

Стационарный контрольно- измерительный пункт (СКИП)

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

Стационарный контрольно-измерительный пункт (СКИП)

Назначение



Стационарный контрольно-измерительный пункт (СКИП), предназначен для электрохимической защиты и контроля за коррозионным состоянием трасс трубопроводов и других подземных металлических сооружений в соответствии с ГОСТ Р 51164 и ГОСТ 9.602.

Изделия изготавливаются для климатических условий УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Предназначены для размещения на открытом воздухе. Требуемый уровень специальной подготовки обслуживающего персонала – среднетехнический. Устанавливаются в населенных пунктах и на производственных территориях.

Основные технические данные

СКИП представляет собой стойку из трубы Ø 114 мм, либо Ø 159 мм с клеммной панелью. Конструктивно СКИП состоит из двух частей: стойки и наголовника с клеммной панелью. СКИП может поставляться в комплекте с установленным на корпус магниевым протектором ПМ-0,4. Протектор защищает металлический корпус КИП от коррозии и позволяет увеличить срок службы СКИП на 20%.

Вес изделия не более 40 кг.

Количество силовых зажимов до 16 штук, сечение проводников до 100 мм².

Количество измерительных зажимов до 32 штук, сечение проводников до 10 мм².

Технические параметры СКИП

№ п/п	Параметры	Норма	
		СКИП-1	СКИП-2
1	Габаритные размеры, мм	260×260×Н	260×260×Н
2	Диаметр стойки, мм		
	- наружный	114	159
	- внутренний	107	152
3	Масса, кг, не более	30	40
4	Сечение проводов, мм		
	- измерительные	до 10	до 10
	- силовые	до 50	до 100

5	Количество клемм, шт		
6	- измерительные	до 32	до 32
	- силовые	до 16	до 16
7	Н - высота стойки, не более, мм	2000 (2500)	2000 (2500)

Индивидуальные особенности изделия

Большое количество исполнений стойки с различным сочетанием числа силовых и измерительных клемм.

Легкий доступ к силовым и измерительным клеммам. Конструкция измерительных и силовых клемм стойки обеспечивает возможность подключения к ним проводов и кабелей без специального оконцевания.

Так же отличительными особенностями изделия является полимерное покрытие, возможность комплектации изделия выносной вехой, плакатным трассоуказателем, протектором ПМ-0,4.

Срок хранения изделия в законсервированном виде с момента изготовления до момента установки – 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода установки в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(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

сайт: <http://ntmd.nt-rt.ru> | эл. почта: nmf@nt-rt.ru