

Комплект: «Оптимальный»

Комплект: «Оптимальный»

Обследование среднеэтажных жилых и административных зданий, малых и средних промышленных предприятий, включая объекты с автономным тепло- и электроснабжением..

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Назначение
1		<u>Тепловизионный комплекс ТермоведПрофи</u>	Тепловизионное обследование малоэтажных зданий, сооружений, диагностика энергетического оборудования.
2		<u>Комплект расходометриста ЛебедьКР-01 (двухканальный)</u>	Измерение расхода жидкости без врезки в напорных системах теплоснабжения и водоснабжения, температуры и толщины стен. Ду 50-1600 мм. Расчет теплопотребления в Гкал в режиме «Энергоаудит».
3		<u>Пирометр С-300.1</u>	Дистанционное измерение температуры на больших расстояниях с высокой точностью.
4		<u>Термометр контактный ТК-5.06 с 4 зондами</u>	Контактное измерение температуры различных сред, относительной влажности воздуха.
5		<u>Течетраскопоисковый комплект ТПТ-512</u>	Трассировка подземных коммуникаций, в том числе неметаллических трубопроводов, определение мест их повреждений.
6		<u>Газоанализатор ГАЗОТЕСТ</u>	Газоанализатор для диагностики, наладки котлов на любом топливе.
7		<u>Измеритель тепловых потоков ИТП-МГ4«ПОТОК» пятikanальный</u>	Измерение плотности тепловых потоков, термического сопротивления и сопротивления теплопередаче при тепловизионном обследовании.
8		<u>Ультразвуковой толщиномер ТЭМП-УТ-1 с высокотемпературным датчиком</u>	Измерение толщины объектов, изготовленных из черных и цветных металлов, пластика и др.материалов.
9		<u>Магнитный толщиномер МТ-2007</u>	Измеряет толщину пленочных, лакокрасочных, гальванических и др.немагнитных покрытий на ферромагнитных сплавах с двумя датчиками.
10		<u>Клещи токоизмерительные СМР-1006</u>	Измерение постоянного/переменного тока до 1000 А; режим измерения пусковых токов (время интегрирования 100мс); измерение напряжения постоянного/переменного тока до 600 В.
11		<u>Анализатор качества электроэнергии М1 2292</u>	Позволяет осуществлять комплексный мониторинг, регистрацию и анализ основных параметров электрических сетей.

12		<u>Дальномер DISTO D5</u>	Измерение длин до 200 метров, объема площади, косвенные измерения, а также измерение площади трапеций и треугольников. Оснащен таймером, памятью и автоматической подсветкой; Цифровой видеосискатель.
13		<u>Измеритель-регистратор IS-203.2 в комплекте с 2 поверхностными и 2 воздушными датчиками</u>	Измерение и регистрация с последующей передачей на ПК температуры поверхностей (трубы, стены и т.д.) или окружающей среды (воздуха).
14		<u>Измеритель-регистратор IS-203.4 в комплекте «ЦТП»</u>	Измерение и регистрация температуры и давления для диагностики и мониторинга систем водоснабжения и отопления Передача на ПК.
15		<u>Анемометр ИСП-МГ4.01</u>	Измерение температуры и скорости движения воздуха, встроенный логгер расчет объемного расхода воздуха.
16		<u>Люкоискатель ИЭМ-300</u>	Обнаружение люков, металлических предметов под слоем асфальта, грунта, снега.
17		<u>Мегомметр Е6-24</u>	Прибор предназначен для измерения сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением, а также для измерения напряжения переменного тока до 400 В.

Приборы, являющиеся средствами измерений, поставляется с поверкой.

По желанию заказчика возможно внесение изменений.

Бесплатное обучение на территории ООО «ТЕХНО-АС».

Ориентировочная стоимость комплекта – 1130000 рублей. Возможна поэтапная оплата.

Техническая и метрологическая поддержка на протяжении всего срока эксплуатации оборудования.