

Коммутационные панели



Особенности

- Простота и надежность установки модулей.
- Возможность подключения внешнего источника питания 24В.
- Возможность резервирования питания.
- Произвольный порядок размещения модулей ввода/вывода и коммуникационных модулей.

Общие сведения

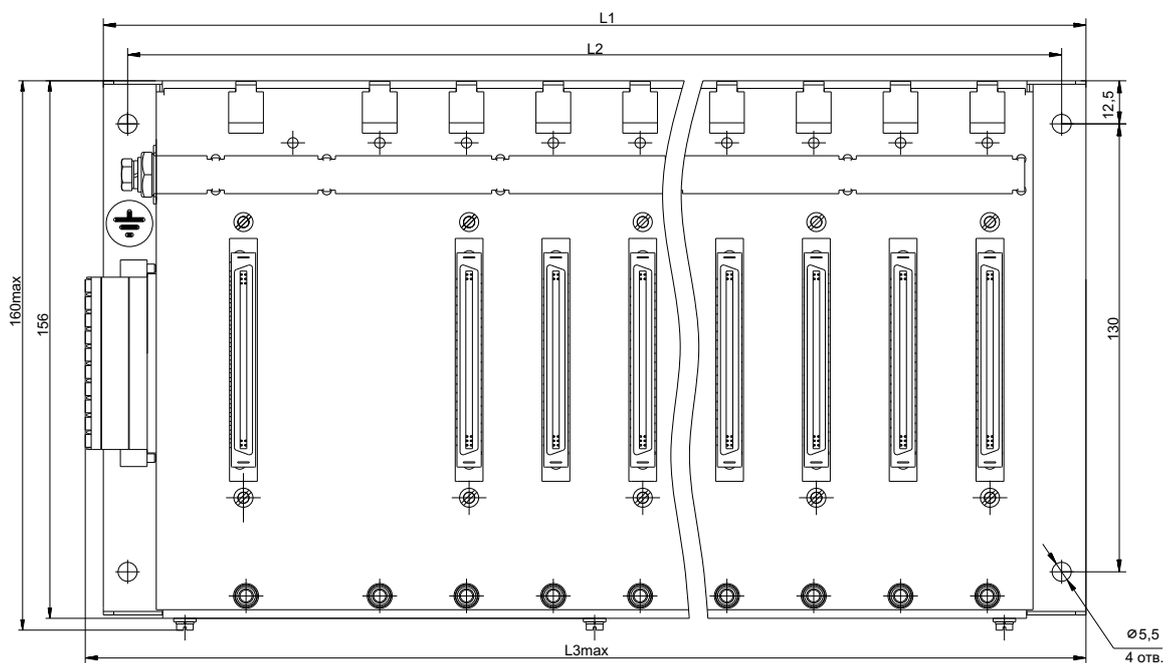
Коммутационные панели предназначены для механического объединения модулей контроллера ЭЛСИ-ТМК, организации электрических соединений

между ними и для монтажа контроллера на месте установки.

Технические данные

Параметры	Характеристики	
	ТК 711 6	ТК 711 10
Модификация		
Количество поддерживаемых модулей		
• Питания	1	1
• Процессорных	1	1
• Интерфейсных	6	10
Поддержка резервирования питания	+	+
Эксплуатационные и конструктивные параметры		
Диапазон рабочих температур, °С	0...+60	0...+60
Масса, кг, не более	1,2	1,5
Размеры ШхВхГ, мм, не более	283x185x26	383x185x26

Габаритные размеры



Тип панели	L1, мм	L2, мм	L3, мм
TK 711 6	283	268	288,2
TK 711 10	383	368	388,2

Информация для заказа

Номер для заказа	Наименование
PC-K711C02	TK 711 6, Коммутационная панель (количество модулей 6 шт., резервирование питания)
PC-K711C03	TK 711 10, Коммутационная панель (количество модулей 10 шт., резервирование питания)