

8. СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Срок службы до списания - 30 лет.

Гарантийный срок эксплуатации трансформатора - три года с момента ввода в эксплуатацию, но не более трех с половиной лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.



Instrument Transformers

ПАСПОРТ

ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ
ТИПА GIF 40.5

Заводской номер
30749981



Made in Germany

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Трансформатор: GIF 40.5
 1.2. Предприятие-изготовитель: RITZ Instrument Transformers GmbH
 1.3. Заводской номер: 30749981

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п/п No.	Наименование параметра / (parameter description)	Технические характеристики Technical data
1	Номинальное рабочее напряжение, кВ / Rated operating phase voltage, kV	35
2	Наибольшее рабочее напряжение, кВ / Maximum operating phase voltage, kV	40,5
3	Номинальная частота, Гц Rated frequency, Hz	50
4	Номинальный ток первичной обмотки, А Rated current of primary winding, A	400
5	Ток термической стойкости при длительности 1 с, кА Thermal stability current, 1 sec, kA	20
6	Номинальный вторичный ток, А Rated secondary current, A	5
7	Количество вторичных обмоток для измерения Number of secondary windings for measurements	1
8	Количество вторичных обмоток для защиты Number of secondary windings for protection	2
9	Номинальные классы точности вторичных обмоток для измерения Nominal accuracy classes secondary windings for measurement	0,5S
10	Номинальная вторичная нагрузка для измерений, В·А Nominal secondary load for measurements, VA	30
11	Номинальные классы точности вторичных обмоток для защиты Nominal accuracy classes secondary windings for protection	10P;5P
12	Номинальная вторичная нагрузка для защиты, В·А Nominal secondary load for protection, VA	30;30
13	Коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений Safety class of winding devices for measurements	FS10
14	Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты, не менее Safety factor (SF) of secondary winding for protection, min	10;10
15	Номинальный уровень изоляции, кВ Nominal level of insulation, kV	40,5/95 /190

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В комплект поставки входит:
 1) трансформатор, шт. - 1
 2) паспорт, экз. - 1
 3) руководство по эксплуатации, экз. - 1

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие условия и меры безопасности при эксплуатации трансформатора в соответствии «Руководства по эксплуатации».

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Трансформатор GIF 40.5 № 30749981 упакован предприятием согласно требованиям «Руководства по эксплуатации».

Дата упаковки: 30.06.2011

Ritz Instrument Transformers GmbH
 Bergener Ring 65 - 67
 01458 Ottendorf-Okrilla

Упаковку произвел _____

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

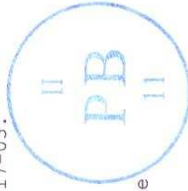
Трансформатор GIF 40.5 № 30749981

соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 7746-2001 и признан годным для эксплуатации. Трансформатор прошел первичную поверку в соответствии с ГОСТ 8.217-03.

Оттиск _____ Дата поверки: 30.06.2011

клейма _____

о поверке _____ Подпись _____



7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

7.1. Декларация о соответствии

№ РОСС DE.МП17.Д00065

Срок действия с 27.06.2011 г. по 26.06.2014 г.

7.2. Сертификат об утверждении типа средств измерений
 DE.C.34.004.A № 38438

Номер в Государственном реестре средств

измерений 43240-09

Срок действия с 10.03.2010 г. по 01.01.2015 г.

Выдан Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии.

8. СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Срок службы до списания - 30 лет.

Гарантийный срок эксплуатации трансформатора - три года с момента ввода в эксплуатацию, но не более трех с половиной лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.



Instrument Transformers

ПАСПОРТ

ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ
ТИПА GIF 40.5

Заводской номер
30749982



Made in Germany

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Трансформатор: GIF 40.5
 1.2. Предприятие-изготовитель: RITZ Instrument Transformers GmbH
 1.3. Заводской номер: 30749982

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п/п №.	Наименование параметра / (parameter description)	Технические характеристики Technical data
1	Номинальное рабочее напряжение, кВ / Rated operating phase voltage, kV	35
2	Наибольшее рабочее напряжение, кВ / Maximum operating phase voltage, kV	40,5
3	Номинальная частота, Гц Rated frequency, Hz	50
4	Номинальный ток первичной обмотки, А Rated current of primary winding, A	400
5	Ток термической стойкости при длительности 1 с, кА Thermal stability current, 1 sec, kA	20
6	Номинальный вторичный ток, А Rated secondary current, A	5
7	Количество вторичных обмоток для измерения Number of secondary windings for measurements	1
8	Количество вторичных обмоток для защиты Number of secondary windings for protection	2
9	Номинальные классы точности вторичных обмоток для измерения Nominal accuracy classes secondary windings for measurement	0,5S
10	Номинальная вторичная нагрузка для измерений, ВА Nominal secondary load for measurements, VA	30
11	Номинальные классы точности вторичных обмоток для защиты Nominal accuracy classes secondary windings for protection	10P;5P
12	Номинальная вторичная нагрузка для защиты, ВА Nominal secondary load for protection, VA	30;30
13	Коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений Safety class of winding devices for measurements	FS10
14	Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты, не менее Safety factor (SF) of secondary winding for protection, min	10;10
15	Номинальный уровень изоляции, кВ Nominal level of insulation, kV	40,5/95 /190

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В комплект поставки входит:
 1) трансформатор, шт. - 1
 2) паспорт, экз. - 1
 3) руководство по эксплуатации, экз. - 1

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Особые условия и меры безопасности при эксплуатации трансформатора в соответствии «Руководства по эксплуатации».

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Трансформатор GIF 40.5 № 30749982 упакован предприятием согласно требованиям «Руководства по эксплуатации».

Дата упаковки: 30.06.2011

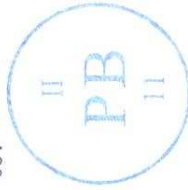
Ritz Instrument Transformers GmbH
 Beigener Ring 65 - 67
 01458 Ottendorf-Okrilla

Упаковку произвел _____

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трансформатор GIF 40.5 № 30749982 соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 7746-2001 и признан годным для эксплуатации. Трансформатор прошел первичную поверку в соответствии с ГОСТ 8.217-03.

Отгиск _____ Дата поверки: 30.06.2011
 клейма _____
 о поверке _____



Подпись _____

7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 7.1. Декларация о соответствии
 № РОСС DE.МП17.Д00065
 Срок действия с 27.06.2011 г. по 26.06.2014 г.
 7.2. Сертификат об утверждении типа средств измерений
 DE.C.34.004.A № 38438
 Номер в Государственном реестре средств измерений 43240-09
 Срок действия с 10.03.2010 г. по 01.01.2015 г.

Выдан Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии.

8. СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Срок службы до списания - 30 лет.

Гарантийный срок эксплуатации трансформатора - три года с момента ввода в эксплуатацию, но не более трех с половиной лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.



Instrument Transformers

ПАСПОРТ

ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ
ТИПА GIF 40.5

Заводской номер
30749983



Made in Germany

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Трансформатор: GIF 40.5
 1.2. Предприятие-изготовитель: Ritz Instrument Transformers GmbH
 1.3. Заводской номер: 30749983
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п/п No.	Наименование параметра / (parameter description)	Технические характеристики или Technical data
1	Номинальное рабочее напряжение, кВ / Rated operating phase voltage, kV	35
2	Наибольшее рабочее напряжение, кВ / Maximum operating phase voltage, kV	40,5
3	Номинальная частота, Гц Rated frequency, Hz	50
4	Номинальный ток первичной обмотки, А Rated current of primary winding, A	400
5	Ток термической стойкости при длительности 1 с, кА Thermal stability current, 1 sec, kA	20
6	Номинальный вторичный ток, А Rated secondary current, A	5
7	Количество вторичных обмоток для измерения Number of secondary windings for measurements	1
8	Количество вторичных обмоток для защиты Number of secondary windings for protection	2
9	Номинальные классы точности вторичных обмоток для измерения Nominal accuracy classes secondary windings for measurement	0,5S
10	Номинальная вторичная нагрузка для измерений, В·А Nominal secondary load for measurements, V·A	30
11	Номинальные классы точности вторичных обмоток для защиты Nominal accuracy classes secondary windings for protection	10P;5P
12	Номинальная вторичная нагрузка для защиты, В·А Nominal secondary load for protection, V·A	30;30
13	Коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений Safety class of winding devices for measurements	FS10
14	Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты, не менее Safety factor (SF) of secondary winding for protection, min	10;10
15	Номинальный уровень изоляции, кВ Nominal level of insulation, kV	40,5/95 /190

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В комплект поставки входит:
 1) трансформатор, шт. - 1
 2) паспорт, экз. - 1
 3) руководство по эксплуатации, экз. - 1

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Особые условия и меры безопасности при эксплуатации трансформатора в соответствии «Руководства по эксплуатации».

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Трансформатор GIF 40.5 № 30749983 упакован предприятием согласно требованиям «Руководства по эксплуатации».

Дата упаковки: 30.06.2011

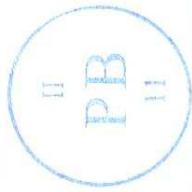
Ritz Instrument Transformers GmbH
 Bergener Ring 65 - 67
 01458 Ottendorf-Okrilla

Упаковку произвел _____

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трансформатор GIF 40.5 № 30749983 соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 7746-2001 и признан годным для эксплуатации. Трансформатор прошел первичную поверку в соответствии с ГОСТ 8.217-03.

Отгиск
 клейма
 о поверке



Дата поверки: 30.06.2011
 Подпись _____

7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 7.1. Декларация о соответствии
 № РОСС DE.МЛ17.Д000065
 Срок действия с 27.06.2011 г. по 26.06.2014 г.
 7.2. Сертификат об утверждении типа средств измерений
 DE.C.34.004.A № 38438
 Номер в Государственном реестре средств измерений 43240-09
 Срок действия с 10.03.2010 г. по 01.01.2015 г.
 Выдан Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии.