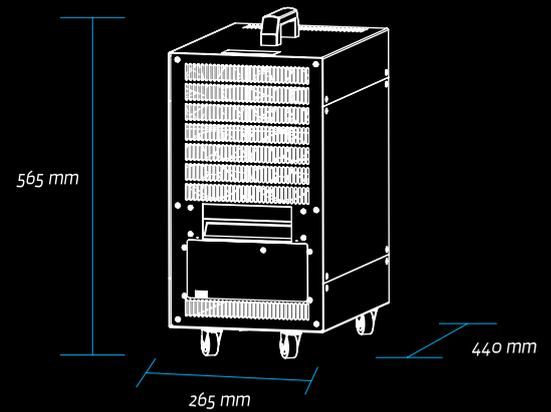


## РАЗРЯДНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО

**ZIVAN**<sup>®</sup>  
HIGH FREQUENCY BATTERY CHARGERS

*Разрядно-диагностическое устройство Zivan - оборудование для проведения нагрузочного тестирования аккумуляторных батарей с целью оценки их остаточной емкости. Оборудование проводит нагрузочное тестирование АКБ до уровня, при котором батарея считается разряженной (как правило, 1,7 В / ячейка). Возможно тестирование группы АКБ с общим напряжением до 160 В постоянного тока.*

*Разрядно-диагностическое устройство запрограммировано для испытания аккумуляторной батареи по постоянному току.*



Вес: 26 кг



В

А

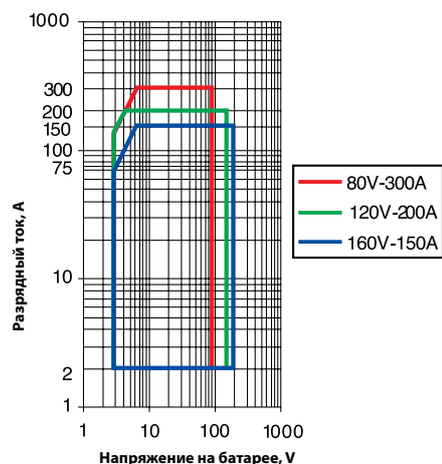
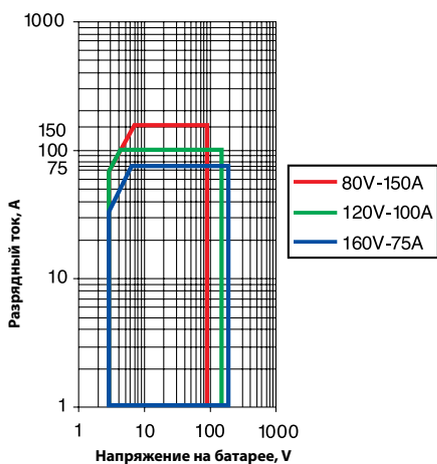
Вход	Выход	Модель	ТИП*	Тип	Арктикул
230 VAC	6-80V	Разрядно-диагностическое устройство	A	80 V 150 A	FSIA11
230 VAC	6-80V	Разрядно-диагностическое устройство с изолированным последовательным портом RS232	A	80 V 150 A	FSIA15
230 VAC	6-80V	Разрядно-диагностическое устройство	A+B	80 V 300 A	FSIC11
230 VAC	6-80V	Разрядно-диагностическое устройство с изолированным последовательным портом RS232	A+B	80 V 300 A	FSIC15
230 VAC	6-120 V	Разрядно-диагностическое устройство	A	120 V 100 A	FSPD11
230 VAC	6-120 V	Разрядно-диагностическое устройство с изолированным последовательным портом RS232	A	120 V 100 A	FSPD17
230 VAC	6-120 V	Разрядно-диагностическое устройство	A+B	120 V 200 A	FSPE11
230 VAC	6-120 V	Разрядно-диагностическое устройство с изолированным последовательным портом RS232	A+B	120 V 200 A	FSPE17
230 VAC	6-160 V	Разрядно диагностическое устройство	A	160 V 75 A	FSSA11
230 VAC	6-160 V	Разрядно-диагностическое устройство с изолированным последовательным портом RS232	A	160 V 75 A	FSSA15
230 VAC	6-160 V	Разрядно диагностическое устройство	A+B	160 V 150 A	FSSB11
230 VAC	6-160 V	Разрядно-диагностическое устройство с изолированным последовательным портом RS232	A+B	160 V 150 A	FSSB15
230 VAC	6-220 V	Разрядно-диагностическое устройство с изолированным последовательным протом	A	220 V 50 A 110 V 100 A	FSPD15
230 VAC	6-220 V	Разрядно-диагностическое устройство с изолированным последовательным протом	A+B	220 V 100 A 110 V 200 A	FSPE10

\* – ТИП A+B подразумевает собой РДУ тип A с дополнительным блоком нагрузки типа B. Заказываются одновременно.

## Технические характеристики

- Напряжение питания: 230 VAC
- Частота: 50 , 60 Гц
- Рассеиваемая мощность: от 150 Вт
- Точность измерения значений:  $\pm 1,5 \%$
- Термозащита
- Защита от обратной полярности
- Защита от перенапряжения
- Последовательный порт RS232 (не изолированный)
- Размер: 565 x 265 x 440 мм
- Вес нетто: от 26 кг

## Основные разрядные кривые



### ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ

Телефоны:  
в Москве: +7 (499) 654 02 52  
email: info@batteryservice.ru  
web: www.batteryservice.ru



HIGH FREQUENCY BATTERY CHARGERS  
ZIVAN SRL

Via Bertona, 63/1 | 42028 Poviglia (RE) Italia

Тел: +39 0522 960593

Факс: +39 0522 967417

email: info@zivan.it

web: www.zivan.it