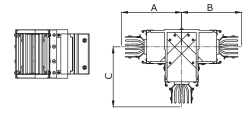


# Горизонтальный Т-отвод





### Назначение:

• ответвление трассы в горизонтальной плоскости.

- **Характеристики:** размеры выбираются из заданного диапазона;
- длины указываются до оси соединительной секции.

Номинальный ток, А	А стандартный, мм	В стандартный, мм	С стандартный, мм	А максимальный, мм	В максимальный, мм	С максимальный, мм	Код
630	500	500	500	999	999	999	PTA06E <b>HTE1</b> AA000
800	500	500	500	999	999	999	PTA08E <b>HTE1</b> AA000
1000	500	500	500	999	999	999	PTA10E <b>HTE1</b> AA000
1250	500	500	500	999	999	999	PTA13E <b>HTE1</b> AA000
1600	500	500	500	999	999	999	PTA16E <b>HTE1</b> AA000
2000	600	600	600	999	999	999	PTA20E <b>HTE1</b> AA000
2500	600	600	600	999	999	999	PTA25E <b>HTE1</b> AA000
3200	600	600	600	999	999	999	PTA32E <b>HTE1</b> AA000
4000	600	600	600	999	999	999	PTA40E <b>HTE1</b> AA000
5000	600	600	600	999	999	999	PTA50E <b>HTE1</b> AA000

### Кодировка

НТЕ1 – тип 1, стандартные размеры НТЕ2 – тип 2, стандартные размеры НТЕ5 – тип 1, нестандартные размеры НТЕ6 – тип 2, нестандартные размеры

## Исполнения

3P+N+PE (корпус)	PTA06 <b>E</b> HTE1AA000
3P+N+FE (шина)+РЕ (корпус)	PTA06 <b>G</b> HTE1AA000

