

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

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

Testo 470



Тахометр Testo 470 служит как для оптического, так и для контактного измерения скорости вращения подвижных деталей различных механизмов. Для контактного механического измерения какого-либо элемента достаточно подключить к тахометру дисковый зонд. Измерения бесконтактным оптическим методом производятся с помощью светоотражающей ленты-рефлектора, которая крепится на объект измерения. С помощью лазерного указателя Testo 470 наводится на рефлектор, и аппарат считывает скорость вращения.

Аппарат замеряет скорость вращения бесконтактным способом в пределах от 1 до 99999 об/мин и контактным от 1 до 19999 об/мин при шаге в 0,01 об/мин. Тахометр Testo 470 имеет высокую достоверность полученных значений: расхождение фактической и полученной информации при измерениях любым способом составляет всего 0,02%. Прибор оснащён функциями определения максимального, минимального и среднего зарегистрированного значения. Все полученные данные сохраняются во встроенной памяти прибора.

Taxometp Testo 470 незаменим при монтаже вентиляционных систем, проверке и обслуживании вентиляторов в системах различного назначения. Прибор имеет интуитивно понятный интерфейс и прост в управлении: удобные кнопки и дисплей с яркой подсветкой

обеспечивают легкость управления аппаратом. На экран Testo 470 выводятся все показания и основные индикаторы, например иконка заряда батарей.

Тахометр питается от 2-х батареек АА, их хватает на 40 часов работы. Благодаря функции энергосбережения, Testo 470 отключается через 5 минут простоя. Корпус прибора выполнен из влаго- и ударостойкого материала. В комплекте с прибором поставляется чехол, батарейки, рефлектор, дисковый зонд для контактного измерения.

testo 470

Температура хранения	-30 +70 °C
Рабочая температура	0 +50 °C
Тип батарейки	2 АА батарейки
Срок службы батарейки	40 часов
Bec	190 г.
Габариты	175 x 60 x 28 мм
Диапазон измерений скорости вращения(оптический способ измерения)	+1 +99999 об/мин
Разрешение	0.01 об/мин (+1 +99.99 об/мин) 0.1 об/мин (+100 +999.9 об/мин) 1 об/мин (+1000 +99999 об/мин)
Диапазон измерений скорости вращения (механический способ измерения)	+0,1 +19.999 об/мин
Погрешность	±0.02% от изм. знач.

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