

# Каскад-Н газоанализаторы промышленных газовых выбросов переносные



**Область применения:** Технология и промвыбросы/Контроль промышленных выбросов

**Тип:** Переносной

**Режим работы:** Периодический

**Наименования контролируемых компонентов:** CO Углерода оксид (Угарный газ), H<sub>2</sub>S Дигидросульфид (Сероводород), NO Азота оксид, NO<sub>2</sub> Азота диоксид, O<sub>2</sub> Кислород, SO<sub>2</sub> Серы диоксид (Ангидрид сернистый)

**Количество контролируемых компонентов (одним прибором):** 5

**Маркировка взрывозащиты:** Нет

## Описание

Многокомпонентные газоанализаторы серии КАСКАД-Н предназначен для определения концентрации NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S и температуры в промышленных газовых выбросах.

## Технические характеристики

### Варианты исполнения

№	Модель газоанализатора	г/м <sup>3</sup>						
		H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>2</sub> об. %	T, °C*
1.	КАСКАД-Н 52.1	0-0,1	-	-	0-0,2	0-20	0-25	50-800
2.	КАСКАД-Н 52.2	0-0,1	-	0-3,0	-	0-20	0-25	50-800
3.	КАСКАД-Н 52.3	0-0,1	-	0-3,0	0-0,2	-	0-25	50-800
4.	КАСКАД-Н 52.4	-	-	0-3,0	0-0,2	0-20	0-25	50-800
5.	КАСКАД-Н 62.1	0-0,1	-	0-3,0	0-0,2	0-20	0-25	50-800
6.	КАСКАД-Н 62.2	-	0-5,0	0-3,0	0-0,2	0-20	0-25	50-800
7.	КАСКАД-Н 62.3	-	0-5,0	0-3,0	0-0,2	0-6,0	0-25	50-800

\*С газозаборным зондом

Расчетным путем определяются: концентрация CO<sub>2</sub> (0 - 25 %), теплотехнические характеристики (потери тепла, коэффициент избытка воздуха).

## Стандартный комплект поставки

- газоанализатор,
- руководство по эксплуатации,
- методика поверки,
- газозаборный зонд с фильтром и каплеотбойником\*,
- модемный кабель,

- сумка для переноски,
- сетевой шнур.

\*зонд оплачивается отдельно.

### **Дополнительная комплектация, опции**

- Внешний термопринтер