

Универсальные колонки УК-1, УК-2

Колонки универсальные типов УК-1, УК-2 применяются в системах электрохимической защиты подземных трубопроводов и предназначены для оборудования трассовых, дренажных (в точках подключения устройств катодной защиты) и анодных контрольно-измерительных пунктов диагностики, а также для монтажа протяженных анодных заземлителей различного типа.

Конструктивно колонки представляют собой стойку (трубу), на которой сверху закреплен отсек с монтажным щитком. В соответствии с назначением предусмотрен ряд модификаций монтажных щитков, содержащих различное количество измерительных гнезд и силовых зажимов кабелей (см. таблицу).

Монтажные щитки колонок УК-1 и УК-2 аналогичны. Силовые зажимы щитка обеспечивают надежное присоединение кабеля сечением до 35 мм² без специальной оконцовки жил. Измерительные гнезда обеспечивают присоединение штыревых разъемов измерительных приборов. Между силовыми зажимами предусмотрены перемычки, позволяющие на время измерений разорвать силовую цепь. Колонки имеют винтовой запор съемного колпака монтажного отсека, откидную площадку для установки переносного измерительного прибора.

Тип колонки	Количество зажимов	
	Силовых	Измерительных
УК-2-1	-	3
УК-2-2	-	6
УК-2-3	2	3
УК-2-4	3	-
УК-2-5	4	6
УК-2-0-5	4	-
УК-2-6	2	-



Универсальная колонка УК-2

с "вертолетной" крышей





Универсальная колонка УК-1

с километражной табличкой

Тип колонки	Количество зажимов	
	Силовых	Измерительных
УК-2-1	-	3
УК-2-2	-	6
УК-2-3	2	3
УК-2-4	3	-
УК-2-5	4	6
УК-2-0-5	4	-
УК-2-6	2	-

Колонки УК-1 и УК-2 в зависимости от заказа имеют табличку для нанесения километража или «вертолетный» знак в виде домика для нанесения информации, хорошо читаемой с воздуха. Стойка колонки УК-1 изготовлена из металлической трубы. Стойка (труба) колонки УК-2 изготовлена из армированного полиэтилена ПЭ 80, обеспечивающего высокую коррозионную стойкость и механическую прочность стойки со сроком службы не менее 15-20 лет. Внизу трубы закреплены уголки для фиксации колонки при установке в грунт.

Кабели могут заводиться в трубу как вертикально, так и сбоку. Внутренний диаметр труб колонок, содержащих только измерительные гнезда 70 мм, содержащих измерительные гнезда и силовые зажимы 100 мм. Высота колонки 1,8 м, по требованию заказчика может быть изменена.

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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: cdh@nt-rt.ru || Сайт: <http://ctod.nt-rt.ru/>