



ЗАКАЗАТЬ

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

Преимущества:

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

Технические характеристики

Наименование	Значение
Анализируемая среда	
- температура;	5...+50°C;
- диапазон величины рН;	от 2 до 3 рН;
- давление избыточное, не более	0,2 МПа
Точность поддержания рН	±0,2 рН
Наибольшее допустимое расстояние:	
- от чувствительного элемента до блока входного усилителя;	150 м;
- от входного усилителя до преобразователя	1000 м
Питание от сети переменного тока	(220±22)В / (50±0,5)Гц

Стандартный комплект поставки:

- Преобразователь П-217, в том числе:
 - o усилитель входной;
 - o блок преобразователя.
- Микроамперметр М1730МС.
- Чувствительный элемент ЭЧПг-3-800.
- Генератор поляризирующего тока.
- Комплект запасных частей.
- Эксплуатационная документация.