



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

бор измерения давления

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0563 3240 70



По
Те
ра
Те
хр:

НАЗНАЧЕНИЕ

Testo 324 прекрасно оснащен для всех видов контроля:

- Проверка герметичности газовых трубопроводов.
- Проверка герметичности трубопроводов, транспортирующих СУГ.
- Проверка реле давления газа для обнаружения неисправностей в редукторе давления.
- Проверка трубопроводов питьевого водоснабжения.
- Проверка трубопроводов сточных вод.

ОПИСАНИЕ

Testo 324 – цифровой измерительный прибор нового поколения: более быстрый, удобный и безопасный, а также более точный, в сравнении со своими предшественниками в данной области применения.

С помощью testo 324 можно не только надежно и легко проводить испытания под нагрузкой и проверку герметичности трубопроводов, но и контролировать эксплуатационную пригодность. Достоверно узнать, работают ли все трубы и вентили надлежащим образом, можно только в ходотехнического контроля в реальных условиях эксплуатации.

ОСОБЕННОСТИ

- Незамедлительная готовность к работе (минимум предварительных настроек), удобство управления.
- Высокая точность результатов измерений.
- Автоматическое документирование результатов и анализ.
- Соответствие требованиям стандарта DVGW.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерений (Зонд давления)	0 ... 1000 гПа
Погрешность (Зонд давления)	±0.5 гПа Или ±3% от изм. знач.
Диапазон измерений (Измерение температуры (т/п Тип К))	-40 ... +600 °С
Погрешность(Измерение температуры (т/п Тип К))	±0,5 °С Или ±0,5%
Диапазон измерений (Измерение температуры окружающего воздуха)	-20 ... +100 °С
Диапазон измерений (Сенсор абсолютного давления)	600 ... 1150 гПа
Перегрузка (Сенсор абсолютного давления)	до 1200 гПа
Погрешность (Сенсор абсолютного давления)	±3 гПа
Рабочая температура	+5 ... +40 °С
Ресурс батареи	Приблизительно 5 часов
Температура хранения	-20 ... +50 °С

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование
1.	testo 324, измерительный прибор, соответствующий требованиям стандарта DVGW, для определения объемов утечек
2.	Блок питания для прибора

№	Наименование
3.	Системный кейс, вкл. газоподводящее устройство
4.	Соединительный блок* с соединительным шлангом
5.	Ручной насос для создания тестирующего давления
6.	Адаптер для измерения давления в газовых котлах
7.	Установочные фитинги для высокодавления 3/4

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83