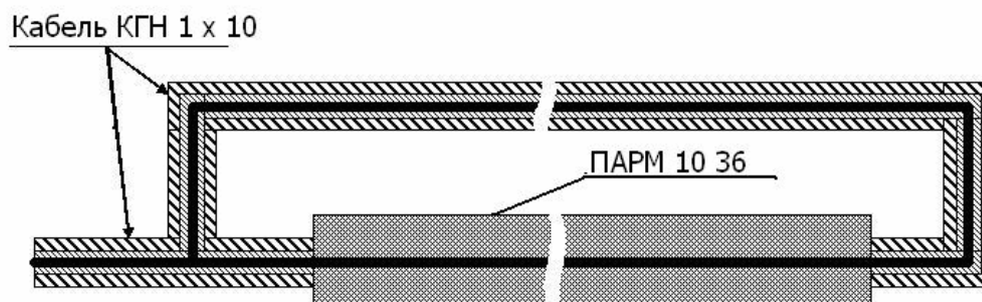


Электроды резиновые рукавные анодорастворимые ПГА



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Сургут (3462)77-98-35

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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: psg@nt-rt.ru || сайт: <http://ehm.nt-rt.ru>

Электроды изготавливаются под конкретные проекты ЭХЗ и состоят из секций (отрезков) электропроводящих резиновых рукавов с одним или двумя кабельными выводами.

Наружный и внутренний диаметры рукавов электродов, а также порядок расположения электропроводящих и диэлектрических слоев определяется проектом.

Новый тип эластомерных малорастворимых электродов

Электроды резиновые рукавные

Электроды предназначены для систем токоотдающих элементов анодных заземлений установок катодной защиты металлических конструкций и сооружений от подземной и других видов коррозии, в том числе для защиты морских сооружений.

Основная область применения — защита трубопроводного транспорта (магистральные нефте- и газопроводы, продуктопроводы, теплопроводы, и т.п.). Незаменимы в сейсмоопасных зонах. Особенно эффективно применение при реконструкции трубопроводов с поврежденной или «состарившейся» изоляцией, поскольку конструкция электродов позволяет значительно повысить удельную токоотдачу электродов при одновременном увеличении срока их службы.

Различные варианты конструкций электродов позволяют применять их при электрохимической защите объектов любой сложности при одновременном использовании электродов в качестве контроллеров анодных процессов. В патенте № 2291226 представлены различные варианты применения электродов и их функциональные возможности.

Применение электродов в качестве глубинных анодных заземлителей позволяет значительно упростить технологию монтажа ГАЗ, исключить применение обсадных металлических труб, понизить трудозатраты на монтаж анодного заземления.

Электроды представляют собой изготовленный в заводских условиях и подготовленный к монтажу электрод анодного заземления рукавного типа с подземным подключением дренажного кабеля в двойной изоляции марки КГН или КГ (ТУ 16. К73.05-93)

Электроды изготавливаются под конкретные проекты ЭХЗ и могут выпускаться диаметром 150; 200; 250 и 360 мм и условной длиной 4350 мм, с наружным и внутренним слоями из электропроводного эластомера, разделенными медной сеткой и одним кабельным выводом. Так же электрод может быть изготовлен с двумя кабельными выводами и с внутренним слоем из электропроводного эластомера.

Основные технические характеристики:

Наименование показателя	
Наружный диаметр электрода, мм	по проекту
Внутренний диаметр электрода, мм	по проекту
Длина рабочей зоны электрода, мм	по проекту
Количество кабельных выводов, шт	по проекту
Удельное объемное сопротивление резины рабочего слоя, Ом·м, не более	1,0
Удельное объемное сопротивление диэлектрического слоя, Ом·м, не менее	10 ¹²
Срок службы в номинальном токовом режиме, лет, не менее	15
Гарантийный срок хранения	12 мес. с даты выпуска

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сургут (3462)77-98-35	

эл. почта: psg@nt-rt.ru || сайт: <http://ehm.nt-rt.ru>