

Технический отчет №407



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: 16.01.2025
Заказ	Тепловизионное обследованое электроцитового оборудования ГРЩ 2	

<https://tmelectro.ru/>

Технический отчет №407

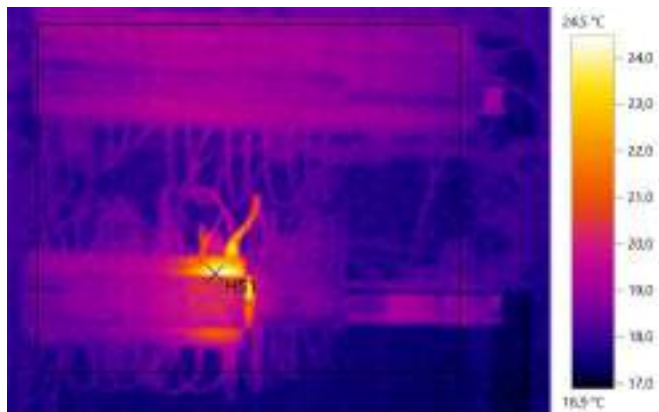
Файл: IR_02048.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:54:15



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:

ЩНО. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

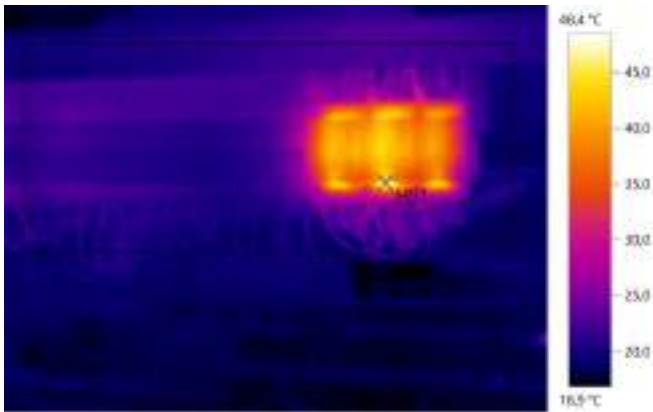
Файл: IR_02061.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:14:53



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	48,4	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩАО. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

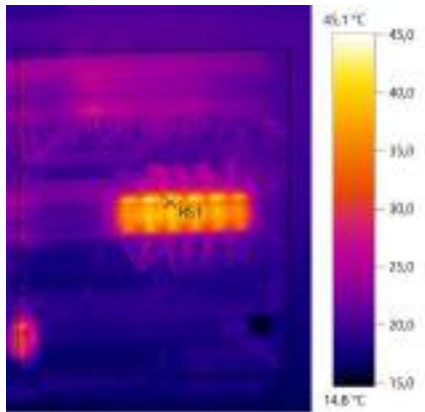
Файл: IR_02062.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:17:08



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	45,1	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩО. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

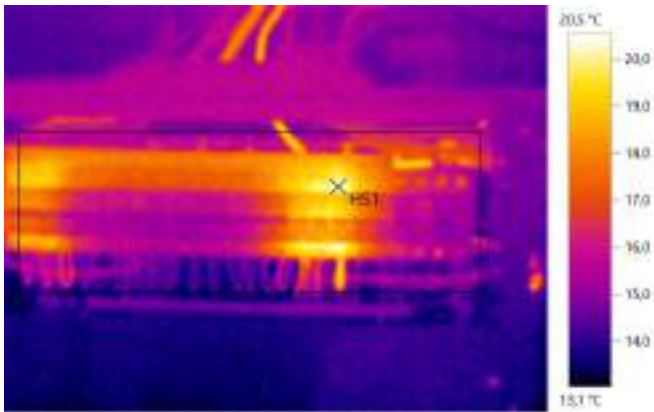
Файл: IR_02063.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:19:12



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	20,5	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩР. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

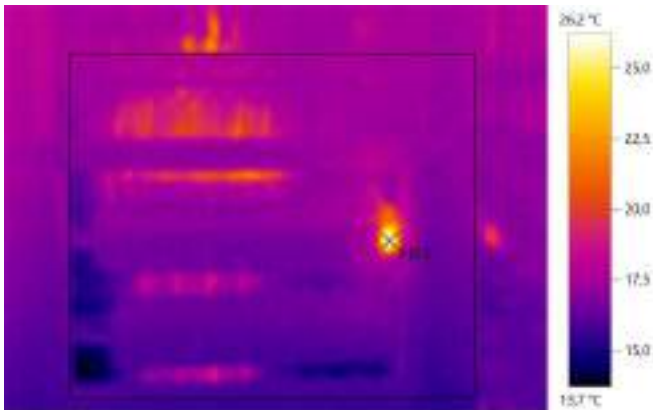
Файл: IR_02064.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:20:49



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	26,2	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩУ 3. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

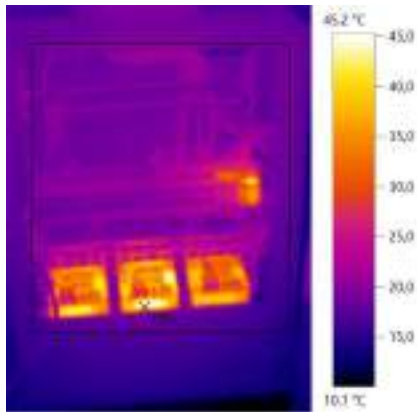
Файл: IR_02071.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:26:23



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	45,2	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩПВ. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

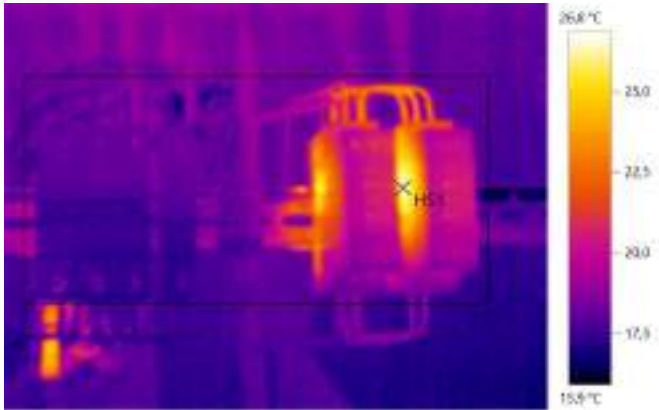
Файл: IR_02056.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:01:42



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	26,8	0,94	20,0	-

Примечания:

Панель ввода №1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

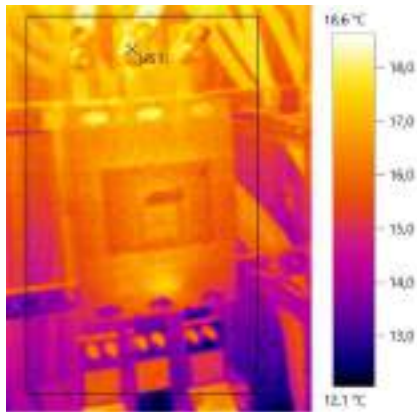
Файл: IR_02057.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:02:11



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	18,6	0,94	20,0	-

Примечания:

Панель ввода №1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

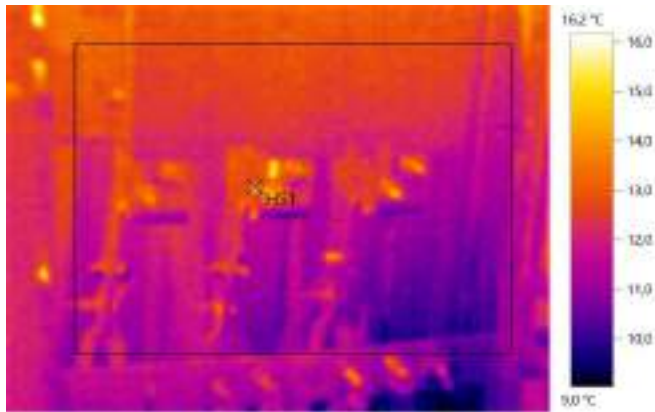
Файл: IR_02058.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:02:49



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	16,0	0,94	20,0	-

Примечания:

Панель ввода №1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

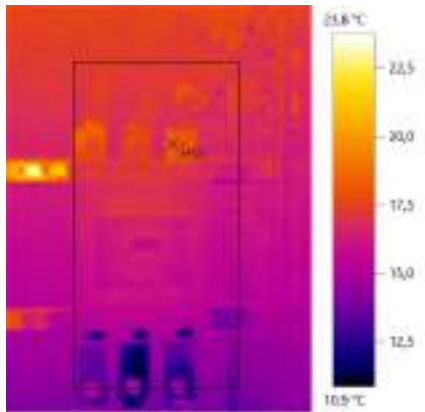
Файл: IR_02051.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:57:54



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	18,9	0,94	20,0	-

Примечания:

Панель ввода №2. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

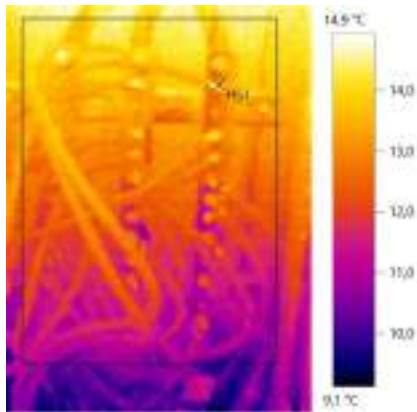
Файл: IR_02052.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:58:08



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	14,9	0,94	20,0	-

Примечания:

Панель ввода №2. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

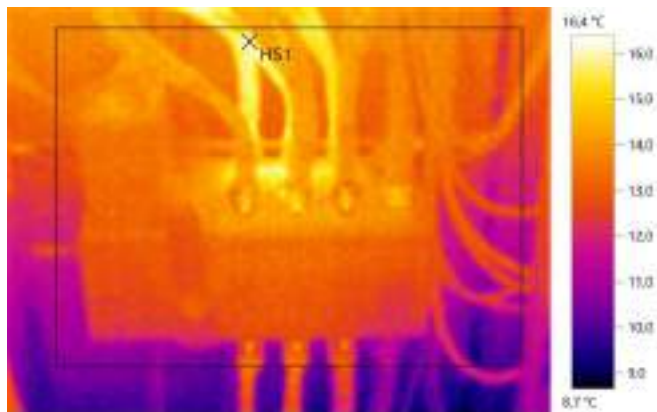
Файл: IR_02053.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:59:13



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	16,4	0,94	20,0	-

Примечания:

Секционная панель с АВР. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

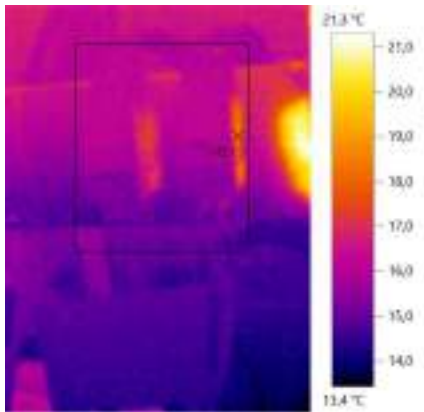
Файл: IR_02054.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:59:35



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	18,4	0,94	20,0	-

Примечания:

Секционная панель с АВР. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

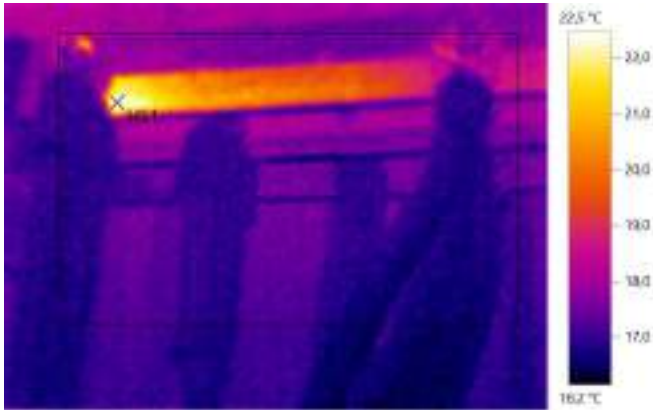
Файл: IR_02055.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:00:10



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	22,5	0,94	20,0	-

Примечания:

Секционная панель с АВР. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

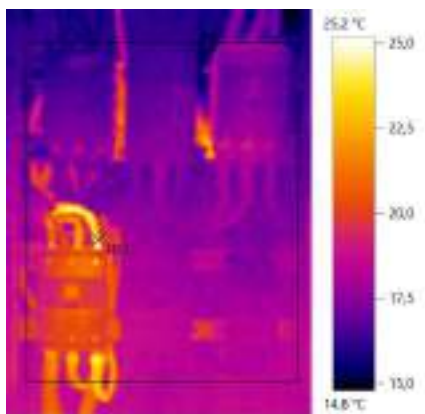
Файл: IR_02059.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:03:30



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	25,2	0,94	20,0	-

Примечания:

РП №3. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

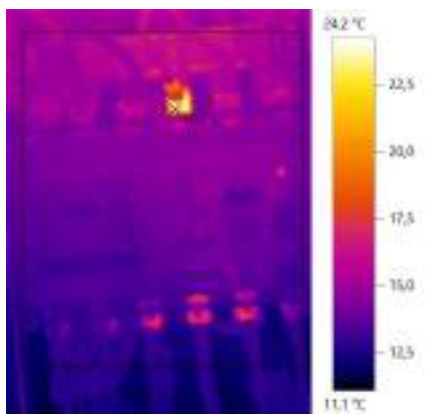
Файл: IR_02060.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:03:58



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	24,2	0,94	20,0	-

Примечания:

РП №3. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

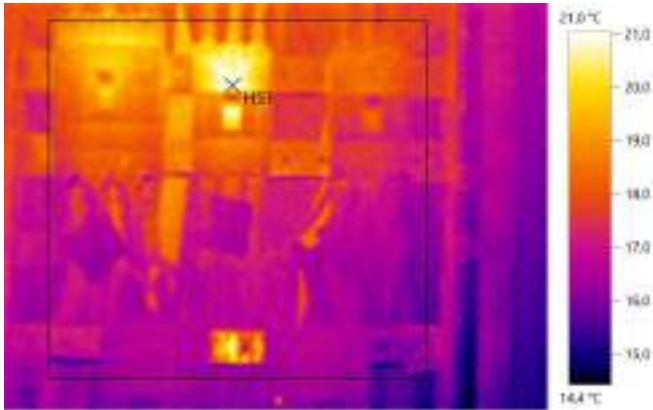
Файл: IR_02049.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:56:10



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	21,0	0,94	20,0	-

Примечания:

РП №4. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

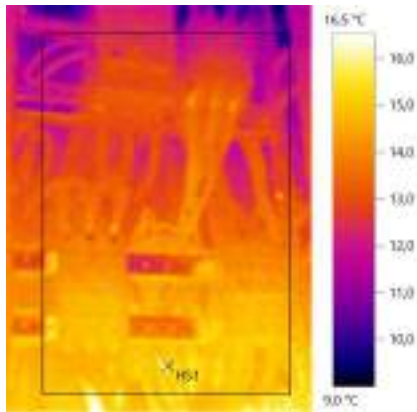
Файл: IR_02050.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:56:38



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	16,4	0,94	20,0	-

Примечания:

РП №4. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

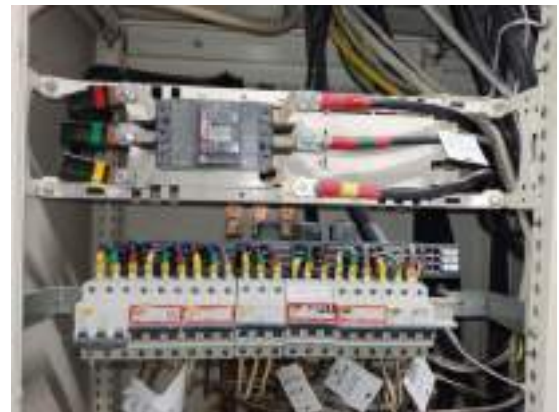
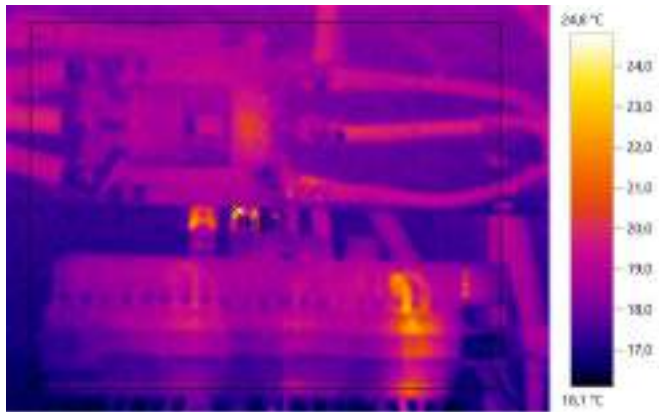
Файл: IR_02065.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:21:52



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	24,8	0,94	20,0	-

Примечания:

ВРУ-РП1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

Файл: IR_02066.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:21:58



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	18,1	0,94	20,0	-

Примечания:

ВРУ-РП1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

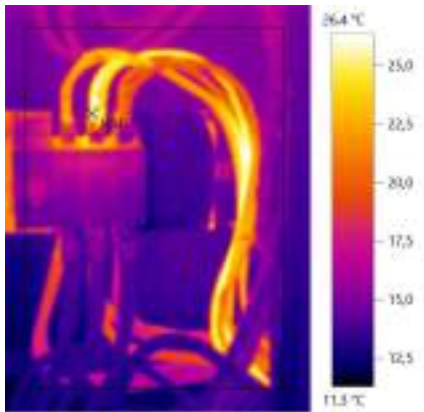
Файл: IR_02067.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:22:13



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	26,4	0,94	20,0	-

Примечания:

ВРУ-РП1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

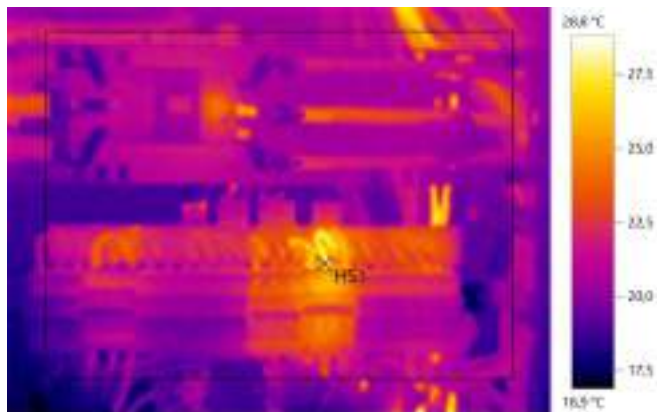
Файл: IR_02068.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:23:35



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	28,3	0,94	20,0	-

Примечания:

ВРУ-РП2. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

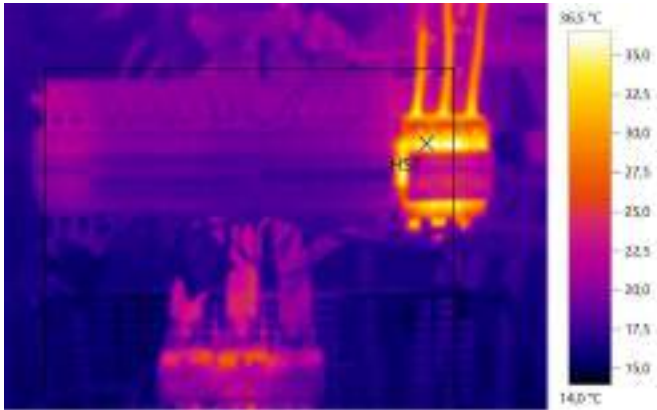
Файл: IR_02069.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:23:52



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	36,3	0,94	20,0	-

Примечания:

ВРУ-РП2. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №407

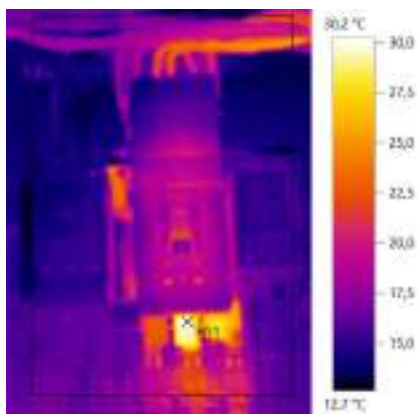
Файл: IR_02070.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:24:20



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	30,2	0,94	20,0	-

Примечания:

ВРУ-РП2. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

24.01.2025 , _____

Тимонин Р.В.

<https://tmelectro.ru/>