



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 10 00
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЛОЩАДЬ ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3510220290



Pa
Pa

НАЗНАЧЕНИЕ ЗОНДА-ТЕЧЕИСКАТЕЛЯ ВОДОРОДА TS 810 SDI

Для ремонтников, ищущих утечки, датчик **TS 810 SDI** - идеальный инструмент: он обнаруживает утечки водорода не вызывая повреждений даже в самых неудобных местах. Датчик **TS 810 SDI** обнаруживает водород, который используется, например, в качестве стандартной смеси газов 95/5% для обнаружения утечек. Пользователь обнаруживает утечки, не повреждая материал, используя датчик для определения самой высокой концентрации водорода в диапазоне измерения. Датчик обнаруживает трещины и утечки в сосудах высокого давления, трубопроводах, резервуарах. Благодаря гибкой шейке датчик можно использовать для измерения даже в местах, недоступных для жесткой измерительной головки.

Датчик питается от многофункционального прибора **Trotec T3000**, поэтому отдельная батарея не требуется.

Кроме того, значения можно сбросить. Эта функция предназначена для детализированных измерений индикации, когда измерение выполняется из двух разных точек в реальном времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОНДА-ТЕЧЕИСКАТЕЛЯ ВОДОРОДА TS 810 SDI

Параметр	Значение
Измерение водорода	
Диапазон	0,0 ... 1000,0 ppm H ₂
Разрешение	1 цифра
Чувствительность отклика	1 ppm H ₂
Время отклика	<1 с
Общие характеристики	
Интерфейс	разъем SDI
Материал датчика	стальной спеченный фильтр, размер пор > 50 мкм
Длина датчика	190 мм
Диаметр датчика	13 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TS 810 SDI

№	Наименование	Количество
1	Зонд-течеискатель водорода TS 810 SDI	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83