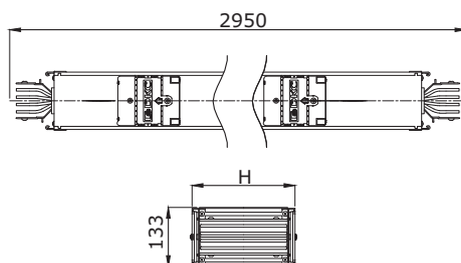


## Прямая секция с точками отвода



### Назначение:

- организация отвода мощности от шинопровода.

### Характеристики:

- секция может быть развернута как вверх, так и вниз точками отвода;
- подключение и отключения коробок может осуществляться без отключения шинопровода от сети;
- длины указываются между осями соединительных секций;
- расстояния между точками отвода могут быть изменены.

Номинальный ток, А	Высота корпуса Н, мм	Удельная масса трассы, кг/м	Высота шины, мм	Код
630	96,8	9,7	60	PTA06ESP11AA000
800	96,8	9,7	60	PTA08ESP11AA000
1000	116,8	11,7	80	PTA10ESP11AA000
1250	136,8	13,5	100	PTA13ESP11AA000
1600	196,8	18,8	160	PTA16ESP11AA000
2000	236,8	22,3	200	PTA20ESP11AA000
2500	276,8	26,5	240	PTA25ESP11AA000
3200	362,3	36,5	2x160	PTA32ESP11AA000
4000	442,3	43,7	2x200	PTA40ESP11AA000
5000	522,3	52,0	2x240	PTA50ESP11AA000

### Кодировка

- SP11 = 2950 мм, 3 точки отвода с одной стороны
- SP12 = 500–2950 мм, 3 точки отвода с одной стороны
- SP13 = 500–2950 мм, 2 точки отвода с одной стороны
- SP14 = 500–2950 мм, 1 точка отвода с одной стороны
- SP15 = 500–2950 мм, 4 точки отвода с одной стороны
- SP16 = 2400 мм, 2 точки отвода с одной стороны
- SP21 = 2950 мм, по 3 точки отвода с двух сторон
- SP22 = 500–2950 мм, по 3 точки отвода с двух сторон
- SP23 = 500–2950 мм, по 2 точки отвода с двух сторон
- SP24 = 500–2950 мм, по 1 точке отвода с двух сторон
- SP25 = 500–2950 мм, по 4 точки отвода с двух сторон

### Исполнения

ЗР+N+PE (корпус)	PTA06ESP11AA000
ЗР+N+FE (шина)+PE (корпус)	PTA06GSP11AA000

