



ПЕРЕНОСНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ ГАНК-4, ГАНК-4Ех



Переносной автоматический газоанализатор **ГАНК-4** и **ГАНК-4Ех** модификаций (**А, Р, АР**) с принудительным отбором проб воздуха, предназначен для измерения концентрации загрязняющих и вредных химических веществ, содержащихся в атмосфере, в воздухе рабочей зоны, в замкнутых помещениях и в промышленных выбросах
Принцип измерения – как при помощи датчиков, так и с использованием Химкассет© с реактивной лентой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Контроль параметров атмосферного воздуха, рабочей зоны и промышленных выбросов производств химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, газовой, атомной, других отраслей промышленности, а также центров гигиены и эпидемиологии.

ОСОБЕННОСТИ:

- Осуществление измерений **до тридцати веществ одним прибором**;
- Наличие аттестованных методик выполнения измерений;
- Спектрофотометрический метод измерения обеспечивает контроль уникальных веществ;
- Контроль ПДК атмосферного воздуха и рабочей зоны одним прибором;
- Замеры концентраций различных веществ в промышленных выбросах;
- Маркировка взрывозащиты 2Ехе[ib]dIIВТ4GcX (ГАНК-4(А/Р/АР)Ех);
- Принудительный забор пробы (встроенный насос);
- Межкалибровочный и межповерочный интервал – **1 год**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон измерения	0,5ПДК-20ПДК и выше (пром. выбросы)
Температура окружающего воздуха	от +5°C до +50°C (от -50°C до +5°C с применением термостата)
Маркировка взрывозащиты	2Ехе[ib]dIIВТ4GcX (ГАНК-4(А/Р/АР)Ех)
Пределы основной и относительной погрешности	±20%
Степень защиты корпуса	IP54
Время прогрева газоанализатора	15 мин
Количество разовых измерений концентраций одной химкассетой	1000
Архив прибора	999 записей
Способ отбора пробы	принудительный (встроенный насос)
Средний срок службы прибора	8 лет

