## Бином-СВ, стационарный газосигнализатор суммы углеводородов

Прибор Бином-СВ предназначен для непрерывного

контроля концентрации суммы углеводо-

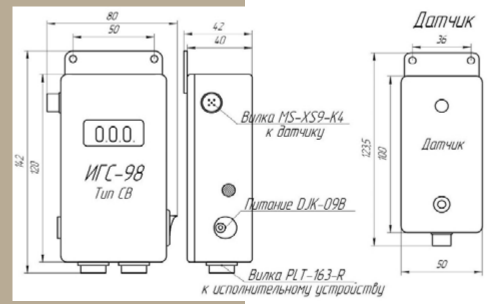
родов в атмосфере рабочей зоны. С индикацией значений концентрации, световой и звуковой сигнализацией о превышении заданных пороговых уровней, возможностью управления внешних устройств

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 %

РСФ
БИНОМ-СВ
Сигнализатор серии игс-98
VГЛЕВОДОРОДЫ С<sub>у</sub>Ну
Уровень защиты:
[Exia]IICX IP54
[Exia]IICX IP54
Свидетельство о взрывозащищенности:
ЦСВЭ № 2003.C3
Во взрывоопасных зонах
пикрывать запрещается
открывать запрещается
открывать запрещается

Питание ГС осуществляется от внешнего источника 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 термока-**Датчик серии ИГС-98** талитиче-СКОГО ИЛИ полупрово-ДНИКОВОГО сенсора в зависимости от концентрации газа

отслежи- вает 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: СхНу в %

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

атмосфере. Схема

ГС имеет возможность выдавать контрольные сигналы также в аналоговом виде (0-3 B, 4-20 mA).