



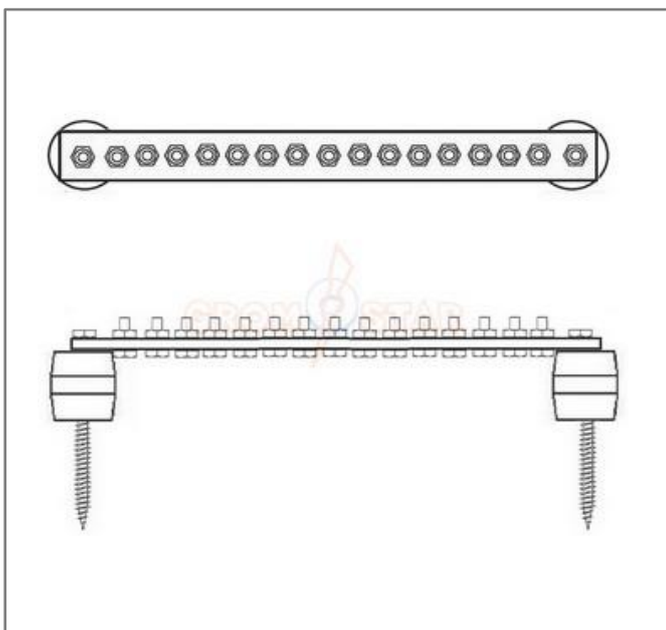
Шина на изоляторах

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



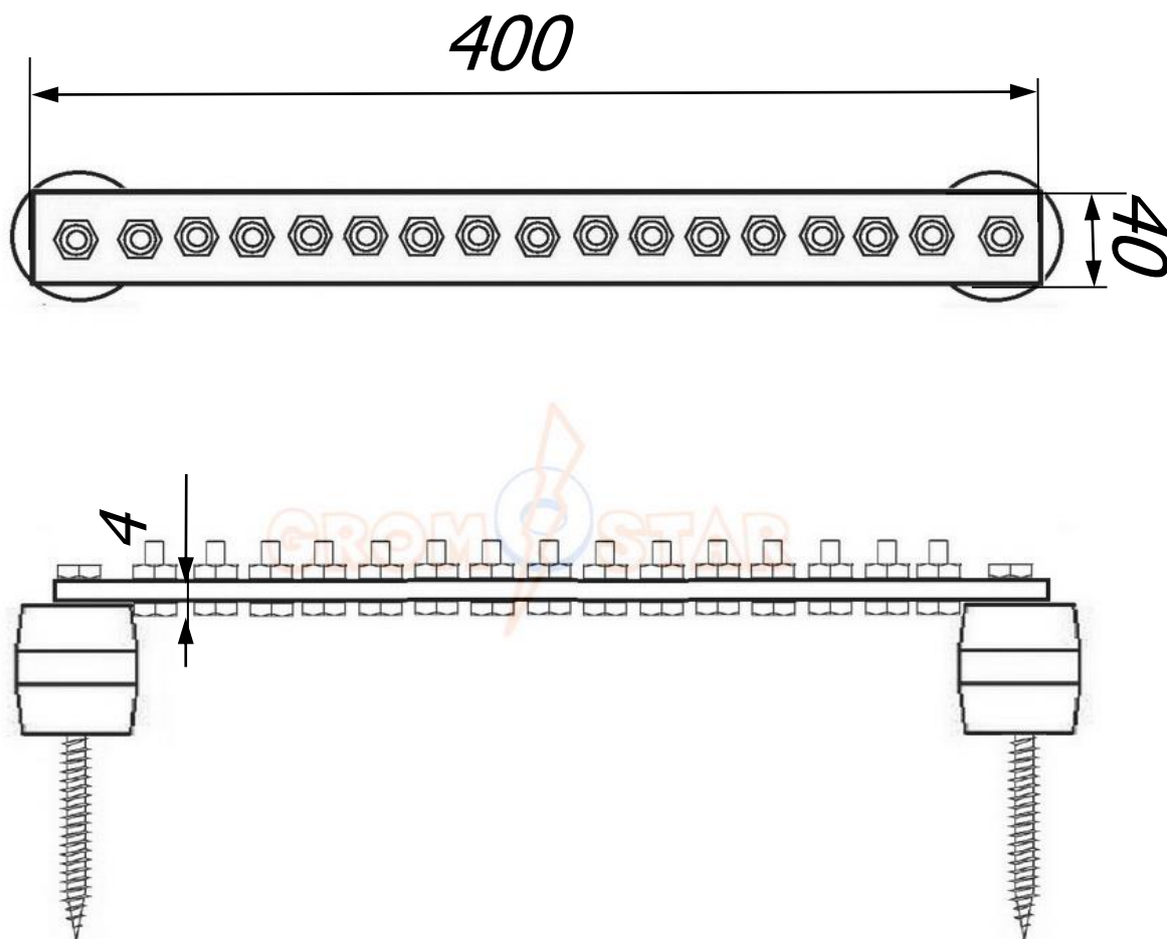
Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 062602	Шина на изоляторах	

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



Шина на изоляторах – это специальная деталь, которая применяется при выравнивании потенциалов в частных домах и промышленных помещениях.

Шина на изоляторах



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

Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 062602	Шина на изоляторах	0,00

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