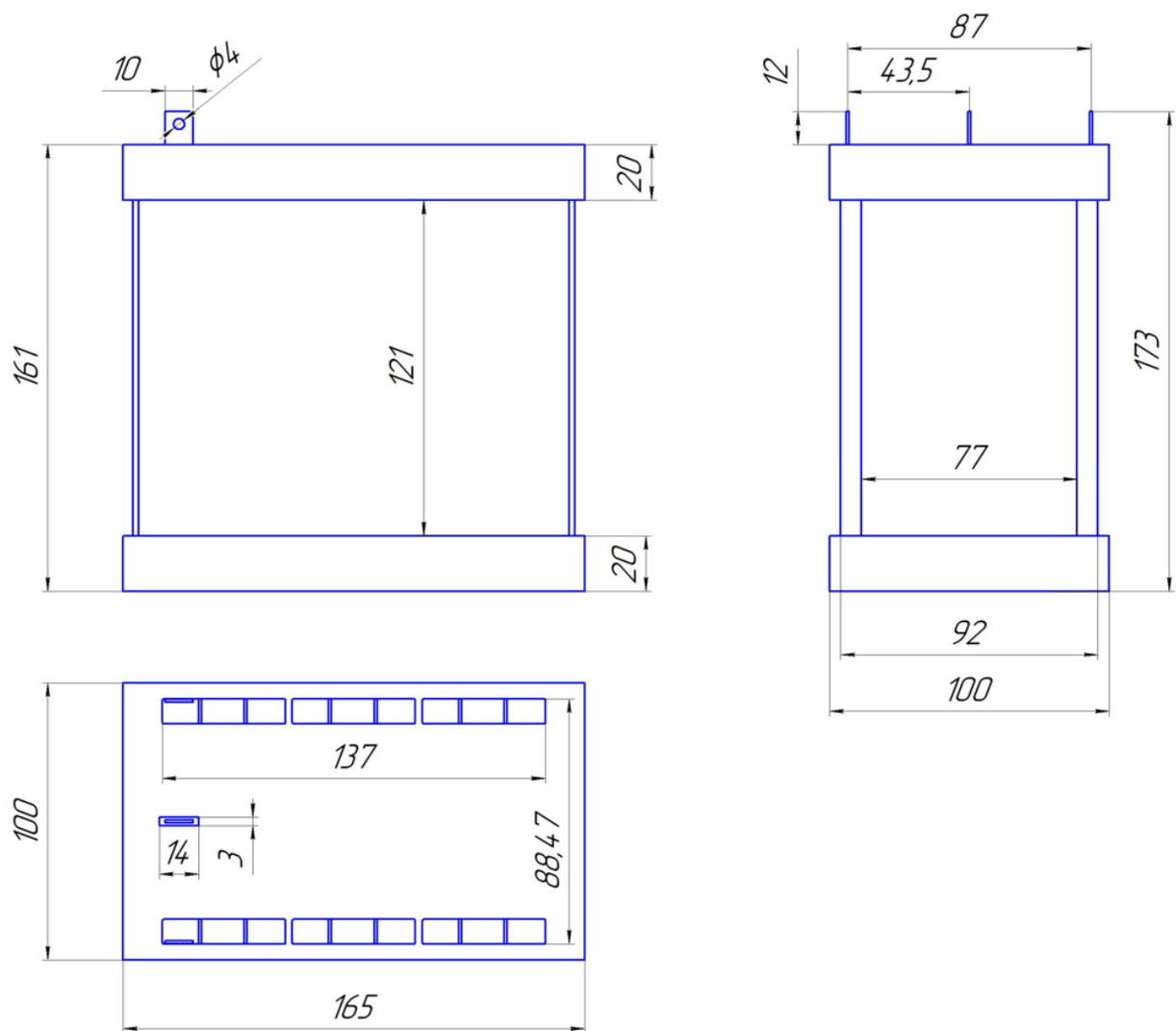


Таблица 1 – Основные технические характеристики модуля

Номинальное напряжение ($U_{\text{ном}}$), В	12
Максимальное напряжение ¹ , В	14,5
Номинальная энергия ² , не менее, Вт·ч	60
$R_{\text{вн}}$ (ESR_{DC}) ³ , не более, Ом	0,18
Максимальный постоянный ток, А	2,0
Импульсный ток ⁴ , А	10
Масса и габаритные размеры (справочно)	
Масса, кг	2,8
Длина, мм	165
Ширина, мм	100
Высота, мм	174



«Модуль СНЭ 12 В / 60 Вт·ч» ТУ 27.90.52-001-10781725-2018 (далее модуль), представляющий собой низковольтное электротехническое устройство, состоящее из листовых элементов, соединенных биполярно. Устройство предназначено для стабилизации напряжения электрических сетей 12 ± 2 В. Используется в качестве буфера низковольтных сетей постоянного тока.

ВНИМАНИЕ:

Эксплуатация опытных образцов возможна только согласно инструкции.