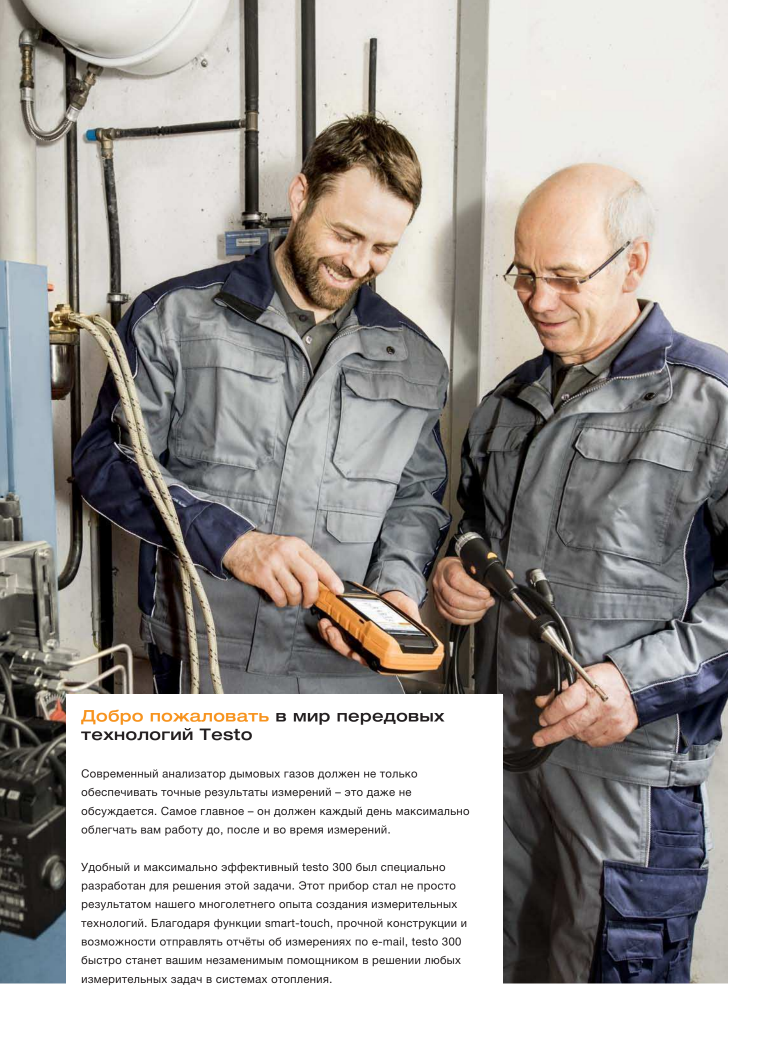


Еще более умный анализатор дымовых газов

Новый анализатор дымовых газов testo 300 с технологией smart-touch





Еще более удобный: преимущества



Управление с помощью функции smart-touch Интеллектуальный сенсорный дисплей с функцией smart-touch моментально реагирует на ваши лействия без

touch моментально реагирует на ваши действия без малейшей задержки. Это обеспечивает такое же простое интуитивное управление, как и на вашем смартфоне.

Отправка отчётов по E-Mail

Газоанализатор testo 300 позволяет легко документировать измерения прямо на месте. Затем вы сразу можете отправить отчет в свой офис или клиентам по электронной почте.

Все измеряемые величины на одном экране

Большой 5-дюймовый HD-дисплей позволяет вам видеть сразу все параметры системы.

Быстрый результат

Чётко структурированные меню для всех необходимых вам измерений уже хранятся в памяти прибора. С их помощью вы сможете эффективно решать стоящие перед вами задачи.

Готов к немедленному использованию

Вам больше не нужно ждать. В режиме ожидания достаточно нажатия одной кнопки, чтобы testo 300 приступил к измерению.

Легкое решение сложных задач

Высококачественные сенсоры testo 300 имеют срок службы до 6 лет и измеряют высокие значения СО до 30 000 ppm.



Анализатор дымовых газов testo 300 внесен в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений под номером 75521-19 и допущен к применению на территории РФ. Срок действия свидетельства об утверждении типа: до 08 июля 2024 г. Интервал между поверками: 1 год

Еще более прочный:

конструкция

От умных измерительных технологий мало пользы, если они не могут изо дня в день работать в сложных условиях. Ваш измерительный прибор должен быть надежным помощником, который каждый день помогает вам эффективно и легко справляться с вашими задачами. Поэтому конструкция testo 300 очень надёжная и высококачественная. Теперь вы легко справитесь с самыми сложными задачами в котельных.

Защита для дисплея
Защищенный от царапин, утопленный и со специальным защитным стеклом



Безопасное крепление4 сильных магнита с прорезиненной крышкой

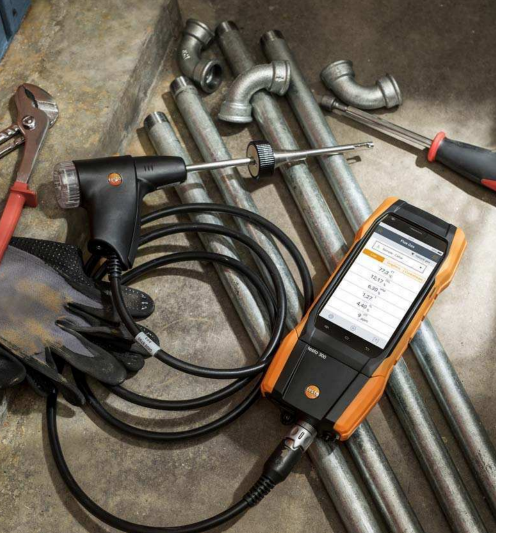


Корпус с резьбовым креплением Для дополнительной устойчивости, когда она действительно важна



Падежные сенсорыОпция: сенсор О₂ LL и автоматическое разбавление до 30 000 ppm CO







Еще более гибкий:

конфигурация и система зондов

Анализатор дымовых газов, идеально подходящий для ваших задач

Газоанализатор testo 300 не просто отличается интеллектуальным управлением – конфигурация тоже не отстает. Это значит, что вы можете выбрать гарантию на сенсоры на 2 или 4 года. Помимо сенсоров O_2 и CO, вы можете добавить третий сенсорный слот для измерения NO_X в качестве опции. Мы также предлагаем различные комплекты со специальными конфигурациями прибора и индивидуальными принадлежностями, специально разработанные для инженеров систем отопления.



Универсальные зонды легко заменяются

Одна рукоятка для разных зондов

К рукоятке модульного зонда можно легко присоединить множество трубок. Такая система обеспечит вам высокую степень гибкости для всех областей применения. Благодаря подключению через универсальный разъём вы будете готовы начать измерения еще быстрее.



С testo 300 вы можете использовать зонды для testo 320, testo 330 и testo 330-1/-2 LL с их практичным байонетным разъёмом.

Новые зонды

Новые зонды с антиротационным соединением USB С предназначены для измерения температуры, например, температуры в подающем и обратном трубопроводе, а также концентрации СО в окружающем воздухе.







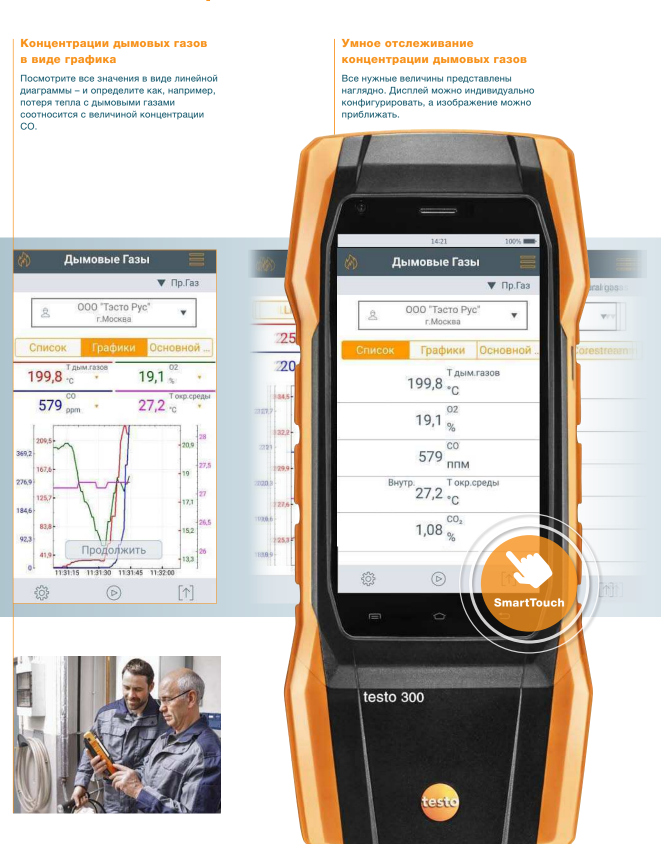
Специальный интерфейс testo

Газоанализатор testo 300 оснащен интерфейсом для соединения с различными видами промышленного ПО. Это позволяет вам получать доступ к результатам измерений testo 300 с ваших устройств, а затем документировать или обрабатывать их.



Еще более интуитивный:

меню для измерений





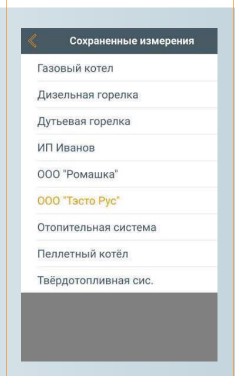
Клиенты/точки замера

Встроенная адресная книга с информацией о соответствующей системе отопления (например, производитель, тип системы, название системы, серийный номер, вид топлива и т.д.).

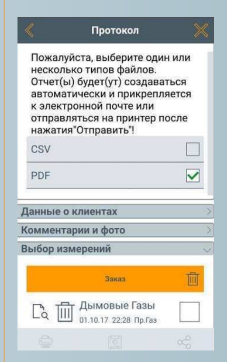


Профессиональное документирование

Создавайте протоколы измерений со всей информацией о результатах, клиентах и системах отопления прямо на месте, добавляйте к ним комментарии, заверяйте протоколы подписью клиента и пересылайте их. Вы можете также добавлять логотип вашей компании. Все отчеты в формате PDF со всей важной информацией также сохраняются в памяти прибора и всегда будут у вас под рукой.









Интуитивно понятные меню для измерений

Чётко структурированные и ясные меню для всех типов измерений, связанных с системами отопления, уже хранятся в памяти testo 300. Это позволит вам еще эффективнее делать вашу работу.



Модели прибора

Комплекты анализатора дымовых газов testo 300						
№ заказа	Сенсоры Longlife	Сенсор О₂	Сенсор СО	Сенсор СО Н ₂	Сенсор NO - доступная опция	Обнуление с зон- дом в дымоходе
0564 3002 86		~	4000 ppm			
0564 3002 87	8	~	8000 ppm	~	8	

Комплекты анализатора дымовых газов testo 300 Longlife						
№ заказа	Сенсоры Longlife	Сенсор О2	Сенсор СО	Сенсор СО Н ₂	Сенсор NO	Обнуление с зон- дом в дымоходе
0564 3004 01	~		8000 ppm	~		8
0564 3004 02	~		8000 ppm	~	~	8
0564 3004 03			30 000 ppm	~		~
0564 3004 04			30 000 ppm	~	~	~

Сенсоры Longlife

Высококлассные сенсоры со сроком службы до 6 лет при интенсивном использовании (несколько раз в день). Поэтому в течение стандартного срока службы вам понадобится по крайней мере на одну замену сенсора меньше.

Дополнительные сенсоры газа/модификация	№ заказа
Сенсор O ₂ , с гарантией 4 года	0393 0023
Сенсор СО (без H₂-компенсации), с гарантией 4 года	0393 0051
Сенсор СО (без H₂-компенсации), с гарантией 2 года	0393 0053
Сенсор СО, с H ₂ -компенсацией, с гарантией 4 года	0393 0101
Сенсор СО, с H ₂ -компенсацией, с гарантией 2 года	0393 0105
Сенсор NO	0393 0151
Оенсор но	00000101

Принадлежности	№ заказа
Bluetooth-принтер testo, включая 1 рулон термобумаги, аккумулятор и блок питания, для приборов testo 300, testo 330i и testo 440	0554 0621
Запасной комплект рулонов термобумаги для принтера, стойкие чернила	0554 0568
Ручной насос для определения сажи в дымовых газах, включая фильтровальную бумагу для определения сажевого числа, не включая воронку (№ заказа 0554 9010)	0554 0307
Фильтровальная бумага для определения сажевого числа, 40 измерительных полосок примерно на 200 замеров	0554 0308
Блок питания с USB-разъемом и кабелем	0554 1105
Программное обеспечение testo EasyHeat для ПК для отображения результатов измерений в виде диаграмм и таблиц с возможностью управления данными по местам замера и заказчикам	0554 3332

Кейсы и сумки для транспортировки	№ заказа
Кейс (высота: 130 мм) для прибора, зондов и принадлежностей	0516 3300
Кейс с двойным дном (высота: 180 мм) для прибора, зондов и принадлежностей	0516 3301
Сумка с ремнем для переноски testo 300	0516 3001



Практичные комплекты

	K	омплекты testo 300
№ заказа	testo 300 комплект СО без н ₂ - компенсации 0564 3002 86	testo 300 комплект СО с Н ₂ - компенсацией 0564 3002 87
Прибор, включая блок питания	Сенсоры О ₂ , СО без Н ₂ -компенсации, 4000 ppm	Сенсоры O ₂ , CO с H ₂ - компенсацей, 8000 ppm
Зонд, включая 10 запасных пылевых фильтров	Компактный зонд отбора пробы (300 мм, Ø 6 мм)	Компактный зонд отбора пробы (300 мм, Ø 6 мм)
Кейс для прибора		~
Гарантия	2 года	2 года

Комплекты testo 300 Longlife					
	testo 300 Longlife комплект СО с H ₂ - компенсацией	testo 300 Longlife комплект NO, CO с H ₂ -компенсацией	testo 300 Longlife комплект СО с H ₂ - компенсацией (разб. до 30 000 ppm)	testo 300 Longlife комплект NO, CO с H ₂ - компенсацией (разб. до 30 000 ppm)	
№ заказа	0564 3004 01	0564 3004 02	0564 3004 03	0564 3004 04	
Прибор, включая блок питания	O ₂ , CO с H ₂ - компенсацей, 8000 ppm	O ₂ , CO с H ₂ - компенсацей, 8000 ppm, NO	O ₂ , CO с H ₂ - компенсацией, 30000 ppm	O ₂ , CO c H ₂ - компенсацией, 30000 ppm, NO	
Зонд, включая 10 запасных пылевых фильтров	Модульный зонд отбора пробы (300 мм, Ø 8 мм)	Модульный зонд отбора пробы (300 мм, Ø 8 мм)	Модульный зонд отбора пробы (300 мм, Ø 8 мм)	Модульный зонд отбора пробы (300 мм, Ø 8 мм)	
Кейс для прибора	✓		✓		
Гарантия	4 года	4 года	4 года	4 года	





Зонды и принадлежности

дамена 180 мм; О В мм; Тмакс. +500°C, одобрен TOV Модульный эгол отбора пробы, включае мискородый конус; термопара NIC-NI; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; дово 9761 длина 300 мм; О В мм; Тмакс. +500°C, одобрен TOV Модульный эгол отбора пробы, включае фиккорующий конус; термопара NIC-NI; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; дово 9762 длина 180 мм; О В мм; Тмакс500°C Модульный эгол отбора пробы, включае фиккорующий конус; термопара NIC-NI; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; дово 9762 длина 180 мм; О В мм; Тмакс500°C Модульный эгол отбора пробы, термопара NIC-NI; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; дово 9770 Тклюкий эгол отбора пробы утермопара NIC-NI; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; длина 330 мм; О 9 мм; С	Модульные зонды отбора пробы	№ заказа
дамна 300 мм. О 8 мм.; Такас. +500°C, сдобрен ТОУ модульный зонд отбора пробы, включая фиксирующий конус; термопара NICr-Ni; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; 0600 9762 дляна 180 мм. О 6 мм.; Такас. +500°C модульный зонд отбора пробы, включая фиксирующий конус; термопара NICr-Ni; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; 0600 9763 дляна 300 мм. О 6 мм.; Такас. +500°C Пибкий зонд отбора пробы; термопара NICr-Ni; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; 0600 9770 Тибкий зонд отбора пробы; термопара NICr-Ni; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; 0600 9770 Тибкий зонд отбора пробы ком модульного долого пробы долого долого пробы долого пробы долого пробы долого пробы долого пробы долого долого пробы долого долого пробы дол	Модульный зонд отбора пробы, включая фиксирующий конус; термопара NiCr-Ni; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; длина 180 мм; Ø 8 мм; Тмакс. +500°C, одобрен TÜV	0600 9760
дямея 180 ма; О 6 мм; Тамас 500°C Модульный эснд отбора пробы; включая фиксирующий конус; термопара NICr-Ni; шланг 2,2 м; пшлевой фильтр; О600 9763 динена 300 мм; О 6 мм; Тамас 500°C Гибкий эснд отбора пробы; термопара NICr-Ni; шланг 2,2 м; пшлевой фильтр; длина 330 мм; О 9 мм; Тикас 140°C; краткоерьменно до +200°C; кдеален для измерений в труднодоступных местах Компактные эснды отбора пробы Кампактные эснды отбора пробы Компактный базовый эснд отбора пробы, 180 мм, О 6 мм, Тимас 500°C О600 9740 Компактный базовый эснд отбора пробы, 180 мм, О 6 мм, Тимас 500°C О600 9741 Принадлежности и фильтры для эсндов Трубка для модульного эснда; дляна 180 мм; О 8 мм; Тимас 500°C О554 9760 Трубка для модульного эснда; дляна 300 мм; О 8 мм; Тимас 500°C О554 9761 Трубка для эснда; дляна 335 мм, включая конус, О 8 мм; Тимас 1600°C О554 9770 Трубка для эснда; дляна 335 мм, включая конус, О 8 мм; Тимас 1600°C О554 9770 Трубка для эснда; дляна 335 мм, включая конус, О 8 мм; Тимас 1800°C О554 9770 Трубка для эснда; дляна 326 мм; тима 300 мм; О 8 мм; Дляна 300 мм; О 8 мм; для измерения среднего эначения Концентрации СО Оборов о	Модульный зонд отбора пробы, включая фиксирующий конус; термопара NiCr-Ni; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; длина 300 мм; Ø 8 мм; Тмакс. +500°C, одобрен TÜV	0600 9761
дляна 300 мм; Ø 6 мм; Тмакс. +600°C Плюкий зонд отбора пробы; термопара NIC-Ni; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; дляна 330 мм; Ø 9 мм; Плюкий зонд отбора пробы Компактные зонды отбора пробы Компактные зонды отбора пробы, 180 мм, Ø 6 мм, Тмакс. +500°C 0600 9740 Компактный базовый зонд отбора пробы, 180 мм, Ø 6 мм, Тмакс. +500°C 0600 9741 Принадлежности и фильтры для зондов Прубка для модульного зонда; длина 180 мм; Ø 8 мм; Тмакс. +500°C 0554 9760 Прубка для модульного зонда; длина 300 мм; Ø 8 мм; Тмакс. +500°C 0554 9761 Прубка для модульного зонда; длина 300 мм; Ø 8 мм; Тмакс. +500°C 0554 9761 Прубка для модульного зонда; длина 300 мм; Ø 8 мм; Тмакс. +1000°C 0554 8764 Прубка для зонда; длина 335 мм, включая конус, Ø 8 мм, Тмакс. +1000°C 0554 8764 Прубка для зонда; длина 330 мм; Ø 9 мм; Тмакс. +180°C 0554 9760 Прубка для зонда с множественными отверстиями; длина 300 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5762 Отрубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0564 5763 Отрубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0564 5763 Отрубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0564 5763 Отрубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0564 5763 Отрубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0564 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0564 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0564 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0664 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0664 3386 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0664 3386 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0664 3386 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0664 3386 Запасные пы	Модульный зонд отбора пробы, включая фиксирующий конус; термопара NiCr-Ni; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; длина 180 мм; Ø 6 мм; Тмакс. +500°C	0600 9762
Компактные зонды отбора пробы Компактные зонды отбора пробы, 180 мм, 0 6 мм, Тмакс. +500°С О600 9740 Компактный базовый зонд отбора пробы, 180 мм, 0 6 мм, Тмакс. +500°С О600 9741 Принадлежности и фильтры для зондов Трубка для модульного зонда; длина 180 мм; 0 8 мм; Тмакс. +500°С О554 9760 Трубка для модульного зонда; длина 300 мм; 0 8 мм; Тмакс. +500°С О554 9761 Трубка для модульного зонда; длина 330 мм; 0 8 мм; Тмакс. +500°С О554 9761 Трубка для модульного зонда; длина 330 мм; 0 8 мм; Тмакс. +500°С О554 9761 Трубка для зонда; длина 335 мм, е клочая конус, 0 8 мм, Тмакс. +500°С О554 9761 Образования образовани	Модульный зонд отбора пробы, включая фиксирующий конус; термопара NiCr-Ni; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; длина 300 мм; Ø 6 мм; Тмакс. +500°C	0600 9763
Компактный базовый зонд отбора пробы, 180 мм, Ø 6 мм, Тмакс. +500°С 0600 9740 Компактный базовый зонд отбора пробы, 300 мм, Ø 6 мм, Тмакс. +500°С 0600 9741 Принадлежности и фильтры для зондов Трубка для модульного зонда; длина 180 мм; Ø 8 мм; Тмакс. +500°С 0554 9760 Трубка для модульного зонда; длина 180 мм; Ø 8 мм; Тмакс. +500°С 0554 9761 Трубка для модульного зонда; длина 335 мм, включая конус, Ø 8 мм, Тмакс. +500°С 0554 9761 Трубка для зонда; длина 335 мм, включая конус, Ø 8 мм, Тмакс. +500°С 0554 9761 Трубка для зонда; длина 335 мм, включая конус, Ø 8 мм, Тмакс. +1000°С 0554 9761 Трубка для зонда; длина 335 мм, включая конус, Ø 8 мм, Тмакс. +1000°С 0554 9770 Трубка для зонда; длина 330 мм; Ø 9 мм; Тмакс. +180°С 0554 9770 Трубка для зонда с множественными отверстиями; длина 300 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5762 Обраба для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5762 Трубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5762 Трубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5762 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда и адаптер 0564 3226 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 6 мм 0554 3328 Занд для межстенного пространства для измерения для онда и адаптер 0600 9765 Набор шлагктером для testо 300 для измерения для	Гибкий зонд отбора пробы; термопара NiCr-Ni; шланг 2,2 м; пылевой фильтр; длина 330 мм; Ø 9 мм; Тмакс. +180°C; кратковременно до +200°C; идеален для измерений в труднодоступных местах	0600 9770
Компактный базовый эсид отбора пробы, 300 мм, Ø 6 мм, Тмакс. +500°С Принадлежности и фильтры для зондов Трубка для модульного зонда; длина 180 мм; Ø 8 мм; Тмакс. +500°С Трубка для зонда; длина 335 мм, включая конус, Ø 8 мм, Тмакс. +500°С Трубка для зонда; длина 335 мм, включая конус, Ø 8 мм, Тмакс. +500°С Трубка для зонда; длина 335 мм, № 9 мм; Тмакс. +100°С Трубка для зонда; длина 336 мм; Ø 9 мм; Тмакс. +180°С Трубка для зонда; длина 330 мм; Ø 9 мм; Тмакс. +180°С Трубка для зонда; длина 330 мм; Ø 9 мм; Тмакс. +180°С Трубка для зонда с множественными отверстиями; длина 300 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения О554 5762 Концентрации СО Трубка для зонда; длина 336 мм; Ø 8 мм; Для измерения среднего значения О554 5763 Концентрации СО Тудика для зонда; с, 8 м; для увеличения расстояния между зондом и анализатором О554 1202 Запасные пылевые фильтры для модульного зонда отбора пробы, 10 шт. О554 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. Обжимий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 6 мм О554 3328 Дополнительные зонды и принадлежности Ма заказа Дополнительные зонды и принадлежности Ма заказа Дона для межстенного пространства для измерения уровня О₂ Мифровой зонд СО, фиксированный кабель Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа О554 1203 Шланг для измерения давления газов, Ø 4/6 мм Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 О554 1213 Зонды температуры Ма заказа Зонд температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления Зонд температуры Зонд-зажим для труб с денсором температуры NTC (2 6 35 мм) О615 5505 Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм	Компактные зонды отбора пробы	№ заказа
Принадлежности и фильтры для зондов Трубка для модульного зонда; длина 180 мм; О 8 мм; Тмакс. +500°С О554 9760 Трубка для модульного зонда; длина 300 мм; О 8 мм; Тмакс. +500°С О554 9761 Трубка для зонда; длина 335 мм, включая конус, О 8 мм, Тмакс. +100°С О554 9761 Трубка для зонда; длина 330 мм; О 9 мм; Тмакс. +100°С О554 9760 Трубка для зонда; длина 330 мм; О 9 мм; Тмакс. +180°С О554 9770 Трубка для зонда с множественными отверстиями; длина 300 мм; О 8 мм; для измерения среднего значения О554 5762 Концентрации СО Отрубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; О 8 мм; для измерения среднего значения О554 5763 Концентрации СО Отрубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; О 8 мм; для измерения среднего значения О554 5763 Концентрации СО Отрубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; О 8 мм; для измерения среднего значения О554 5763 Концентрации СО Отрубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; О 8 мм; для измерения среднего значения О554 5763 Концентрации СО Отрубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; О 8 мм; для измерения среднего значения О554 5763 Концентрации СО Отрубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; О 8 мм; для измерения среднего значения О554 5763 Концентрации СО Отрубка для зонда с множественным отверстиями; длина 180 мм; О 8 мм; для измерения среднего значения О554 5763 О554 5763 Об54 5763 Об54 5763 Об54 5763 Об54 1202 Об54 1203 Об54 1203 Об54 1204 Об554 1203 Об54 1204 Об554 1204 Об554 1205 Об54 1206 Об554 1207 Об5556 1207 Об554 1207 Об554 1207 Об554 1207 Об554 1207 Об554 1207 Об556 1207 Об554	Компактный базовый зонд отбора пробы, 180 мм, Ø 6 мм, Тмакс. +500°C	0600 9740
Трубка для модульного зонда: длина 180 мм; О 8 мм; Тмакс. +500°С	Компактный базовый зонд отбора пробы, 300 мм, Ø 6 мм, Тмакс. +500°С	0600 9741
Трубка для модульного зонда: длина 300 мм; 0 8 мм; Тмакс. +500°C 0554 9761 Трубка для зонда: длина 335 мм, включая конус, Ø 8 мм, Тмакс. +1000°C 0554 8764 Гибкая трубка для зонда: длина 335 мм, включая конус, Ø 8 мм, Тмакс. +1000°C 0554 9770 Трубка для зонда: длина 330 мм; Ø 9 мм; Тмакс. +180°C 0554 9770 Трубка для зонда онножественными отверстиями; длина 300 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5762 концентрации CO Трубка для зонда о множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5763 концентрации CO Трубка для зонда о множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5763 концентрации CO Трубка для зонда о множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5763 концентрации CO Трубка для зонда о множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5763 концентрации CO Трубка для зонда о множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5763 запасные пылевые фильтры для модульного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 3085 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 0040 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 6 мм 0554 3327 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 8 мм 0554 3328 Дополнительные зонды и принадлежности Ваказа Зонд для межстенного пространства для измерения уровня О₂ 0632 1260 Цифровой зонд СО, фиксированный кабель Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер 0600 9765 Набор шлангов с адаптером для теstо 300 для измерения диференциального давления газа 0554 1203 Шланг для измерения давления газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 0554 1213 Зонды температуры Каваза Зонд температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 0600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры N	Принадлежности и фильтры для зондов	№ заказа
Трубка для зонда; длина 335 мм, включая конус, Ø 8 мм, Тмакс. +1000°C 0554 8764 Гибкая трубка для зонда; длина 330 мм; Ø 9 мм; Тмакс. +180°C 0554 9770 Трубка для зонда с множественными отверстиями; длина 300 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5762 концентрации CO Трубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5763 концентрации CO Удлинитель шланга зонда; 2,8 м; для увеличения расстояния между зондом и анализатором 0554 1202 Запасные пылевые фильтры для модульного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 0040 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 6 мм 0554 3327 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 8 мм 0554 3328 Дополнительные зонды и принадлежности № заказа Зонд для межстенного пространства для измерения уровня О₂ 0632 1260 Цифровой зонд CO, фиксированный кабель Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер 0600 9765 Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа 0554 1203 Шланг для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 0554 1213 Зонды температуры Камаза Зонд температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 0600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 0615 5505 Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм	Трубка для модульного зонда; длина 180 мм; Ø 8 мм; Тмакс. +500°C	0554 9760
Тибкая трубка для зонда; длина 330 мм; Ø 9 мм; Тмакс. +180°C Трубка для зонда с множественными отверстиями; длина 300 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5762 Концентрации CO Трубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5763 Концентрации CO Удлинитель шланга зонда; 2,8 м; для увеличения расстояния между зондом и анализатором 0554 1202 Запасные пылевые фильтры для модульного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 0040 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 6 мм 0554 3327 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 8 мм 0554 3328 Дополнительные зонды и принадлежности № заказа Зонд для межстенного пространства для измерения уровня О₂ 0632 1260 Цифровой зонд СО, фиксированный кабель 0632 1272 Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер 0600 9765 Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа 0554 1203 Шланг для измерения давления газов, Ø 4/6 мм Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 0554 1213 Зонды температуры № заказа Зонды температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 0600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 0615 5505 Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC	Трубка для модульного зонда; длина 300 мм; Ø 8 мм; Тмакс. +500°C	0554 9761
Трубка для зонда с множественными отверстиями; длина 300 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения собтрука для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5763 концентрации СО Удлинитель шланга зонда; 2,8 м; для увеличения расстояния между зондом и анализатором 0554 1202 Запасные пылевые фильтры для модульного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 0040 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 6 мм 0554 3327 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 6 мм 0554 3328 Мополнительные зонды и принадлежности № заказа Зонд для межстенного пространства для измерения уровня О₂ 0632 1260 Цифровой зонд СО, фиксированный кабель 0632 1272 Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер 0600 9765 Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа 0554 1203 Шланг для измерения газов, Ø 4/6 мм 0554 0449 Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 0554 1213 Онда-зажим для труб с сенсором температуры Газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 0600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 0615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC 0615 1212	Трубка для зонда; длина 335 мм, включая конус, Ø 8 мм, Тмакс. +1000°C	0554 8764
Концентрации CO Трубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения 0554 5763 концентрации CO Удлинитель шланга зонда; 2,8 м; для увеличения расстояния между зондом и анализатором 0554 1202 Запасные пылевые фильтры для модульного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 0040 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 6 мм 0554 3327 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 8 мм 0554 3328 Дополнительные зонды и принадлежности № заказа Зонд для межстенного пространства для измерения уровня О₂ 0632 1260 Цифровой зонд CO, фиксированный кабель 0632 1272 Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер 0600 9765 Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа 0554 1203 Шланг для измерения давления газов, Ø 4/6 мм 0554 0449 Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 0554 1213 Зонды температуры Кваказа Зонд температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 0600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 0615 5505 Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 0615 5605	Гибкая трубка для зонда; длина 330 мм; ∅ 9 мм; Тмакс. +180°C	0554 9770
Худинитель шланга зонда; 2,8 м; для увеличения расстояния между зондом и анализатором О554 1202 Запасные пылевые фильтры для модульного зонда отбора пробы, 10 шт. О554 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. О554 0040 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 6 мм О554 3327 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 6 мм О554 3328 Дополнительные зонды и принадлежности № заказа Зонд для межстенного пространства для измерения уровня О₂ Цифровой зонд СО, фиксированный кабель О632 1272 Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер О600 9765 Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа Шланг для измерения давления газов, Ø 4/6 мм Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 О554 1213 Зонды температуры № заказа Зонд температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления О600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) О615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC О615 1212	Трубка для зонда с множественными отверстиями; длина 300 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения концентрации CO	0554 5762
Запасные пылевые фильтры для модульного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 3385 Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. 0554 0040 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 6 мм 0554 3327 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 8 мм 0554 3328 Дополнительные зонды и принадлежности № заказа Зонд для межстенного пространства для измерения уровня О₂ 0632 1260 Цифровой зонд СО, фиксированный кабель 0632 1272 Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер 0600 9765 Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа 0554 1203 Шланг для измерения давления газов, Ø 4/6 мм 0554 0449 Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 0554 1213 Зонды температуры Зондь температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 0600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 0615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC 0615 1212	Трубка для зонда с множественными отверстиями; длина 180 мм; Ø 8 мм; для измерения среднего значения концентрации CO	0554 5763
Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт. Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 6 мм 0554 3327 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 8 мм 0554 3328 Дополнительные зонды и принадлежности № заказа Зонд для межстенного пространства для измерения уровня О₂ 0632 1260 Цифровой зонд СО, фиксированный кабель 0632 1272 Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер 0600 9765 Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа 0554 1203 Шланг для измерения давления газов, Ø 4/6 мм 0554 0449 Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 0554 1213 Зонды температуры № заказа Зонды температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 0600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 0615 5505 Зонд-окрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 0615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC	Удлинитель шланга зонда; 2,8 м; для увеличения расстояния между зондом и анализатором	0554 1202
Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, ∅ 6 мм 0554 3327 Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, ∅ 8 мм 0554 3328 Дополнительные зонды и принадлежности № заказа Зонд для межстенного пространства для измерения уровня О₂ 0632 1260 Цифровой зонд СО, фиксированный кабель 0632 1272 Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер 0600 9765 Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа 0554 1203 Шланг для измерения давления газов, ∅ 4/6 мм 0554 0449 Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 0554 1213 Зонды температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 0600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (∅ 6 35 мм) 0615 5505 Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 0615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC 0615 1212	Запасные пылевые фильтры для модульного зонда отбора пробы, 10 шт.	0554 3385
Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 8 мм 0554 3328 Дополнительные зонды и принадлежности № заказа Зонд для межстенного пространства для измерения уровня О₂ 0632 1260 Цифровой зонд СО, фиксированный кабель 0632 1272 Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер 0600 9765 Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа 0554 1203 Шланг для измерения давления газов, Ø 4/6 мм 0554 0449 Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 0554 1213 Зонды температуры Зонды температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 0600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 0615 5505 Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 0615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC 0615 1212	Запасные пылевые фильтры для компактного зонда отбора пробы, 10 шт.	0554 0040
Дополнительные зонды и принадлежности № заказа Зонд для межстенного пространства для измерения уровня О₂ О632 1260 Цифровой зонд СО, фиксированный кабель Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер О600 9765 Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа О554 1203 Шланг для измерения давления газов, Ø 4/6 мм Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 О554 1213 Зонды температуры Зонды температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления О600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) О615 5505 Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм О615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC	Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°С, тефлон, Ø 6 мм	0554 3327
Зонд для межстенного пространства для измерения уровня О₂ Дифровой зонд СО, фиксированный кабель Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа Шланг для измерения давления газов, Ø 4/6 мм О554 0449 Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 Зонды температуры Зонды температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC О615 1212	Фиксирующий конус с пружинным зажимом и опциональной рукояткой, Тмакс. +200°C, тефлон, Ø 8 мм	0554 3328
Цифровой зонд СО, фиксированный кабель 0632 1272 Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер 0600 9765 Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа 0554 1203 Шланг для измерения давления газов, Ø 4/6 мм 0554 0449 Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 0554 1213 Зонды температуры Зонд температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 0600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 0615 5505 Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 0615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC 0615 1212	Дополнительные зонды и принадлежности	№ заказа
Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер 0600 9765 Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа 0554 1203 Шланг для измерения давления газов, Ø 4/6 мм 0554 0449 Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 0554 1213 Зонды температуры паза, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 0600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 0615 5505 Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 0615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC 0615 1212	Зонд для межстенного пространства для измерения уровня O ₂	0632 1260
Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа Шланг для измерения давления газов, Ø 4/6 мм Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 30 нды температуры Зонд температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 30 нд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 30 нд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC 0615 1212	Цифровой зонд CO, фиксированный кабель	0632 1272
Шланг для измерения давления газов, Ø 4/6 мм Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 30нды температуры 30нды температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 30нд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 30нд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 30нд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 30нд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 30нд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 30нд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм	Комплект для твердого топлива, включая трубку для зонда и адаптер	0600 9765
Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010 № заказа Зонды температуры № заказа Зонд температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 0600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 0615 5505 Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 0615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC 0615 1212	Набор шлангов с адаптером для testo 300 для измерения дифференциального давления газа	0554 1203
Зонды температуры № заказа Зонд температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 0600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 0615 5505 Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 0615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC 0615 1212	Шланг для измерения давления газов, Ø 4/6 мм	0554 0449
Зонд температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления 0600 9799 Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 0615 5505 Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 0615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC 0615 1212	Комплект для проверки герметичности газовых труб, с помощью testo 300, testo 330-1/-2 LL версии 2010	0554 1213
Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 0615 5505 Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 0615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC 0615 1212	Зонды температуры	№ заказа
Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм) 0615 5505 Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 0615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC 0615 1212	Зонд температуры газа, идущего на горение, с трубкой 190 мм, вкл. конус и магниты для крепления	0600 9799
Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм 0615 5605 Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC 0615 1212	Зонд-зажим для труб с сенсором температуры NTC (Ø 6 35 мм)	0615 5505
Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC 0615 1212	Зонд-обкрутка (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм	0615 5605
	Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд с сенсором температуры NTC	
	Зонд температуры с липучкой Velcro (NTC)	



Технические данные

Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Погрешность (±1 разряд)	Разрешение	
Измерение O ₂	0 21 % об.	±0,2 % oб.	0,1 % об.	
Измерение СО (без Н₂-компенсации)	0 4000 ppm	±20 ppm (0 400 ppm) ±5% от изм.зн. (401 2000 ppm) ±10% от изм.зн. (2001 4000 ppm)	1 ppm	
Измерение СО (с Н ₂ -компенсацией)	0 8000 ppm	±10 ppm или ± 10% от изм.зн. (0 200 ppm) ±20 ppm или ± 5% от изм.зн. (201 2000 ppm) ±10% от изм.зн. (2001 8000 ppm)	1 ppm	
Измерение СО (без Н₂-компенсации и разбавления)	0 15 000 ppm	±200 ppm или ± 20% от изм.зн.	1 ppm	
Измерение СО (с Н ₂ -компенсацией и разбавлением)	0 30 000 ppm	±100 ppm или ± 10% от изм.зн.	1 ppm	
Измерение NO	0 3000 ppm	±5 ppm (0 100 ppm) ±5% от изм.зн. (101 2000 ppm) ±10% от изм.зн. (2001 3000 ppm)	1 ppm	
Расчет КПД (Eta)	0 120%		0.1%	
Потери тепла с дымовыми газами	0 99,9%		0.1%	
Расчет CO ₂ (на основе O ₂)	0 CO ₂ макс % об.	±0,2 % oб.	0,1 % об.	
Измерение тяги	-9,99 +40 гПа	±0,005 гПа (0 0,1 гПа) ±0,02 гПа (0,1 +3,00 гПа) ±1,5% от изм.зн. (+3,01 +40 гПа)	0,001 гПа (0 0,1 гПа) 0,01 гПа (остальной диапазон измерений)	
Измерение 4 Па (для приборов с разбавлением)	-50 +50 Па	±0,3 Па (< 10 Па) ±3% от изм.зн. (остальной диапазон измерений)	0,1 Па	
Измерение давления	-100 200 гПа	±0,5 гПа (0 +50,0 гПа) ±1% от изм.зн. (+50,1 +100,0 гПа) ±1,5% от изм.зн. (+100,1 +200 гПа)	0,01 гПа	
Измерение температуры	-40 +1200°C	±0,5°C (0,0 +100,0°C) ±0,5% от изм.зн. (ост. диапазон измерений)	0,1°C (-40 +999,9°C) 1°C (остальной диапазон)	
Измерение СО в окр. воздухе (встр./зондом отбора пробы)	0 2000 ppm	±10 ppm (0 100 ppm) ±10% от изм.зн. (101 2000 ppm)	1 ppm	
Измерение СО в окр. воздухе (внешним зондом СО)	0 500 ppm	±3 ppm (0 29 ppm) ±10% от изм.зн. (30 500 ppm)	1 ppm	
Общие технические данны	le			
Сертификация		газов testo 300 одобрен TÜV согласно Первому нем ите от выбросов вредных веществ (BImSchV) т EN 50379, части 1-3	ецкому федеральному	
Температура хранения	-20 +50°C			
Рабочая температура	-5 +45°C			
Температура зарядки	0 +45°C			
Рабочий диапазон влажности	15 90% ОВ, без кон	нденсации		
Питание	Аккумулятор, блок пи	тания USB		
Ресурс аккумулятора	10 часов			
Класс защиты	IP 40			
Объем памяти	1 млн. значений			
Дисплей	Сенсорный дисплей 5.0", HD 1280x720 пикселей, IPS (160 k)			
Bec	Примерно 800 г			
Размеры	244 мм (вкл. разъём д	иля подключения зонда отбора пробы) x 59 мм x 98 г	мм	
Гарантия на testo 300	Прибор/зонд/сенсоры газа Сенсоры О ₂ , СО 24 месяца Термопара и аккумулятор 12 месяцев			
Гарантия на testo 300 Longlife	Прибор/зонд/сенсорь Сенсоры О ₂ , СО Сенсор NО Термопара и аккумуля	48 месяцев 24 месяца		









Российское отделение Testo - ООО "Тэсто Рус" 115054, Москва, Большой Строченовский пер., д.23В, стр.1 Телефон: +7 (495) 221-62-13 Факс: +7 (495) 221-62-16 E-mail: info@testo.ru