



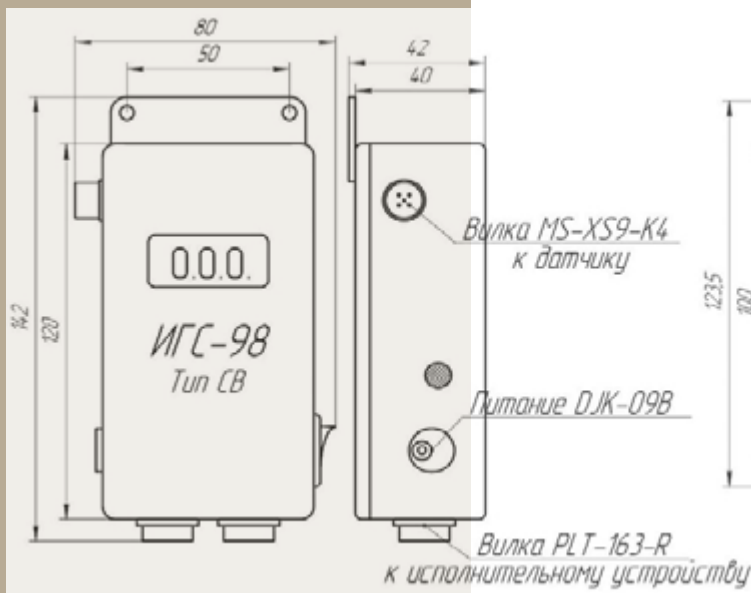
Бином-СВ, стационарный газосигнализатор суммы углеводородов

Прибор Бином-СВ предназначен для непрерывного контроля концентрации суммы углеводородов в атмосфере рабочей зоны. С индикацией значений концентрации, световой и звуковой сигнализацией о превышении заданных пороговых уровней, возможностью управления внешних устройств

Прибор содержит газо-чувствительные сенсоры, преобразующие концентрации соответствующих газов в электрический ток. Применяемые сенсоры:
ДТЭ 1-0, 15-3,0(М)
Эприс (Россия)
диапазон измерения 0 - 3 %

Питание ГС осуществляется от внешнего постоянного тока (блока питания или сетевого адаптера), обеспечивающего непрерывную работу прибора в течение длительного времени.

Габаритный чертеж



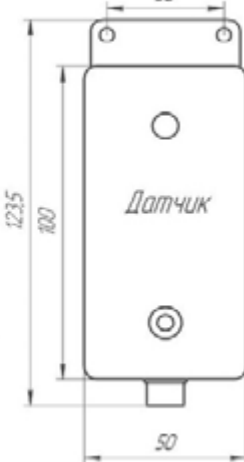
Базовые пороги сигнализации основаны на общероссийских нормативных документах (см. приложение к РЭ) и составляет 0,4 %



Принцип действия схемы контроля концентраций горючих газов основан на изменении сопротивления термокаталитического или полупроводникового сенсора в зависимости от концентрации газа в атмосфере. Схема отслеживает изменение сопротивления чувствительного элемента сенсора и преобразует его в напряжение, пропорциональное концентрации газа. Возможно применение оптического сенсора на углеводороды.

Цифровая трехразрядная матрица показывает концентрацию по измеряемым газам: C_{xH_y} в %

Датчик



Конструктивно ГС выполнен в пластмассовом корпусе, который укрепляется на стене с помощью кронштейнов

ГС имеет возможность выдавать контрольные сигналы также в аналоговом виде (0 – 3 В, 4 – 20 мА).