

БАСТИОН ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



Защитное устройство
АЛЬБАТРОС-220/500 АС

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Единый e-mail: aca@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://albatroc.nt-rt.ru>

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана (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)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

АЛЬБАТРОС-220/500 АС (далее Блок) предназначен для защиты нагрузки от кратковременных аварийных перенапряжений, вызванных воздействием электромагнитных импульсов (грозовые разряды, коммутационные помехи и др.) и авариями в сети с номинальным напряжением 220В.

Блок обеспечивает:

- Защиту от импульсного, быстротекущего перенапряжения амплитудой до 10кВ без перегорания предохранителя.
- Защиту от импульсного аварийного значительного превышения напряжения, при этом перегорает один или оба предохранителя.

Блок представляет собой встраиваемый модуль. Модуль предназначен для установки в ответвительную коробку.

При невозможности установки модуля внутри приборного корпуса рекомендуется его устанавливать внутри ответвительной коробки типа ЕС 400 С1 со степенью защиты корпуса IP 55. Крепить модуль рекомендуется при помощи винтов-саморезов Ø3 или липкой ленты, сложенной в несколько слоев, так чтобы расстояние между блоком и поверхностью, к которой он крепится, было не менее 8 мм.



ВНИМАНИЕ: Элементы блока находятся под опасным для жизни напряжением 220В, поэтому замену предохранителей, перекмутацию нагрузки производить только при отключенной сети. С блоком допускается использовать предохранители на ток не более 3,15А. Категорически запрещается использование самодельных предохранителей.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Номинальное напряжение питания, В	220 +10/-15%
2	Номинальная мощность питания, Вт	500

3	Наибольший импульсный разрядный ток (импульс 8/20 мкс)*, кА	10
4	Скорость срабатывания при быстротекущем скачке напряжения, нс, не более	25
5	Температурный диапазон эксплуатации, °С	-40, +40
6	Габаритные размеры, мм, не более	50x44x30
7	Масса НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,02 (0,03)

* 8 мкс - длительность нарастания импульса; 20 мкс - длительность спада импульса.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Блок АЛЬБАТРОС-250/500 АС	1шт.
Этикетка	1экз.
Вставка плавкая 3,15А	2шт.
Комплект крепежа	1 компл.



Продолжительность службы устройства зависит от количества импульсов перенапряжения и их интенсивности. Это связано с естественной деградацией защитных элементов под воздействием энергии высокого напряжения.

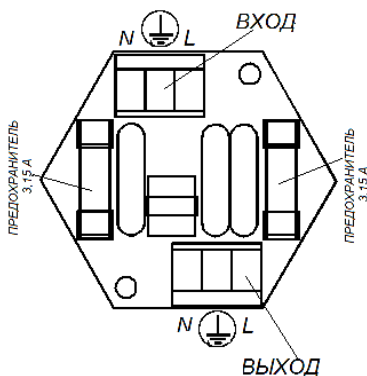


Рис.1. Защитное устройство АЛЬБАТРОС-220/500 АС.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Единый e-mail: aca@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://albatroc.nt-rt.ru>

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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)20-53-41

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