

Устройство коррозионного мониторинга НГК-КИП-СМ(У)

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

Устройство коррозионного мониторинга НГК-КИП



Многофункциональное устройство коррозионного мониторинга НГК-КИП

- НГК-КИП устанавливаются над подземными трубопроводами:
- на прямых участках в пределах видимости, но не реже чем через 500 – 1000 м (в зависимости от коррозионной опасности участка подземных коммуникаций);
 - в местах поворота трассы подземных коммуникаций;
 - по обе стороны от мест пересечений трассы подземных коммуникаций с искусственными и естественными преградами (дорогами, реками и т.п.);
 - в местах подключения дренажного кабеля к подземным коммуникациям;
 - в местах установки изолирующих фланцевых соединений;
 - в местах пересечения с трассами других надземных и подземных коммуникаций;
 - и в других местах, определяемых при проектировании систем ЭХЗ.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

НГК-КИП-СМ(У)(4)-2.1/20(Ж)-У1, где:

**НГК
КИП**

аббревиатура предприятия-изготовителя;

СМ(У)

контрольно-измерительный пункт;

устройство коррозионного мониторинга точки дренажа и мониторинга коррозионных процессов. (Варианты значений: М – устройство коррозионного мониторинга коррозионных процессов подключаемое к подсистеме НГК-СКМ; СМ(ИКП) – устройство коррозионного мониторинга точки дренажа и мониторинга коррозионных процессов с поддержкой устройства УС ИКП СТ подключаемое к подсистеме НГК-СКМ; СМ(У) – устройство коррозионного мониторинга точки дренажа и мониторинга коррозионных процессов подключаемое к подсистеме НГК-СКМ(У).)

(4)

количество каналов многофункционального НГК-КИП.

тип линии связи для передачи данных от НГК-КИП. (Варианты значений: 0 – данные считываются через сервисный порт устройства; 1 – устройство коррозионного мониторинга, подключаемое по ВОЛС; 2 – устройство коррозионного мониторинга с каналом связи RS-485; 3 – устройство коррозионного мониторинга с каналом связи CAN; 4 – устройство коррозионного мониторинга с радиоканалом.)

2

вариант исполнения корпуса НГК-КИП. (Варианты значений: .1 – корпус выполнен в виде стойки КИП; .2 – корпус выполнен в виде металлического шкафа.)

.1

номинал шунта в амперах. Значение указывается только для модификации НГК-КИП-СМ(У). (Варианты значений: /0 – без шунта; /10 – номинал шунта 10 А; /20 – номинал шунта 20 А; /30 – номинал шунта 30 А; /50 – номинал шунта 50 А.)

/20

(Ж)

цвет колпака устройства коррозионного мониторинга. (Варианты значений: Ж – колпак жёлтого цвета; С – колпак синего цвета; З – колпак зелёного цвета; К – колпак красного цвета.)

У1

климатическое исполнение и категория размещения устройства коррозионного мониторинга по ГОСТ 15150-69.



НГК-КИП-М-2.2



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://ngk.nt-rt.ru> || эл. почта: nkg@nt-rt.ru