

Цифровой коллектор

testo 558s - цифровой коллектор с блоком 4-ходовых клапанов и интуитивно понятным сенсорным экраном

Интуитивно понятное управление приложением в вашем коллекторе благодаря сенсорному экрану и графической визуализации измерений

Полная гибкость благодаря уникальной возможности управления с

помощью сенсорного экрана, классическому управлению с клавиатуры

и приложению testo Smart Арр Кривые изменения измеренных

значений за 30 минут Все в одном приборе: Все приложения в одном

коллекторе благодаря беспроводному подключению к

интеллектуальным датчикам testo, токоведущему зажиму, вакуумному насосу

и шкале хладагента Совместимость АЗ и A2L обеспечивает максимальную

безопасность даже с легковоспламеняющимися хладагентами

Всегда готов к работе благодаря гибридной системе зарядки,

состоящей из аккумуляторов и перезаряжаемой батареи (USB-C)





приложение testo Smart для бесплатного скачивани







Такая же интуитивно понятная работа, как на смартфоне, - вот что обеспечивает цифровой коллектор testo 558s. Управление с помощью сенсорного экрана еще больше упрощает настройку, управление и документирование . В качестве альтернативы прибором можно управлять полностью через приложение testo Smart App или с помощью кнопок для работы в перчатках. Чтобы еще больше упростить повседневную работу, результаты измерений могут отображаться на большом цветном дисплее в виде четких графиков и 30-минутных кривых тренда.

Высокая точность измерения, составляющая 0,25% от полной шкалы, также обеспечивает надежную оценку. Благодаря большому количеству сохраненных меню измерений и возможности подключения ко всей линейке холодильных систем Testo можно управлять любым приложением через коллектор. Для максимальной безопасности коллектор совместим с легковоспламеняющимися хладагентами классов АЗ и A2L. С более чем 96

хладагенты, хранящиеся в коллекторе, и регулярные обновления ОТА, коллектор всегда обновлен.



Технические данные / принадлежности / данные для заказа.

характеристики Рабочая температура	от -20 до + 50 °С
	· ·
Температура	от -20 до + 60 ° С
хранения Тип батареи	Встроенная перезаряжаемая батарея (USB-C):
	литий-ионный аккумулятор 18650
	Сменный аккумулятор: 3 щелочные батареи
Время автономной работы с	типа АА ≤ 70 часов работы
подсветкой и	
Bluetooth	
Автоматическое отключение питания	
	через 10 минут при отсутствии
	подключения через Bluetooth»
Размеры	229 x 112,5 x 71 mm
Bec	1,3 кг
Класс защиты	IP54
Дисплея	Емкостный сенсорный экран
Bluetooth» ТЕХНОЛОГИЯ/	Bluetooth≈5.0 / 150 м Доступно
диапазон	в качестве дополнительного
Протоколирование данных	обновления при покупке в приложении

Типы датчиков		
	Давление от	Температура
Диапазон измерения	-1 до 60	от-50 до +150 °C
точность (при 22 ° C)	бар ±0,25% fs	±0,5 °C 0,1 °C 2
Решение	0,01 бар	х подключаемых
Подключения датчиков	3 x 7/16 " - UNF + 1 x 5/8"	модуля (NTC)
Перегрузка	- UNF 65 бар	

Данные для заказа testo 558s					
	testo 558s	testo 558s Умный вакуумный комплект	testo 558s Умный вакуумный комплект с заправочными шлангами	Интеллектуальный Вакуумный комплект testo 558s с клещевым измерителем	
	(3.6) (3.1)	The state of the s	The Try		
Компоненты комплекта					
testo 558s Цифровой	~			Z	
коллектор 2 беспроводных		A		7	
датчика температуры					
зажима testo 115і вакуумный		✓	✓	✓	
зонд testo 552i Комплект			Z		
для заправки шлангов (4			_		
шланга) Клещевой				~	
измеритель TRMS testo 770-3 Кабель USB-C	Z	~	~	~	
Протокол калибровки	Z	7	7	✓	
для testo 558s					
Кейс для прибора		~		✓	
Номер заказа.	0564 5581	0564 5582	0564 5583	0564 5584	



интеллектуальные датчики testo /клещевой измеритель testo 770-3



Тип датчика NTC	
Диапазон измерения	От -40 до +150
Точность ± 1 разряд	°C±1,3 °C
	(от-20 до +85
Разрешение	°C) 0,1 °C
Общие технические данные	
Совместимость	требуется iOS 11.0 или
	новее, Android 6.0 или
	новее, требуется
	мобильное оконечное
	устройство с Bluetooth:4,0
Температура	от -20 до +60 °C
хранения- ature	
Рабочая	от -20 до +50 ° C
температура- ature	
Тип батареи Срок	3 батарейки типа
службы батареи	AAA 150 u 183
Размеры	х 90 х 30 мм на расстоянии
Bluetooth»диапазон	до 100 м



Приложение testo Smart

- Для всех приложений testo 570s от измерений до документации - Дистанционное
управление измерительным устройством

прибор или использовать в качестве второго экрана

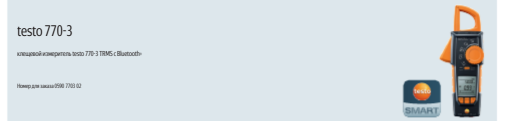
- Быстрая оценка со всеми результатами на
быстрый просмотр, табличный вид и
графическое отображение хода выполнения - Управляемые
меню для всех задач измерения Создание цифровых отчетов об измерениях
добавляйте фотографии в виде файлов PDF / CSV на
сайт и сразу отправляйте их по электронной почте - Совместимость
со всеми устройствами Bluetooth-включено
Измерительные приборы Testo для
систем

testo 552i	
testo 552i, беспроводной	7
вакуумный зонд с управлением	1
через приложение, включая батарейки	
и протокол калибровки	
Номер для заказа 0564 2552	SMART

Тип датчика давление			
Диапазон измерения	от 0 до 26,66		
	мбар/ от 0 до 20000		
T	MKM +10 MKM +		
Точность ±1 разряд	10% ot		
тт разряд	атмосферного давления (от		
_	100 до 1000 мкм)		
Разрешение	1 мкм (от 0 до 1000		
	мкм) 10 мкм		
	,		
	(от 1000 до 2000 мкм)		
	100 мкм (от 2000 до 5000 мкм)		
	7/16 " - UNF 6,0 6ap / 87		
Подключение	фунтов на квадратный дюйм		
Перегрузка	относительный 5,0 бар / 72		
	фунта на квадратный дюйм)		
Общие технические характеристики			
Подключение	Bluetooth 4.2 or-20		
Температура хранения.	°Сдо+50°		
Температура хранения. Рабочая температура. Тип	° С до + 50° С от-10° С до + 50		
Рабочая температура. Тип	С от-10 ° С до + 50		
Рабочая температура. Тип батареи Время автономной	Сот-10 ° С до + 50 ° С 3 батарейки типа ААА 39 ч		
Рабочая температура. Тип батареи Время автономной работы Автоматическое	Сот-10 ° С до + 50 ° С 3 батарейки Типа ААА.39 ч Через 10		
Рабочая температура. Тип батареи Время автономной работы Автоматическое	Сот-10 ° С до + 50 ° С 3 батарейки Типа ААА 39 ч Через 10 минут при		
Рабочая температура. Тип батареи Время автономной работы Автоматическое отключение питания	Сот-10 ° С до + 50 ° С 3 батарейки Типа ААА 39 ч Через 10 минут при отсутствии		
Рабочая температура. Тип батареи Время автономной работы Автоматическое	Сот-10 ° С до + 50 ° С 3 батарейки Типа ААА 39 ч Через 10 минут при отсутствии подключения через		
Рабочая температура. Тип батареи Время автономной работы Автоматическое отключение питания	Сот-10 ° С до + 50 ° С 3 батарейки Типа ААА 39 ч Через 10 минут при отсутствии		
Рабочая температура. Тип батареи Время автономной работы Автоматическое отключение питания	Сот-10 ° С до + 50 ° С 3 батарейки Типа ААА 39 ч Через 10 минут при отсутствии подключения через		

testo 605i	/
testo 605i,	
термогигрометр	(C)
работает от смартфона,	
включая батарейки и	
протокол калибровки	
Номер для заказа 0560 2605 02	SMART

Тип датчика влажности - емкостный, Диап	азон измерения
от 0 до 100 % относительной влажности То	чность
(при +25 °C) ± 3,0% относительной влажно	сти (от 10
до ±1 разряд 35% относительной влажнос	ти)
	20%
	±2,0 %относительной влажности (от35 до
	65%относительной влажности)
	±3,0 %относительной влажности (от65 до 90%относительной влажности) ±5
	90%относительной влажности %относительной влажности
	жотносительной влажности или >90% относительной влажности
	(<10 жотносительной влажности или >90 жотносительной влажности О.1 % относительной влажности
Разрешение	0,1 %ОТНОСИТЕЛЬНОИВЛАЖНОСТИ
Тип датчика NTC,	
Диапазон измерения	от -20 до + 60 °C
Точность	±0,8°С (от -20 до
± 1 разряд	0°C) ± 0.5° C (or 0
Разрешение	до+60°C) 0,1° C
05	
Общие технические данные	
Совместимость	требуется iOS 11.0
	или новее, Android 6.0
	или новее, требуется
	мобильное оконечное
	устройство с Bluetooth
Температура	4.0 от-20 до +60 °C
хранения. Рабочая температура.	от-20 до +50 °C
Тип батареи	3 батарейки типа ААА
Срок службы	150 ч
батареи Размеры	218 x 30 x 25 mm
	стержень датчика 73 мм
Bluetooth» диапазон	до 100 м



Напряжение	От 1 мВ до 1000 В переменного тока
	от 0,1 мВ до 1000 В постоянного тока
Мошность	от 0,01 до 600 А
	переменного/постоянного тока от 0,1 до 600 мкА
мкА	переменного/постоянного тока от 0,1 Ом до
Сопротивление Частота	60 МОМ 0,01 Гц 9,999 кГц
Емкость	от 0,001 нФ до 60 мФ
Температура	от -20 до + 500 °C
Общие технические	
характеристики Базовая точность 0,1 % Ди	сплей
(количество отсчетов) 6000	

Категория	CAT IV 600 B
,	CAT III 1000 B
измерения-	от-10 до + 50 ° С
едогу Рабочая	
температура	243 x 96 x 43 mm
Размеры	378 r
Вес Утверждения	CSA/ETL, CE
Стандартов	EN 61326-1, EN 61140
	True RMS, проверка непрерывности
Другое	, измерение мощности
	, проверка диодов, Синий
	зуб», интеллектуальное приложение testo



Зонд

Тип зонда	Размеры Стержень зонда / наконечник вала зонда	Диапазон измерения	Точность	Номер заказа.		
Воздушный зонд						
Точный, надежный воздушный зонд NTC	115 MM 55 MM 04 MM	От -50 до + 125 ° С	±0.2°C (от-75 до +80°C) ±0.4°C (оставление изверенней) диятазон)	0613 1712		
Поверхностный зонд						
Зажимной датчик температуры в комплекте для извиерений на трубах диаметром от 6 до 35 мм, NTC, фиксированный кабель 1,5 м	x0x0	or -40 до+125 ° C	±1 °C (cm 20 µp =45 °C)	0613 5507		
Зажимной зонд для измерения температуры на трубах диаметром от 6 до 35 мм, NTC. фиксированный кабель 5,0 м	x0	or -40 до +125 ° C	±1°C (m20 µp +65°C)	0613 5506		
Датчик для намотки труб (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм, фиксированный кабель длиной 2,8 м		От -50 до +120°C	:62°C (or 25 pp +80°C)	0613 5605		
Водонепроницаемый поверхностный зонд NTC для плоских поверхностей, фиксированный кабель 1,2 м	## 50 MM 50 MM 96 MM	от -50 до -150 °C Долговременные измерения, диапазон до +125 °C, кратиовременно до -150 °C (2 минуты)	±0.5% от массъл нота (от +100 до +150°C) =0.2°C (от 25 до -74.5°C) ±0,4°C (остапъние значення) диапазон)	0613 1912		

Аксессуары



Комплект заправочных шлангов

Минимальные потери хладагента, максимальная универсальность - для легкого и точного измерения. 1/4 " SAE: Номер для заказа 0554 2113 5/16" SAE: номер для заказа 0554 2114



Запорный клапан

Точность до совершенства - для надежное крепление заправочных шлангов без потери хладагента. Номер для заказа 0554 3112



заправочного шланга с клапаном

Минимальные потери хладагента и точное регулирование расхода благодаря встроенному запорному клапану. 1/4" SAE: номер для заказа 0554 2115 5/16 " SAE: номер для заказа 0554 2116



Адаптер для заправочного шланга

Обеспечивает плавное соединение между различными соединениями SAE. or 1/4 "go 5/16" SAE: Номер заказа 0554 3113 от 5/16" до 1/4" SAE: Номер заказа 0554 3114



Прочный, герметичный и надежный: новый вакуумный шланг с барьером для проникновения для минимальной потери хладагента. Номер для заказа 0554 2117



Магнитный ремешок

коллекторов для гибкого использования магнита или крючка благодаря простой системе замены , совместим со всеми цифровыми коллекторами от Testo Номер заказа 0564 1001



Устройство для удаления сердцевины клапана

Быстрая замена сердечника клапана без потери хладагента - для эффективного обслуживания. Номер для заказа 0554 3111







Комплект запасных клапанов

замена 2 позиционеров клапанов на 4 крышки позиционеров клапанов (красную, синюю и 2 х черных), совместимые со всеми коллекторами dig- италии от Testo. Номер для заказа 0554 5570



Датчики для обмотки труб

Зонд для обмотки труб липкой фиксированный кабель 1,5 м. Номер для заказа 0613 4611