



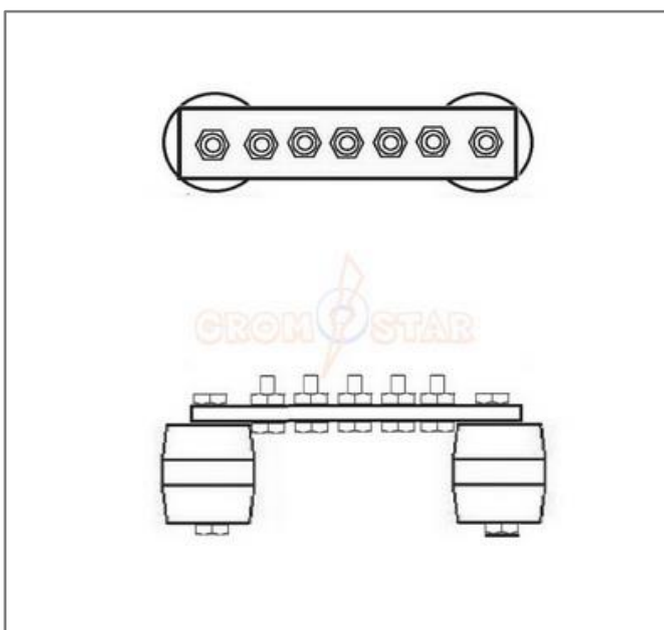
Шина уравнивания потенциалов

Благодаря высокому качеству исходного материала, шина уравнивания потенциалов рассчитана на эксплуатацию в условиях рабочих температур в пределах от -55 С до +280 С, при максимальном рабочем напряжении в 1000 В. Шина уравнивания потенциалов могут быть использованы не только внутри помещений, но и снаружи. В связи с чем при наружном способе установки шина уравнивания потенциалов показывают эффективную защиту от молнии и часто монтируются при монтаже молниезащиты. А самое главное, шина уравнивания потенциалов непременно соединяют с молниеотводом. И ещё если шина уравнивания потенциалов не установлена, то открытые детали электрического прибора во время протечки тока могут поразить человека.



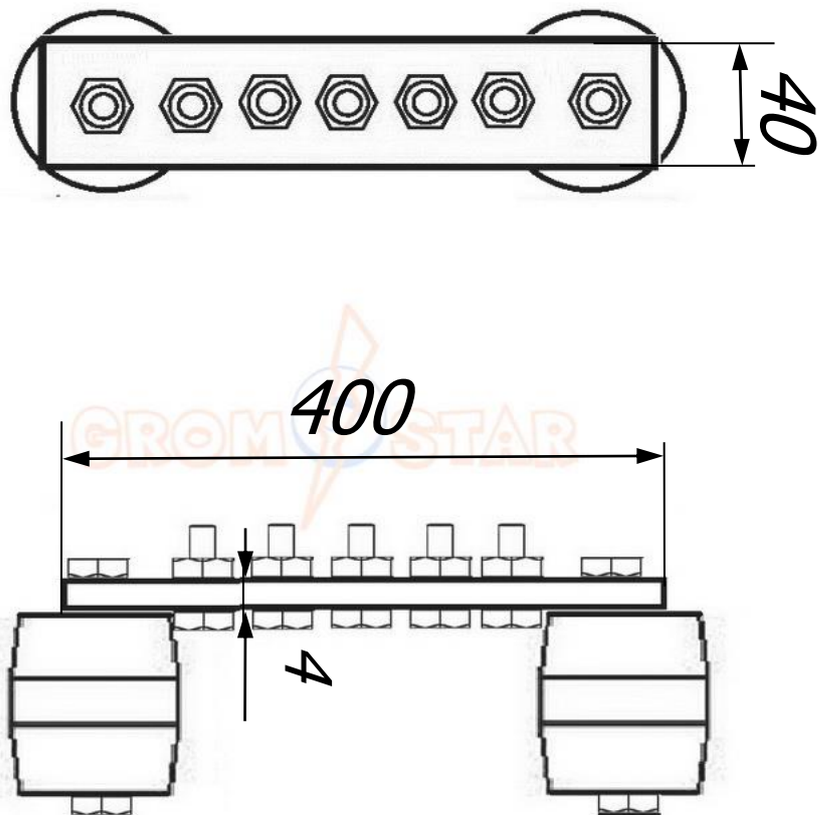
Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 063702	Шина уравнивания потенциалов	

Шина уравнивания потенциалов изготавливается в соответствии с ГОСТом 434-78, и характеризуется высоким уровнем чистоты сплава с содержанием меди на уровне 99%. Каждая шина уравнивания потенциалов маркируется с обязательным указанием толщины, ширины и длины.



шина уравнивания потенциалов – это специальная деталь, которая применяется при выравнивании потенциалов в частных домах и промышленных помещениях.

Шина уравнивания потенциалов



Благодаря высокому качеству исходного материала, шина уравнивания потенциалов рассчитана на эксплуатацию в условиях рабочих температур в пределах от -55 С до +280 С, при максимальном рабочем напряжении в 1000 В. Шина уравнивания потенциалов могут быть использованы не только внутри помещений, но и снаружи. В связи с чем при наружном способе установки шина уравнивания потенциалов показывают эффективную защиту от молнии и часто монтируются при монтаже молниезащиты. А самое главное, шина уравнивания потенциалов непременно соединяют с молниеотводом. И ещё если шина уравнивания потенциалов не установлена, то открытые детали электрического прибора во время протечки тока могут поразить человека.

Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 063702	Шина уравнивания потенциалов	0,00

Шина уравнивания потенциалов изготавливается в соответствии с ГОСТом 434-78, и характеризуется высоким уровнем чистоты сплава с содержанием меди на уровне 99%. Каждая шина уравнивания потенциалов маркируется с обязательным указанием толщины, ширины и длины.