












Комплект: «Бизнес»

Комплект «Бизнес»

Обследование многоквартирных зданий, крупных и энергоёмких промышленных организаций, предприятий тепло- и электроэнергетики.

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Назначение
1		<u>Тепловизионный комплекс «Термограмма ТМ»</u>	Тепловизионное обследование многоквартирных зданий и сооружений. Рабочая температура -40...+60 °С, разрешение 0,05°С
2		<u>Расходомер Portaflow 220 A</u>	Измерение расхода жидкости без врезки на трубах 13-115 мм.
3		<u>Комплект расходомериста Лебедь КР-01 (двухканальный)</u>	Измерение расхода жидкости без врезки в напорных системах теплоснабжения и водоснабжения, температуры и толщины стенки. Ду 50-1600 мм. Расчет теплопотребления в Гкал в режиме «Энергоаудит».
4		<u>Комплект расходомериста Лебедь КР-102</u>	Измерение расхода жидкостей и насыщенного пара, температуры (пар Ду 20-700 мм).
5		<u>Пирометр С-300.3</u>	Дистанционное измерение температуры на больших расстояниях с высокой точностью. Встроенный логгер.
6		<u>Термометр контактный ТК-5.06 с 4 зондами</u>	Контактное измерение температуры различных сред, относительной влажности воздуха.
7		<u>Течетрассопоисковый комплект ТПТ-512</u>	Трассировка подземных коммуникаций, в том числе неметаллических трубопроводов, определение мест их повреждений.
8		<u>Корреляционный течеискатель ИСКОР-105</u>	Поиск утечек из систем теплоснабжения и водоснабжения.
9		<u>Универсальный портативный газоанализатор КМ9106</u>	Цифровой газоанализатор для диагностики, наладки котлов на любом топливе.
10		<u>Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ-4 «ПОТОК» пятиканальный</u>	Измерение плотности тепловых потоков, термического сопротивления и сопротивления теплопередаче при тепловизионном обследовании.
11		<u>Ультразвуковой толщиномер ТЭМП-УТ-1 с высокотемпературным датчиком</u>	Измерение толщины объектов, изготовленных из черных и цветных металлов, пластика и др. материалов
12		<u>Магнитный толщиномер МТ-2007</u>	Измеряет толщину пленочных, лакокрасочных, гальванических и др. немагнитных покрытий на ферромагнитных сплавах.
13		<u>Клещи электроизмерительные 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.
14		<u>Анализатор качества электроэнергии СА8335 в комплекте с четырьмя гибкими токовыми клещами 450 мм</u>	Позволяет измерять все напряжения, токи и параметры мощности, необходимые для полной диагностики электроустановок. Одновременный захват и запись всех параметров, переходных процессов, нарушений и форм волны. Показ в реальном времени сигналов со всех входов, доступен в графическом, векторном или табличном форматах.

15		<u>Дальномер DISTO D8 с поверкой</u>	Измерение длин до 200 метров, объема площади, косвенные измерения, а так же измерение площади трапеций и треугольников. Измерение углов наклона в диапазоне до 360°. Bluetooth.
16		<u>Измеритель-регистратор ИС-203.4в комплекте «ЦТП» с дополнительными датчиками влажности, температуры, силы тока и напряжения</u>	Измерение и регистрация температуры, давления, влажности, сила тока и напряжения для диагностики и мониторинга систем водоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования, электросетей. Передача на ПК.
17		<u>Измеритель-регистратор ИС-203.2в 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).
18		<u>Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-300</u>	Производят измерение полного сопротивления петли короткого замыкания в электрических цепях переменного тока с номинальным напряжением 220В и частотой 45-65Гц в полном соответствии с ГОСТ Р 50571.
19		<u>Указатель правильности чередования фаз ТКФ-12</u>	Для проверки энергетических трехфазных установок в диапазоне междуфазных напряжений от 160 до 500В.
20		<u>Люкоискатель ИЭМ-300</u>	Обнаружение люков, металлических предметов под слоем асфальта, грунта, снега.
21		<u>Анемометр-термометр цифровой ИСП-МГ4.01</u>	Измерение температуры и скорости движения воздуха, встроенный логгер расчет объемного расхода воздуха.
22		<u>Мегомметр СА 6523</u>	Определение сопротивления изоляции, автоматическое измерение напряжений, проверка целостности цепи.
23		<u>Люксметр Testo 545</u>	Предназначен для измерения освещенности, создаваемой естественным светом и различными источниками искусственного освещения.
24		<u>Тахометр Testo 470</u>	Для контактного и бесконтактного измерения частоты вращения.
25		<u>Шумомер Testo 816</u>	Измерение уровня шума на рабочем месте, в процессе производства, а также фонового шума.

Приборы, являющиеся средствами измерений, поставляется с поверкой.
По желанию заказчика возможно внесение изменений.
Бесплатное обучение на территории ООО «ТЕХНО-АС».
Ориентировочная стоимость комплекта – 2500000 рублей. Возможна поэтапная оплата.
Техническая и метрологическая поддержка на протяжении всего срока эксплуатации оборудования.