



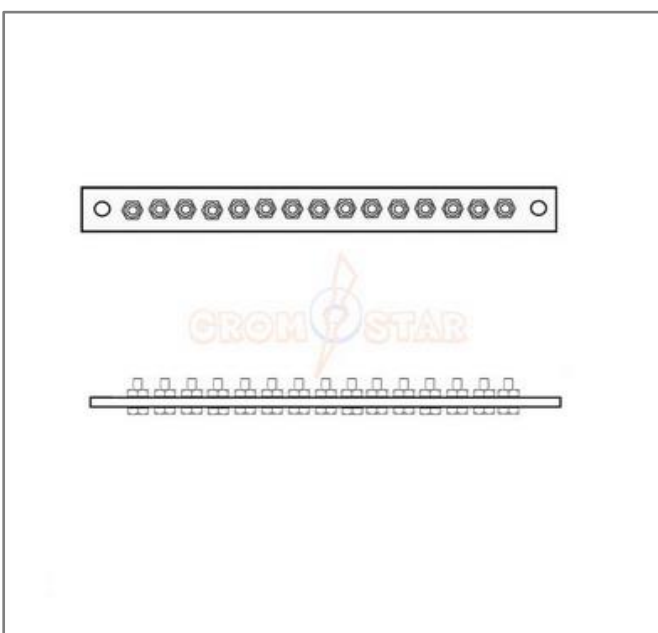
Шина заземления

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



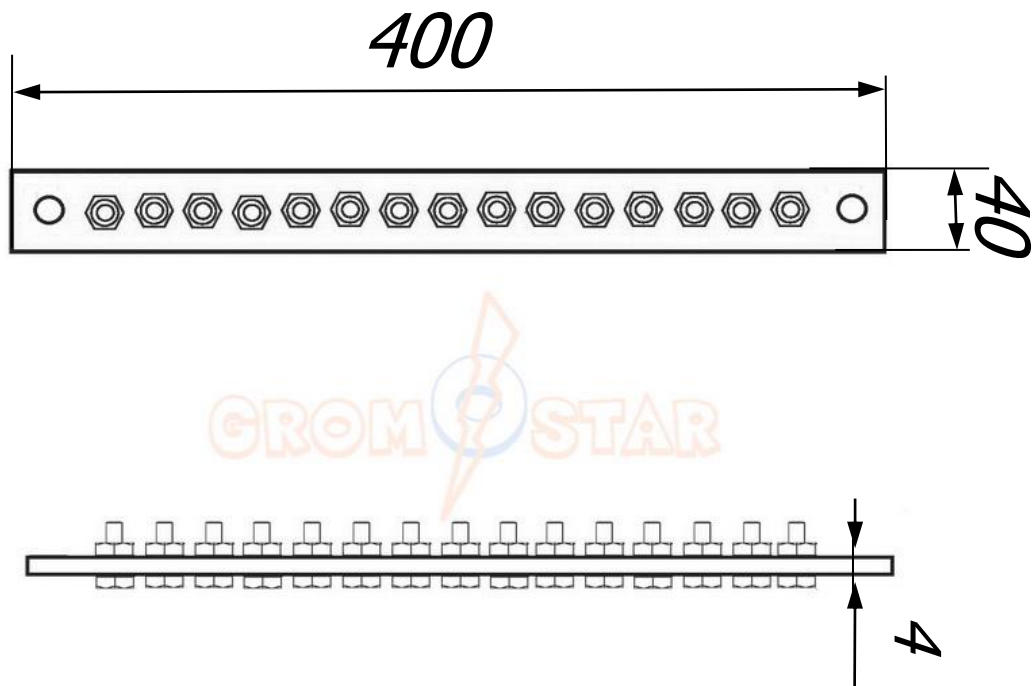
| Артикул (код) | Материал | Вес кг. |
|---------------|-----------------|---------|
| GR 063202 | Шина заземления | |

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



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

Шина заземления



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

| Артикул (код) | Материал | Вес кг. |
|---------------|-----------------|---------|
| GR 063202 | Шина заземления | 0,00 |

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