

ООО «Электротехническая компания ЭИП»

**ТОКОВОД ТВ
ЭИП 23.000**

**Паспорт
ЭИП 23.000 ПС**

Содержание

1	Назначение.....	4
2	Основные технические характеристики.....	4
3	Комплект поставки.....	4
4	Меры безопасности.....	4
5	Техническое обслуживание.....	4
6	Транспортирование и хранение.....	5
7	Свидетельство о приемке	5
8	Свидетельство о консервации.....	5
9	Гарантийные обязательства.....	5
	Приложение А. Токовод ТВ. Сборочный чертеж ЭИП 23.000 СБ.....	7

1 Назначение

1.1 Токовод ТВ (далее - токовод) предназначен для подключения (присоединения) электродных решеток к проходному изолятору.

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование	Значение
1 Длина, мм	Черт. ЭИП 23.000 СБ (см. приложение А)
2 Масса, кг	
3 Максимальный ток, А	1,5

2.2 Токовод представляет собой витой проводник (пружину) 9 (см. приложение А) выполненный из проволоки 12Х18Н10Т диаметром 1,5 мм. На концах пружины болтовым соединением закреплены скоба 2 и планка 1, в которых имеются отверстия диаметром 16 мм для присоединения токовода к проходному изолятору и электродной системе соответственно.

2.3 Срок службы токовода не более 30 лет.

3 Комплект поставки

3.1 Данные о комплекте поставки приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование, обозначение	Количество
1 Токовод ТВ ЭИП 23. 000 (ТВ-1) ЭИП 23.000-01 (ТВ-2) ЭИП 23.000-02 (ТВ-3)	По требованию заказчика
2 Паспорт ЭИП 23.000 ПС	1

4 Меры безопасности

4.1 При проведении работ, связанных с монтажом и эксплуатацией токовода необходимо выполнять требования “Правил эксплуатации электроустановок потребителей” и “Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей”.

5 Техническое обслуживание

5.1 Техническое обслуживание токовода производится при проведении регламентных работ на установке.

При этом производится внешний осмотр токовода с целью выявления каких-либо возникших дефектов и производится затяжка болтовых соединений и креплений.

При обнаружении неисправностей токовод необходимо заменить новым.

6 Транспортирование и хранение

6.1 Транспортировка токовода разрешается любыми видами транспорта в упакованном виде, в таре, исключающей повреждение изделия.

6.2 Хранение токовода должно производиться в отапливаемом помещении. Допускается хранение на открытых площадках при температурах до минус 60 °С.

7 Свидетельство о приемке

7.1 Токовод изготовлен в соответствии с рабочей документацией, соответствует паспортным данным и признан годным к эксплуатации.

Количество изделий: _____ шт.

Дата выпуска “ _____ ” _____ 20 г.

Подпись _____

8 Свидетельство о консервации

8.1 Консервация и упаковка токовода выполнена в соответствии с требованиями нормативной документации.

Дата консервации “ _____ ” _____ 20 г.

Срок консервации _____ 1,5 года _____

Консервацию выполнил _____

9 Гарантийные обязательства

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу токовода в течение гарантийного срока при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев со дня поставки токовода.

Дата поставки определяется датой отгрузки изделия потребителю по транспортной накладной.

9.3 Гарантийный срок эксплуатации составляет 18 месяцев со дня пуска в эксплуатацию.

9.4 Гарантия не распространяется на:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром;

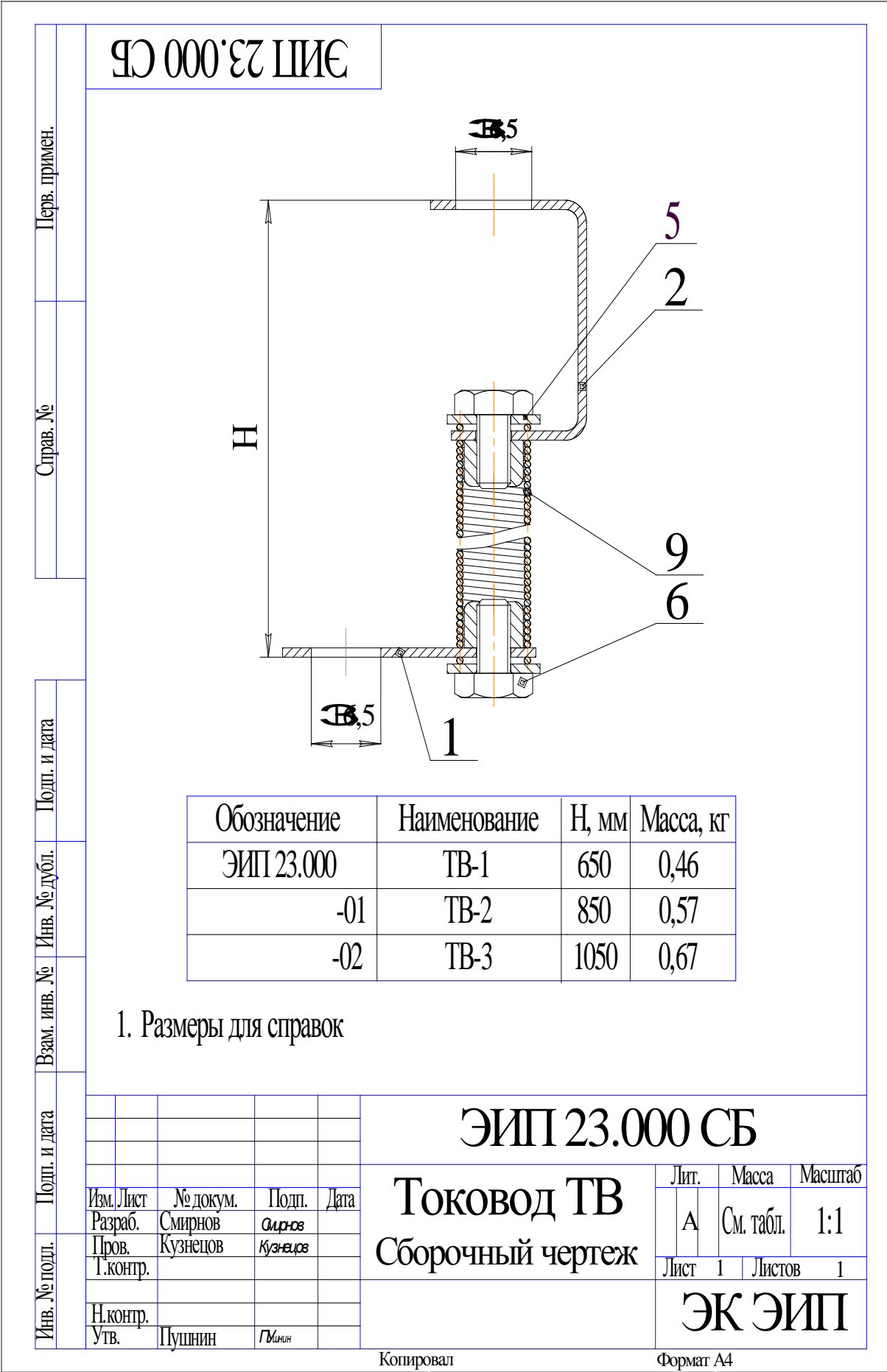
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование, обозначение	Дата изготовления	Дата поставки	Дата ввода в эксплуатацию
Токовод ТВ			
ЭИП 23.000 (ТВ-1)			
ЭИП 23.000-01 (ТВ-2)			
ЭИП 23.000-02 (ТВ-3)			

Гарантийный срок хранения до: « _____ » _____ 20 г.

Гарантийный срок эксплуатации до: « _____ » _____ 20 г.

Приложение А
(обязательное)



Россия
ООО «Электротехническая компания ЭИП»
301363, Тульская область, г. Алексин, ул. К.Маркса, 11А
тел. (факс) (48753) 49952

г. Москва
8 (495) 926-10-80 (217)
