

# ПАСТА ТОКОПРОВОДЯЩАЯ

## Краткое руководство по эксплуатации

### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Паста токопроводящая товарного знака IEK выполнена на основе графита. Используется для защиты места контакта деталей от образования оксидной пленки и очагов коррозии путем нанесения на резьбовые соединения. Дополнительно, паста уменьшает электрическое сопротивление между стержнями заземления и муфтами. Применяется при монтаже новых соединений или при проведении ППР.

#### 1.2 Способ применения:

- Перед нанесением пасты зачистить контактные поверхности. Удалить пыль сухой ветошью;
- Нанести тонкий слой пасты на одну из поверхностей тонким слоем;
- Излишки пасты, вытесненные из зоны контакта удалить.

1.3 Является малоопасным веществом, соответствует требованиям 4 класса по ГОСТ 12.1.007-76.

1.4 Диапазон рабочих температур: от минус 40 до плюс 100 °С.

### 2 Технические данные

2.1 Технические характеристики и габаритные размеры изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1

Артикул	Материал	Объем, л
ZPC10-100	Минеральные соединения	0,1
ZPC10-150		0,15
ZPC10-250		0,25

### 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2

Объем, л	Наименование	Количество
0,1	Паста токопроводящая	50 шт.
	Паспорт	1 экз.
0,15	Паста токопроводящая	30 шт.
	Паспорт	1 экз.
0,25	Паста токопроводящая	20 шт.
	Паспорт	1 экз.

#### 4 Меры безопасности

4.1 Применять в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию, наладку и ремонт электротехнического оборудования.

4.2 Работы должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

4.3 При работе рекомендуется использовать перчатки.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕ ПО ПРЯМОМУ НАЗНАЧЕНИЮ.**

#### 5 Условия транспортирования, хранения.

5.1 Хранить при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при 25 °С.

5.2 Условия транспортирования: всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов для данного вида транспорта. Температура транспортирования: от минус 50 до плюс 40 °С.

#### 6 Срок службы и гарантии производителя

6.1 Гарантийный срок на продукцию с момента поставки – 12 месяцев.

6.2 Срок службы – 5 лет.

6.3 В период гарантийных обязательств при возникновении претензий обращаться к продавцу или организации:

#### Российская Федерация

##### ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область,  
г. Подольск, Проспект Ленина,  
дом 107/49, офис 457  
Тел./факс +7 (495) 542-22-27  
info@iek.ru  
www.iek.ru

#### Республика Молдова

##### «ИЭК ТРЕЙД» О.О.О.

MD-2044, город Кишинев,  
ул. Мария Дрэган, 21  
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Факс.: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.md

## **Монголия**

### **«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района, Западная зона промышленного района 16100, Московская улица, 9  
Тел.: +976 7015 28-28  
Факс.: +976 7016 28-28  
info@iek.mn  
www.iek.mn

## **Страны Азии**

### **Республика Казахстан**

#### **ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

040916, Алматинская область, Карасайский район, с. Иргели, мкр. Акжол, 71А  
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50  
infokz@iek.ru  
www.iek.kz

## **Страны Евросюза**

### **Латвийская Республика**

#### **ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11  
Тел.: +371 2934-60-30  
iek-baltija@inbox.lv  
www.iek.ru

## **Украина**

### **ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ**

#### **УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

08132, Киевская область, Киево-Святошинский район, г. Вишневое, ул. Киевская, 6В  
Тел.: +38 (044) 536-99-00  
info@iek.com.ua  
www.iek.ua

## **Республика Беларусь**

### **ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

(Представительство в республике Беларусь)  
220025, г. Минск, ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62  
Тел.: +375 (17) 286-36-29  
iek.by@iek.ru  
www.iek.ru