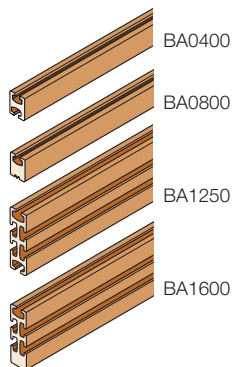


# Шкафы IS2

## Данные для заказа

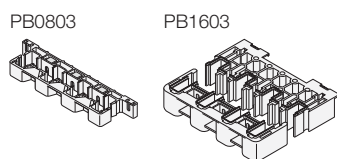


### Система распределения и заземления

#### Распределительные шины фигурного сечения

Описание	Габаритные размеры (мм) Ш	Код	Упаковка/шт.
Сборная шина In = 400 А	1730	BA0400	1/1
Сборная шина In = 800 А	1730	BA0800	1/1
Сборная шина In = 1250А	1730	BA1250	1/1
Сборная шина In = 1600 А	1730	BA1600	1/1

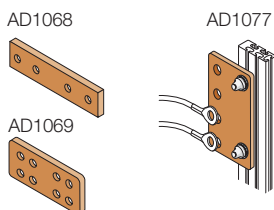
5



#### Держатели шин фигурного сечения

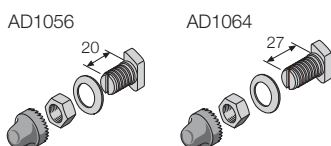
Устанавливаются на профили В = 48 мм. Необходимо сверление отверстий (см. стр. 5/63).

Описание	Код	Упаковка/шт.
Держатель шин фигурного сечения In = 800А; 35 кА	PB0803	1/1
Держатель шин фигурного сечения In = 1600А; 65 кА.	PB1603	1/1



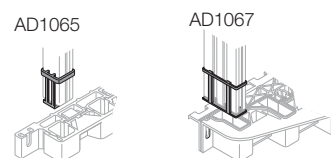
#### Соединители шин

Описание	Код	Упаковка/шт.
800 А соединители шин с фигурным сечением, 4 шт.	AD1068	1/4
1250/1600 А соединители шин с фигурным сечением, 4 шт.	AD1069	1/4
Медные ответвительные соединения 400 А, 4 шт.	AD1077	1/4



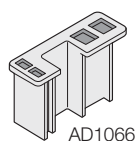
#### T - образный винт с гайкой

Описание	Код	Упаковка/шт.
Винты М8х20 мм под кабельный наконечник, 12 шт.	AD1056	1/12
Винты М8х27 мм, для шин толщиной до 10 мм, поставляются в комплекте с колпачком для гайки	AD1064	1/12



#### Опорные изоляторы для шин

Описание	Код	Упаковка/шт.
4 опорных изолятора для шин 400/800 А	AD1065	1/4
4 опорных изолятора для шин 1250/1600 А	AD1067	1/4



#### Адаптеры для шин

Описание	Код	Упаковка/шт.
4 адаптера для шин In = 400/800 А с держателем шин (PB1603)	AD1066	1/4

> Таблица быстрого выбора стр. 5/12 > Подробная техническая информация стр. 8/1 > Габаритные размеры стр. 9/1

# Габаритные размеры Шкафы IS2

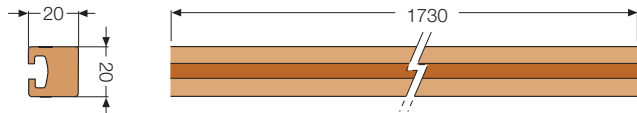
## Шины с фигурным сечением

### Шина

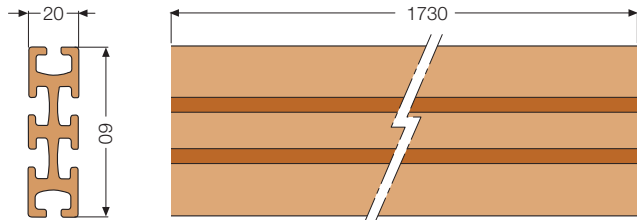
BA0400



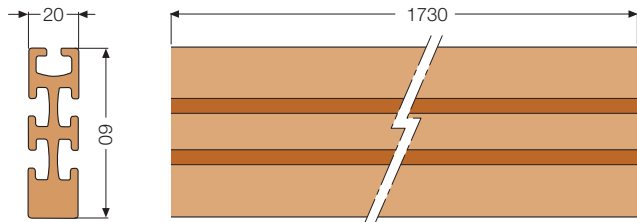
BA0800



BA1250

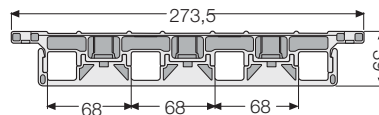


BA1600

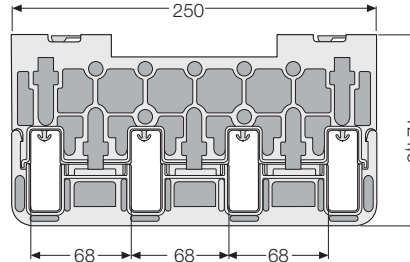


### Изолятор

PB 0803

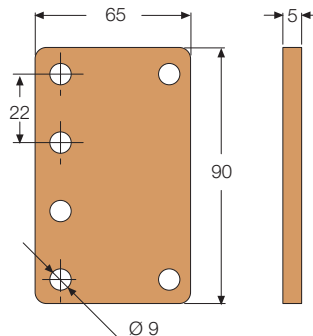


PB 1603



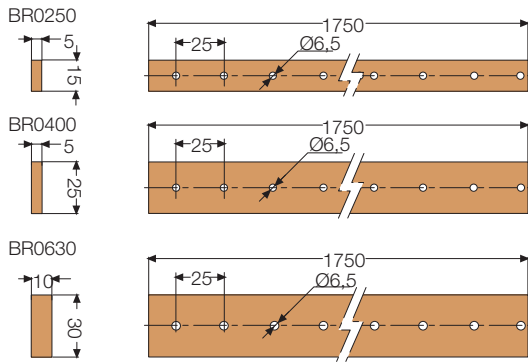
### Аксессуары

AD1077

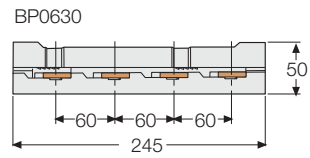


## Плоские шины

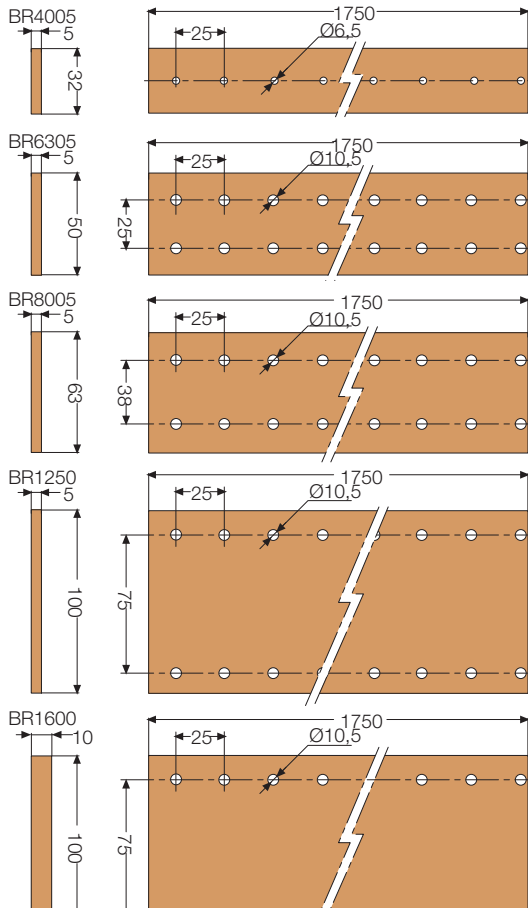
### Шина до 630 А



### Изоляторы для шин до 630 А



### Шина до 1600 А



### Изоляторы для шин до 1600 А

