

Электрохимический первичный преобразователь концентрации хлороводорода (сенсор) 3E-HCl 0-20 ppm HCl

ПАСПОРТ

1. Назначение и область применения изделия

Электрохимический первичный преобразователь концентрации хлороводорода (сенсор) является трехэлектродной электрохимической ячейкой, которая преобразует содержащийся в воздухе хлороводород в непрерывный электрический сигнал. Сила тока, генерируемая сенсором, прямо пропорциональна концентрации хлороводорода в воздухе [HCl].

Сенсор предназначен для использования в сигнализаторах и газоанализаторах хлороводорода при следующих параметрах: температура воздуха - $(-10 \div 50)^{\circ}\text{C}$; относительная влажность воздуха - $(20 \div 95)\%$ (кратковременно - до 99%); атмосферное давление - $(80 \div 120)$ кПа; не допускается эксплуатация сенсора в условиях, когда на его поверхности происходит конденсация водяного пара.

Допускается эксплуатация сенсора при любой пространственной ориентации.

2. Технические характеристики сенсора хлороводорода

- 2.1. Принцип измерения - электрохимический, потенциометрический;
- 2.2. Диапазон рабочих концентраций [HCl], ppm 0 – 20;
- 2.3. Функциональная зависимость тока от концентрации - линейная;
- 2.4. Коэффициент преобразования, мкА/ppm не менее 0,2;
- 2.5. Фоновое значение тока, мкА не более 0,3;
- 2.6. Время установления выходного сигнала, $\tau_{0,9}$, с не более 90;
- 2.7. Допускаемое снижение коэффициента преобразования по сравнению с исходным, % в месяц не более 2;
- 2.8. Время установления номинальных характеристик сенсора после воздействия до 10 мин концентрации хлороводорода, отвечающей 3-кратному верхнему пределу измерения, мин не более 15;
- 2.9. Потенциал смещения индикаторного электрода относительно электрода сравнения, В 0;
- 2.10. Ожидаемый срок годности сенсора, лет 2;
- 2.11. На выходные сигналы сенсора не влияет присутствие в воздухе CO_2 , CH_4 и других углеводородов до 10 000 ppm;
 Cl_2 , NO_2 , NO , NH_3 , SO_2 , CO до ПДК этих газов в воздухе рабочей зоны;
- 2.12. Масса сенсора, г не более 25;
- 2.13. Габариты, (диаметр \times высота), мм 28 \times 21,5.

3. Указания по эксплуатации

Схема сенсора показана на рисунке. Чувствительный элемент сенсора выполнен в виде таблетки, которая состоит из индикаторного электрода, слоя электролита, вспомогательного электрода и электрода сравнения. Индикаторный электрод обращен к диффузионному окну, в котором установлена защитная пленка. Индикаторный электрод чувствительного элемента соединен со штекером, маркированным на плате цифрой 1. Цифрой 2 маркирован вывод от вспомогательного электрода, цифрой 3 – вывод от электрода сравнения.

Измерительное устройство должно с высокой точностью обеспечивать нулевое смещение потенциала индикаторного электрода относительно электрода сравнения и определять силу тока, протекающего между индикаторным и вспомогательным элементами. В блоке датчика прибора «Хоббит-Т- HCl» эти условия выполнены.

При хранении сенсора электроды должны быть разомкнуты. В рабочем режиме для поддержания низкого значения фонового тока в измерительном устройстве электроды сенсора должны быть постоянно замкнуты. При эксплуатации рекомендуется устанавливать сенсор в положение, исключающее попадание в диффузионное окно пыли и метеорологических осадков. Допускается периодическое удаление пыли с защитной пленки струей сухого сжатого воздуха.

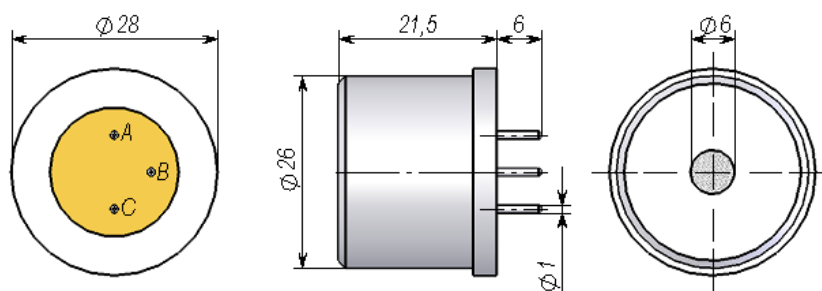
Во избежание выхода из строя и сокращения срока службы не допускается эксплуатация сенсора в воздухе при концентрации хлороводорода, превышающей верхний предел измерения.

Не рекомендуется устанавливать сенсор вблизи источников выделения пыли, кислых и щелочных газов, паров, аэрозолей и органических растворителей. Во избежание разгерметизации, нарушения контактов, повреждения чувствительного элемента запрещается производить разборку сенсора.

Транспортировать и хранить сенсор следует в полиэтиленовом чехле в условиях, исключающих механические повреждения, конденсацию влаги и воздействие различных химических веществ.

При соблюдении правил эксплуатации изготовитель гарантирует безотказную работу сенсоров в течение одного года. Гарантия не распространяется на сенсоры, подвергавшиеся разборке, а также имеющие механические повреждения корпуса и индикаторного электрода.

Схема расположения электродов сенсора



A - индикаторный электрод, B - электрод сравнения, C - вспомогательный электрод

4. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие сенсоров требованиям ТУ 4215-013-46919435-99 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации сенсоров в составе газоанализатора - 12 месяцев со дня ввода газоанализатора в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения сенсоров – 6 месяцев со дня изготовления.