

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.cit-es.nt-rt.ru | | csw@nt-rt.ru

Технические характеристики на комплекс коррозионной защиты и мониторинга ККЗМ компании ЦИТ-Э.С.

Комплекс коррозионной защиты и мониторинга ККЗМ



ОПИСАНИЕ

электрохимическая защита от коррозии подземных металлических сооружений

контроль текущих параметров устройств системы ЭХЗ

сбор данных о коррозионных процессах в точках дренажа и удаленных КИП

полная телемеханизация работы ККЗМ во всех режимах работы

соответствует требованиям ГОСТ Р 51164-98, ГОСТ 9.602-2016, СТО Газпром 9.4-023-2013

Комплекс ККЗМ имеет модульную архитектуру с широкими возможностями конфигурирования для решения различных задач.

В состав комплекса входят:

импульсный преобразователь катодной защиты ПКЗ с возможностью резервирования и многоканального исполнения,

подсистема дистанционного коррозионного мониторинга ПДКМ,

устройства защиты от импульсных перенапряжений входных, выходных, измерительных цепей и линий связи,

модули связи (GSM модем, радиомодем, интерфейсы RS-485, ВОЛС, LAN),

источник автономного питания,

прерыватель выходного тока,

постамент для установки ККЗМ.

Удаленными устройствами ПДКМ являются блоки мониторинга коррозионных процессов БМКП, установленные в стойках КИП, а также блоки-разветвители БРВ и блоки-ретрансляторы БРТ.

Управление работой, контроль текущих параметров ЭХЗ и сбор данных о коррозионных процессах в одной точке обеспечивается без включения в состав ККЗМ подсистемы дистанционного коррозионного мониторинга (ПДКМ).

| Параметры ПКЗ | Значение |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Выходная мощность | от 0,1 кВт до 5 кВт |
| Коэффициент мощности | 0,98 |
| КПД | 0,9 |
| Коэффициент пульсаций выходного тока и напряжения | 1 % |
| Точность стабилизации выходного тока, суммарного и поляризационного потенциала | 1 % |
| Возможность генерации выходного частотой 100Гц, прерывания выходного тока с синхронизацией по GPS | В наличии |

| Параметры ПДКМ | Значение |
|---------------------------------------------|---------------|
| Количество адресных линий связи (АЛС) | от 1 до 6 |
| Количество устройств (блоков) на каждой АЛС | не более 250 |
| Расстояние между устройствами на каждой АЛС | не более 1 км |
| Дальность связи на АЛС без ретранслятора | 5 км |
| Время автономной работы | не менее 24 ч |



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.cit-es.nt-rt.ru | | csw@nt-rt.ru