



Технические характеристики на станцию катодной защиты СКЗ-И-Т



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)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>

Станция катодной защиты СКЗ-И-Т

Станция катодной защиты СКЗ-И-Т инверторного типа предназначена для обеспечения электрохимической защиты подземных металлических сооружений от коррозии.

СКЗ-И-Т состоит из станции катодной защиты и блока телеметрии. На компьютере работают программа управления станциями катодной защиты и база данных, обеспечивающая подробную журнализацию. В итоге обеспечивается автоматизированный контроль параметров работы станции катодной защиты и дистанционное управление этими параметрами.

Вид климатического исполнения У 1.1 по ГОСТ 15150, диапазон рабочих температур воздуха при эксплуатации составляет от -40^оС до +45^оС.

Функциональные возможности

- дистанционный контроль состояния и управления режимами работы станций катодной защиты;
- возможность работы в одном из трех режимов: регулирование выходного тока, регулирование выходного напряжения, стабилизация защитного потенциала;
- выдача тревожного сообщения при выходе параметров станции за допустимые пределы, отключении сетевого напряжения, а также в случае несанкционированного доступа к оборудованию;
- возможность производить периодический опрос станций путём задания интервала опроса;
- архивирование текущих режимов работы станции, событий системы и всех запросов пользователей. Представление данных в удобном для анализа виде;
- наличие аккумулятора бесперебойного питания, обеспечивающего работоспособность телеметрии в случае отключения сетевого напряжения;
- возможность дистанционного включения и отключения силовых цепей по команде с диспетчерского пункта.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальная выходная мощность, Вт, не менее	900
Диапазон регулирования выходного тока, А	от 0,5 до 30
Диапазон регулирования выходного напряжения, В	от 0,5 до 30
Диапазон определения значений защитного потенциала, В	от -5 до 0
Стабильность поддержания защитного потенциала, %	±2,5
Относительная погрешность определения значений выходных параметров, %	±1,5
Масса, кг, не более	16
Габаритные размеры, мм, не более	220/300/500

Требования к надежности

Наименование параметра	Значение параметра
Средняя наработка на отказ, ч., не менее	30000
Среднее время восстановления работоспособности СКЗ-И-Т, ч., не менее	4
Полный средний срок службы, лет, не менее	8

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)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>