



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 использования 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