

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Testo 445



Testo 445 – это многофункциональный измерительный прибор, основное назначение которого - наладка систем отопления, вентиляции и кондиционирования. Благодаря широкому перечню первичных датчиков (зондов) для измерения Testo 445 занимает достойное место в своем классе. Прибор способен определять такие параметры, как температура, влажность, скорость газовых потоков, дифференциальное и абсолютное давление, а также концентрация в воздухе СО и СО2.

Отличительной особенностью Testo 445 является возможность проведения одновременных измерений до шести параметров, что значительно сокращает затраты времени на выполнение режимно-наладочных испытаний систем отопления, вентиляции и кондиционирования.

Testo 445 запоминает до 99 групп измерений и оснащён внутренним регистратором данных на 3 000 измерительных блоков. Компоновка и исполнение датчиков реализует возможность проведения измерений в самых труднодоступных местах. В комплект к Testo 445 входит более 60 первичных измерительных преобразователей. Перечень материалов, из которых изготовлены первичные преобразователи, позволяет подобрать датчик соответствующий

химическим и физическим свойствам среды, в которой будет производиться измерение.

Характеристики Testo 445 делают его исключительно универсальным многофункциональным прибором.

Testo 445

_		
Память	3000, ЖКИ, 4 строки	
Температура хранения	-20 +70 °C	
Рабочая температура	0 +50 °C	
Тип батарейки	9 В батарейка	
Срок службы батарейки	45 часов	
Bec	255 г.	
Габариты	215 x 68 x 47 мм, ABS	
Тип зонда NTC		
Диапазон измерений	-50 +150 °C	
Погрешность	±0.5% от изм. знач. (+100 +150 °C)	
	±0.2 °C (-25 +74.9 °C)	
	±0.4 °C (-5025.1 °C)	
	±0.4 °C (+75 +99.9 °C)	
Разрешение	0.1 °C (-50 +150 °C)	
Тип зонда Тип К		
Диапазон измерений	-200 +1370 °C	
Погрешность	±0.5% от изм. знач. (-200 60 °C)	
	±0.5% от изм. знач. (+60 +1370 °C)	
	±0.3 °C (-60 +60 °C)	
Разрешение	0.1 °C (-200 +1370 °C)	
Тип зонда СО		
Диапазон измерений	0 +500 ппм СО	
Погрешность	±5% от изм. знач. (+100 +500 ппм СО)	
	±5 ппм CO (0 +100 ппм CO)	
Разрешение	1 ппм СО (0 +500 ппм СО)	
Тип зонда СО2		
Диапазон измерений	0 +10000 ppm CO2	
Погрешность	±(100 ppm CO2 ±3% от изм. знач.) (+5000 +10000 ppm CO2)	
	±(500 ppm CO2 ±2% от изм. знач.) (0 +5000 ppm CO2)	
Разрешение	1 ppm CO2 (0 +10000 ppm CO2)	
Тип зонда Датчик влажности, емкостной		
Диапазон измерений	0 +100 % отн.влажн.	
Разрешение	0.1 % отн.влажн. (0 +100 % отн.влажн.)	
Тип зонда Тип J (FeCuNi)		
Диапазон измерений	-200 +1000 °C	

Погрешность	$\pm 0.5\%$ от изм. знач. (-200 60 °C) $\pm 0.5\%$ от изм. знач. (+60 +1000 °C) ± 0.3 °C (-60 +60 °C)
Разрешение	0.1 °C (-200 +1000 °C)
Тип зонда Зонд с датчиком измерения давления (1)	
Погрешность	±0.1% от изм. знач.
Р азрешение	0.001 rΠa (Sonde 0638 1345) 0.001 rΠa (Sonde 0638 1445) 0.01 rΠa (Sonde 0638 1545) 1 rΠa (Sonde 0638 1645)
Тип зонда Термо	
Диапазон измерений	0 +20 м/с
Разрешение	0.01 M/c (0 +10 M/c) 0.1 M/c (+10.1 +20 M/c)
Тип зонда Крыльчатка	
Диапазон измерений	0 +60 м/с
Разрешение	0.01 M/c (0 +60 M/c)

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01