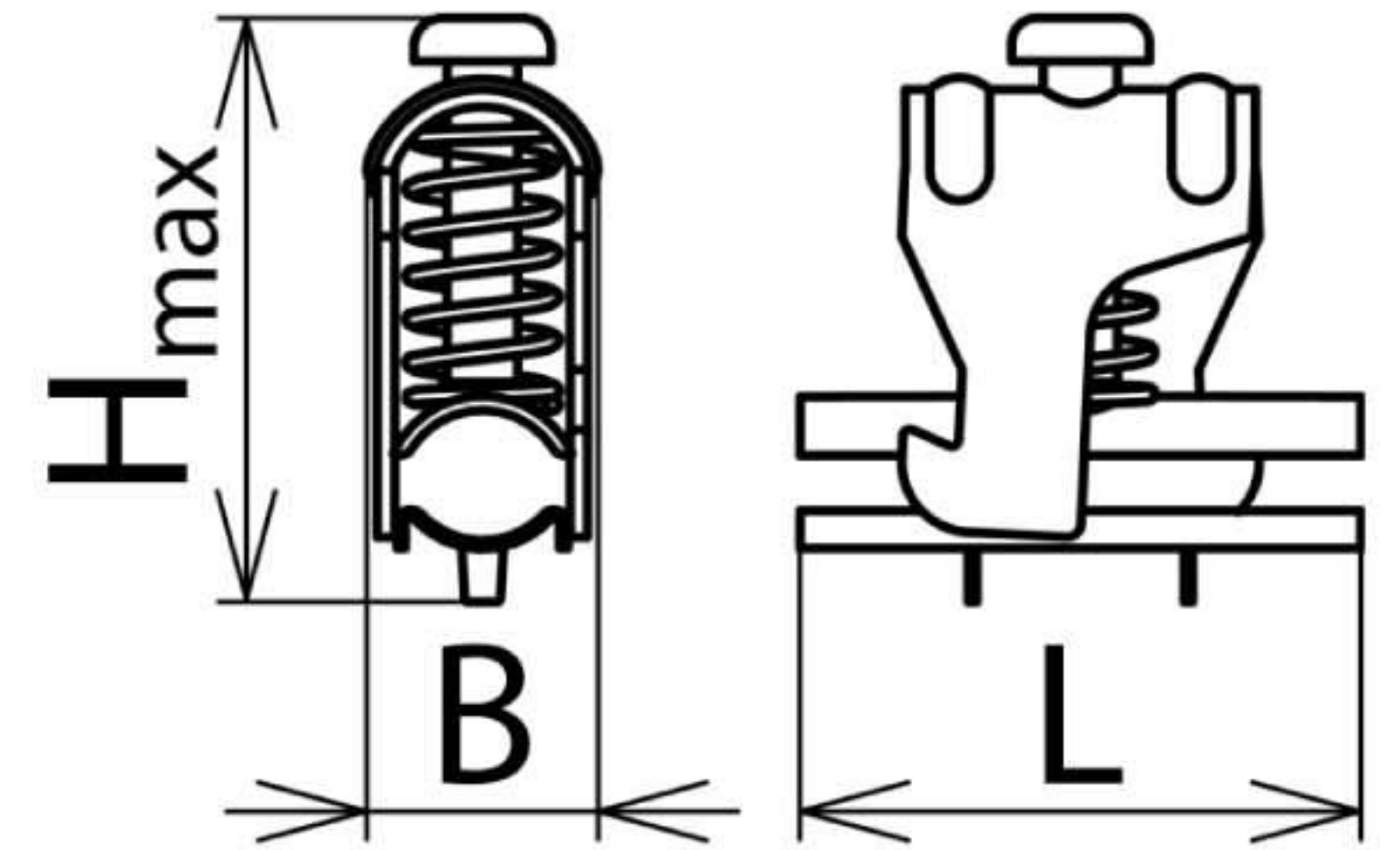


SAK 21 AS V4A (308 406)

- Конструкция, устойчивая к протеканию тока молнии
- Большая контактная поверхность
- Компенсация деформации материалов кабеля



Оригинал может отличаться от изображения



Размерный эскиз SAK

Зажимы для заземления экранов кабелей на анкерных шинах. Применимы для организации молниезащитного уравнивания потенциалов. Допускается частичное использование без разрыва кабельного экрана - не требуется инструмент при монтаже. Одобрено для использования на объектах атомной энергетики, что подтверждается сертификатом ETL 10/PB 301/97 Немецкой службы контроля (TÜV).

| Тип | SAK 21 AS V4A |
|------------------------------------|------------------|
| Арт. № | 308 406 |
| Импульсный ток молнии (10/350 мкс) | 10 кА |
| Диапазон зажима (Rd) | 17-21 мм |
| Материал | NIRO |
| Сила нажатия пружины зажима | 30-63 Н |
| Монтаж на | анкерную шину |
| Размеры (b x l x h) | 29 x 40 x 59 мм |
| Разрешения, сертификаты | ETL 10/PB 301/97 |
| Вес | 49 g |
| Код ТН ВЭД | 85369085 |
| Код GTIN | 4013364070530 |
| Упак. | 10 шт. |

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.