







Сравнение цифровых измерительных приборов Testo

Спонтанная диагностика, ремонт, техническое обслуживание или более комплексные измерения для пусконаладки и сервиса? Какой бы ни была ваша задача, вы всегда найдете оптимальный цифровой измерительный прибор testo для её решения. Сравните и выберите то, что вам нужно.

Приборы в сравнении	 Аналоговый	 Холодильный комплект смарт-зондов	 testo 549	 testo 550	 testo 557	 testo 570
Диапазон измерения давления (низкое/высокое)	—	до 60 бар	до 60 бар	до 60 бар	до 60 бар	до 50 бар
Погрешность измерения давления	> 1 % от полн. шкалы	> 0,5 % от полн. шкалы	> 0,5 % от полн. шкалы	> 0,5 % от полн. шкалы	> 0,5 % от полн. шкалы	> 0,5 % от полн. шкалы
Встроенное измерение температуры	—	✓	✓ (до 2-х зондов температуры)	✓ (до 2-х зондов температуры)	✓ (до 2-х зондов температуры)	✓ (до 3-х зондов температуры)
4-ходовой блок клапанов	в зависимости от устройства	—	—	—	✓	✓
Встроенная память, документирование	—	Через моб. приложение	Через моб. приложение	Через моб. приложение	Через моб. приложение	✓
Число хладагентов в памяти прибора	макс. 4	> 80	60	60	60	40
Обновление списка хладагентов пользователем	—	Возможно на месте замера через приложение	—	Возможно на месте замера через приложение	Возможно на месте замера через приложение	Через ПО testo EasyKool
Автоматическое измерение абс. давления	—	—	—	—	✓	✓
Режим для измерений на тепл. насосах	—	—	✓	✓	✓	✓
Тест на гермет. с темп. компенсацией	—	—	✓	✓	✓	✓
Изм. вакуума	—	—	Индикация	Индикация	Высокоточное, с пом. внешн. зонда	Высокоточное и надёжное
Опция ПО "EasyKool"	—	—	—	—	—	✓
Моб. прилож-е и Bluetooth	—	✓	—	✓	✓	—