

Технический отчет №406



Компания	ООО ТМ-Электро Дмитровское шоссе, дом 25, корпус 1, помещение IV г. Москва, 127434	Контролер: Телефон: +7 (499) 233-76-05 Электронн info@tmelectro.ru ая почта:
Прибор	testo 875-1	Серийный 2204412 №:
Заказчик		Место измерения: Дата измерений: 15.01.2025
Заказ	Тепловизионное обследованое электрощитового оборудования 3-й очереди	

<https://tmelectro.ru/>

Технический отчет №406

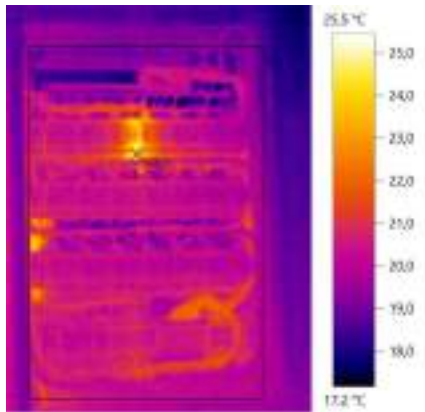
Файл: IR_02005.BMT

Дата: 15.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:11:03



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	25,5	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩР-1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №406

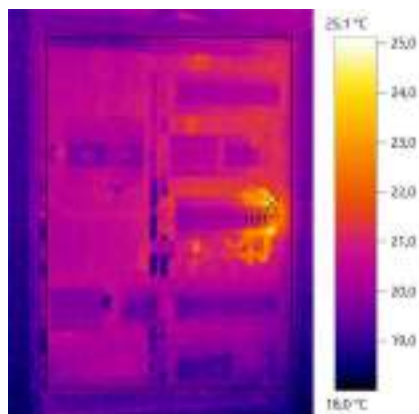
Файл: IR_02006.BMT

Дата: 15.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:13:25



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	25,1	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩР-2. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №406

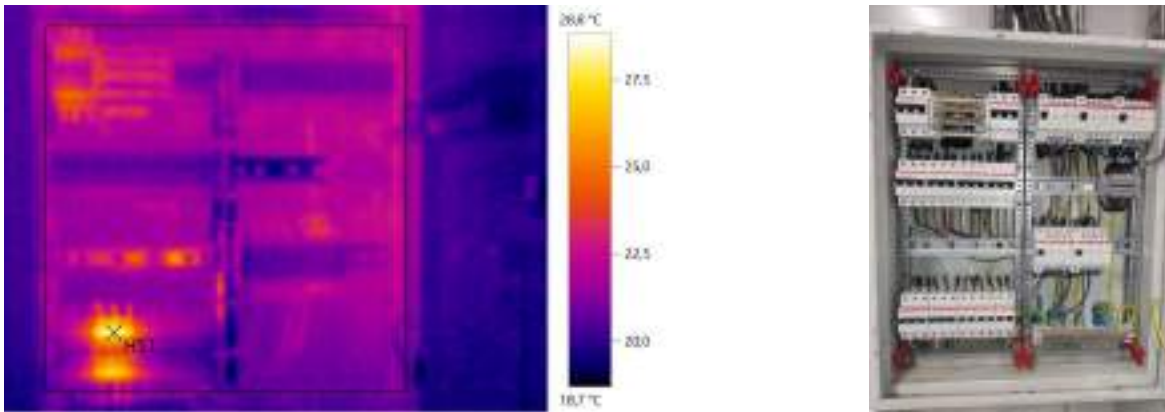
Файл: IR_02007.BMT

Дата: 15.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:16:25



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	28,8	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩОА. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №406

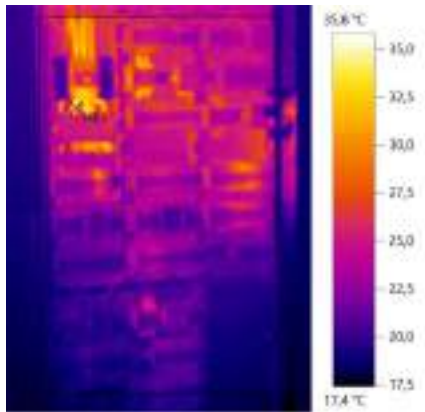
Файл: IR_02008.BMT

Дата: 15.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:20:08



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	35,8	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩО. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №406

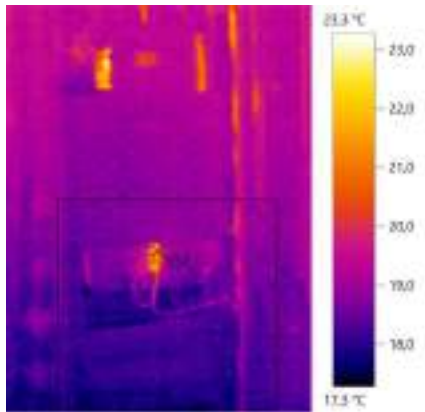
Файл: IR_02009.BMT

Дата: 15.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:25:08



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	22,2	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩЗ-1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №406

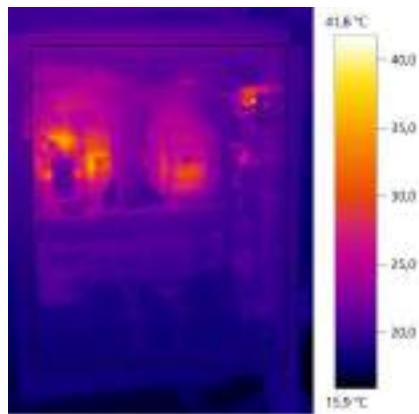
Файл: IR_02011.BMT

Дата: 15.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:30:51



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	41,8	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩК конвейера для отходов. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №406

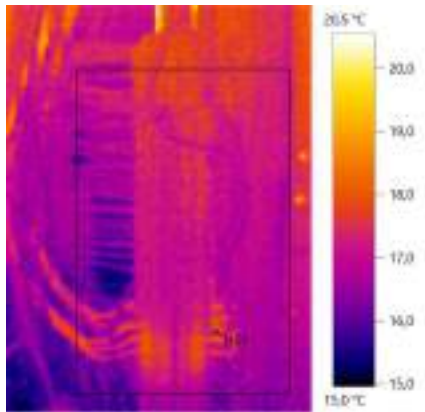
Файл: IR_02012.BMT

Дата: 15.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:31:33



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	18,7	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩК компрессоров. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №406

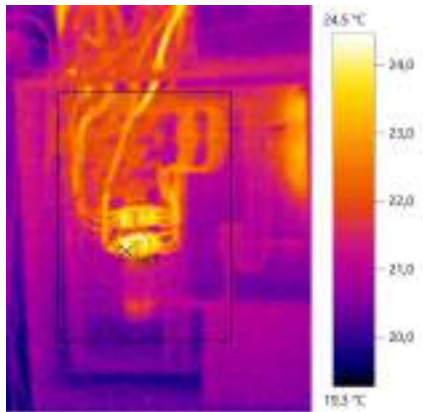
Файл: IR_02013.BMT

Дата: 15.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:36:58



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	24,5	0,94	20,0	-

Примечания:

Пожарный щит (ШС). Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №406

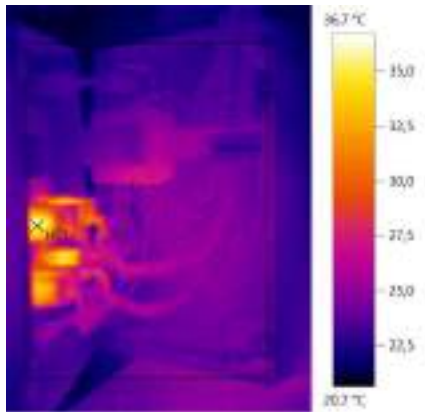
Файл: IR_02014.BMT

Дата: 15.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:39:27



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	36,7	0,94	20,0	-

Примечания:

Щит холодильника. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №406

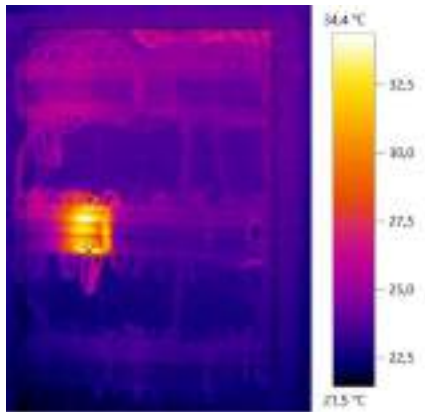
Файл: IR_02015.BMT

Дата: 15.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:48:47



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	34,4	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩСА. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №406

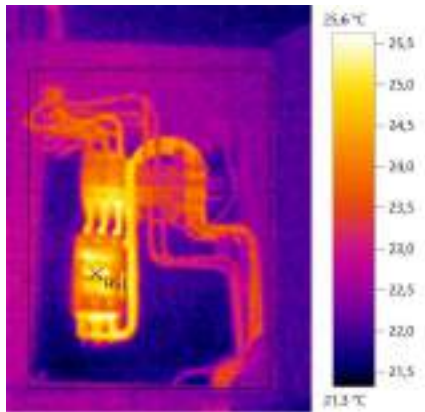
Файл: IR_02016.BMT

Дата: 15.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:51:20



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	25,6	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩБ-ЩСА. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №406

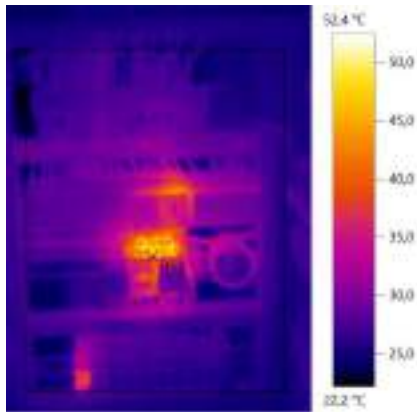
Файл: IR_02017.BMT

Дата: 15.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:54:00



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	52,4	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩУ-2. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №406

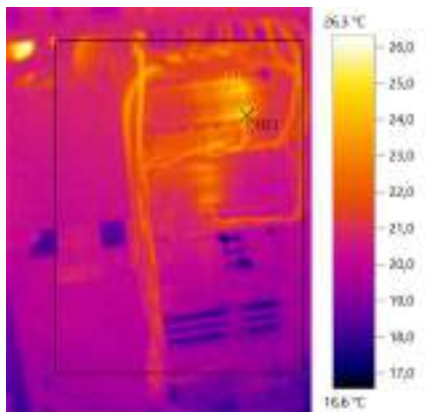
Файл: IR_02018.BMT

Дата: 15.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:58:50



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	25,1	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩС-аккумулят. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №406

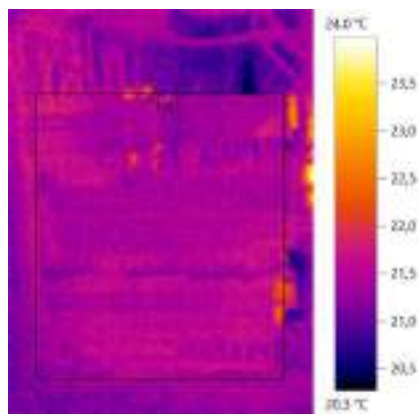
Файл: IR_02019.BMT

Дата: 15.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:04:36



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	22,6	0,94	20,0	-

Примечания:

2ЩСК-4. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

24.01.2025 , _____

Тимонин Р.В.

<https://tmelectro.ru/>