

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 Мастер АСН- 500/1ЦДМ"



Автоматический стабилизатор напряжения

Калибр АСН-500/1ЦДм с цифровым дисплеем предназначен - для автоматического регулирования и управления напряжением в бытовых электросетях (с номинальным напряжением 220 В).

Технические характеристики

Мощность нагрузки	500 ВА
Диапазон входных напряжений	140-260 В
Частота питающей сети	50 Гц
Выходное напряжение	220 В +/-5%
Система охлаждения	естеств. воздушное

КПД (при нагрузке 80%)	97 %
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	255x120x208 мм
Вес (брутто/нетто)	3.5/3.0 кг

Стабилизатор напр. "Калибр Мастер АСН- 1000/1ЦДМ"



Автоматический стабилизатор напряжения

Калибр АСН-1000/1ЦДм с цифровым дисплеем предназначен - для автоматического регулирования и управления напряжением в бытовых электросетях (с номинальным напряжением 220 В).

Технические характеристики

Макс. мощность нагрузки	1000 ВА
Диапазон напряжения на входе	140 - 260 В
Номинальное выходное напряжение	220 В +/- 5%
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x130x208 мм
Вес (брутто/нетто)	5.0/4.5 кг

Стабилизатор напр. "Калибр Мастер АСН- 1500/1ЦДМ"



Автоматический стабилизатор напряжения

Калибр АСН-1500/1ЦДм с цифровым дисплеем предназначен - для автоматического регулирования и управления напряжением в бытовых электросетях (с номинальным напряжением 220 В).

Технические характеристики

Мощность нагрузки	1500 ВА
Диапазон входных напряжений	140-260 В
Частота питающей сети	50 Гц
Выходное напряжение	220 В +/-5%
Система охлаждения	естеств. воздушное
КПД (при нагрузке 80%)	97 %
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x130x208 мм
Вес (брутто/нетто)	5.5/5.0 кг

Стабилизатор напр. "Калибр Мастер АСН- 2000/1ЦДМ"



Автоматический стабилизатор напряжения

Калибр АСН-2000/1ЦДм с цифровым дисплеем предназначен - для автоматического регулирования и управления напряжением в бытовых электросетях (с номинальным напряжением 220 В).

Технические характеристики

Мощность нагрузки	2000 ВА
Диапазон входных напряжений	140-260 В
Частота питающей сети	50 Гц
Выходное напряжение	220 В +/-5%
Система охлаждения	естеств. воздушное
КПД (при нагрузке 80%)	97 %
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x148x237 мм
Вес (брутто/нетто)	6.5/6.0 кг

Стабилизатор напр. "Калибр Мастер АСН- 3000/1ЦДМ"



Автоматический стабилизатор напряжения

Калибр АСН-3000/1ЦДм с цифровым дисплеем предназначен - для автоматического регулирования и управления напряжением в бытовых электросетях (с номинальным напряжением 220 В).

Технические характеристики

Мощность нагрузки	3000 ВА
-------------------	---------

Диапазон входных напряжений	140-260 В
Частота питающей сети	50 Гц
Выходное напряжение	220 В +/-5%
Система охлаждения	естеств. воздушное
КПД (при нагрузке 80%)	97 %
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	405x230x315 мм
Вес (брутто/нетто)	12.0/11.5 кг

Стабилизатор напр. "Калибр Мастер АСН- 5000/1ЦДМ"



Автоматический стабилизатор напряжения

Калибр АСН-5000/1ЦДм с цифровым дисплеем предназначен - для автоматического регулирования и управления напряжением в бытовых электросетях (с номинальным напряжением 220 В).

Технические характеристики

Мощность нагрузки	5000 ВА
Диапазон входных напряжений	140-260 В
Частота питающей сети	50 Гц
Выходное напряжение	220 В +/-5%
Система охлаждения	естеств. воздушное
КПД (при нагрузке 80%)	97 %

Габариты в упаковке (ДхШхВ) 405x230x315 мм

Вес (брутто/нетто) 14.5/14.0 кг

Стабилизатор напр. "Калибр Мастер АСН- 7000/1ЦДМ"



Автоматический стабилизатор напряжения

Калибр АСН-7000/1ЦДм предназначен - для обеспечения электропитанием различных потребителей в условиях больших по значению и длительности отклонений напряжения в сети 220В.

Технические характеристики

Мощность нагрузки	7000 ВА
Диапазон входных напряжений	140-260 В
Частота питающей сети	50 Гц
Выходное напряжение	220 В +/-5%
Система охлаждения	естеств. воздушное
КПД (при нагрузке 80%)	97 %
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	620x340x310 мм
Вес (брутто/нетто)	37.0/36.0 кг

Стабилизатор напр. "Калибр Мастер АСН-10000/1ЦДМ"



Автоматический стабилизатор напряжения

Калибр АСН-10000/1ЦДм предназначен - для обеспечения электропитанием различных потребителей в условиях больших по значению и длительности отклонений напряжения в сети 220В.

Технические характеристики

Мощность нагрузки	10000 ВА
Диапазон входных напряжений	140-260 В
Частота питающей сети	50 Гц
Выходное напряжение	220 В +/-5%
Система охлаждения	естеств. воздушное
КПД (при нагрузке 80%)	97 %
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	650x325x290 мм
Вес (брутто/нетто)	40.0/39.0 кг

Стабилизатор напр. "Калибр Мастер АСН-15000/1ЦДМ"



Автоматический стабилизатор напряжения

Калибр АСН-15000/1ЦДм предназначен - для обеспечения электропитанием различных потребителей в условиях больших по значению и длительности отклонений напряжения в сети 220В.

Технические характеристики

Мощность нагрузки	15000 ВА
Диапазон входных напряжений	140-260 В
Частота питающей сети	50 Гц
Выходное напряжение	220 В +/-5%
Система охлаждения	естеств. воздушное
КПД (при нагрузке 80%)	97 %
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	515x450x740 мм
Вес (брутто/нетто)	72.0/71.0 кг

Стабилизатор напр. "Калибр Мастер АСН-20000/1ЦДМ"



Автоматический стабилизатор напряжения

Калибр АСН-20000/1ЦДм предназначен - для обеспечения электропитанием различных потребителей в условиях больших по значению и длительности отклонений напряжения в сети 220В.

Технические характеристики

Мощность нагрузки	20000 ВА
Диапазон входных напряжений	140-260 В
Частота питающей сети	50 Гц
Выходное напряжение	220 В +/-5%
Система охлаждения	естеств. воздушное
КПД (при нагрузке 80%)	97 %
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	560x505x990 мм
Вес (брутто/нетто)	97.0/96.0 кг

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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