



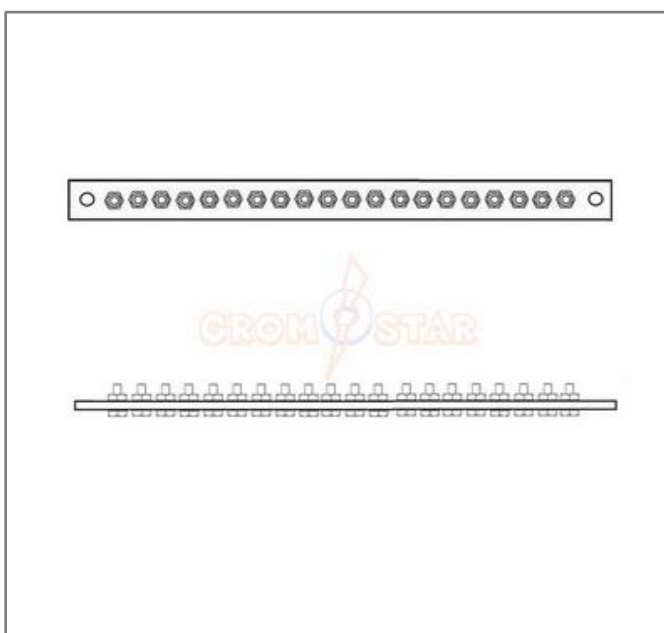
Шина нулевая

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



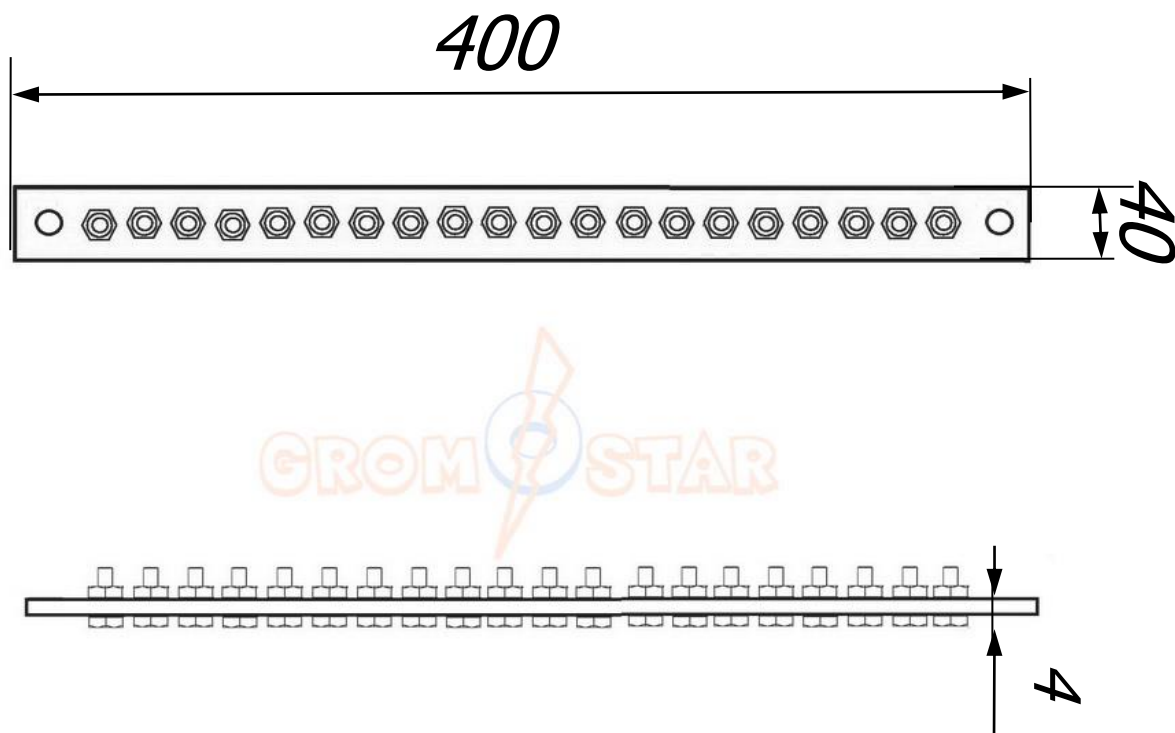
Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 063102	Шина нулевая	

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



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

Шина нулевая



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

Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 063102	Шина нулевая	0,00

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