

# Описание товара Стабилизатор напряжения

## ANTARES 20-15/35



### Описание

- Стабилизаторы ORTEA оснащаются токосъемными роликами, благодаря которым существенно повышается скорость и точность регулировки, значительно возрастает надежность стабилизатора Благодаря использованию в регуляторе уникальных графитовых роликов и отслеживанию напряжения 2000 раз в секунду.
- Стабилизатор реагирует на изменения напряжения моментально. В стабилизаторах встроена интеллектуальная система защиты от перенапряжения французской компании Schneider Electric. Стабилизаторы оснащены интеллектуальной защитой, срабатывающей автоматически, призванной оберегать любое оборудование от внезапных скачков напряжения. Использование морозостойких компонентов и уникальной технологии вакуумной пропитки трансформаторов позволяет всем стабилизаторам работать при -25°C. Стабилизаторы ORTEA выдерживают многократные перегрузки, всегда сохраняя свою мощность. Стабилизаторы ORTEA собираются в Италии из лучших комплектующих, существующих на рынке.
- Традиции европейского качества позволяют добиться исключительной надёжности.

### Характеристики

Количество фаз	Одна
Габариты, мм	410x670x1200
Класс защиты	IP 21
КПД не менее, %	≥ 98
Масса, кг	200
Мощность, ВА	20000
Мощность, кВт	18

Относительная влажность, %	95
Разъёмы	клеммная колодка
Гарантия	2 года
Входная частота, Гц	50/60Гц +-5%
Охлаждение	Естественное (принудительное от 45°C)
Форма выходного сигнала	синусоидальная
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	143 - 253
Диапазон входных напряжений(предельный), В	114 - 278
Номинальный ток, А	87 - 134
Процент отклонения выходного напряжения, %	+/- 0,5%
Металл обмотки трансформатора	меди
Выходное напряжение, В	230
Системы защиты	Schneider Electric.
Скорость переключения одного канала, мс	11
Тип стабилизатора	реостатный
Байпас	Есть

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.