

Технический отчет №405



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 обследование электрощитового оборудования ГРЩ-3	

<https://tmelectro.ru/>

Технический отчет №405

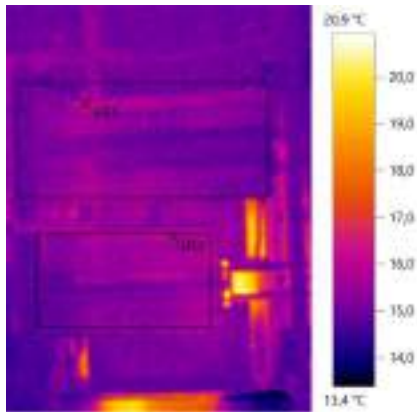
Файл: IR_02029.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:14:58



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	16,1	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 2	16,2	0,94	20,0	-

Примечания:

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

Технический отчет №405

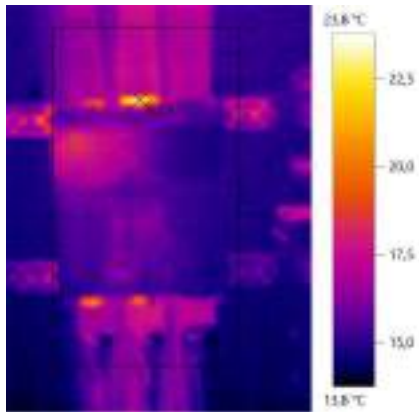
Файл: IR_02030.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:17:13



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	23,8	0,94	20,0	-

Примечания:

ВП. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №405

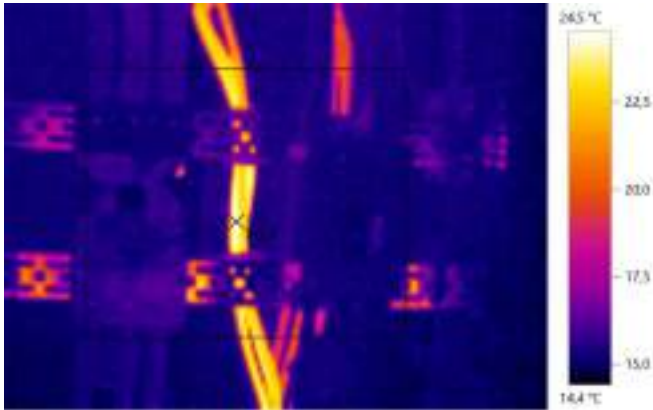
Файл: IR_02031.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:18:29



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:

РП1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №405

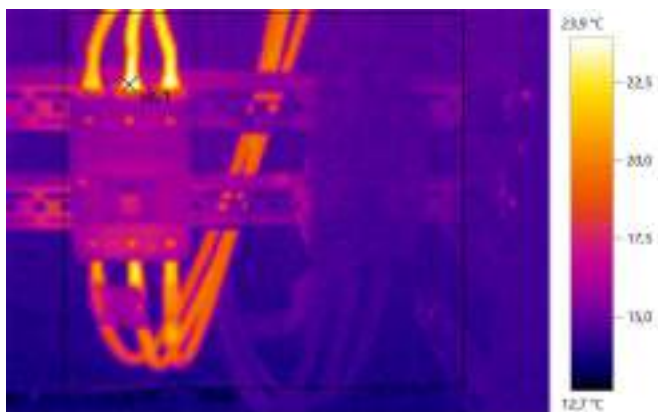
Файл: IR_02032.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:18:46



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	23,9	0,94	20,0	-

Примечания:

РП1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №405

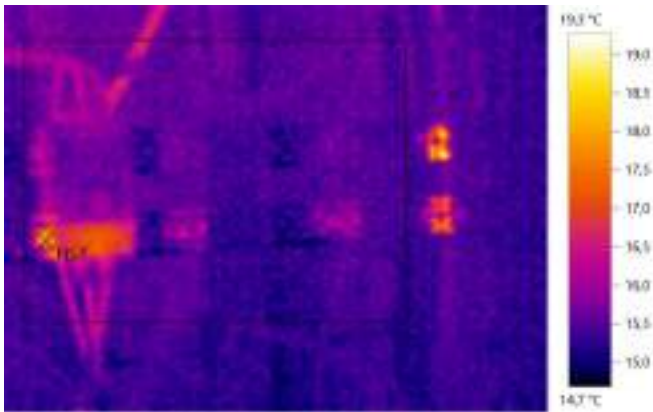
Файл: IR_02034.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:20:32



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:

РП2. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №405

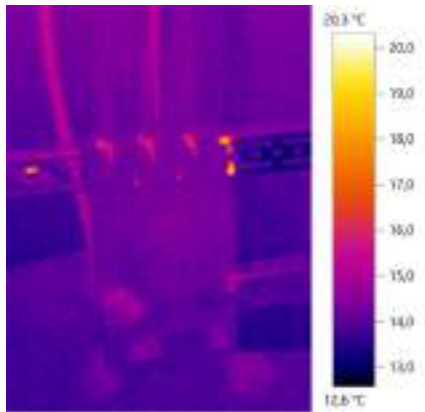
Файл: IR_02036.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 12:21:57



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Примечания:

РП2. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №405

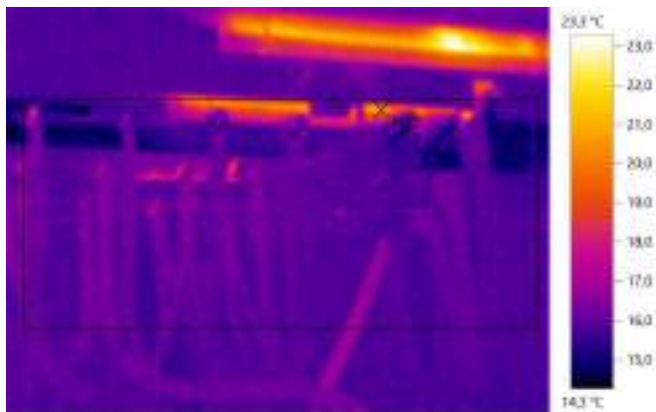
Файл: IR_02037.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:22:51



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	21,2	0,94	20,0	-

Примечания:

РП2. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №405

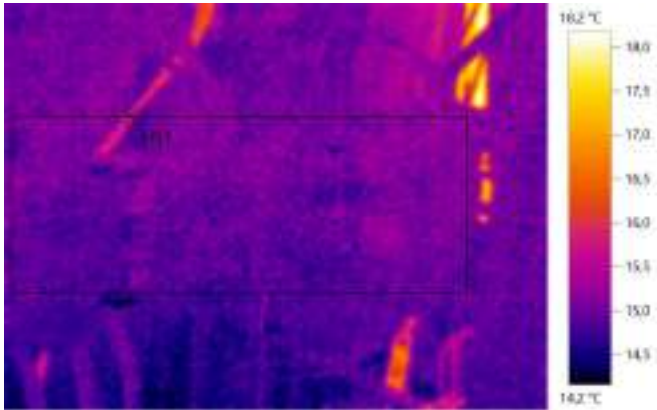
Файл: IR_02035.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:21:21



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:

РП2. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №405

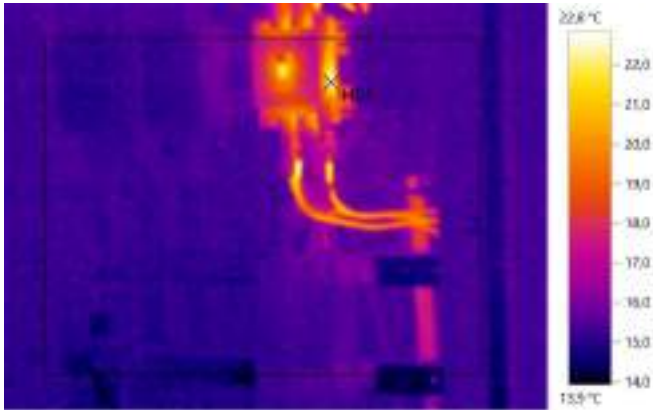
Файл: IR_02038.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:24:10



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	22,8	0,94	20,0	-

Примечания:

РПЗ. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №405

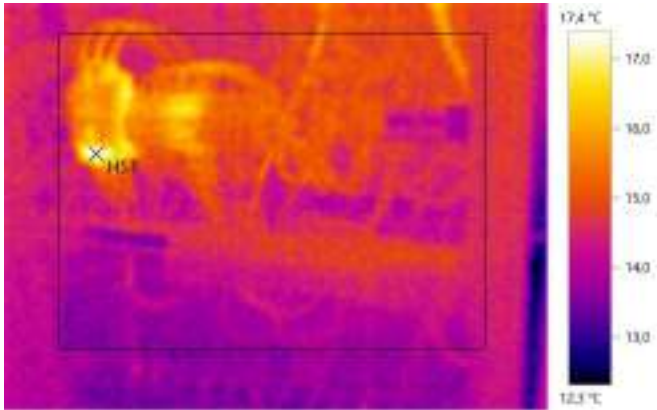
Файл: IR_02039.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:24:35



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	17,4	0,94	20,0	-

Примечания:

РПЗ. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №405

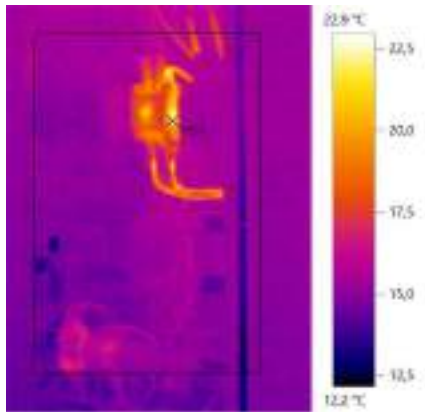
Файл: IR_02040.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:24:47



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	22,9	0,94	20,0	-

Примечания:

РПЗ. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №405

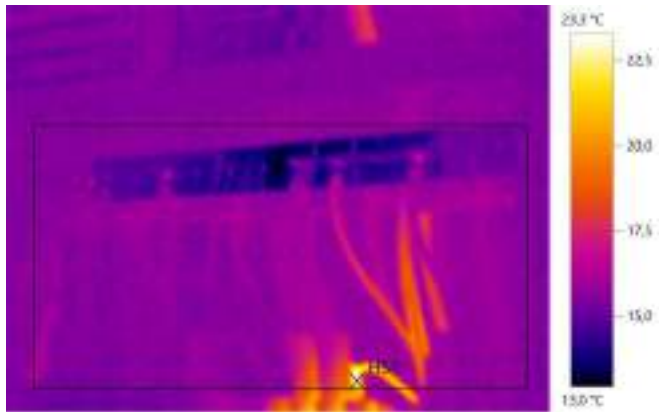
Файл: IR_02041.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:25:23



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	23,3	0,94	20,0	-

Примечания:

РПЗ. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №405

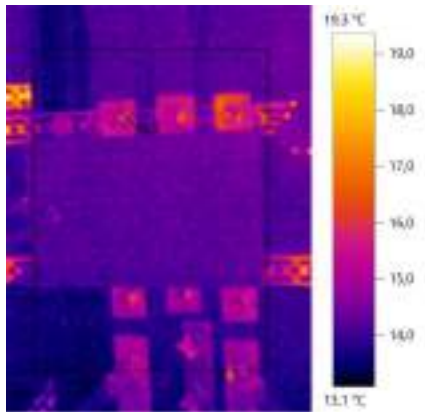
Файл: IR_02042.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:32:33



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	16,9	0,94	20,0	-

Примечания:

Панель ДГУ ВП. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №405

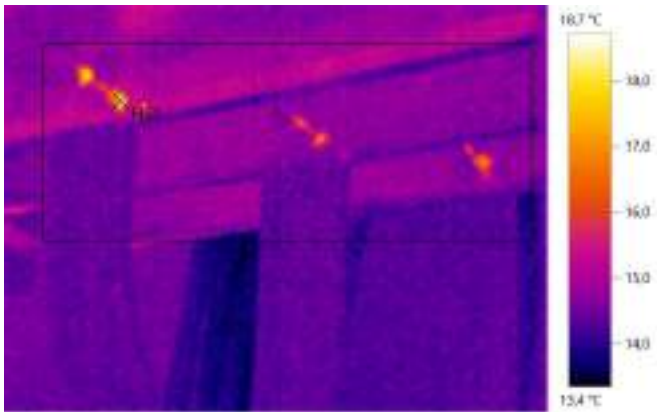
Файл: IR_02043.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:32:52



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	18,7	0,94	20,0	-

Примечания:

Панель ДГУ ВП. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №405

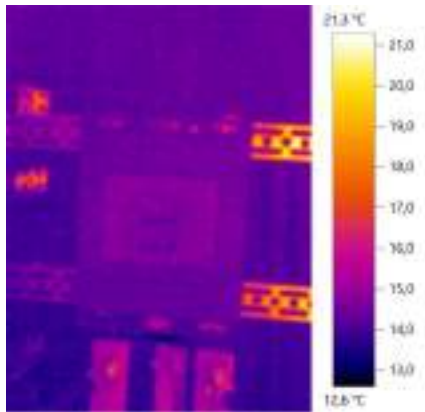
Файл: IR_02044.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:34:03



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Примечания:

ДГУ Панель РП1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет №405

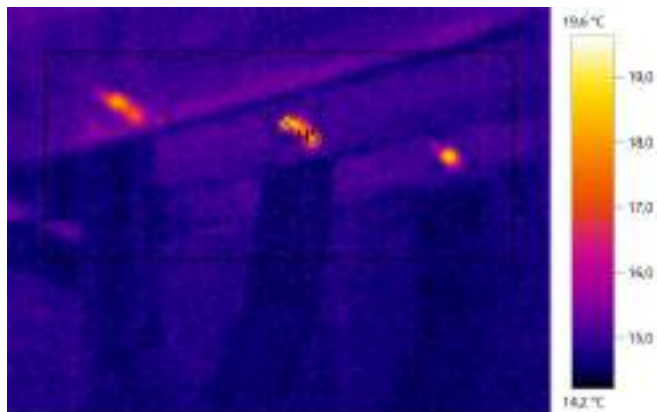
Файл: IR_02045.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:34:12



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	19,6	0,94	20,0	-

Примечания:

ДГУ Панель РП1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

24.01.2025 , _____

Тимонин Р.В.

<https://tmelectro.ru/>