

Газоанализаторы окиси углерода (угарного газа) с цифровой индикацией . Хоббит-Т-СО

Предназначен для измерения содержания окиси углерода в воздухе рабочей зоны, и сигнализации о выходе содержания определяемых газов за допустимые пределы. Соответствуют требованиям ПРАВИЛ безопасности Госгортехнадзора России для газовых котельных (РД 12—341—00) и (ПБ 12—368—00).

Основные технические характеристики

Конструкция удовлетворяет требованиям ГОСТ 13320-81	
Безопасность конструкции удовлетворяет требованиям ГОСТ 12.2.007.0—75	
число датчиков [каналов] на один блок индикации	до 16
диапазон показаний	СО: 0 – 150 мг/м ³
диапазон измерения концентраций	СО: 20 – 120 мг/м ³
относительная погрешность измерений	25%
индикация показаний	ЖК-дисплей, токовый выход
пороги срабатывания сигнализации по каналам	СО: 20 и 100 мг/м ³
длина кабеля между датчиком и блоком индикации	до 1200 м
напряжение питания	220 В, 50 Гц
потребляемая мощность	60 Вт
время установления показаний по уровню 0.9, не более	90 с
рабочий диапазон температур	от -40° С до +50° С
масса: блока индикации	3500 г
блока коммутации	700 г
блока датчика	300 г
габариты: блока индикации	260x240x120 мм
блока коммутации	156x86x58 мм
блока датчика	Ø50x165 мм
обладает токовым и релейным выходом для управления внешними устройствами - включением аварийной вентиляции, сирены, клапана и т.п.	