

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«МИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД им. С.И.ВАВИЛОВА»

**ИЗЛУЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНФРАКРАСНЫЙ
ИЭИ-1,6**

Паспорт
2875.00.00.000 ПС



002



РБ 01

ЕАН см. в других файлах 1 лист

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Излучатель электрический инфракрасный ИЭИ-1,6 (далее – излучатель) предназначен для обеспечения требуемых температурных режимов **в административных, общественных и производственных помещениях**. Излучатель имеет сертификаты соответствия требованиям нормативных документов, выданные: БелГИСС, регистрационный номер ВУ/112 03.1.1АА22273 от 4 мая 2005 г. (г. Минск, ул. Мележа, 3); Госстандартом Республики Беларусь за номером РОСС ВУ. РБ01.В15513 от 12 июля 2005 г. (г. Минск, Старовиленский тракт, 93).

Излучатель крепится к потолку (кабельной раме) или стене под углом не более 30° к полу (при горизонтальном расположении излучающих пластин) и подсоединяется к сети переменного тока напряжением 380 или 220 В, частотой 50 Гц. Номинальное напряжение питания приведено в маркировке излучателя.

Излучатель изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Технические данные приведены в «Руководстве по эксплуатации».

2.2 Содержание цветных металлов в излучателе приведено в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Обозначение	Сплав АД 31 ГОСТ 4784-97, кг
2875.00.00.000 -01	1,436

2.3 Излучатель драгоценных материалов не содержит.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки излучателя должен соответствовать перечню, приведенному в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование	Количество на исполнение, шт.	
	2875.00.00.000	2875.00.00.000-01
Излучатель электрический инфракрасный ИЭИ-1,6 (соответствующего исполнения)	1	1
Паспорт 2875.00.00.000 ПС	1	1

Продолжение таблицы 3.1

Руководство по эксплуатации 2875.00.00.000 РЭ	1	1
Комплект монтажных частей 2875.06.00.000	1	1
Комплект упаковки: 2875.07.00.000	1	–
2875.07.00.000-01	–	1

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все монтажные и ремонтные работы следует производить при отключенной сети.

Монтаж следует производить в строгом соответствии с указаниями руководства по эксплуатации 2875.00.00.000 РЭ на излучатель, с соблюдением минимальных безопасных расстояний от излучателя до пола, потолка и стен.

ВНИМАНИЕ! ИЗЛУЧАТЕЛЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.

Поверхности прибора при работе имеют высокую температуру, поэтому необходимо исключить контакт с легковоспламеняющимися материалами.

Необходимо выключать излучатель во время сухой уборки помещения и при производстве в помещении малярных работ, так как аэрозоли, краски, растворители, пыль, грязь и т. д. могут оседать на нагретых пластинах излучателя, что ухудшает теплоотвод.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Излучатель электрический инфракрасный ИЭИ-1,6 напряжением _____ соответствует техническим условиям ТУ РБ 14541426.040-99 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

Контролер ОТК _____

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие излучателей требованиям технических условий ТУ РБ 14541426.040-99 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации на излучатель.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи потребителю.

Гарантийный срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя – до 2 лет со дня изготовления.

Срок службы – 8 лет.

Адрес завода-изготовителя:

Беларусь, 220023, г. Минск, ул. Макаёнка, 23