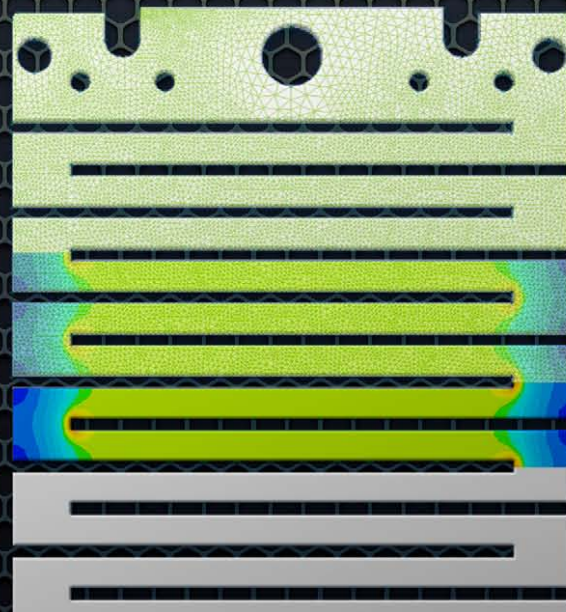


Мощные резисторы для промышленного применения
от 5кВт до 250кВт и более

Для всех областей применения

- Резисторы для преобразователей частоты
- Резисторы низкоомного заземления нейтрали
- Нагрузочные и пусковые резисторы
- Резисторы для двигателей с фазным ротором
- Крановые и специальные резисторы



Компания ДВЕСТА производит резисторы для различных применений в промышленности. Индивидуальные расчеты характеристик резисторов, 3D-моделирование процессов нагрева и конвекции позволяют гарантировать надежность и долгий срок службы сопротивлений при интенсивной эксплуатации. Габариты, мощность, сопротивление резисторов подбирается индивидуально для наилучшего соответствия поставленной задаче и условиям среды.

- Выходной контроль 100% резисторов
- Нагрузочные испытания пластин сопротивлений
- Разрешительные документы ТР ТС
- Доставка по всей России и СНГ



000 "ДВЕСТА Электрик"
+7 (499) 677 61 55 Россия
+375 (17) 206 71 16 Беларусь

market@dvesta.com
www.dvesta.com

Технические характеристики

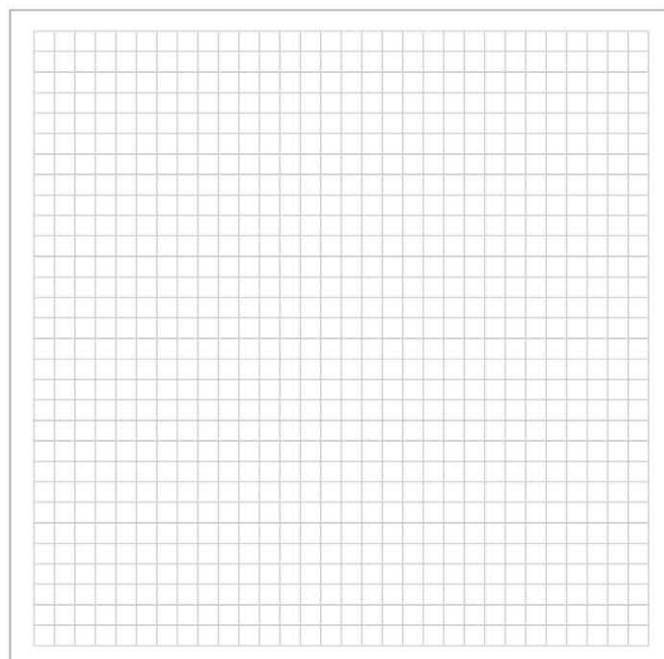
Номинальное напряжение	до 1000В
Сопротивление	от 0.01 Ом, +/-10%
Мощность	5 - 250 кВт
Степень защиты	IP00, IP20, IP23, IP54
Резистивный элемент	стальная пластина
Материал корпуса	оцинкованная или нержавеющая сталь
Температура эксплуатации	-40°C - +50°C
Способ охлаждения	естественная конвекция или принудительный обдув

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление силовых резисторов

Дата заполнения		Контактное лицо	
Наименование предприятия		Должность	
Адрес предприятия		Рабочий телефон	
		Мобильный телефон	
		Электронная почта	

Обозначение резистора	Мощность, P [кВт]	Продолжительность включения P, ПВ _{120сек} [%]	Сопротивление, R _{20°C} [Ом]	Ток, I _n [А]	Напряжение, U _n [В]	Степень защиты	Количество, [шт.]
<i>артикул, R1 или др.</i>	<i>от 5,0 кВт</i>	<i>5%, 15%, 25%, 40%, 100%</i>	<i>согл. ТЗ</i>	<i>согл. ТЗ</i>	<i>до 1000 В</i>	<i>IP20 - IP23</i>	<i>согл. ТЗ</i>



Дополнительные требования и пожелания

Например, t окр. среды

схема отводов

температурный датчик

габаритные размеры и др.

_____ М.П. Подпись