

ПАСПОРТ
ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 УЗ

EAC

1. Общие сведения
Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам, устройствам защиты управления.
Трансформаторы тока с классом точности 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S применяются в схемах учета для расчета с потребителями, с классом точности 1 – в схемах измерения.

2. Основные технические характеристики

Номинальное напряжение, кВ	0,66
Номинальный вторичный ток, А	5; 1
Номинальная частота, Гц	50; 60
Номинальный класс точности вторичной обмотки	0,2; 0,2S; 0,5S; 0,5; 1
Номинальный первичный ток, А	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 2000
Номинальная вторичная нагрузка с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0,8$, ВА	3; 5; 10; 15
Коэффициентом мощности $\cos \varphi = 1,0$, ВА	1; 2; 2,5
Нижний предел вторичной нагрузки, ВА	3,75
Номинальный коэффициент безопасности приборов КБ, не более	10
Испытательное напряжение изоляции первичной обмотки приложенное в течение 1 минуты, кВ	3
Испытательное напряжение изоляции вторичной обмотки приложенное в течение 1 минуты, кВ	3
Класс нагревостойкости изоляционных материалов	A
Масса, не более, кг	0,65

3. Комплект поставки

В комплект поставки входит:	
Трансформатор тока, шт.	1
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации на партию	1 экз.

4. Свидетельство о приемке
Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ заводской № 239299 соответствует требованиям ГОСТ 7746-2015, ТУ 27.11.42-003-08826343-2007 (идентичны ТУ 3414-003-08826343-2007) и признан годным к эксплуатации.
Первичная проверка произведена по ГОСТ 8.217-2003. Поверитель Ю.В. Илья 20 г.
Периодическая проверка производится один раз в 8 лет. « » г.

5. Сведения о консервации и упаковке
Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям технических условий.

6. Гарантийные обязательства
Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие трансформатора требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных в руководстве по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – пять лет со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, не более пяти с половиной лет со дня получения трансформатором потребителем. Трансформатор ремонтнопригоден. В течение гарантийного срока предприятие изготовитель осуществляет гарантийный ремонт трансформатора. По истечении гарантийного срока ремонт трансформатора производится за отдельную плату.
Срок службы – 30 лет.

7. Изготовитель
ФКУ НК - 1, Россия, 156023, г. Кострома, ул. П.Шербины, 21, тел./факс (4942) 32-46-62

ВНИМАНИЕ! Храните паспорт в период всего срока эксплуатации трансформатора

ПАСПОРТ
ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 УЗ

EAC

1. Общие сведения
Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам, устройствам защиты управления.
Трансформаторы тока с классом точности 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S применяются в схемах учета для расчета с потребителями, с классом точности 1 – в схемах измерения.

2. Основные технические характеристики

Номинальное напряжение, кВ	0,66
Номинальный вторичный ток, А	5; 1
Номинальная частота, Гц	50; 60
Номинальный класс точности вторичной обмотки	0,2; 0,2S; 0,5S; 0,5; 1
Номинальный первичный ток, А	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 2000
Номинальная вторичная нагрузка с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0,8$, ВА	3; 5; 10; 15
Коэффициентом мощности $\cos \varphi = 1,0$, ВА	1; 2; 2,5
Нижний предел вторичной нагрузки, ВА	3,75
Номинальный коэффициент безопасности приборов КБ, не более	10
Испытательное напряжение изоляции первичной обмотки приложенное в течение 1 минуты, кВ	3
Испытательное напряжение изоляции вторичной обмотки приложенное в течение 1 минуты, кВ	3
Класс нагревостойкости изоляционных материалов	A
Масса, не более, кг	0,65

3. Комплект поставки

В комплект поставки входит:	
Трансформатор тока, шт.	1
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации на партию	1 экз.

4. Свидетельство о приемке
Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ заводской № 279320 соответствует требованиям ГОСТ 7746-2015, ТУ 27.11.42-003-08826343-2007 (идентичны ТУ 3414-003-08826343-2007) и признан годным к эксплуатации.
Первичная проверка произведена по ГОСТ 8.217-2003. Поверитель Ю.В. Илья 20 г.
Периодическая проверка производится один раз в 8 лет. « » г.

5. Сведения о консервации и упаковке
Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям технических условий.

6. Гарантийные обязательства
Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие трансформатора требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных в руководстве по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – пять лет со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, не более пяти с половиной лет со дня получения трансформатором потребителем. Трансформатор ремонтнопригоден. В течение гарантийного срока предприятие изготовитель осуществляет гарантийный ремонт трансформатора. По истечении гарантийного срока ремонт трансформатора производится за отдельную плату.
Срок службы – 30 лет.

7. Изготовитель
ФКУ НК - 1, Россия, 156023, г. Кострома, ул. П.Шербины, 21, тел./факс (4942) 32-46-62

ВНИМАНИЕ! Храните паспорт в период всего срока эксплуатации трансформатора



**ПАСПОРТ
ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 УЗ**



1. Общие сведения

Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам, устройствам защиты управления. Трансформаторы тока с классом точности 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S применяются в схемах учета для расчета с потребителями, с классом точности 1 – в схемах измерения.

2. Основные технические характеристики

Номинальное напряжение, кВ 0,66
 Номинальный вторичный ток, А 5; 1
 Номинальная частота, Гц 50; 60
 Номинальный класс точности вторичной обмотки 0,2; 0,2S; 0,5S; 0,5; 1
 Номинальный первичный ток, А 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 2000

Номинальная вторичная нагрузка с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0,8$, ВА 3; 5; 10; 15
 Коэффициентом мощности $\cos \varphi = 1,0$, ВА 1; 2; 2,5
 Нижний предел вторичной нагрузки, ВА 3,75
 Номинальный коэффициент безопасности приборов КБ, не более 10
 Испытательное напряжение изоляции первичной обмотки приложенное в течение 1 минуты, кВ 3
 Испытательное напряжение изоляции вторичной обмотки приложенное в течение 1 минуты, кВ 3
 Класс нагревостойкости изоляционных материалов А
 Масса, не более, кг 0,65

3. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

Трансформатор тока, шт. 1
 Паспорт 1 экз.
 Руководство по эксплуатации на партию 1 экз.

4. Свидетельство о приемке

Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ заводской № 278,313 соответствует требованиям ГОСТ 7746-2015, ТУ 27.11.42-003-08826343-2007 (идентичны ТУ 3414-003-08826343-2007) и признан годным к эксплуатации.

Первичная поверка произведена по ГОСТ 8.217-2003. Поверитель Ю.В.Иванов г. 08/10/2020

Периодическая поверка производится один раз в 8 лет, «...» г.

5. Сведения о консервации и упаковке

Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям технических условий.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие трансформатора требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных в руководстве по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – пять лет со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, не более пяти с половиной лет со дня получения трансформаторов потребителем. Трансформатор ремонтпригоден. В течение гарантийного срока предприятие изготовитель осуществляет гарантийный ремонт трансформатора. По истечении гарантийного срока ремонт трансформатора производится за отдельную плату.
 Срок службы – 30 лет.

7. Изготовитель

ФКУ ИК - 1, Россия, 156023, г. Кострома, ул. П.Щербина, 21, тел./факс (4942) 32-46-62

ВНИМАНИЕ! Храните паспорт в период всего срока эксплуатации трансформатора



**ПАСПОРТ
ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 УЗ**



1. Общие сведения

Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам, устройствам защиты управления. Трансформаторы тока с классом точности 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S применяются в схемах учета для расчета с потребителями, с классом точности 1 – в схемах измерения.

2. Основные технические характеристики

Номинальное напряжение, кВ 0,66
 Номинальный вторичный ток, А 5; 1
 Номинальная частота, Гц 50; 60
 Номинальный класс точности вторичной обмотки 0,2; 0,2S; 0,5S; 0,5; 1
 Номинальный первичный ток, А 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 2000

Номинальная вторичная нагрузка с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0,8$, ВА 3; 5; 10; 15
 Коэффициентом мощности $\cos \varphi = 1,0$, ВА 1; 2; 2,5
 Нижний предел вторичной нагрузки, ВА 3,75
 Номинальный коэффициент безопасности приборов КБ, не более 10
 Испытательное напряжение изоляции первичной обмотки приложенное в течение 1 минуты, кВ 3
 Испытательное напряжение изоляции вторичной обмотки приложенное в течение 1 минуты, кВ 3
 Класс нагревостойкости изоляционных материалов А
 Масса, не более, кг 0,65

3. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

Трансформатор тока, шт. 1
 Паспорт 1 экз.
 Руководство по эксплуатации на партию 1 экз.

4. Свидетельство о приемке

Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ заводской № 278,327 соответствует требованиям ГОСТ 7746-2015, ТУ 27.11.42-003-08826343-2007 (идентичны ТУ 3414-003-08826343-2007) и признан годным к эксплуатации.

Первичная поверка произведена по ГОСТ 8.217-2003. Поверитель Ю.В.Иванов г. 08/10/2020

Периодическая поверка производится один раз в 8 лет, «...» г.

5. Сведения о консервации и упаковке

Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям технических условий.

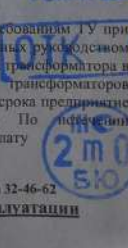
6. Гарантийные обязательства

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие трансформатора требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных в руководстве по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – пять лет со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, не более пяти с половиной лет со дня получения трансформаторов потребителем. Трансформатор ремонтпригоден. В течение гарантийного срока предприятие изготовитель осуществляет гарантийный ремонт трансформатора. По истечении гарантийного срока ремонт трансформатора производится за отдельную плату.
 Срок службы – 30 лет.

7. Изготовитель

ФКУ ИК - 1, Россия, 156023, г. Кострома, ул. П.Щербина, 21, тел./факс (4942) 32-46-62

ВНИМАНИЕ! Храните паспорт в период всего срока эксплуатации трансформатора





**ПАСПОРТ
ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 УЗ**



1. Общие сведения

Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ предназначен для передачи сигнала измерительной информации приборам, устройствам защиты управления.

Трансформаторы тока с классом точности 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S применяются в схемах учета для расчета с потребителями, с классом точности 1 – в схемах измерения.

2. Основные технические характеристики

Номинальное напряжение, кВ	0,66
Номинальный вторичный ток, А	5; 1
Номинальная частота, Гц	50; 60
Номинальный класс точности вторичной обмотки	0,2; 0,2S; 0,5S; 0,5; 1
Номинальный первичный ток, А	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 2000

Номинальная вторичная нагрузка с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0,8$, ВА	3; 5; 10; 15
Коэффициентом мощности $\cos \varphi = 1,0$, ВА	1; 2; 2,5
Нижний предел вторичной нагрузки, ВА	3,75
Номинальный коэффициент безопасности приборов КБ, не более	10
Испытательное напряжение изоляции первичной обмотки приложенное в течение 1 минуты, кВ	3
Испытательное напряжение изоляции вторичной обмотки приложенное в течение 1 минуты, кВ	3
Класс нагревостойкости изоляционных материалов	A
Масса, не более, кг	0,65

3. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

Трансформатор тока, шт.	1
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации на партию	1 экз.

4. Свидетельство о приемке

Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ заводской № 288306 соответствует требованиям ГОСТ 7746-2015, ТУ 27.11.42-003-08826343-2007 (идентичны ТУ 3414-003-08826343-2007) и признан годным к эксплуатации.

Первичная проверка произведена по ГОСТ 8.217-2003. Поверитель Ю.В. Виноградов г.

Периодическая проверка производится один раз в 8 лет. « 11 » июль 2020 г.

5. Сведения о консервации и упаковке

Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям технических условий.

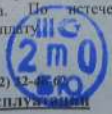
6. Гарантийные обязательства

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие трансформатора требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных руководством по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – пять лет со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, не более пяти с половиной лет со дня получения трансформатором потребителем. Трансформатор ремонтпригоден. В течение гарантийного срока предприятие изготовитель осуществляет гарантийный ремонт трансформатора. По истечении гарантийного срока ремонт трансформатора производится за отдельную плату.
Срок службы – 30 лет.

7. Изготовитель

ФКУ НК - 1, Россия, 156023, г. Кострома, ул. П.Шербины, 21, тел./факс (4942) 32-46-42

ВНИМАНИЕ! Храните паспорт в период всего срока эксплуатации трансформатора



**ПАСПОРТ
ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66 УЗ**



1. Общие сведения

Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ предназначен для передачи сигнала измерительной информации приборам, устройствам защиты управления.

Трансформаторы тока с классом точности 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S применяются в схемах учета для расчета с потребителями, с классом точности 1 – в схемах измерения.

2. Основные технические характеристики

Номинальное напряжение, кВ	0,66
Номинальный вторичный ток, А	5; 1
Номинальная частота, Гц	50; 60
Номинальный класс точности вторичной обмотки	0,2; 0,2S; 0,5S; 0,5; 1
Номинальный первичный ток, А	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 2000

Номинальная вторичная нагрузка с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0,8$, ВА	3; 5; 10; 15
Коэффициентом мощности $\cos \varphi = 1,0$, ВА	1; 2; 2,5
Нижний предел вторичной нагрузки, ВА	3,75
Номинальный коэффициент безопасности приборов КБ, не более	10
Испытательное напряжение изоляции первичной обмотки приложенное в течение 1 минуты, кВ	3
Испытательное напряжение изоляции вторичной обмотки приложенное в течение 1 минуты, кВ	3
Класс нагревостойкости изоляционных материалов	A
Масса, не более, кг	0,65

3. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

Трансформатор тока, шт.	1
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации на партию	1 экз.

4. Свидетельство о приемке

Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ заводской № 191352 соответствует требованиям ГОСТ 7746-2015, ТУ 27.11.42-003-08826343-2007 (идентичны ТУ 3414-003-08826343-2007) и признан годным к эксплуатации.

Первичная проверка произведена по ГОСТ 8.217-2003. Поверитель Ю.В. Виноградов г.

Периодическая проверка производится один раз в 8 лет. « 11 » июль 2020 г.

5. Сведения о консервации и упаковке

Трансформатор тока типа Т-0,66 УЗ упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям технических условий.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие трансформатора требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных руководством по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – пять лет со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, не более пяти с половиной лет со дня получения трансформатором потребителем. Трансформатор ремонтпригоден. В течение гарантийного срока предприятие изготовитель осуществляет гарантийный ремонт трансформатора. По истечении гарантийного срока ремонт трансформатора производится за отдельную плату.
Срок службы – 30 лет.

7. Изготовитель

ФКУ НК - 1, Россия, 156023, г. Кострома, ул. П.Шербины, 21, тел./факс (4942) 32-46-42

ВНИМАНИЕ! Храните паспорт в период всего срока эксплуатации трансформатора

