

СХ-2, СЦ-2 сигнализаторы наличия шестивалентного хрома и цианидов 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.

Преимущества 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	