



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

# модульный зонд отбора пробы, длина 700 мм с фиксирующим конусом и термопарой NiCr-Ni T<sub>макс</sub> 1000°C и шлангом 2.2 м

Артикул: 0600 8765



Pa

## ОПИСАНИЕ МОДУЛЬНОГО ЗОНДА ОТБОРА ПРОБЫ - 0600 8765

В модульном зонде отбора пробы с трубкой длиной 700 мм канал измерения параметров дымовых газов и канал измерения температуры можно удобно подключить к измерительному прибору благодаря практичному байонетному соединению. Специальная система в рукоятке зонда позволяет быстро поменять трубку зонда в случае ее износа или повреждения. Термопара NiCr-Ni, встроенная в трубку зонда, расширяет диапазон измерения температур до +1000 °С. В комплект поставки зонда также входит фиксирующий конус.

## ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЬНОГО ЗОНДА ОТБОРА ПРОБЫ - 0600 8765

- Система легкой замены трубки зонда;
- Канал дымового газа и канал температуры можно подключить к прибору с помощью байонетного соединения;
- Встроенная термопара для измерения температур до +1000 °С;
- Специальный шланг для измерения NO<sub>2</sub>/SO<sub>2</sub> (длина 2,2 м) в комплекте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНОГО ЗОНДА ОТБОРА ПРОБЫ - 0600 8764

Параметр	Значение
Длина кабеля	2,2 м
Глубина погружения	700 мм
Температура (макс.)	1 000 °С

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0600 8765

№	Наименование	Количество
1	Модульный зонд отбора пробы - 0600 8764, длина 700 мм	1
2	Фиксирующий конус	1
3	Термопара NiCr-Ni T <sub>макс</sub> +1000°C	1
4	Специальный шланг для NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> , длина 2,2 м	1