



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 с предварительным фильтром, длина 335 мм, фиксирующим конусом, термопарой NiCr-Ni (TI) T_{макс} 1000 °C и шлангом 2.2 м

Артикул: 0600 8766



Тел
хр:

Ра:

ОПИСАНИЕ МОДУЛЬНОГО ЗОНДА ОТБОРА ПРОБЫ - 0600 8766

Модульный зонд отбора пробы оснащен предварительным фильтром диаметром 14 мм для защиты анализатора дымовых газов и сенсоров от запыленных дымовых газов. 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 °C. Канал измерения параметров дымовых газов и канал измерения температуры можно удобно подключить к измерительному прибору благодаря байонетному соединению.

ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЬНОГО ЗОНДА ОТБОРА ПРОБЫ - 0600 8766

- Система легкой замены трубки зонда;
- Канал дымового газа и канал температуры можно подключить к прибору с помощью байонетного соединения;
- Предварительный фильтр для защиты прибора от запыленных дымовых газов;
- Встроенная термопара для измерения температур до +1000 °C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНОГО ЗОНДА ОТБОРА ПРОБЫ - 0600 8766

Параметр	Значение
Длина кабеля	2,2 м
Глубина погружения	335 мм
Диаметр	14 мм
Температура (макс.)	1 000 °C

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0600 8766

№	Наименование	Количество
1	Модульный зонд отбора пробы, с предварительным фильтром (Ø 14 мм) - 0600 8766, рабочая длина 335 мм	1
2	Фиксирующий конус	1
3	Термопара NiCr-Ni (TI) T _{макс} +1000°C	1
4	Специальный шланг для NO ₂ /SO ₂ , длина 2,2 м	1