



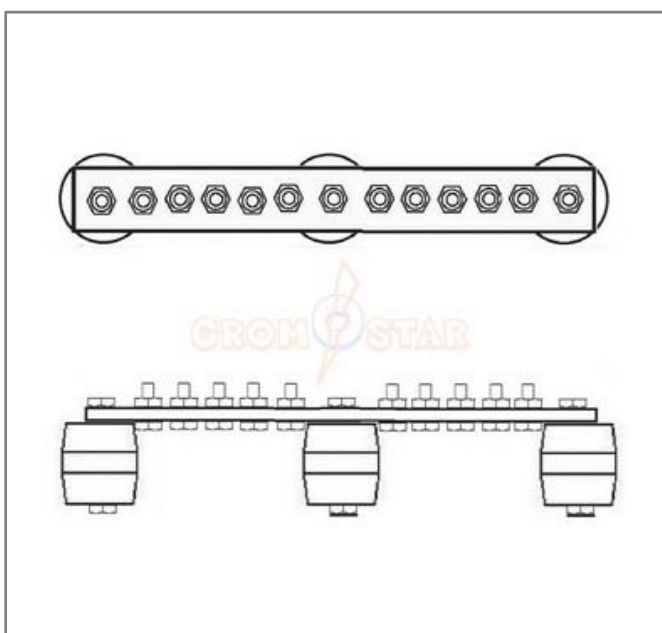
Шина дополнительного уравнивания потенциалов

Благодаря высокому качеству исходного материала, шина дополнительного 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 дополнительного уравнивания потенциалов могут быть использованы не только внутри помещений, но и снаружи. В связи с чем при наружном способе установки шина дополнительного уравнивания потенциалов показывают эффективную защиту от молнии и часто монтируются при монтаже молниезащиты. А самое главное, шина дополнительного уравнивания потенциалов непременно соединяют с молниеотводом. И ещё если шина дополнительного уравнивания потенциалов не установлена, то открытые детали электрического прибора во время протечки тока могут поразить человека.



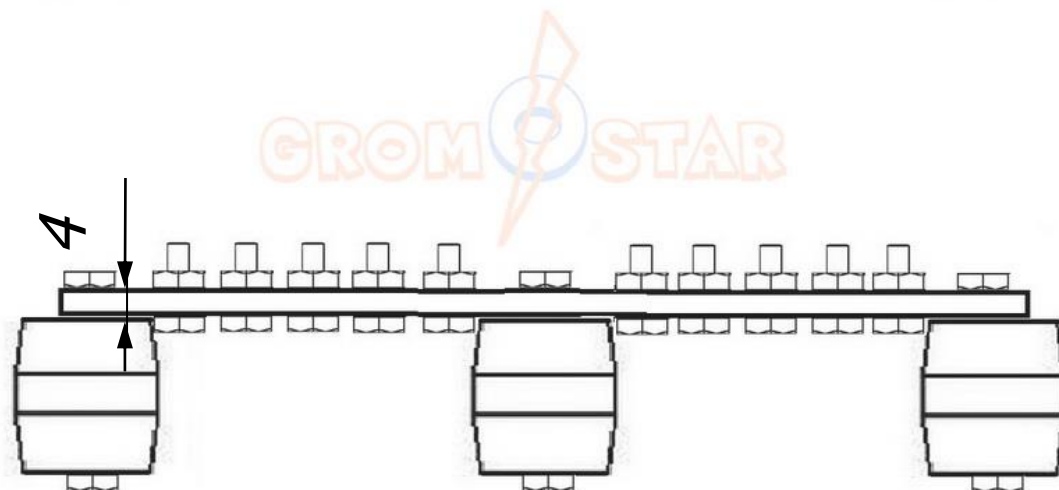
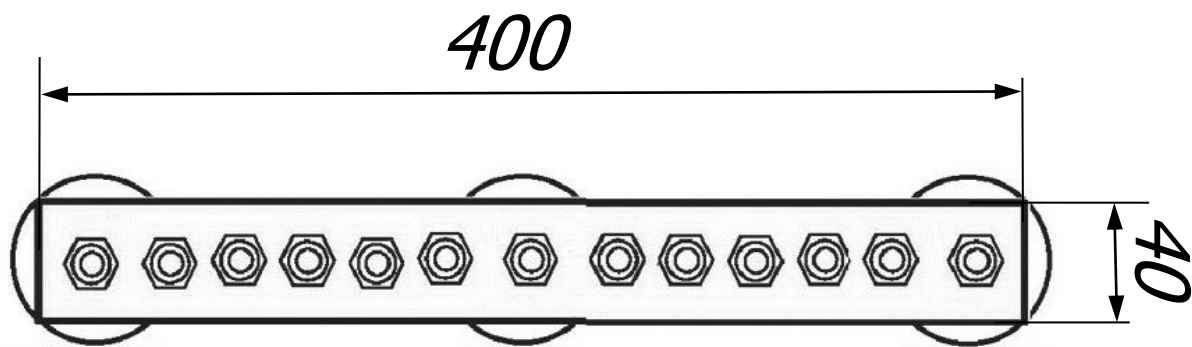
Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 063802	Шина дополнительного уравнивания потенциалов	

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



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

Шина дополнительного уравнивания потенциалов



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

Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 063802	Шина дополнительного уравнивания потенциалов	0,00

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