Измеряемый компонент: кислород (О2), оксид углерода (СО), диоксид углерода (СО2), метан (СН4).
Тип прибора – портативный.
Класс защиты IP 54.
Исполнение – взрывозащищенное.
Индикация – монохромный дисплей.
Вид исполнения датчика – встроенный.
Компоновка насоса – встроенный.
Диапазон измерений:
кислород (О2) – от 0,0 до 30 %;
оксид углерода (СО) – от 0 до 20 мг/м3;
диоксид углерода (СО2)- от 0,0 до 1,0 %;
метан (СН4) – 0,0 до 5,0%.
Диапазон окружающей среды от -20°С до +40°С.
Диапазон атмосферного давления от 84 до 106 кПА.
Диапазон относительной влажности от 10 до 95%.
Время непрерывной работы не менее 8 час.
Напряжение питания от 3,3 до 4,4 В.
Масса прибора 0,8 кг.
Габаритные размеры (ДхШхВ) 35х85х225 мм