

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Ставропольский край
Общество с ограниченной ответственностью «Микроэл»

ОКП 42 1826

**Термокамера
ТК-840-МЭЛ**

ПАСПОРТ

МЭЛ. 467444.016 ПС



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование: Термокамера ТК-840-МЭЛ

2 НАЗНАЧЕНИЕ.

2.1 Термокамера предназначена для производства йогурта термостатным путём. Корпус камеры изготовлен из металлопластикового профиля и пластиковой сэндвич панели, что уменьшает тепловые потери и придаёт жёсткость конструкции. Система автоматического регулирования обеспечивает сбалансированную работу систем нагрева, охлаждения и воздухообмена. Автоматика сигнализирует о предельных отклонениях температуры. Камера комплектуется закатной тележкой с пластиковыми лотками.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры см. 130 x 120 x 215

Потребление в режиме разогрева - 1800 Вт.

Потребление в режиме поддержания - 900 Вт.

Закатная тележка в комплекте с пластиковыми лотками два яруса по 12 штук.

Вместимость каждого лотка 35 стаканов диаметром 95мм. 400г.

Рабочее расстояние между лотками 11,6 см.

Диапазон измерения температуры +10 - +50С

Точность измерения температуры 0,1С

Сигнализация аварийного режима по температуре

Интерфейс для связи с ПК RS-485.

В системе управления режима температуры в качестве управляющего компьютера применяется микропроцессорный блок БМИ-Ф-15.430Ф01.

Первичным элементом преобразования температуры является цифровой датчик ДЦ-01ТВ с точностью 0,1С

В качестве нагревательного элемента используется четыре ТЭНа, мощностью 400 ватт каждый, которые коммутируются твердотельным реле.

В системе охлаждения установлен блок управления заслонками БУЗ-12 который по команде от БМИ-Ф-15.430Ф01 задаёт процент открытия приточных заслонок для необходимой вентиляции или при превышении значения температуры.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплект поставки инкубатора приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
МЭЛ.467444.016	Термокамера	1 шт.
МЭЛ.467444.016.01	Тележка	1 шт.
МЭЛ.467444.016.03	Лоток пластиковый с ручками	24 шт.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие термокамеры требованиям технических условий ТУ 4218-001-32627195-99 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев.

5.3 Блоки, у которых обнаружено несоответствие требованиям технических условий во время гарантийного срока эксплуатации, должны быть заменены или отремонтированы только на предприятии изготовителя.

5.4 Гарантийный срок эксплуатации блока продлевается на время устранения дефекта предприятием-изготовителем.

Адрес предприятия–изготовителя:

ООО «Микроэл»

Россия 357106, г.Невинномысск, Ставропольского края,

ул. Гагарина 162, тел.8-800-550-19-36, (86554) 5-56-09, 6-15-85

E-Mail: mail@microel.info

WWW: <https://www.microel.info>

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термокамера ТК-840-МЭЛ

заводской № _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК

М.П. _____

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Термокамера ТК-840-МЭЛ

заводской номер _____

Введён в эксплуатацию _____

год, месяц, число

личная подпись

8 РЕМОНТ

8.1 Краткие записи о произведенном ремонте

Термокамера ТК-840-МЭЛ

заводской № _____,

предприятие; дата

Наработка с начала
эксплуатации _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего
ремонта _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

