



**Индуктивность Гланингера для генератора импульсных напряжений ГИН
ИГ-100кВ/100мкГн-Ld-0,1mH Glaninger Inductance**

Паспорт

ЦАЕИ-6.100.100.000 ПС

Заводской № _____

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
2	КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
3	РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	7
4	КОНСЕРВАЦИЯ	8
5	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	9
6	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	10
7	ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
8	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	14
9	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	15
	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ – Индуктивность Гланингера ИГ-100кВ/100мкГн- Ld -0,1мН Glaninger Inductance для ГИН Габаритный чертеж ЦАЕИ-6.100.100.000 ГЧ		

Перв.примен.	
Справ.№	

Подп.и дата	
Инв.№ дубл.	
Взам.инв.№	
Подп.и дата	

Инв.№ подл.									
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЦАЕИ-6.100.100.000 ПС											
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата							
					Индуктивность для генератора импульсных напряжений Паспорт						
Разраб.											
Пров.											
Н.контр.		Тронова									
Утв.											
<table border="1" style="float: right; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Лит.</td> <td style="width: 15%;">Лист</td> <td style="width: 15%;">Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> </table>						Лит.	Лист	Листов		2	16
Лит.	Лист	Листов									
	2	16									

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения об изделии

Наименование: Индуктивность Гланингера ИГ-100кВ/100мкГн- Ld -0,1мН
Glaninger Inductance для генератора импульсных напряжений ГИН

Обозначение: ЦАЕИ-6.100.100.000

Дата изготовления: _____.

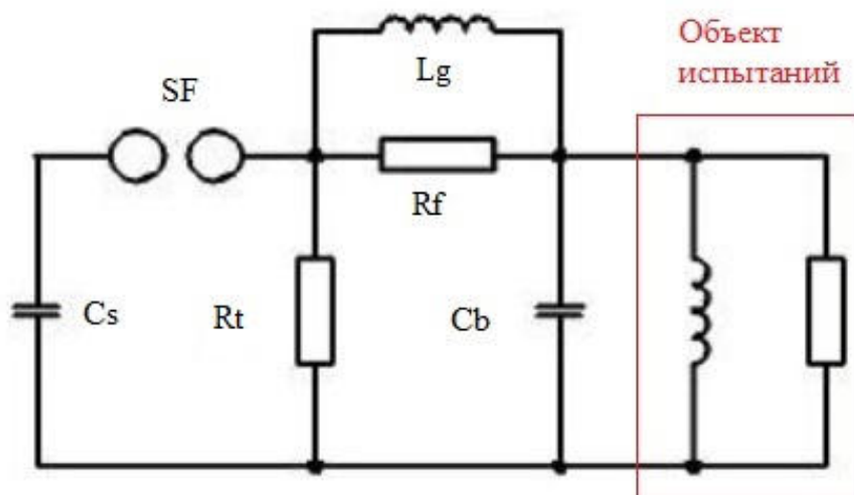
Наименование изготовителя: ООО НПП «Электромаш»

Заводской номер изделия: _____.

1.2 Основные технические данные

1.2.1 Индуктивность Гланингера ИГ-100кВ/100мкГн- Ld -0,1мН Glaninger Inductance для генератора импульсных напряжений (ГИН) предназначена для формирования формы импульсного напряжения согласно IEC 60076 и ГОСТ-1516 для объектов испытаний с малой индуктивностью (например, обмотки низкого напряжения силовых трансформаторов).

Схема включения Индуктивности приведена на рисунке 1.



Cs: Импульсная емкость ГИН

Cb: Емкость нагрузки (емкость делителя, напряжения, искрового промежутка разрядника, объекта испытаний)

Rt: Волновой резистор

Rf: Фронтной резистор

Lg: Индуктивность Гланингера

SF Разрядник

Рисунок 1 – Принципиальная электрическая схема цепи Гланингера

Подп.и дата	Подп.и дата
Изм	Лист
№докум.	Подп.
Дата	Дата

1.2.4 Условия эксплуатации индуктивности для ГИН:

- температура окружающей среды, °С: от + 10 до +45
- относительная влажность воздуха, при t = 25 °С, %: не более 90
- барометрическое давление, мм рт. ст.: от 600 до 800.

Подп.и дата	Инв.№ подл.	Взам.инв.№	Инв.№дубл.	Подп.и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

ЦАЕИ-6.100.100.000

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки индуктивности ИГ-100кВ/100мкГн-Ld-0,1мН Glaninger Inductance входят изделия и документация, указанные в таблице 2.1

Таблица 2.1

Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Зав. №	Примечание
ЦАЕИ-6.100.100.000	Индуктивность для генератора импульсных напряжений ИГ-100кВ/100мкГн-Ld-0,1мН Glaninger Inductance	1		
<u>Документация</u>				
ЦАЕИ-6.100.100.000 ПС	Паспорт	1		

Подп.и дата	Инв.№ подл.	Взам.инв.№	Инв.№дубл.	Подп.и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

ЦАЕИ-6.100.100.000

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

3.1.1 Назначенный полный срок службы индуктивности Гланингера ИГ-100кВ/100мкГн- Ld -0,1мН Glaninger Inductance – не менее 10 лет.

3.1.2 Срок хранения индуктивности Гланингера ИГ-100кВ/100мкГн-Ld-0,1мН Glaninger Inductance без переконсервации в условиях 1(Л), приведенных в ГОСТ 15150 – 1 год.

3.1.3 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2 Гарантии изготовителя (поставщика)

3.2.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества индуктивности Гланингера ИГ-100кВ/100мкГн-Ld-0,1мН Glaninger Inductance требованиям ЦАЕИ-6.100.100.000 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации индуктивности Гланингера ИГ-100кВ/100мкГн-Ld-0,1 составляет 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию.

3.2.3 Гарантийный срок хранения индуктивности ИГ-100кВ/100мкГн-Ld-0,1 составляет 12 месяцев с момента изготовления на предприятии-изготовителе.

Гарантийный срок исчисляется с _____

Руководитель предприятия _____

К.Н. Исаев

личная подпись

расшифровка подписи

М.П. _____

год, месяц, число

Подп.и дата	Инв.№ дубл.	Взам.инв.№	Инв.№ подл.	Подп.и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

ЦАЕИ-6.100.100.000

Лист

7

4 КОНСЕРВАЦИЯ

4.1. Данные о проведенных работах по консервации/расконсервации заносятся в таблицу 4.1.

Таблица 4.1

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

Подп.и дата	Инв.№ подл.	Взам.инв.№	Инв.№дубл.	Подп.и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

ЦАЕИ-6.100.100.000

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

5.1 Индуктивность ИГ-100кВ/100мкГн-Ld-0,1 ЦАЕИ-6.100.100.000,
 зав. № _____, упакована в ООО НПП «Электромаш» согласно требова-
 ниям, предусмотренным действующей технической документации
 ЦАЕИ-6.100.100.000.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Подп.и дата	Инв.№ подл.	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

ЦАЕИ-6.100.100.000

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Индуктивность ИГ-100кВ/100мкГн-Ld-0,1 ЦАЕИ-6.100.100.000, зав. № _____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией ЦАЕИ-6.100.100.000 и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

В.В. Голов

расшифровка подписи

год, месяц, число

Руководитель предприятия

К.Н.Исаев

личная подпись

расшифровка подписи

М.П.

год, месяц, число

Подп.и дата	Инв.№ подл.	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата	

ЦАЕИ-6.100.100.000

Лист

10

7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Сведения о движении индуктивности ИГ-100кВ/100мкГн-Ld-0,1 в эксплуатации заносят в таблицу 7.1.

Таблица 7.1

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

Подп.и дата	Инв.№ подл.	Взам.инв.№	Инв.№дубл.	Подп.и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

ЦАЕИ-6.100.100.000

Сведения о приеме и передаче индуктивности ИГ-100кВ/100мкГн-Ld-0,1 за-
носят в таблицу 7.2.

Таблица 7.2

Дата	Состоя- ние изде- лия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

Подп.и дата	Инв.№ подл.	Взам.инв.№	Инв.№дубл.	Подп.и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

ЦАЕИ-6.100.100.000

Сведения о закреплении индуктивности ИГ-100кВ/100мкГн-Ld-0,1 при эксплуатации заносят в таблицу 7.3.

Таблица 7.3

Наименование изделия	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		закрепление	открепление	

Подп.и дата	Инв.№ подл.	Взам.инв.№	Инв.№дубл.	Подп.и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

9 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Подп.и дата	Инв.№ подл.	Взам.инв.№	Инв.№дубл.	Подп.и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

ЦАЕИ-6.100.100.000

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

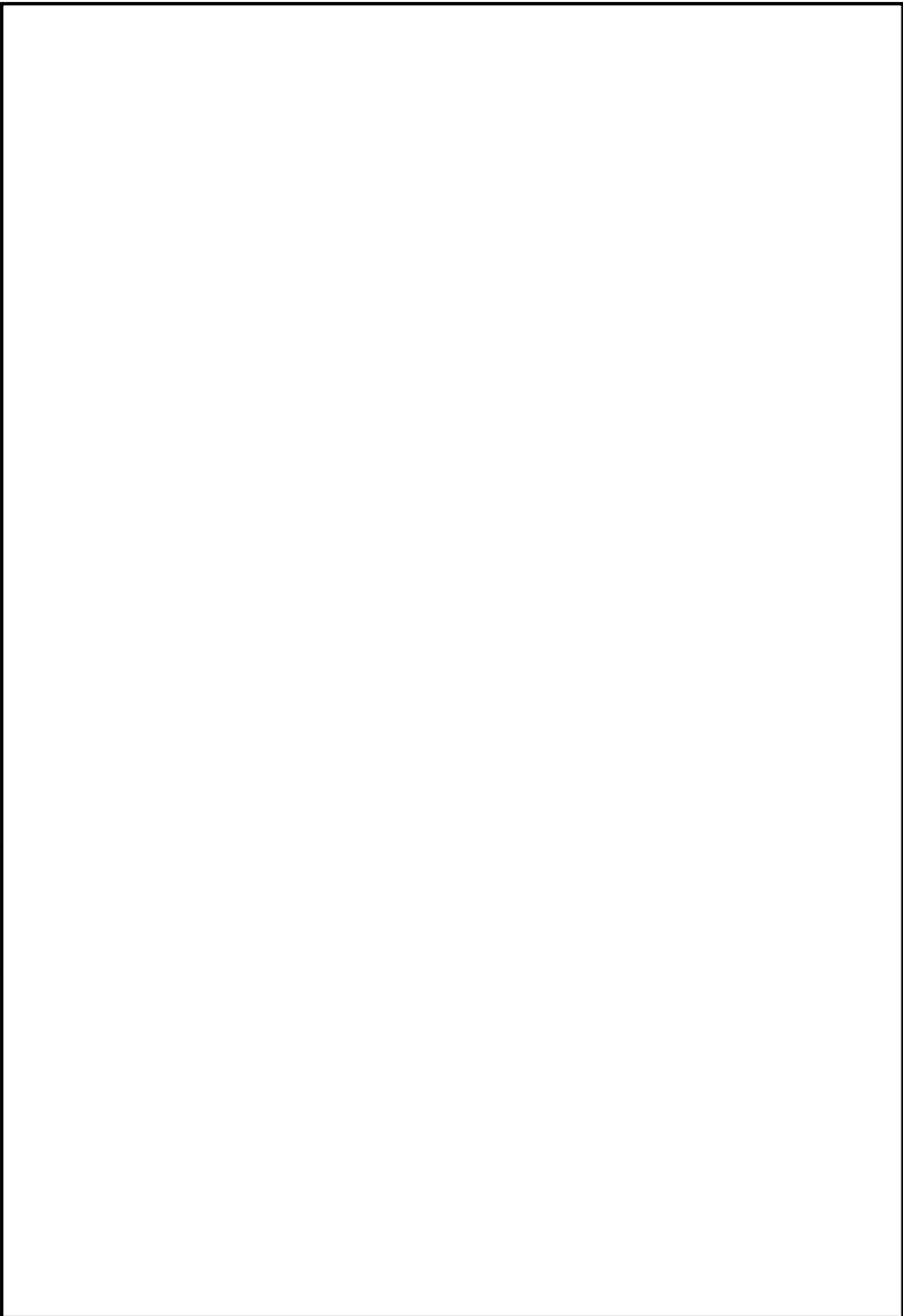
№ изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в доку- менте	№ доку- мента	Входящий номер сопро- водительного документа и дата	Под- пись	Дата
	изме- ненных	заме- ненных	новых	изъя- тых					

Подп.и дата	Инв.№ подл.	Взам.инв.№	Инв.№дубл.	Подп.и дата
-------------	-------------	------------	------------	-------------

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

ЦАЕИ-6.100.100.000

Подп.и дата	Инв.№ подл.	Взам.инв.№	Инв.№дубл.	Подп.и дата



Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

ЦАЕИ-6.100.100.000