

	<p>Портативный анализатор электропотребления "AR.4M"</p>	<p>Назначение: контроль количества и качества энергии. Измерение: графиков нагрузки, гармоника токов и напряжений, коэффициента трансформации в каждой фазе, активной и реактивной мощности.</p>
	<p>Микропроцессорный цифровой термометр "N9008"</p>	<p>Назначение: определение температуры среды. Измерение: температуры в диапазоне значений от -200 °С до 1100 °С.</p>
	<p>Газоанализатор "KM9106 QUINTOX"</p>	<p>Назначение: для анализа дымовых газов и эффективности горения. Измерение: содержания O<sub>2</sub>, CO, NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, C<sub>x</sub>H<sub>y</sub> в дымовых газах; температуры дымовых газов, наружного воздуха, воздуха для горения; давления и скорости уходящих газов.</p>
	<p>Расходомер ультразвуковой накладной "Portaflow 300"</p>	<p>Назначение: контроль параметров подвижной среды. Измерение: объемного расхода и количества жидкости в технологических линиях, а также в системах горячего и холодного водоснабжения.</p>
	<p>Термоанемометр "KM4007" и измеритель влажности и температуры "KM8004"</p>	<p>Назначение: контроль параметров окружающей среды. Измерение: температуры и скорости потока воздуха в вентиляционных системах.</p>

	<p>Прибор для измерения влажности и температуры "Testo 625"</p>	<p>Назначение: контроль параметров окружающей среды. Измерение: температуры и относительной влажности окружающей среды.</p>
	<p>Портативный шумомер "Testo 815"</p>	<p>Назначение: контроль качества работы системы кондиционирования, отопления и систем сгорания. Измерение: уровня шума в диапазоне значений от 32 до 130 дБ.</p>
	<p>Портативный термоанемометр "Testo 425"</p>	<p>Назначение: измерение скорости и температуры потока воздуха внутри помещений и при контроле систем вентиляции и кондиционирования. Измерение: температуры и скорости с функцией расчета объемного расхода.</p>
	<p>Цифровой термометр "Testo 922"</p>	<p>Назначение: дифференциальный двухдиапазонный термометр для мониторинга температур двух теплоносителей. Измерение: температуры в диапазоне значений от -50 до +1000 °С.</p>
	<p>Инфракрасный пирометр "Testo 845"</p>	<p>Назначение: промышленный термометр для измерения температуры поверхностей. Измерение: температуры поверхностей в диапазоне значений от -35 до +950 °С.</p>