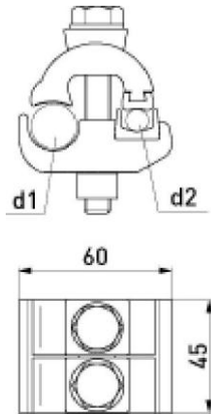


## Шинный соединитель KG36



### Технические характеристики

Тип	Для проводников	d1 Al, мм	d2 Cu, мм	болт	Вес, гр	Усилие затяжки, Нм
KG36	Al 50-240 мм <sup>2</sup> , Cu 10-95, шина до 10 мм	7,7-20	3,5-12,5	2xM10	340	44

**Код** 6418677400223

**Применение** Для соединения алюминиевых и медных проводников с алюминиевыми или лужеными медными шинами в распределительных устройствах, разъединителях, трансформаторах и т.д.

**Конструкция** Соединитель – алюминиевый сплав  
 Болты – сталь горячей оцинковки  
 Пластина – сталь горячей оцинковки  
 Шайбы – сталь горячей оцинковки  
 Прессуемая вставка – алюминиевый сплав

**Установка** Канавка «алюминиевой» стороны имеет насечку. Канавка «медной» стороны содержит специальную луженую медную пластину (вставку) через которую фиксируется при затягивании болтов медный проводник. В «алюминиевой» стороне заложен стержень, используемый при работе с одним медным проводником.  
 Зачистите и смажьте проводники и канавки соединителя. Ослабьте болты и расположите проводники в канавках. При соединении двух проводников, стержень удаляется. Затягиваются болты с помощью головок усилием 44 Нм.

**Инструмент** Ключ шарнирный ST20 или динамометрический ST30 с головкой ST12

**Стандарт** SFS 2663: 1995

**Упаковка** 25 штук в картонной коробке