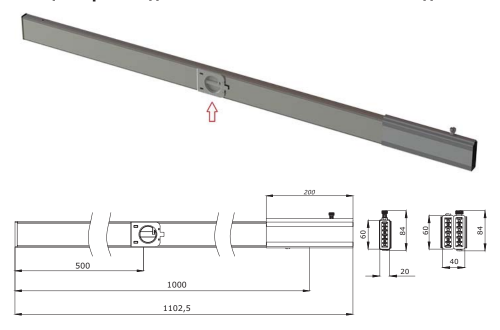


Секция прямая длиной 1000 мм с 1 точкой отвода



Назначение:

• построение трассы шинопровода

с возможностью подключения.

Монтаж секций:

• секции соединяются по типу "папа-мама" с финишной фиксацией подпружиненным винтом.

Монтаж отводного блока на секцию:

- крышку точки отвода открыть на 180°;
- на отводном блоке поднять цветной фиксатор;
- вставить отводной блок в точку отвода;
- утопить в блоке цветной фиксатор.

Характеристики:

- на одиночном шинопроводе 1 точка отвода только с одной стороны (1+0);
- на сдвоенном шинопроводе по 1 точке отвода с каждой стороны (1+1);
 каждая точка отвода комплектуется
- несъемной открывающейся крышкой;
- номинальный ток при 40 °C 25 и 40 A;
- материал проводников медь;
- материал корпуса алюминий;
- толщина стенки корпуса (кожуха) 1 мм;
- номинальное напряжение 400 В;
- степень защиты IP55, мех. жесткость IK06;
- размер одиночного шинопровода 60x20 мм;
- размер сдвоенного шинопровода 60х40 мм.

Ток номинальный, А	Кол-во точек отвода с каждой стороны, шт.	Тип шинопровода	Кол-во проводников в шинопроводе	Полярность шинопровода	Вес, кг	Код
25	1+0	одиночный	2P	L3 + N + PE (корпус)	0,621	LTC25ASP44AA000
			4P	L3 + L2 + L1 + N + PE (корпус)	0,721	LTC25DSP44AA000
			6P	L5 + L4 + L3 + L2 + L1 + N + PE (корпус)	0,821	LTC25LSP44AA000
	1+1	двойной	2P+2P	(L3+N) + (L3+N) + PE (корпус)	1,243	LTC25BSP44AA000
			4P+4P	(L3+L2+L1+N) + (L3+L2+L1+N) + PE (корпус)	1,443	LTC25FSP44AA000
			4P+2P	(L3+L2+L1+N) + (L3+N) + PE (корпус)	1,223	LTC25NSP44AA000
			6P+6P	(L5+L4+L3+L2+L1+N) + (L5+L4+L3+L2+L1+N) + РЕ (корпус)	1,643	LTC25MSP44AA000
40	1+0	одиночный	2P	L3 + N + PE (корпус)	0,655	LTC40ASP44AA000
			4P	L3 + L2 + L1 + N + PE (корпус)	0,788	LTC40DSP44AA000
			6P	L5 + L4 + L3 + L2 + L1 + N + PE (корпус)	0,921	LTC40LSP44AA000
	1+1	двойной	2P+2P	(L3+N) + (L3+N) + PE (корпус)	1,309	LTC40BSP44AA000
			4P+4P	(L3+L2+L1+N) + (L3+L2+L1+N) + PE (корпус)	1,576	LTC40FSP44AA000
			4P+2P	(L3+L2+L1+N) + (L3+N) + PE (корпус)	1,443	LTC40NSP44AA000
			6P+6P	(L5+L4+L3+L2+L1+N) + (L5+L4+L3+L2+L1+N) + РЕ (корпус)	1,843	LTC40MSP44AA000