

Краткое руководство по эксплуатации

Основные сведения об изделии

Держатель шин заземления товарного знака IEK (далее – держатель) используется для закрепления на вертикальной поверхности круглых и плоских проводников. Проводники фиксируются отгибанием соответствующих элементов держателя. Для фиксации на поверхности держатель имеет отверстие диаметром 7 мм.

Условия эксплуатации:

- вид климатического исполнения и категория размещения: УХЛ1 по ГОСТ 15150;
- диапазон рабочих температур окружающего воздуха: от минус 60 °С до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха: не более 98 % при 25 °С.

Технические данные

Технические данные держателя приведены в таблице 1.

Габаритные размеры держателя указаны на рисунке 1.

Характеристики закрепляемых проводников:

- диаметр круглых проводников: 10 мм;
 - размер плоских проводников: ширина – 25, 40 мм; толщина – до 4 мм.
- Допустимая нагрузка: 40 Н.

Комплектность

Комплект поставки изделия приведен в таблице 2.

Меры безопасности

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

Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

Во избежание контактной коррозии при подборе изделия к проводникам заземления необходимо учитывать допустимость контактов металлов.

Информация о допустимости контактов металлов представлена в таблице 3.

По истечении срока службы изделие утилизировать.

Изделие неремонтопригодно. При выходе из строя изделие заменить.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Эксплуатировать изделия, имеющие механические повреждения.

Транспортирование, хранение и утилизация

Изделие хранить при температуре окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 % при 25 °C.

Условия транспортирования: С по ГОСТ 23216.

Температура транспортирования: от минус 50 °C до плюс 40 °C.

Утилизацию изделия производить путём передачи в специализированные предприятия по приёмке и переработке черных и цветных металлов.

Срок службы и гарантии производителя

Гарантийный срок на изделие с момента поставки – 12 месяцев.

Срок службы – 30 лет.

EN**GROUNDING BUSBAR HOLDER****Basic product data**

The grounding busbar holder of IEK trademark (hereinafter referred to as the holder) is used for fixing round and flat conductors on a vertical surface.

Conductors are fixed by unbending the appropriate elements of the holder. The holder has a 7 mm diameter hole to fix it on the surface.

Operation conditions:

- ambient air temperature range: from minus 60 °C to plus 40 °C;
- relative humidity: not more than 98 % at 25 °C.

Technical data

Technical data of the product are shown in table 1.

The overall dimensions of the holder are shown in the figure 1.

Characteristics of fastened conductors:

- diameter of round conductors: 10 mm;
- size of flat conductors: width – 25, 40 mm; thickness – up to 4 mm.

Permissible load: 40 N.

Completeness of set

The product delivery set is shown in the table 2.

Safety precautions

The product should be operated in accordance with current requirements of electrical safety rules, as well as other reference documentation regulating the operation, adjustment and repair of electrical equipment.

Installation, connection and commissioning should only be carried out by qualified electrical personnel.

In order to avoid contact corrosion, the metal contact permissibility should be considered when matching the product to the grounding conductors.

Information on the permissibility of metal contacts is presented in the table 3.

At the end of its service life, dispose of the product.

The product is not repairable. If the product fails, replace it.

IT IS PROHIBITED

To operate products that are mechanically damaged.

Transportation, storage and disposal

The product should be at ambient air temperature from minus 50 °C to plus 40 °C and relative humidity of up to 80 % at 25 °C.

Transportation temperature: from minus 50 °C to plus 40 °C.

Disposal of the product should be carried out by transferring it to specialized enterprises for acceptance and recycling of base metals.

Service life and manufacturer's warranties

The warranty period for products from the time of delivery – 12 months.

Service life – 30 years.

Таблица / Table 1

Артикул / Order code	Материал / Material	Масса, кг / Weight, kg
ZGB10D-BH-11	Сталь оцинкованная / Galvanized steel	0,045
ZGB10D-BH-50	Медь / Cooper	0,05

Таблица / Table 2

Наименование / Denomination	Количество, шт. (экз.) / Quantity, pcs (copies)
Держатель / Holder	500
Паспорт / Passport	1

Таблица / Table 3

Металлы / Metals	Сталь оцинкованная / Galvanized steel	Алюминий / Aluminum	Медь / Cooper	Сталь нержавеющая / Stainless steel	Латунь / Brass
Сталь оцинкованная / Galvanized steel	+	+	-	-	-
Алюминий / Aluminum	+	+	-	O	-
Медь / Cooper	-	-	+	+	+
Сталь нержавеющая / Stainless steel	-	O	+	+	+
Латунь / Brass	-	-	+	+	+

Примечание – Обозначение контактов металлов:

- "+" – допустимый;
- "-" – недопустимый;
- "O" – ограниченно допустимый контакт в атмосферных условиях 5 по ГОСТ 9.005. /

Note – Metal contact designation:

- "+" – permissible;
- "-" – not permissible;
- "O" – limited permissible contact.

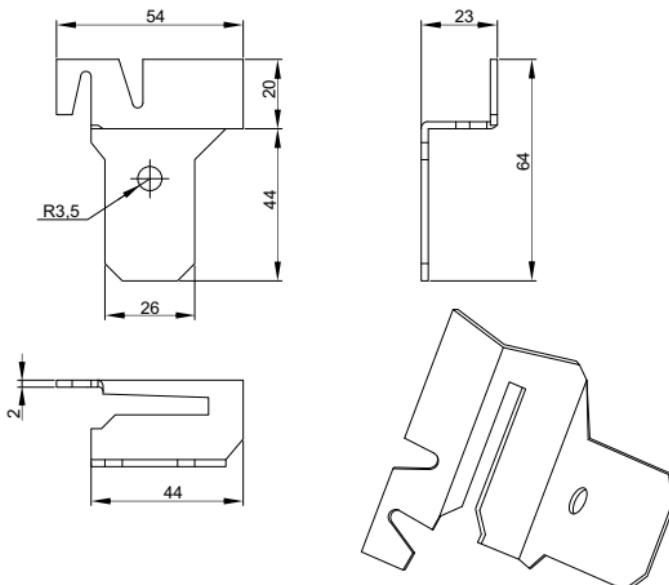


Рисунок / Figure 1 – Габаритные размеры / Overall dimensions

Издание / Version 1