

**А.В. Власов, М.В. Пономарева,
Р.В.Каргина, В.К. Власова, В.В.Власов**

**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
СПРАВОЧНИК. ТОМ 2.
ВЕКТОРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ
ПЛАСТМАСС**

Балаково

**Благотворительная общественная организация «Валентина»
Общественная организация «Академия наук векторной энергетики»**

2022

А.В.Власов, М.В.Пономарева, Р.В.Каргина, В.К.Власова, В.В.Власов. Электротехнический справочник. Том 2. Векторная энергетика электротехнических пластмасс. Вольск: Балаково: БОО «Валентина», ОО «АН ВЭ». Балаково, 2022. – 197 с.
ISBN 978-5-6042465-3-5

Рекомендовано
Редакционно-издательскими советами
Благотворительной общественной организации «Валентина»
Общественной организации «Академия наук векторной энергетики»
в качестве научного издания. План 2022 г.

В справочнике приведены результаты анализа векторной энергетики электротехнических пластмасс.
Издание предназначается для конструкторов электроизоляционных изделий.

Научное издание

Андрей Вячеславович Власов
Марина Вячеславовна Пономарева
Руслана Викторовна Каргина
Валентина Константиновна Власова
Вячеслав Викторович Власов

Электротехнический справочник. Том 2. Векторная энергетика электротехнических пластмасс. Подписано в печать 25.05.2022 г. Формат 70x108 1/16. Уч. - изд. л. 12,43. Тираж 100 экз. Заказ № 02/05-22.

Редактор, корректор М.В. Пономарева. Компьютерная верстка А.В.Власов
Оригинал-макет подготовлен в редакционно-издательском отделе БОО «Валентина»: ул. Транспортная, д.4, г. Балаково, Саратовская область, Россия, 413840

Печать тиража – Типография «Лист»: ул. Московская, 16/1, г. Балаково, Саратовская область, Россия, 413865

УДК 621.30 (083)

ISBN 978-5-6042465-3-5

© Благотворительная общественная организация
«Валентина». 2022

© Общественная организация «Академия наук
векторной энергетики». 2022

© А.В.Власов, М.В.Пономарева, Р.В.Каргина,
В.К.Власова, В.В.Власов. 2022

Содержание

	Введение.....	5
Глава 1	Реакторы векторной энергетики электротехнических пластмасс.....	7
Глава 2	Комментарии к векторно – энергетическим характеристикам электротехнических пластмасс.....	13
Глава 3	Преобразование таблицы 5-7 в СИ.....	17
Глава 4	Расчет векторно-энергетических характеристик.....	24
Глава 5	Ранжирование по векторно-энергетическим характеристикам	79
Глава 6	Рейтинговый анализ по комплексу векторно-энергетических характеристик.....	181
	Заключение.....	195
	Литература.....	196