

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

Единый адрес: gzm@nt-rt.ru Веб-сайт: www.gomelzip.nt-rt.ru

СИГНАЛИЗАТОРЫ НАЛИЧИЯ ХРОМАТОВ СХ-2 И ЦИАНИДОВ СЦ-2 В СТОЧНЫХ ВОДАХ



Сигнализаторы наличия в сточных водах хроматов СХ-2 и цианидов СЦ-2 предназначены для сигнализации о превышении концентрации шестивалентного хрома и цианидов от установленной нормы в системах автоматического регулирования на установках очистки сточных вод.

ДОСТОИНСТВА ПРИБОРА

- Надежная конструкция.
- Электрохимическая очистка электродов.
- К сигнализаторам могут быть подключены сигнализирующие, регистрирующие и регулирующие устройства.

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во, шт.		Габариты, мм	Масса, кг
	СХ 2	СЦ 2		
Преобразователь П-217, в том числе:	1	1		
- усилитель входной	1	1	240x110x65	1,5
- блок преобразователя	1	1	370x175x125	4,8
Микроамперметр М1730МС	1	1	160x30x215	0,7
Чувствительный элемент (длина погружной части 0,8; 1,2; 1,6 м соответственно)				
- ЭЧПг-3-800	1	1	1500x190x110	3,5
- ЭЧПг-3-1200			1900x190x110	4,0
- ЭЧПг-3-1600			2300x190x110	4,5
Генератор поляризирующего тока	1	-	280x110x80	1,7
Комплект запасных частей	1	1		
в том числе				
Электрод сравнения вспомогательный ЭВП-08	2	2		
Электрод стеклянный промышленный:				
ЭСП-04-14(4)	2	-		
ЭСП-04-14(10)	-	2		
Электрод сравнения вспомогательный выносной ЭХСВ-1	2	2		
Электрод образцовый ЭО-01	2	-		
Электрод ЭЗ-01	1	1		
Электрод мембранный ЭМ-СН-01	-	2		
Электрод аргентитовый ЭА-2	-	2		
Эксплуатационная документация	1	1		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СХ-2	СЦ-2
Анализируемая среда - температура - диапазон величины рН - давление избыточное, не более	от 5 °С до 50 °С от 2 до 3 рН 0,2 МПа	от 10 °С до 40 °С от 10,5 до 12,5 рН 0,2 МПа
Точность поддержания рН	±0,2 рН	±0,2 рН
Наибольшее допустимое расстояние - от чувствительного элемента до блока входного усилителя - от входного усилителя до преобразователя	150 м 1000 м	150 м 1000 м
Питание от сети переменного тока	(220±22)В / (50±0,5)Гц	

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

Единый адрес: gzm@nt-rt.ru Веб-сайт: www.gomelzip.nt-rt.ru