

Хоббит-Т газоанализатор стационарный малогабаритный исполнение И22



Предназначен для контроля недостаточного или избыточного содержания кислорода, опасной загазованности горючими или токсичными газами в воздухе рабочей зоны.

Описание стационарного газоанализатора Хоббит-Т исполнение И22:

Исполнение: стационарный.

Индикация показаний:

- встроенная световая и звуковая сигнализация;
- релейные выходы;
- токовые выходы по запросу (0–5мА или 4–20мА);
- ЖК – дисплей на лицевой панели (для исполнений И22Д1, И22Д2).

Число датчиков [каналов] на один блок индикации: до 4 (исполнение И22Д2), до 2 (для исполнений И22Д0, И22Д1).

Длина кабеля между датчиком и блоком индикации: до 1200 м.

Гарантийный срок 12 месяцев. Межповерочный интервал 1 год

Диапазон измерений стационарного газоанализатора Хоббит-Т исполнение И22:

O ₂	0 - 30,0 об. %
CH ₄	0 - 2,20 об. %
C ₃ H ₈	0 - 0,85 об. %
C ₆ H ₁₄	0 - 17,5 мг/дм ³
H ₂	0 - 2,00 об. %
СО горючий	0 - 5,5 об. %
СО	0 - 100 мг/м ³
H ₂ S	0 - 30,0 мг/м ³
SO ₂	0 - 100 мг/м ³
Cl ₂	0 - 25,0 мг/м ³
NH ₃	0 - 600 мг/м ³
CO ₂	0 - 5,00 об. %
HF	0 - 2,50 мг/м ³

Пороги срабатывания сигнализации по каналам:

O ₂	18об. % на понижение или другой по заказу
горючие газы	10% НКПР
токсичные газы	от 1 до 25 ПДК токсичного газа

Масса:

блока индикации	300 г
блока питания и коммутации	700 г
блока датчика	300 г

Габариты:

блока индикации	156x86x58 мм
блока питания и коммутации	156x86x58 мм
блока датчика	Ø50x165 мм

Модификации стационарного газоанализатора Хоббит-Т исполнение И22:

Изготавливаются в трех модификациях: И22Д0 (без цифровой индикации), И22Д1 (с цифровым индикатором) и И22Д2 (с графическим дисплеем).

		
И22Д0	И22Д1	И22Д2

Комплект поставки:

- блок индикации;
- блок(и) датчиков;
- блок коммутации.