

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на измерительные трансформаторы тока 6 - 10 кВ

Заказчик ОАО "Ратон"
 Объект ОАО "Лакокраска", "Монтаж турбогенераторной установки 1,5 МВт и проектирование распределительного устройства 6 кВ в г. Лида, ул. Игнатова, 71 (1-я очередь строительства)"

Тип трансформатора: _____ Количество 6
 опорный измерительный трансформатор тока (ТОЛ-НТЗ-10-11 А или аналог с теми же габаритами и присоединительными размерами)

- А-выводы вторичных обмоток с торца трансформатора
 В-выводы вторичных обмоток снизу трансформатора
 С-наличие крышки пломбирования
 D-с тибкими выводами вторичных обмоток
 E-с переклещением по вторичной обмотке (отпайка на вторичной обмотке)
 F-с переклещением по первичной обмотке

Заполняется для всех типов трансформаторов

Номинальное напряжение, кВ	10
Ток односекундной термической стойкости, кА	*
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	У
Категория размещения	3
Уровень изоляции	Б

Односекундный ток термической стойкости трансформатора из стандартного ряда 100х1ном

	Сердечник 1	Сердечник 2	Сердечник 3
Номинальный первичный ток, А	250	250	250
Номинальный вторичный ток, А	5	5	5
Номинальный класс точности	0,5S	0,5	10P
Номинальная вторичная нагрузка, ВА	10	10	10
Коэффициент безопасности приборов $K_{ном}$ (если необходим) обмотки для измерений	10	10	—
Номинальная предельная кратность обмотки для защиты $K_{ном}$ (если необходима)	—	—	15

Примечание _____
 Исполнитель: Должность _____ ФИО _____
 контактный телефон _____ дата _____ подпись _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на измерительные трансформаторы тока 6 - 10 кВ

Заказчик ОАО "Ратон"
 Объект ОАО "Лакокраска", "Монтаж турбогенераторной установки 1,5 МВт и проектирование распределительного устройства 6 кВ в г. Лида, ул. Игнатова, 71 (1-я очередь строительства)"

Тип трансформатора: _____ Количество 3
 опорный измерительный трансформатор тока (ТОЛ-НТЗ-10-11 А или аналог с теми же габаритами и присоединительными размерами)

- А-выводы вторичных обмоток с торца трансформатора
 В-выводы вторичных обмоток снизу трансформатора
 С-наличие крышки пломбирования
 D-с тибкими выводами вторичных обмоток
 E-с переклещением по вторичной обмотке (отпайка на вторичной обмотке)
 F-с переклещением по первичной обмотке

Заполняется для всех типов трансформаторов

Номинальное напряжение, кВ	10
Ток односекундной термической стойкости, кА	*
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	У
Категория размещения	3
Уровень изоляции	Б

Односекундный ток термической стойкости трансформатора из стандартного ряда 100х1ном

	Сердечник 1	Сердечник 2	Сердечник 3	Сердечник 4
Номинальный первичный ток, А	250	250	250	250
Номинальный вторичный ток, А	5	5	1	1
Номинальный класс точности	0,2S	0,5	5P	5P
Номинальная вторичная нагрузка, ВА	15	15	15	15
Коэффициент безопасности приборов $K_{ном}$ (если необходим) обмотки для измерений	10	10	—	—
Номинальная предельная кратность обмотки для защиты $K_{ном}$ (если необходима)	—	—	20	20

Примечание _____
 Исполнитель: Должность _____ ФИО _____
 контактный телефон _____ дата _____ подпись _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на измерительные трансформаторы тока 6 - 10 кВ

Заказчик ОАО "Ратон"
 на измерительные трансформаторы тока 6 - 10 кВ
 Объект ОАО "Лакораска", "Монтаж турбогенераторной установки 1,5 МВт и проектирование распределительного устройства 6 кВ в г. Лида, ул. Игнатова, 71 (1-я очередь строительства)"

Количество 6

Тип трансформатора:
 опорный измерительный трансформатор тока
 (ТОЛ-НТЗ-10-11 А или аналог с теми же габаритами и присоединительными размерами)

- А-выводы вторичных обмоток с торца трансформатора
 В-выводы вторичных обмоток снизу трансформатора
 С-наличие крышки пломбирования
 D-с гибкими выводами вторичных обмоток
 E-с переключением по вторичной обмотке (отайка на вторичной обмотке)
 F-с переключением по первичной обмотке

Заполняется для всех типов трансформаторов

Номинальное напряжение, кВ	10
Ток односекундной термической стойкости, кА	*
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	У
Категория размещения	3
Уровень изоляции	Б

Односекундный ток термической стойкости трансформатора из стандартного ряда 100х1ном.

	Сердечник 1	Сердечник 2	Сердечник 3
Номинальный первичный ток, А	1000	1000	1000
Номинальный вторичный ток, А	5	5	5
Номинальный класс точности	0,2S	0,5	10P
Номинальная вторичная нагрузка, ВА	10	10	10
Коэффициент безопасности приборов $K_{Безп}$ (если необходим) обмотки для измерений	10	10	—
Номинальная предельная кратность обмотки для защиты $K_{ном}$ (если необходим)	—	—	15

Примечание _____ ФИО _____ подпись _____
 Исполнитель. Должность _____ дата _____
 контактный телефон _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на измерительные трансформаторы тока 6 - 10 кВ

Заказчик ОАО "Ратон"
 на измерительные трансформаторы тока 6 - 10 кВ
 Объект ОАО "Лакораска", "Монтаж турбогенераторной установки 1,5 МВт и проектирование распределительного устройства 6 кВ в г. Лида, ул. Игнатова, 71 (1-я очередь строительства)"

Количество 6

Тип трансформатора:
 опорный измерительный трансформатор тока
 (ТОЛ-НТЗ-10-11 А или аналог с теми же габаритами и присоединительными размерами)

- А-выводы вторичных обмоток с торца трансформатора
 В-выводы вторичных обмоток снизу трансформатора
 С-наличие крышки пломбирования
 D-с гибкими выводами вторичных обмоток
 E-с переключением по вторичной обмотке (отайка на вторичной обмотке)
 F-с переключением по первичной обмотке

Заполняется для всех типов трансформаторов

Номинальное напряжение, кВ	10
Ток односекундной термической стойкости, кА	*
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	У
Категория размещения	3
Уровень изоляции	Б

Односекундный ток термической стойкости трансформатора из стандартного ряда 100х1ном

	Сердечник 1	Сердечник 2	Сердечник 3
Номинальный первичный ток, А	1000	1000	1000
Номинальный вторичный ток, А	5	5	5
Номинальный класс точности	0,5S	0,5	10P
Номинальная вторичная нагрузка, ВА	10	10	10
Коэффициент безопасности приборов $K_{Безп}$ (если необходим) обмотки для измерений	10	10	—
Номинальная предельная кратность обмотки для защиты $K_{ном}$ (если необходим)	—	—	15

Примечание _____ ФИО _____ подпись _____
 Исполнитель. Должность _____ дата _____
 контактный телефон _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на измерительные трансформаторы тока 6 - 10 кВ

Заказчик ОАО "Ратон"
 Объект ОАО "Лакокраска", "Монтаж турбогенераторной установки 1,5 МВт и проектирование распределительного устройства 6 кВ в г. Лида, ул. Игнатова, 71 (1-я очередь строительства)"

Тип трансформатора: опорный измерительный трансформатор тока (ТОЛ-НТЗ-10-11 А или аналог с теми же габаритами и присоединительными размерами) Количество 3

- А-выводы вторичных обмоток с торца трансформатора
- В-выводы вторичных обмоток снизу трансформатора
- С-наличие крышки пломбирования
- D-с гибкими выводами вторичных обмоток
- E-с переключением по вторичной обмотке (отпайка на вторичной обмотке)
- F-с переключением по первичной обмотке

Заполняется для всех типов трансформаторов

Номинальное напряжение, кВ	10
Ток односекундной термической стойкости, кА	*
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	У
Категория размещения	3
Уровень изоляции	Б

Односекундный ток термической стойкости трансформатора из стандартного ряда $100 \times I_{ном}$

	Сердечник 1	Сердечник 2	Сердечник 3
Номинальный первичный ток, А	600	600	600
Номинальный вторичный ток, А	5	5	5
Номинальный класс точности	0,5	10P	10P
Номинальная вторичная нагрузка, ВА	10	10	10
Коэффициент безопасности приборов $K_{Бном}$ (если необходим) обмотки для измерений	10	10	—
Номинальная предельная кратность обмотки для защиты $K_{ном}$ (если необходима)	—	—	15

Примечание _____
 Исполнитель: Должность _____ ФИО _____
 контактный телефон _____ дата _____ подпись _____