

ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p>Термоанемометр-термометр микропроцессорный ТТМ-2 Предназначен для оперативного контроля температуры и скорости воздушного потока. Технические характеристики: - диапазон измерения скорости воздушного потока от 0,01 до 50 м/с; - диапазон измерения температуры от -40 до +60°С.</p>	Проектирование здания
2		<p>Термоанемометр ТКА-ПКМ (ТКА-СДВ) модель 50 Предназначен для измерения скорости движения воздуха внутри помещений в диапазоне окружающих температур от 0 до 50°С. Технические характеристики: - диапазон измеряемых воздушного потока от 0,1 до 20 м/с.</p>	Проектирование здания

1	2	3	4
3		<p>Универсальный измеритель параметров окружающей среды, метеометр МЭС-200 Предназначен для контроля параметров воздушной среды внутри помещений и вентиляционных трубопроводов. Технические характеристики: - диапазон измеряемых величин: - температура от - 40 до +85оС; - относительная влажность от 10 до 98%; - скорость воздушного потока от 0,1 до 20 м/с; - давление от 80 до 110 кПа; - освещенность от 10 до 50 000 лк; - температура внутри черного шара от -40 до +85 °С; - интегральный показатель тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) от 0 до +45 °С; - концентрация токсичных газов: - СО от 0 до 120 мг/м³; - Н₂S от 0 до 45 мг/м³; - СО₂ от 0 до 50 мг/м³</p>	Проектирование здания
4		<p>Стенд испытательный для испытаний на воздухопроводность оконных блоков Технические характеристики: - габариты 1600×1600 мм</p>	ТСМИК