

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов krb@nt-rt.ru <http://kalibr.nt-rt.ru/>

Стабилизаторы напряжения Калибр

Стабилизатор напр. "Калибр АСН - 500/1"



Автоматический стабилизатор напряжения однофазный

Калибр АСН - 500/1 предназначен для качественного электропитания бытовой электронной аппаратуры, приборов и электроинструмента однофазным напряжением, в условиях больших по значению и длительных по времени отклонений питающей сети 220 В, 50 Гц.

- быстродействующий
- современный набор функций контроля (индикации) и защиты питаемой сети

Технические характеристики

Входное напряжение	160-265 В
Выходное напряжение	220+/-8%
Частота	50 Гц
Количество фаз	одна

Максимальная мощность нагрузки	500 ВА
КПД не менее	90 %
Время реакции на изменение напряжения	20-35 мс
Индикация параметров	цифровая
Тип стабилизации	релейный
Предохранитель	5 А
Кабель питания с вилкой	1.5 м
Степень защиты (МЭК 60529)	IP20
Система охлаждения	естественное воздушное
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	275x168x200 мм
Вес (брутто/нетто)	3.6/3.3 кг

Стабилизатор напр. "Калибр АСН- 1000/1"



Автоматический стабилизатор напряжения однофазный

Калибр АСН - 1000/1 предназначен для качественного электропитания бытовой электронной аппаратуры, приборов и электроинструмента однофазным напряжением, в условиях больших по значению и длительных по времени отклонений питающей сети 220 В, 50 Гц.

- быстродействующий
- современный набор функций контроля (индикации) и защиты питаемой сети

Технические характеристики

Входное напряжение	160-265 В
Выходное напряжение	220+/-8%
Частота	50 Гц
Количество фаз	одна
Максимальная мощность нагрузки	1000 ВА
КПД не менее	90 %
Время реакции на изменение напряжения	20-35 мс
Индикация параметров	цифровая
Тип стабилизации	релейный
Предохранитель	7 А
Кабель питания с вилкой	1.5 м
Степень защиты (МЭК 60529)	IP20
Система охлаждения	естественное воздушное
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	305x178x230 мм
Вес (брутто/нетто)	5.3/4.5 кг

Стабилизатор напр. "Калибр АСН- 1500/1"



Автоматический стабилизатор напряжения однофазный

Калибр АСН - 1500/1 предназначен для качественного электропитания бытовой электронной аппаратуры, приборов и электроинструмента однофазным напряжением, в

условиях больших по значению и длительных по времени отклонений питающей сети 220 В, 50 Гц.

- быстродействующий
- современный набор функции контроля (индикации) и защиты питаемой сети

Технические характеристики

Входное напряжение	160-265 В
Выходное напряжение	220+/-8%
Частота	50 Гц
Количество фаз	одна
Максимальная мощность нагрузки	1500 ВА
КПД не менее	90 %
Время реакции на изменение напряжения	20-35 мс
Индикация параметров	цифровая
Тип стабилизации	релейный
Предохранитель	10 А
Кабель питания с вилкой	1.5 м
Степень защиты (МЭК 60529)	IP20
Система охлаждения	естественное воздушное
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	305x178x230 мм
Вес (брутто/нетто)	5.8/5.0 кг

Стабилизатор напр. "Калибр АСН-15000/1"



Автоматический стабилизатор напряжения однофазный

Калибр АСН - 15000/1 предназначен для качественного электропитания бытовой электронной аппаратуры, приборов и электроинструмента однофазным напряжением, в условиях больших по значению и длительных по времени отклонений питающей сети 220 В, 50 Гц.

- плавное регулирование выходного напряжения
- высокая точность поддержания выходного напряжения

Технические характеристики

Входное напряжение	140-260 В
Выходное напряжение	220+/-3%
Частота	50 Гц
Количество фаз	одна
Максимальная мощность нагрузки	15000 ВА
КПД	97 %
Время срабатывания при изменении входного напряжения на 10%	0.5 сек
Индикация параметров	цифровая
Тип стабилизации	электромеханический
Степень защиты (МЭК 60529)	IP20
Система охлаждения	естественное воздушное
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	515x450x740 мм
Вес (брутто/нетто)	69.9/68.7 кг

Стабилизатор напр. "Калибр АСН-20000/1"



Автоматический стабилизатор напряжения однофазный

Калибр АСН - 20000/1 предназначен для качественного электропитания бытовой электронной аппаратуры, приборов и электроинструмента однофазным напряжением, в условиях больших по значению и длительных по времени отклонений питающей сети 220 В, 50 Гц.

- плавное регулирование выходного напряжения
- высокая точность поддержания выходного напряжения

Технические характеристики

Входное напряжение	140-260 В
Выходное напряжение	220+/-3%
Частота	50 Гц
Количество фаз	одна
Максимальная мощность нагрузки	20000 ВА
КПД	97 %
Время срабатывания при изменении входного напряжения на 10%	0.5 сек
Индикация параметров	цифровая
Тип стабилизации	электромеханический
Степень защиты (МЭК 60529)	IP20
Встроенный вентилятор	естественное воздушное
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	575x480x840 мм
Вес (брутто/нетто)	80.5/73.3 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93