



СГК-75 газоаналитический комплекс для контроля кислорода в колоннах окисления при производстве битума



Газоаналитический комплекс СГК-75 предназначен для контроля кислорода в колоннах окисления при производстве битума.

Особенности комплекса СГК-75:

- Газоаналитический комплекс позволяет производить измерения кислорода в сложной углеводородной среде.
- Многоступенчатая система пробоподготовки эффективно отделяет “черный соляр”, воду, пары углеводородов, сероводород без потери представительности пробы.
- Изготавливается во взрывобезопасном исполнении для применения в зонах В1-А, В1-Г.
- Выпускается в двух модификациях: для уличной установки и использовании внутри помещений.

Технические характеристики

| Наименование | Значение |
|---|---|
| Анализируемый компонент | O ₂ |
| Диапазон измерений | 0-10% об |
| Предел основной и приведенной погрешности | 4% |
| Выходные сигналы: аналоговый сигнализация | (0-5)mA (4-20)mA “Сухие” переключающие контакты = (6 - 30) В, (0,01 - 0,25)А ~ (6 - 120)В, (0,01 - 0,15) А |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP 54 |
| Электропитание комплекса потребляемая мощность | (-220+22/-33) В, (50±1) Гц 1500 ВА |
| Температура окружающего воздуха в месте установки | от-50 до + 50°С |
| Габаритные размеры | 2210 x 1000 x 800 мм |