



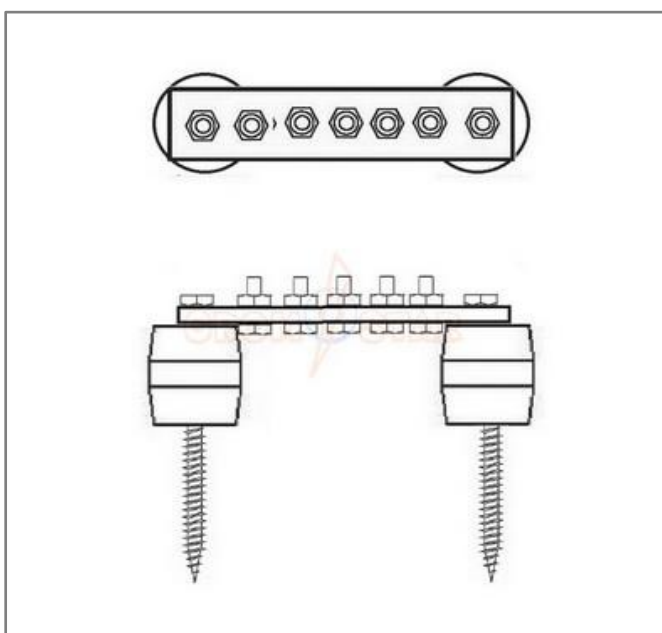
## Главная шина функционального заземления

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



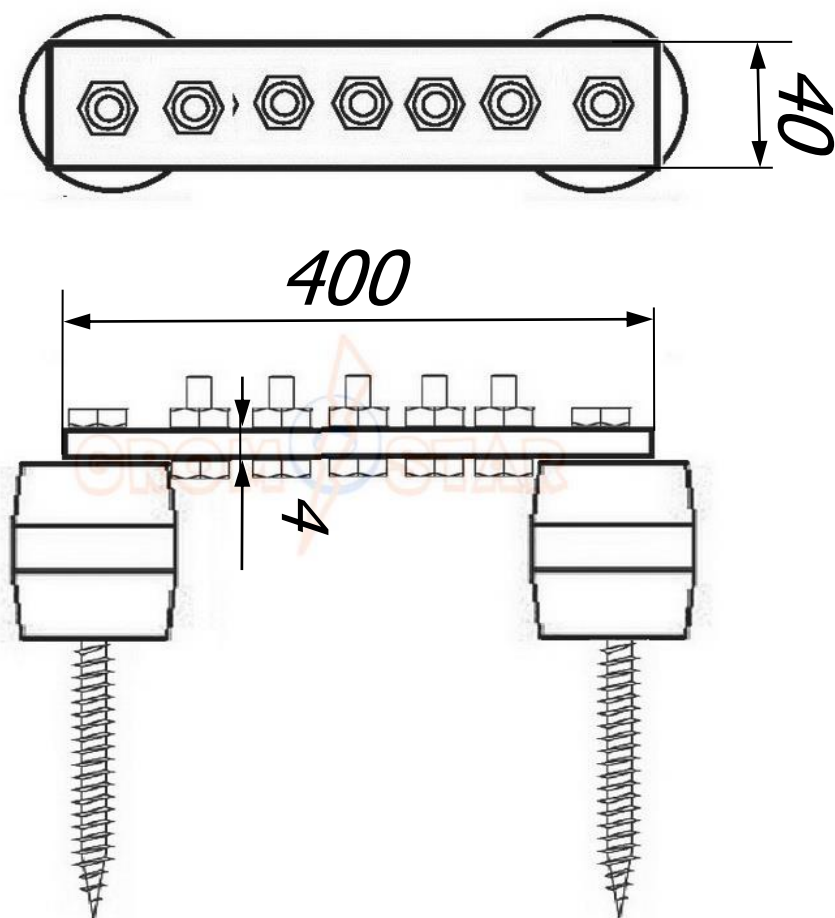
Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 063502	Главная шина функционального заземления	

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



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

### Главная шина функционального заземления



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

Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 063502	Главная шина функционального заземления	0,00

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