



Компания	ООО "ТМ-Электро"	Контролер:
	Дмитровское шоссе, д. 25, корп. 1, помещение IV г. Москва	Кокшаров С.В. Телефон: 8-999-674-38-54 Электронная почта: info@tmelectro.ru
Прибор	testo 875-1	Серийный №: 2204412
Заказчик	г. Москва, Зеленоград	Место измерения:
		г. Москва, Зеленоград Дата измерений: 29.07.2022г.
Заказ	Тепловизионное обследование эл. щитового оборудования.	

<https://tmelectro.ru/tseny/elektrotekhnicheskiy-audit/>

Отчёт №1502

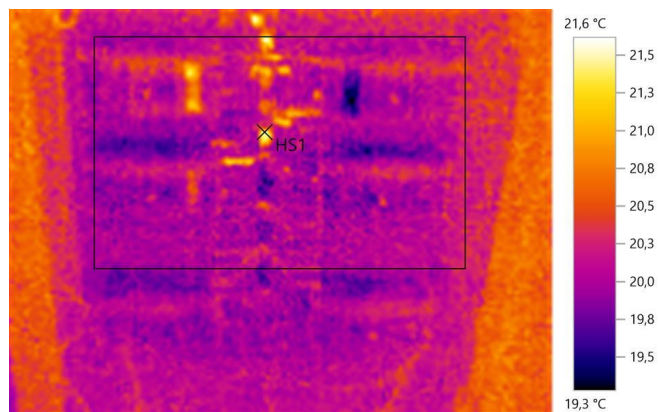
Файл: IR_01033.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 11:52:19



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	21,6	0,93	20,0	-

Примечания:

1ПР-10/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

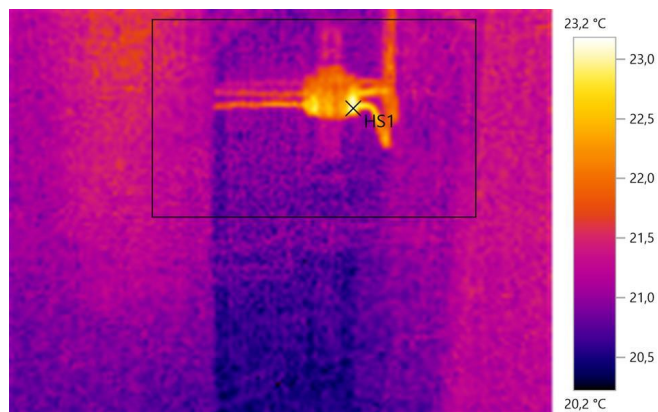
Файл: IR_01034.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 11:57:32



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	23,2	0,93	20,0	-

Примечания:

1ПР-2/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

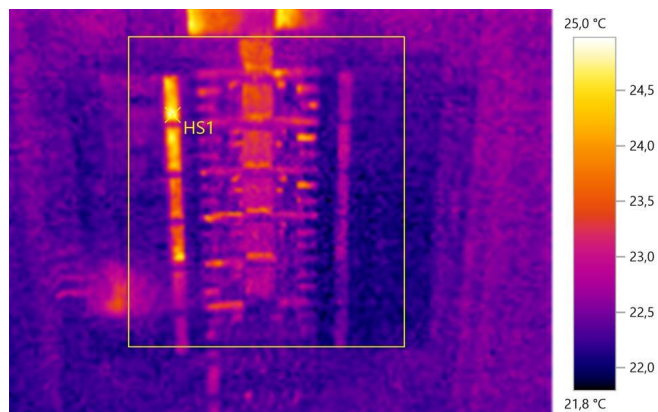
Файл: IR_01035.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 12:02:31



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	25,0	0,93	20,0	-

Примечания:

2МПР-1/2 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

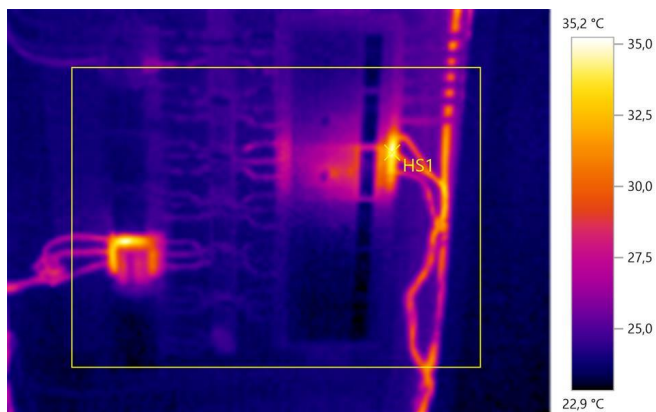
Файл: IR_01036.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 12:04:30



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	35,2	0,93	20,0	-

Примечания:

2МПР-2/2 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

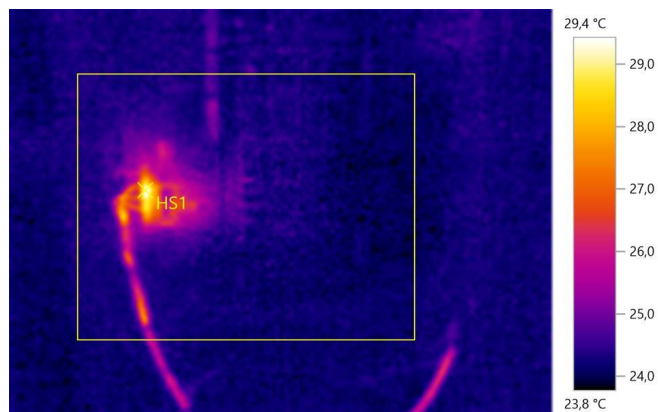
Файл: IR_01037.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 12:10:13



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	29,4	0,93	20,0	-

Примечания:

ЗМПР-1/3 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

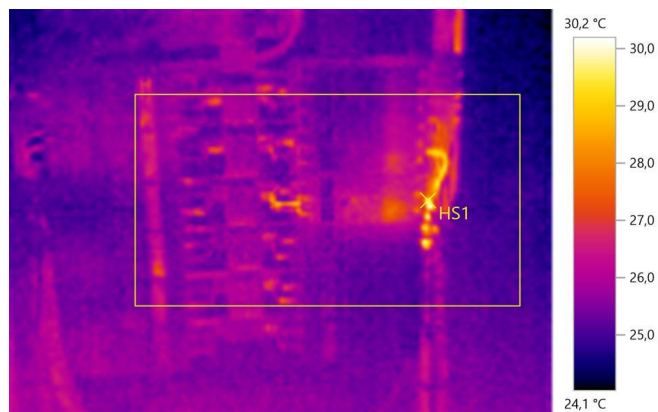
Файл: IR_01038.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:13:00



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	30,2	0,93	20,0	-

Примечания:

ЗМПР-2/3 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

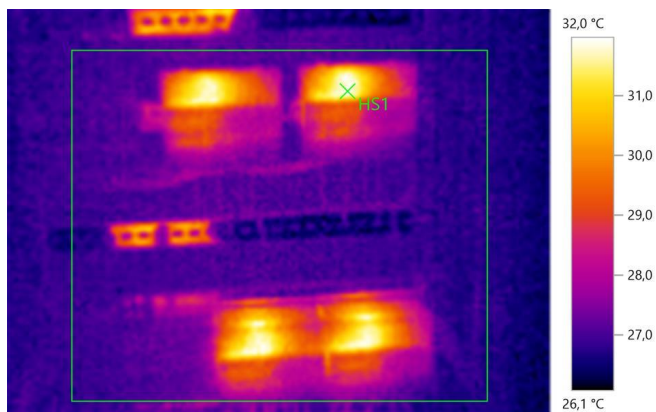
Файл: IR_01039.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:18:44



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	32,0	0,93	20,0	-

Примечания:

ЩС-3/3 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

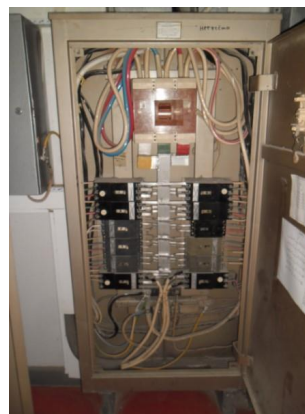
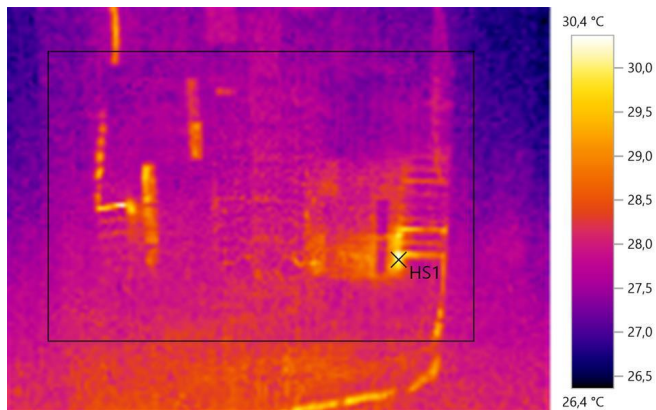
Файл: IR_01040.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 12:22:45



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	30,4	0,93	20,0	-

Примечания:

4-1 МПР/4 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

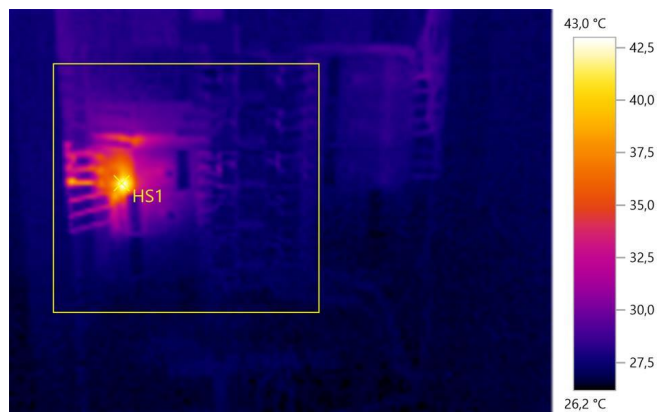
Файл: IR_01041.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 12:26:59



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	43,0	0,93	20,0	-

Примечания:

4-2 МПР/4 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

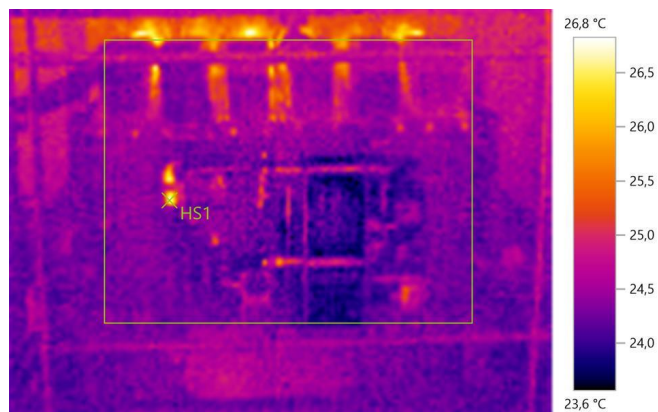
Файл: IR_01042.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 12:35:34



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	26,8	0,93	20,0	-

Примечания:

АВ-1/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

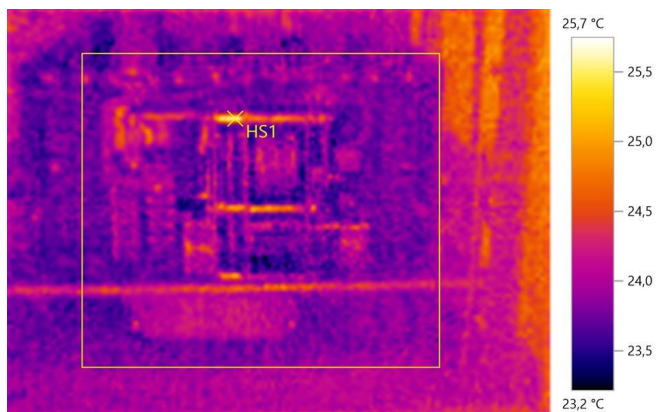
Файл: IR_01043.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 12:36:29



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	25,7	0,93	20,0	-

Примечания:

АВ-2/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

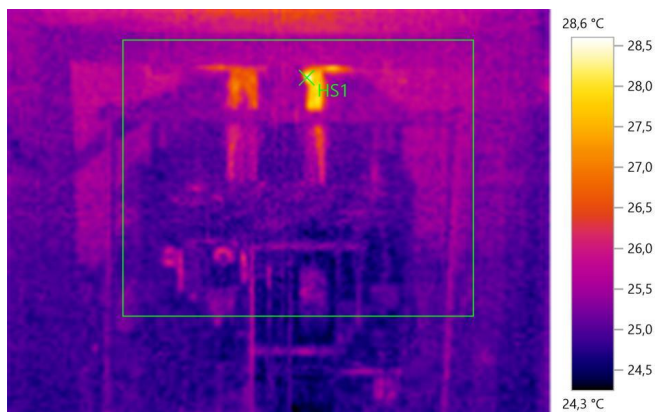
Файл: IR_01044.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 12:37:12



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	28,6	0,93	20,0	-

Примечания:

АВ-3/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

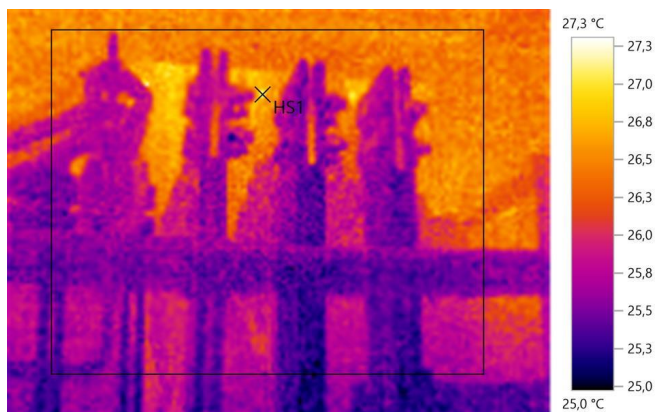
Файл: IR_01045.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 12:39:40



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	27,3	0,93	20,0	-

Примечания:

ШМ-2/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

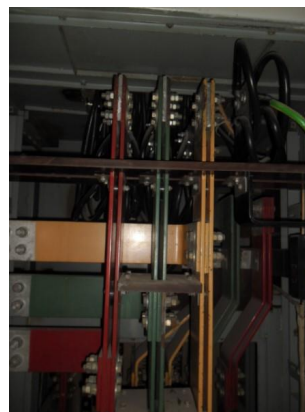
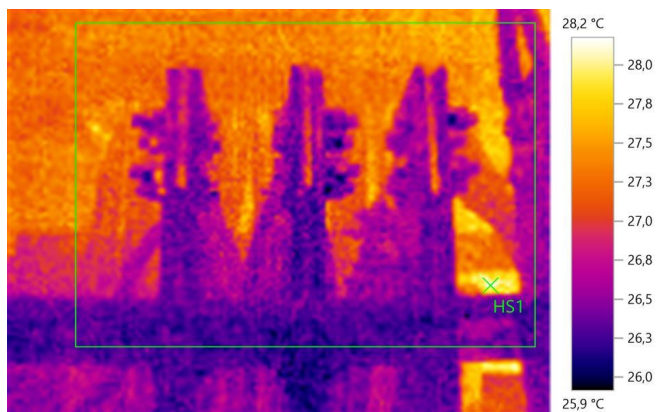
Файл: IR_01046.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 12:40:54



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	28,2	0,93	20,0	-

Примечания:

ШМ-1/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

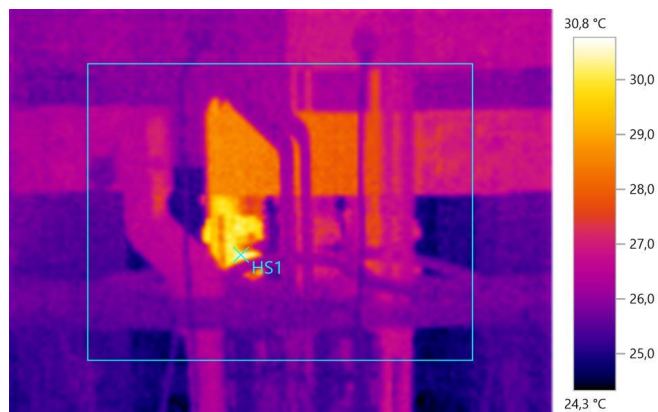
Файл: IR_01047.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 12:43:08



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	30,8	0,93	20,0	-

Примечания:

Секционник (тыльная сторона)/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

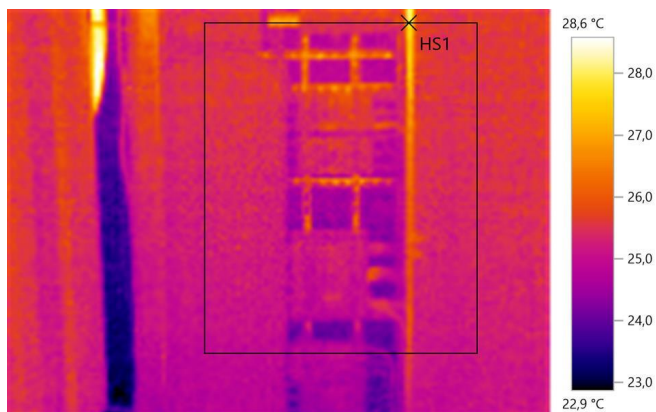
Файл: IR_01049.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 13:01:14



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	27,9	0,93	20,0	-

Примечания:

щр-2/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

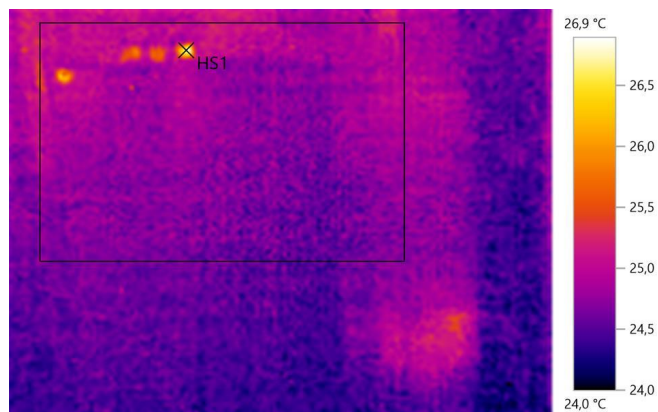
Файл: IR_01050.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:02:43



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	26,9	0,93	20,0	-

Примечания:

ЩР-6/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

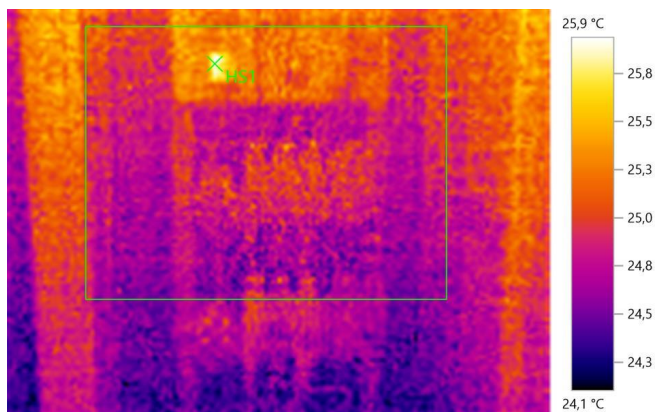
Файл: IR_01051.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 13:03:50



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	25,9	0,93	20,0	-

Примечания:

У-ABP/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

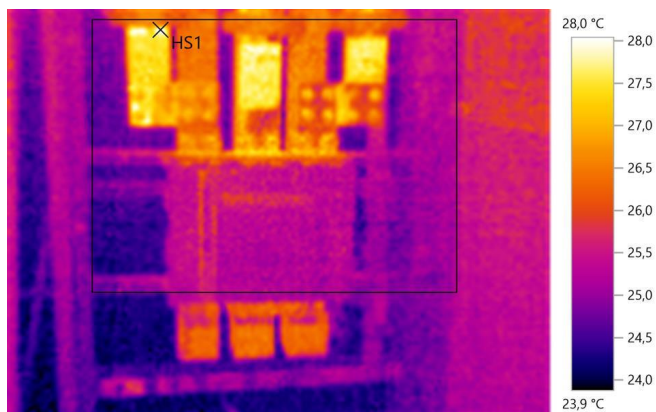
Файл: IR_01052.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:08:03



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	28,0	0,93	20,0	-

Примечания:

Ввод №2/п.4/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

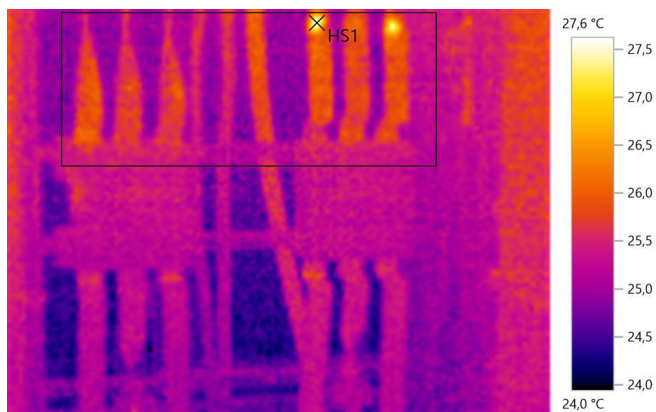
Файл: IR_01053.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:08:20



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	27,6	0,93	20,0	-

Примечания:

Ввод №2/п.5/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

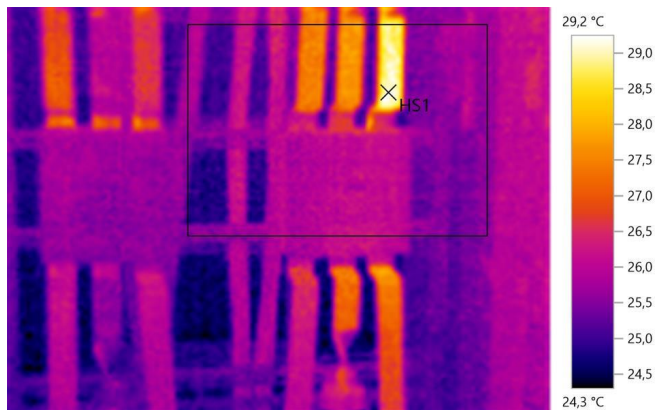
Файл: IR_01054.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 13:08:33



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	29,2	0,93	20,0	-

Примечания:

Ввод №2/п.6/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

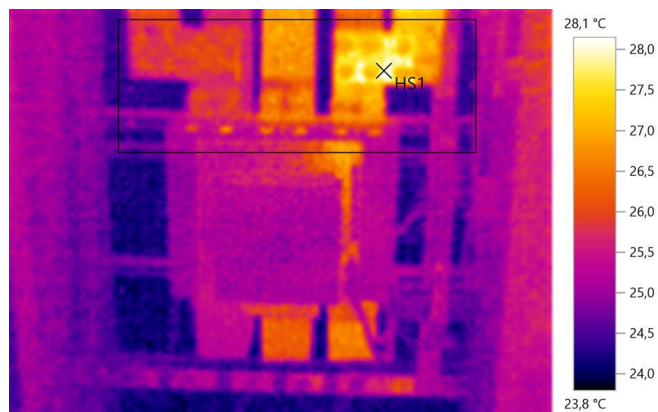
Файл: IR_01055.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 13:08:50



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	28,1	0,93	20,0	-

Примечания:

Ввод №1/п.1/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

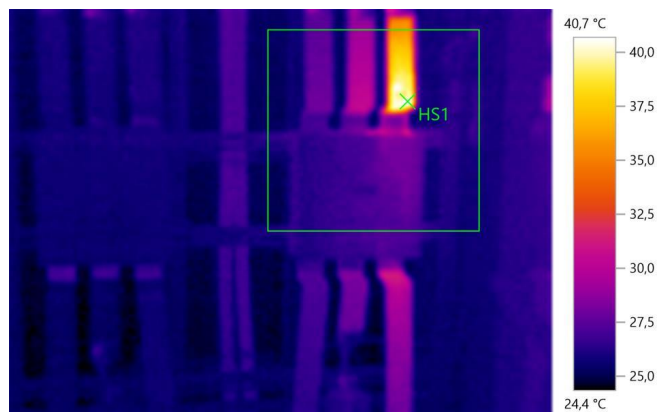
Файл: IR_01056.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 13:09:03



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	40,7	0,93	20,0	-

Примечания:

Ввод №1/п.2/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

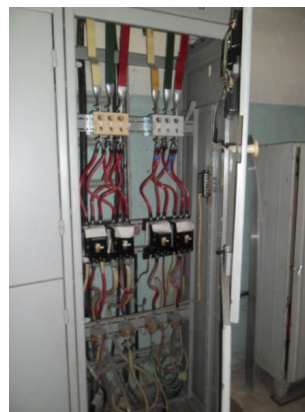
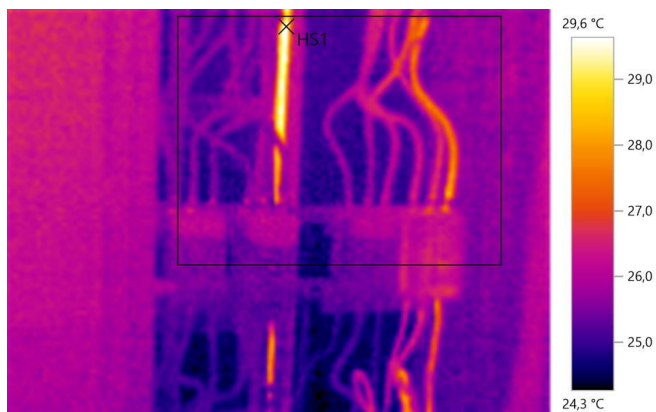
Файл: IR_01057.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 13:09:48



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	29,6	0,93	20,0	-

Примечания:

Ввод №1/п.3/КТП-20/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

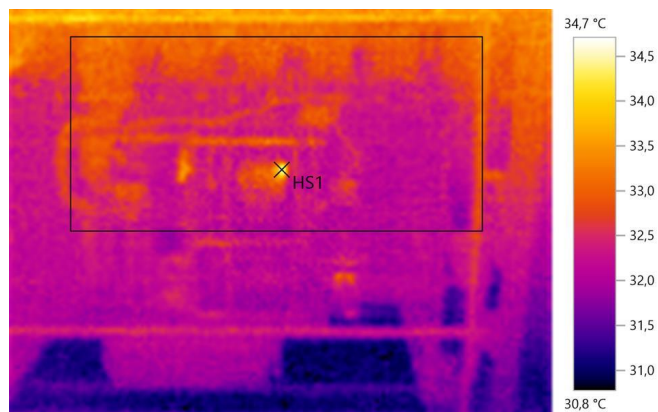
Файл: IR_01058.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 13:21:26



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	34,7	0,93	20,0	-

Примечания:

АВ-1/КТП-27/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

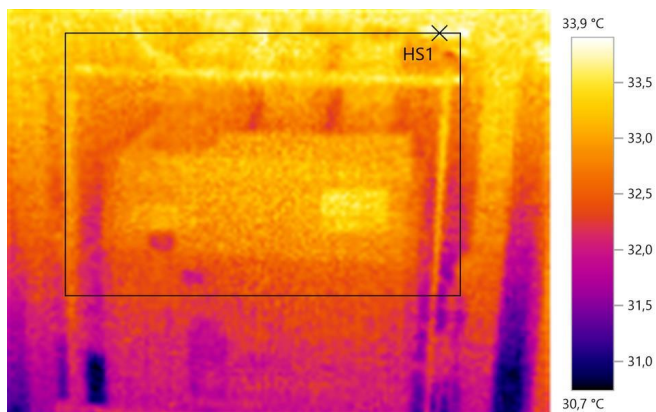
Файл: IR_01059.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 13:21:43



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	33,9	0,93	20,0	-

Примечания:

AB-3/КТП-27/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

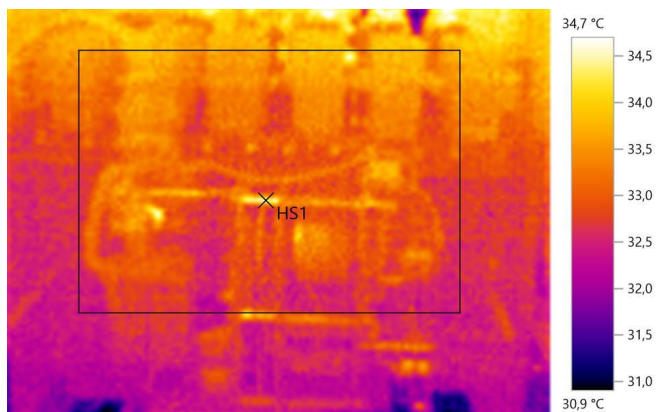
Файл: IR_01060.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 13:21:55



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	34,6	0,93	20,0	-

Примечания:

АВ-2/КТП-27/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

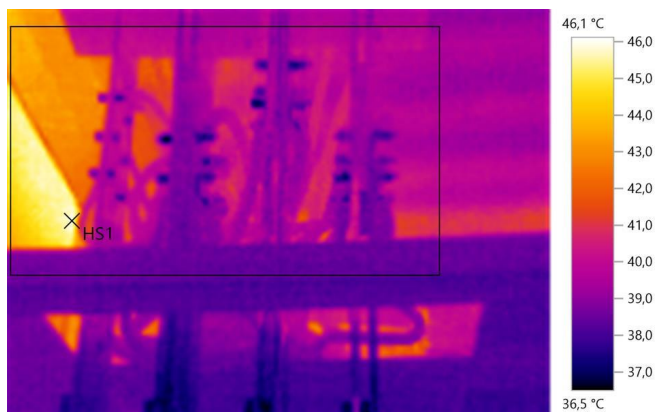
Файл: IR_01061.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:22:18



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	46,1	0,93	20,0	-

Примечания:

АВ-2/ШМ-4/КТП-27/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

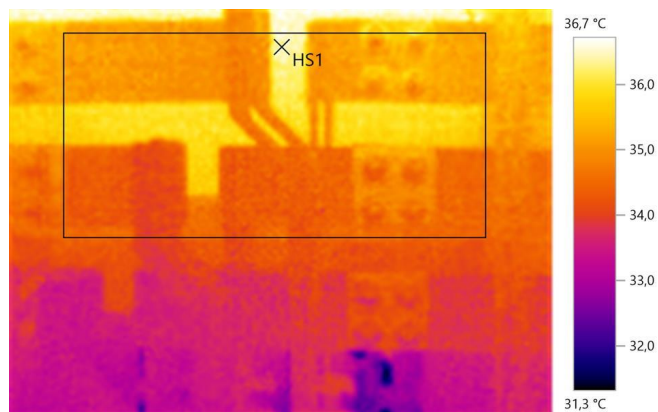
Файл: IR_01062.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 13:22:38



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	36,6	0,93	20,0	-

Примечания:

АВ-3 (тыльная сторона)/КТП-27/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

Отчёт №1502

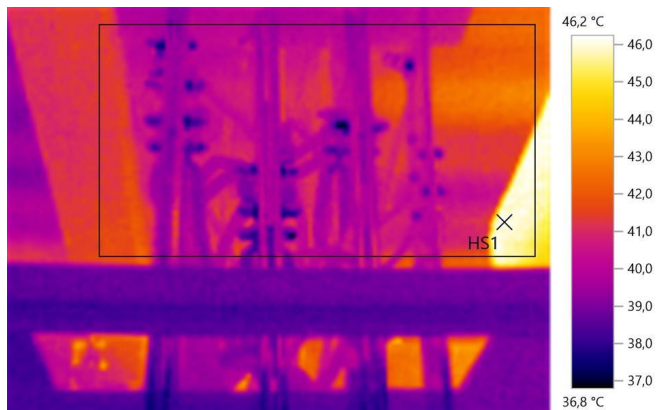
Файл: IR_01063.BMT

Дата: 01.08.2022

Тип
объектива: 32° x 23°

Серийный номер
объектива: 4294967295

Время: 13:22:50



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	46,2	0,93	20,0	-

Примечания:

АВ-1/ШМ-3/КТП-27/1 этаж/стр.2. Превышения температуры в контактных соединениях не выявлены.

02.08.2022г. ,

Кокшаров С.В.

<https://tmelectro.ru/tseny/elektrotekhnicheskij-audit/>