

Краткое руководство по эксплуатации

Основные сведения об изделии

Насадка для перфоратора SDS-max товарного знака IEK (далее – насадка) предназначена для передачи усилия через вибромолот на удароприемную головку при заглублении стержней заземления в грунт. Насадка адаптирована для работы с электрическим вибромолотом с посадочным местом SDS-max.

Условия эксплуатации:

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

Технические данные

Технические данные и габаритные размеры изделия приведены в таблице 1 и на рисунке 1.

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.

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 металлов.

Срок службы и гарантии производителя

Гарантийный срок на изделие с момента поставки – 12 месяцев.

Срок службы – 30 лет.

EN**SDS-MAX ROTARY HAMMER DRILL BIT****Basic product data**

SDS-max rotary hammer drill bit of IEK trademark (hereinafter – bit) is designed to force transmission through vibratory hammer to driving stud when embedding ground rods into the ground. Bit is adapted for operation with an electric vibratory hammer with SDS-max seating.

Operating 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 and dimensions of the product are shown in table 1 and in figure 1.

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.

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.

Dispose of the product by transferring it to specialized enterprises for the acceptance and recycling of ferrous metals.

Service life and manufacturer's warranties

The warranty period for product from the time of delivery – 12 months.
Service life – 30 years.

Таблица / Table 1

Артикул / Order code	Материал / Material	Масса, кг / Weight, kg
TNP20-250-15	Сталь / Steel	0,45

Таблица / Table 2

Наименование / Denomination	Количество, шт. (экз.) / Quantity, pcs/(copies)
Насадка для перфоратора / Rotary hammer drill bit	70
Паспорт / Passport	1

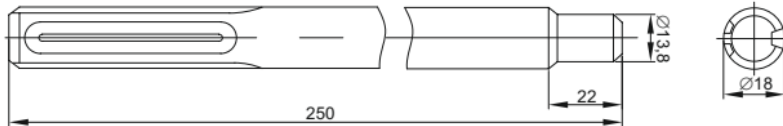


Рисунок / Figure 1 – Габаритные размеры / Overall dimensions