

Опросный лист для заказа шинопровода, шинного моста

В бланке заказа необходимо указать следующую информацию:

- модель, номинальный ток, номинальное напряжение;
- секции шинопровода с окнами под ответвительные коробки или без окон;
- характеристики источника питания и степень защиты трассы;
- обработка поверхности, цвет, аксессуары;
- название, модель, особенности, размер компонентов и степень защиты ответвительной коробки.

Пункт	Подробности								
Тип шины	медная шина				алюминиевая шина				
Номинальный ток	250 А	400 А	500 А	630 А	800 А	1000 А	1250 А	1350 А	1600 А
	2000 А	2500 А	3200 А	3800 А	4000 А	4500 А	5000 А	6300 А	7500А
Фазы,	3P4W L1, L2, L3, PEN 100%				3P4W L1, L2, L3, N 100%			3P4W L1, L2, L3, N 100%PE50%	
Порядок фаз	опция 1	опция 2	опция 3	опция 4	опция 5	опция 6	опция 7	опция 8	
Частота	50 Hz				60 Hz				
Напряжение	400 V				690 V				
Степень защиты	IP40	IP42	IP54	IP65	IP66	IP68	IP69K		
Цвет	светло-серый			светло-желтый			другой		
Тип	прямой с окнами _____ м				прямой без окон _____ м				
Кол-во окон	1	2	3	4	5	с одной стороны		с двух сторон	
Элементы шинопровода	Угловая горизонт. (N вверху) _____ шт				Угловая горизонт. (N внизу) _____ шт				
	Угловая вертик. (N внутри) _____ шт				Угловая вертик. (N снаружи) _____ шт				
	Т-обр. горизонт. (N вверху) _____ шт				Т-обр. горизонт. (N внизу) _____ шт				
	Т-обр. вертик. (N внутри) _____ шт				Т-обр. вертик. (N снаружи) _____ шт				
	Заглушка _____ шт				концевой фланец _____ шт				
	секция транспозиции _____ шт			секция компенсационная _____ шт			секция переходная _____ шт		
Ответвительная коробка	Ном. ток	___ А шт	___ А шт	___ А шт	___ А шт	___ А шт	___ А шт	___ А шт	___ А шт
		___ А шт	___ А шт	___ А шт	___ А шт	___ А шт	___ А шт	___ А шт	___ А шт
	Ток коротк. замыкания								
Кронштейн	Горизонтальный _____ шт				Вертикальный _____ шт				
Дата поставки									
Способ доставки									
Адрес получателя									
Контакты									

Помимо опросного листа необходимо прислать чертеж или эскиз трассы (допускается в упрощенном виде) в формате dwg или pdf. На чертеже должны быть проставлены отметки и привязки к строительным осям, размеры прямых участков, углы поворота трассы и необходимые разрезы, определяющие положение шинопровода в пространстве.

Для производства шинопровода, шинного моста, необходимо прислать также габаритно-присоединительные размеры электрооборудования, к которому присоединяется шинопровод (генератор, трансформатор, распределитель и т. д.). Также должны быть указаны размеры фланцевых подключений, размеры вводов с указанием на них отверстий и материала, из которого они выполнены. Данные сведения могут быть представлены в виде чертежей или эскизов на чертеже трассы технического задания. Можно прислать проект другого производителя шинопровода и мы сделаем на основании этого проекта свое предложение.