

# БИЗ 1Ф (однофазный)

# Технические характеристики



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)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

сайт: http://frunze.nt-rt.ru || эл. почта: fzn@nt-rt.ru

# БИЗ 1Ф (однофазный)

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Блок измерения и защиты БИЗ 1Ф предназначен для распределения и учета электроэнергии, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях в однофазных сетях частотой 50 Гц с системами заземления TN-S (фазный, нулевой рабочий и нулевой защитный проводники).

По способу защиты от поражения электрическим током блок относится к классу II по ГОСТ Р 51628-2000, ГОСТ Р МЭК 536-94 (в пластмассовом корпусе). Степень защиты IP54 по ГОСТ 14254-96.

Учет потребляемой электроэнергии производится с помощью электронного однофазного счетчика.

Счетчик может использоваться автономно или в составе автоматизированных информационно-измерительных систем контроля и учета электроэнергии.

Блок измерения и защиты может быть установлен в жилых и административных зданиях, коттеджах, дачных домиках и торговых киосках при электроснабжении током до 63 A.



Соответствие ГОСТ Р 51321.1-2000. ГОСТ Р 51628-2000

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Счетчик электроэнергии СЭБ-1ТМ.02М.06 ИЛГШ.411152.174 (A1). Номинальный (максимальный) ток 5 (80) А, интерфейсы связи оптический порт и PLC;
- выключатель нагрузки ВН102-1Р-100А ИЛГШ.411152.174 (QF1);
- выключатель автоматический BA101-1P-063A-C (QF2);
- колодка ИЛГШ.687228.086-01 (X1).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование величины	Значение
Номинальное напряжение на входе блока, В	220, 230 B
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток на входе блока, А	63
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 50
Средний срок службы, лет	30
Габаритные размеры, не более, мм	330x220x140
Масса, не более, кг	2
Средний срок службы, лет	30
Гарантийный срок хранения и эксплуатации, месяцев	36



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)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

сайт: http://frunze.nt-rt.ru || эл. почта: fzn@nt-rt.ru