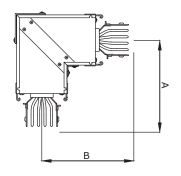


Горизонтальный угол





Назначение:

• горизонтальный поворот трассы.

- Характеристики:
 подходит для поворота вправо и влево;
 длины указываются до оси соединительной секции.

| Номинальный ток, А | А стандартный, мм | В стандартный, мм | А максимальный, мм | В максимальный, мм | Код |
|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 630 | 250 | 250 | 749 | 749 | PTA06E HEL1 AA000 |
| 800 | 250 | 250 | 749 | 749 | PTA08E HEL1 AA000 |
| 1000 | 250 | 250 | 749 | 749 | PTA10E HEL1 AA000 |
| 1250 | 250 | 250 | 749 | 749 | PTA13E HEL1 AA000 |
| 1600 | 250 | 250 | 749 | 749 | PTA16E HEL1 AA000 |
| 2000 | 250 | 250 | 749 | 749 | PTA20E HEL1 AA000 |
| 2500 | 250 | 250 | 749 | 749 | PTA25E HEL1 AA000 |
| 3200 | 250 | 250 | 749 | 749 | PTA32E HEL1 AA000 |
| 4000 | 250 | 250 | 749 | 749 | PTA40E HEL1 AA000 |
| 5000 | 250 | 250 | 749 | 749 | PTA50E HEL1 AA000 |

Кодировка

HEL1 – тип 1, стандартные размеры HEL2 – тип 2, стандартные размеры HEL3 – тип 1, нестандартные размеры HEL4 – тип 2, нестандартные размеры

Исполнения

| 3P+N+PE (корпус) | PTA06 E HEL1AA000 |
|----------------------------|--------------------------|
| 3P+N+FE (шина)+РЕ (корпус) | PTA06 G HEL1AA000 |

