



## Клевер-В технологический, переносной газоанализатор кислорода

Прибор Клевер-В предназначен для непрерывного контроля концентрации кислорода  $O_2$  в технологических зонах.

В приборе используется электрохимический сенсор на кислород Оксик-17  
Диапазон измерения 0 - 100 %  
Порог срабатывания сигнализации: по умолчанию нет порогов

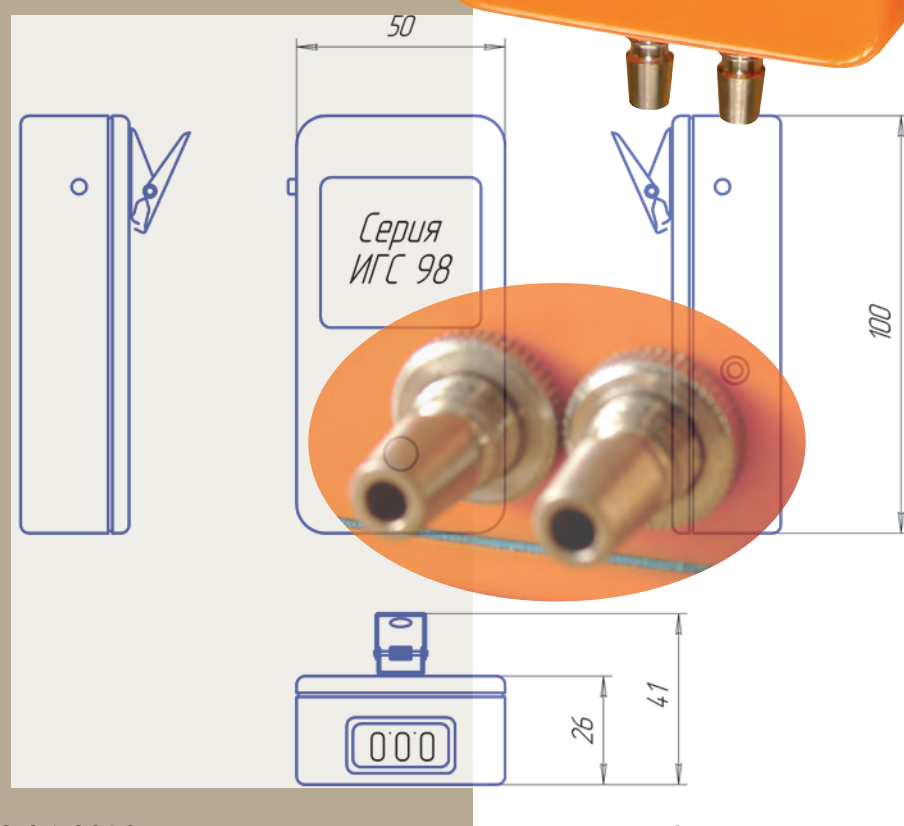
Цифровая трехразрядная матрица показывает концентрацию кислорода в процентах, а также информацию о превышении заданных порогов (миганием десятичной точки между цифрами), в случае, если пороги заданы.



Принцип действия схемы контроля концентраций кислорода и токсичных газов основан на амперометрическом методе измерения, при котором электрохимический сенсор преобразует значение концентрации соответствующего газа в атмосфере в электрический сигнал, сила тока или напряжение которого пропорциональны величине концентрации.

Газоанализатор оснащен встроенным зарядным устройством. Зарядка осуществляется от блока питания 12V, мощностью не менее 6W. Во время зарядки на правой боковой стенке, рядом с разъемом питания светит красный светодиод. По окончании зарядки он гаснет. Максимальное время зарядки не более 90 минут.

Габаритный чертеж



Конструктивно индивидуальный газоанализатор выполнен в едином плоском пластмассовом корпусе. На левой боковой стенке расположены выходное отверстие сигнального акустического извещателя и кнопка включения/выключения прибора. На правой боковой стенке расположен разъем для зарядки аккумулятора. На верхней стенке расположен цифровой индикатор. На задней крышки установлена клипса для крепления газоанализатора к одежде. Для доступа газа к сенсору на нижней части прибора расположены фитинги, направление движения газа не важно.