

Техническая характеристика №1

Облучатель бактерицидный настенно- потолочный ОБНП 2х30-01 или эквивалент

Функциональные (потребительские свойства) и качественные характеристики товара	Источник (лампа) – ДБМ-30, кол-во источников излучения (шт)-2, облучатель на расстоянии 1м, Вт/м ² –1,5, суммарный бактерицидный поток (Вт) - 15,3 (19,04), производительность (м ³ /час*) – 180 (225), потребляемая мощность Вт не более – 190, продолжительность горения ламп (час) – 8000, габаритные размеры (мм)- 950x80x110, масса (кг)не Более – 2,5
--	---

Комплектация прибора:

Осветительная арматура и 2 лампы (ДБМ-30)

Техническая характеристика №2

Негатоскоп общего назначения

Функциональные (потребительские свойства) и качественные характеристики товара	Размер экрана 400х480мм, источник света- люминесцентные лампы – 2шт, мощность лампы – 20Вт, напряжение питающей сети 220В, частота питающей сети- 50Гц, потребляемая мощность- 100ВА, габариты- 660х420х222мм, масса-10кг,
--	--

Комплектация прибора:

Негатоскоп в сборе без съемных частей- 1шт, Съемные части: лампа люминесцентная 30Вт и 20Вт – 2шт, лоток для сбора жидкости-1шт, предохранитель ВП1-1-0,5А-4шт.

Техническая характеристика № 3

Шкаф для сушки рентгенограмм «ШСРН-2» или эквивалент

Функциональные (потребительские свойства) и качественные характеристики товара	Кол-во автономных секций –2, максимальное кол-во рамок, загружаемых в одну секцию (шт)-9, максимальный размер радиogramмы (см)- 35x43, рабочая t в шкафу (С ⁰)- 50±2, время сушки радиogramм, не более (мин) – 15, параметры электросети ~220В, 50Гц, максимально потребляемая мощность не более (В.А.)-2000, габаритные размеры не более (мм) ШxВxD – 505x880x675, масса не более (кг) – 35, материал из которого изготовлен шкаф – пластик (ПВХ) «VEKARLAN K» белого цвета производства фирмы «VEKA AG», Германия (сертифицирован в России)
--	---

Техническая характеристика № 4

Термостат воздушный

Функциональные (потребительские свойства) и качественные характеристики товара	Работает в однофазной сети переменного тока- напряжение $220 \pm 10\%$ В, частота – 50Гц, потребляемая мощность не более 0,2 кВт, масса без зап. частей и принадлежностей не более 70кг, габаритные размеры не более 680х610х880мм, внутренние размеры рабочей камеры не менее ширина-400мм, глубина-400мм, высота-500мм, задаваемые температурные режимы, $^{\circ}\text{C}$: от температуры, превышающей температуры окружающей среды на $+5^{\circ}\text{C}$ до $+70^{\circ}\text{C}$, дискретность задаваемой температуры $-0,1^{\circ}\text{C}$, предельное отклонение температуры в контрольных точках объема рабочей камеры не более $\pm 1^{\circ}\text{C}$ в диапазоне температуры, превышающей температуру окружающей среды на $+5^{\circ}\text{C}$ до $+37^{\circ}\text{C}$, время достижения установившегося режима при температуре 37°C не более 4 часа, время непрерывной работы не менее 500ч, аварийное отключение термостата от сети при перегреве в камере не более $+100^{\circ}\text{C}$, по электробезопасности термостат относится к классу 1, типу «Н», по ГОСТ 12.2.025
---	--

Комплектация прибора:

Термостат воздушный лабораторный – 1шт, розетка РШ-Ц-20-0-55-10/220 УХЛ4 – 1шт, винт опорный – 4шт, полка-3шт, подставка-1шт, зап. части: вставка плавкая ВПЗБ-1-6,3а – 1шт, эксплуатационные документы -1шт, паспорт-1шт.