

Комплект: «Базовый»

Комплект: «Базовый»

Обследование малоэтажных жилых и административных зданий, объектов социальной инфраструктуры, включая объекты с автономным теплоснабжением.

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Назначение
1		<u>Тепловизионный комплекс «Термовед 600М»</u>	Тепловизионная съемка элементов зданий и сооружений, диагностика энергетического оборудования.
2		<u>Расходомер АКРОН-01</u>	Измерение расхода жидкостей с отсутствием примесей без врезки.
3		<u>Пирометр МТ-6</u>	Дистанционное измерение температуры.
4		<u>Термометр контактный ТК-5.06с 4 зондами</u>	Контактное измерение температуры различных сред, относительной влажности воздуха.
5		<u>Течетрассопоисковый комплект АТГ-410.10</u>	Трассировка подземных коммуникации, определение мест их повреждений.
6		<u>Газоанализатор Kane-940</u>	Ручной электронный газоанализатор для диагностики, наладки котлов.
7		<u>Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4«ПОТОК» трехканальный</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>Клеши токоизмерительные СМР-400</u>	Бесконтактное измерение силы тока до 400А в сети. Измерение напряжения переменного/постоянного тока до 600 В
10		<u>Анализатор качества электроэнергии MI 2492</u>	Прост в управлении. Позволяет произвести анализ событий, происходящих в сети непосредственно на месте проведения измерений без использования ПК
11		<u>Дальномер DISTO D3a</u>	Измерение расстояний, вычисление площади и объема
12		<u>Люкоискатель ИЭМ-300</u>	Обнаружение люков, металлических предметов под слоем асфальта, грунта, снега.



Измеритель-регистратор ИС-203.2 в комплекте с 2 поверхностными датчиками

Измерение и регистрация с последующей передачей на ПК температуры поверхности (трубы, стены и т.д.).

Приборы, являющиеся средствами измерений, поставляется с поверкой.

По желанию заказчика возможно внесение изменений.

Бесплатное обучение на территории ООО «ТЕХНО-АС».

Ориентировочная стоимость комплекта – 600000 рублей. Возможна поэтапная оплата.

Техническая и метрологическая поддержка на протяжении всего срока эксплуатации оборудования.