

Технический отчет № 403

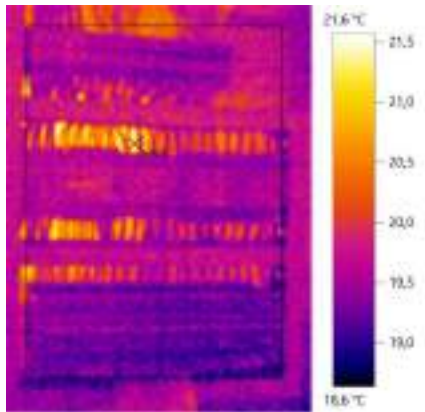
Файл: IR_01949.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:41:11



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	21,6	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩВН. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

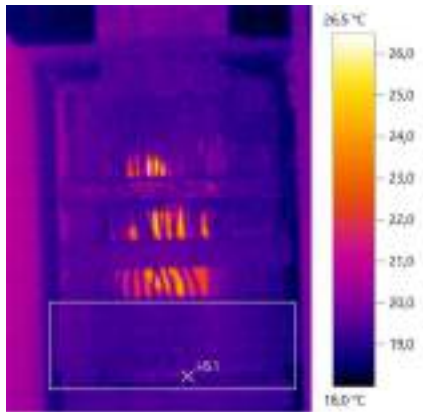
Файл: IR_01950.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:42:51



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	19,9	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩСК. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

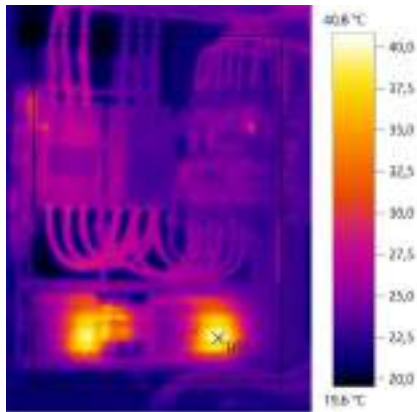
Файл: IR_01952.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:44:27



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	40,8	0,94	20,0	-

Примечания:

Щит АВР. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

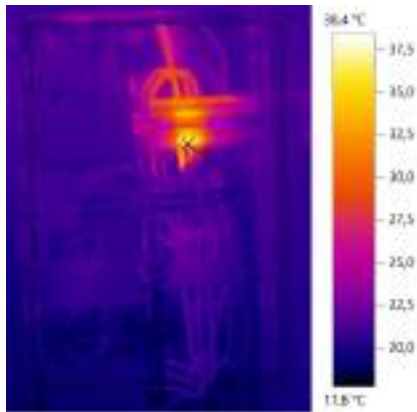
Файл: IR_01953.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:46:44



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	38,4	0,94	20,0	-

Примечания:

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

Технический отчет № 403

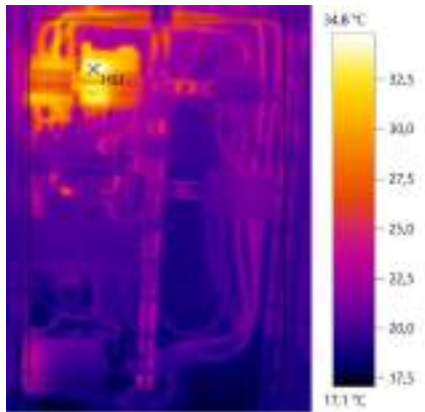
Файл: IR_01954.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:48:47



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	34,8	0,94	20,0	-

Примечания:

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

Технический отчет № 403

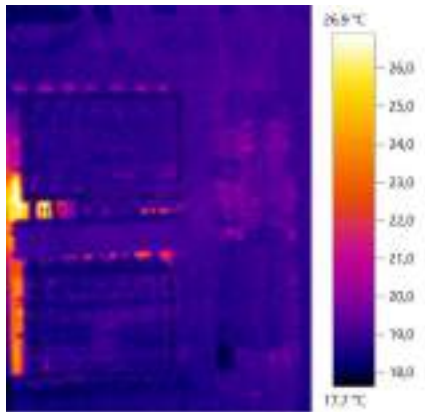
Файл: IR_01955.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:50:22



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	19,9	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 2	20,2	0,94	20,0	-

Примечания:

ЯСН. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

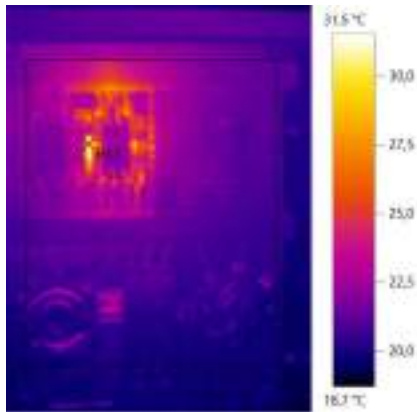
Файл: IR_01956.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:53:58



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	31,5	0,94	20,0	-

Примечания:

ЩАП. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

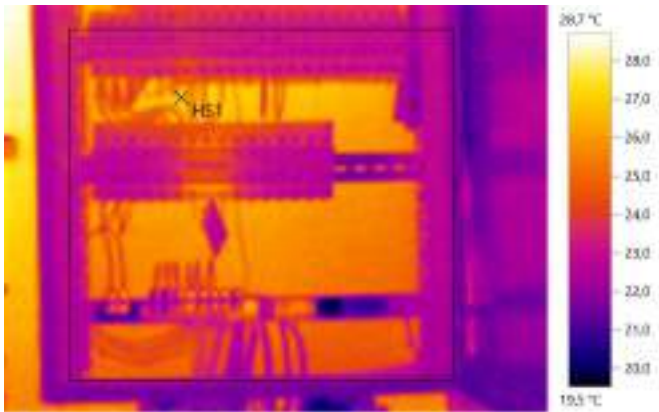
Файл: IR_01957.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:56:14



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	27,1	0,94	20,0	-

Примечания:

ПР (1ЩАО). Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

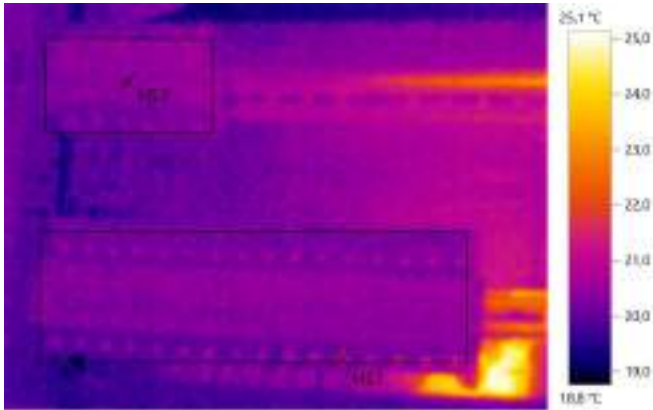
Файл: IR_01958.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:58:23



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	21,5	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 2	20,8	0,94	20,0	-

Примечания:

ПР (1ЩУ-ДУ). Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

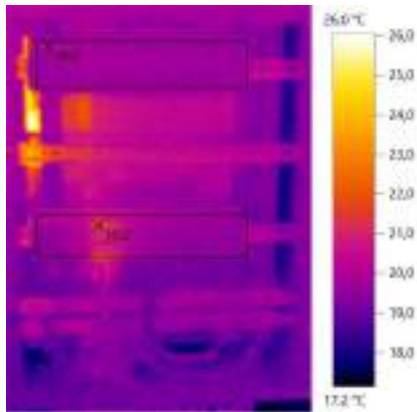
Файл: IR_01960.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:01:34



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	-
Самая теплая точка 2	21,8	0,94	20,0	-

Примечания:

ПР (АВР-1). Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

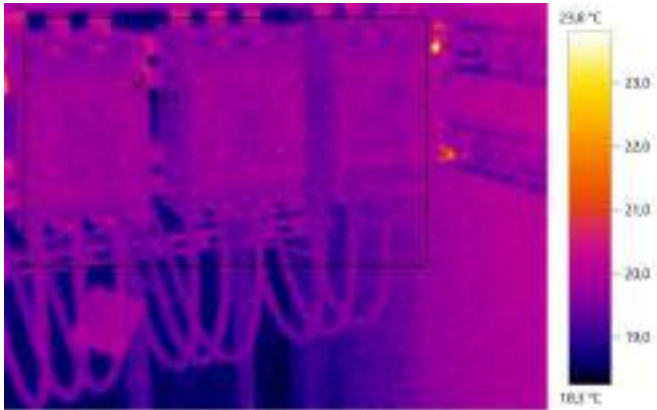
Файл: IR_01961.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:04:00



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	20,7	0,94	20,0	-

Примечания:

ВРУ (АВР-1) Панель №2. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

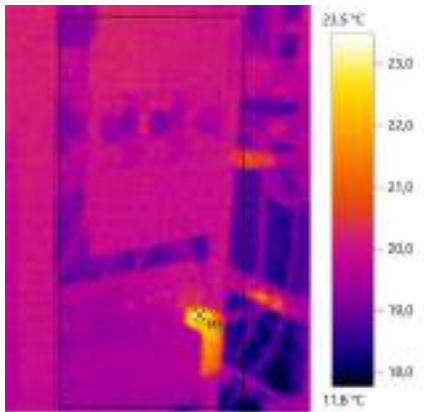
Файл: IR_01964.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:06:49



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	23,5	0,94	20,0	-

Примечания:

ВРУ (АВР-1) Панель №1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

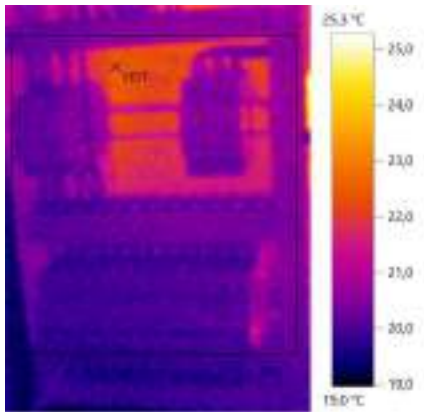
Файл: IR_01970.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:24:03



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	22,6	0,94	20,0	-

Примечания:

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

Технический отчет № 403

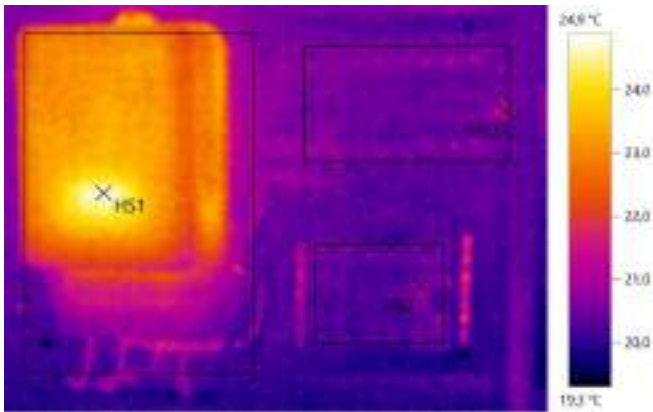
Файл: IR_01971.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:25:02



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	24,9	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 2	21,5	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 3	20,8	0,94	20,0	-

Примечания:

ПР-11. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

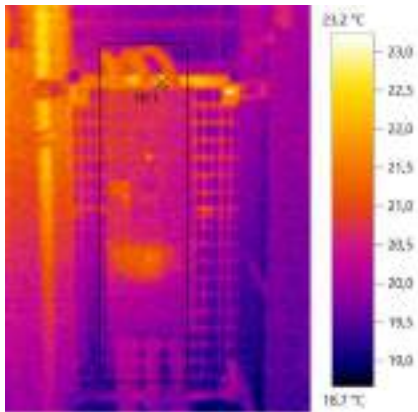
Файл: IR_01965.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:09:23



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	22,4	0,94	20,0	-

Примечания:

Панель №8. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

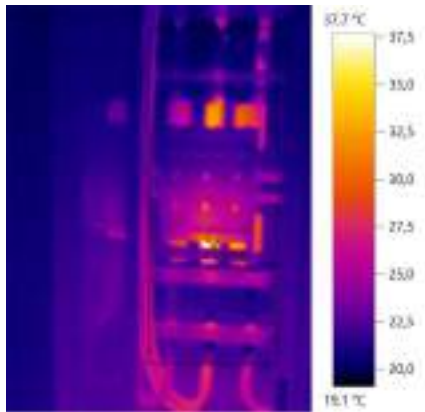
Файл: IR_01967.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:10:59



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	37,7	0,94	20,0	-

Примечания:

Панель №7. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

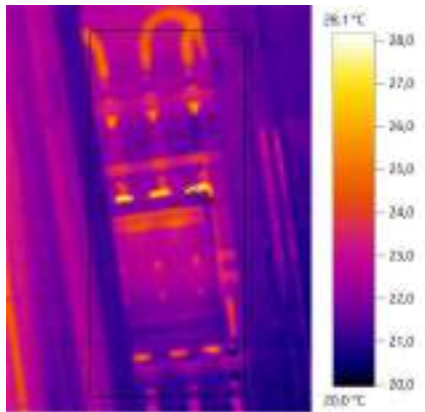
Файл: IR_01972.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:30:53



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	28,1	0,94	20,0	-

Примечания:

Панель №6. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

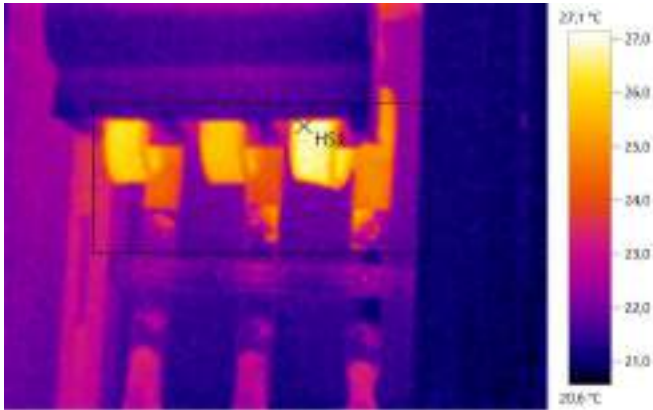
Файл: IR_01973.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:31:11



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	27,1	0,94	20,0	-

Примечания:

Панель №6. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

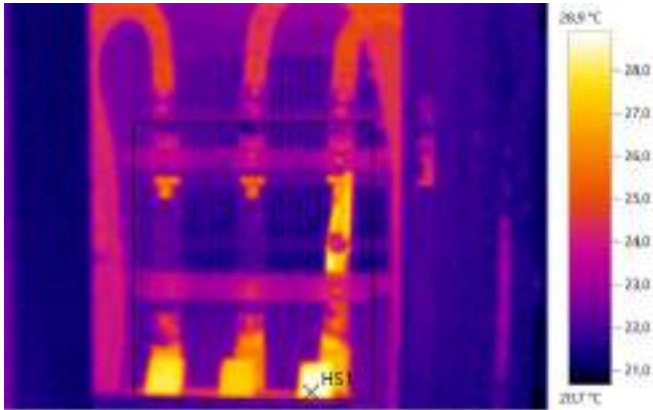
Файл: IR_01974.BMT

Дата: 14.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:31:24



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	28,9	0,94	20,0	-

Примечания:

Панель №6. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Технический отчет № 403

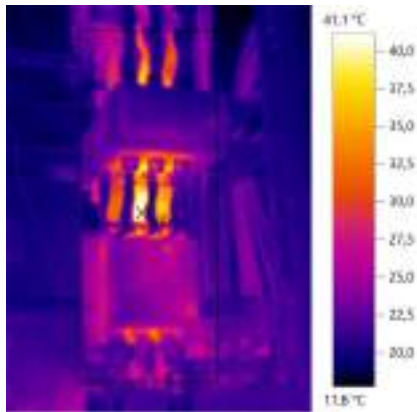
Файл: IR_02020.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 11:47:57



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	41,1	0,94	20,0	-

Примечания:

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

Технический отчет № 403

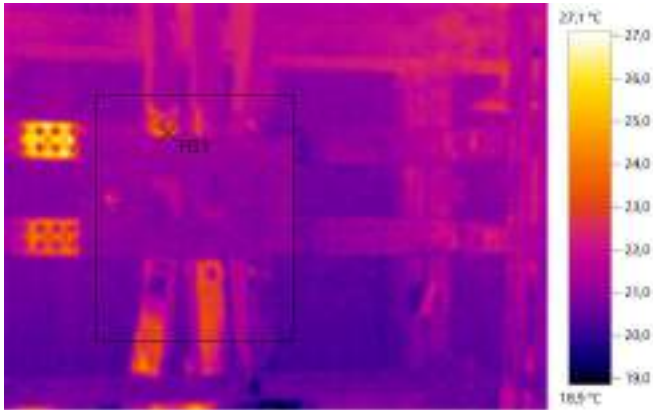
Файл: IR_02026.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 11:55:32



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	24,0	0,94	20,0	-

Примечания:

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

Технический отчет № 403

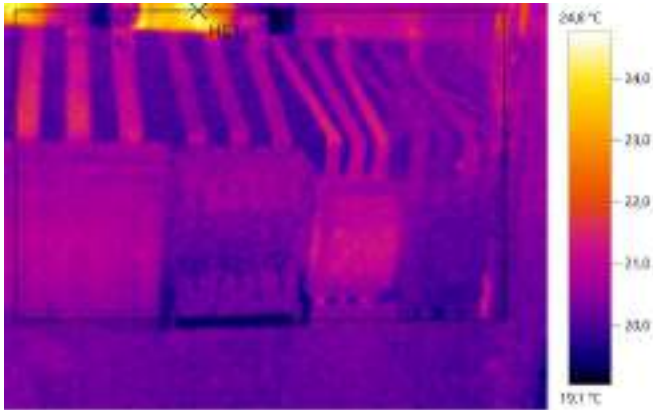
Файл: IR_02027.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 11:55:43



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	24,7	0,94	20,0	-

Примечания:

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

Технический отчет № 403

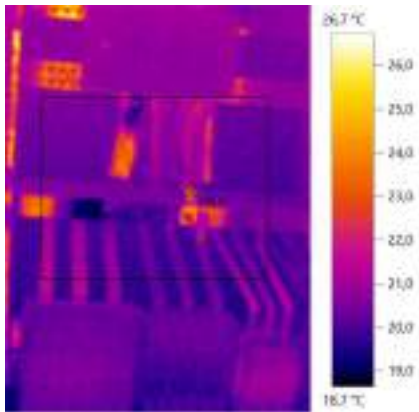
Файл: IR_02028.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 11:56:29



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	24,7	0,94	20,0	-

Примечания:

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

Технический отчет № 403

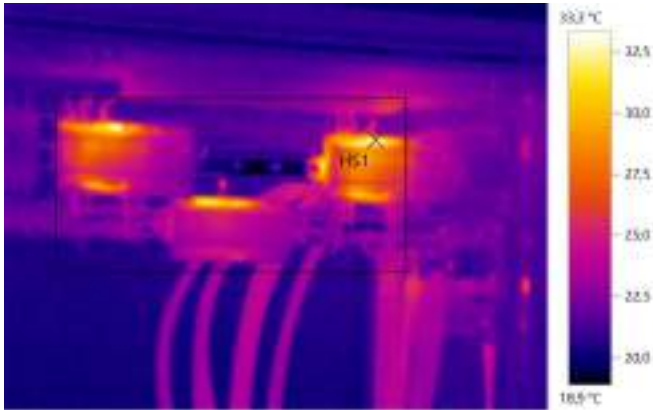
Файл: IR_02022.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 11:51:34



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	33,3	0,94	20,0	-

Примечания:

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

Технический отчет № 403

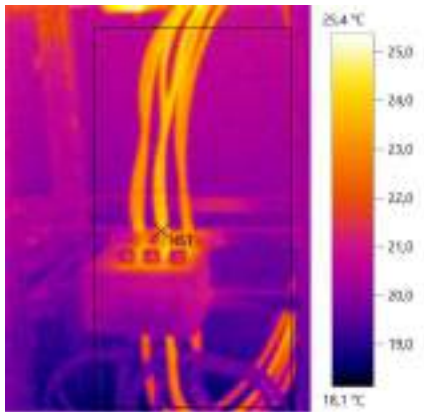
Файл: IR_02023.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 11:52:12



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	24,3	0,94	20,0	-

Примечания:

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

Технический отчет № 403

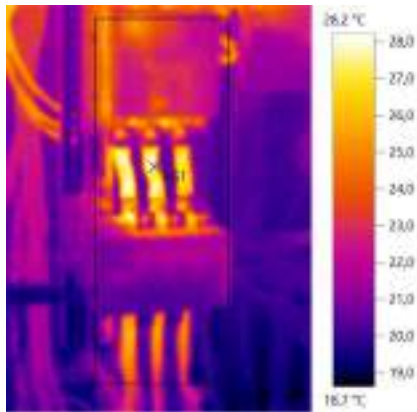
Файл: IR_02024.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 11:53:31



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	28,2	0,94	20,0	-

Примечания:

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

Технический отчет № 403

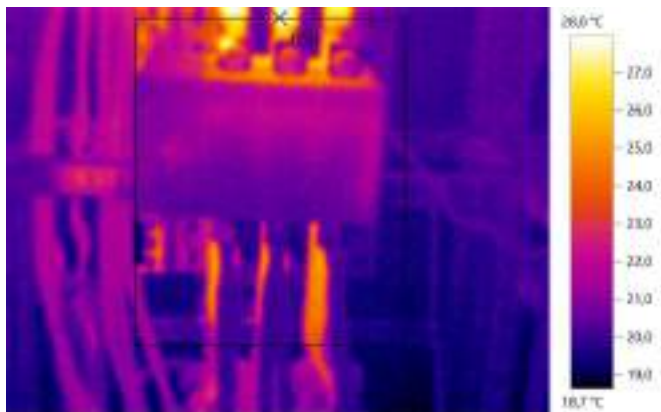
Файл: IR_02025.BMT

Дата: 16.01.2025

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 11:53:58



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	27,9	0,94	20,0	-

Примечания:

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

24.01.2025 , _____

Тимонин Р.В.