



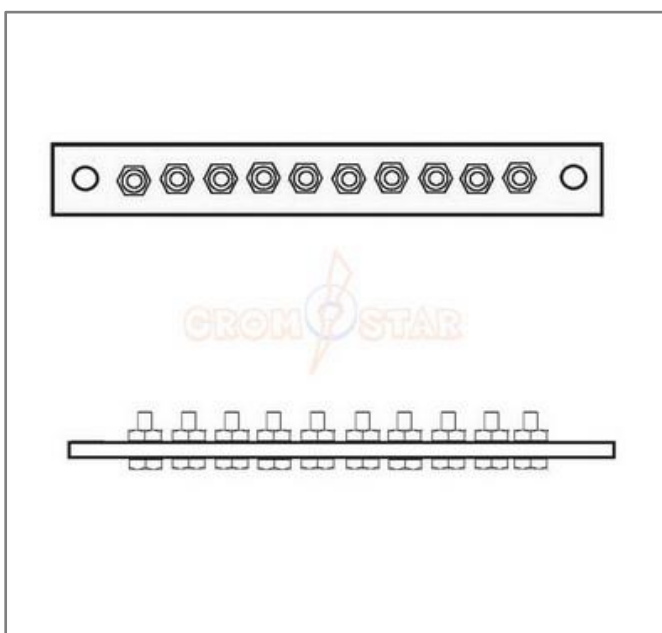
Шина заземления медная

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



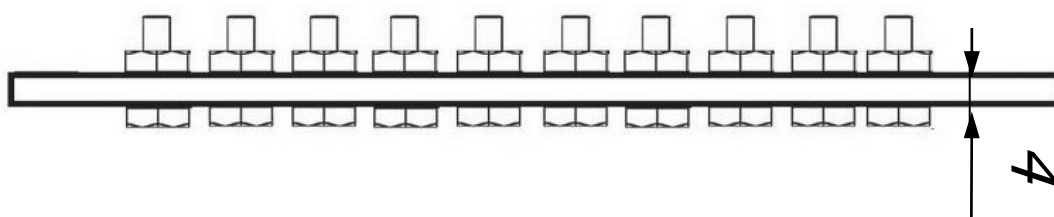
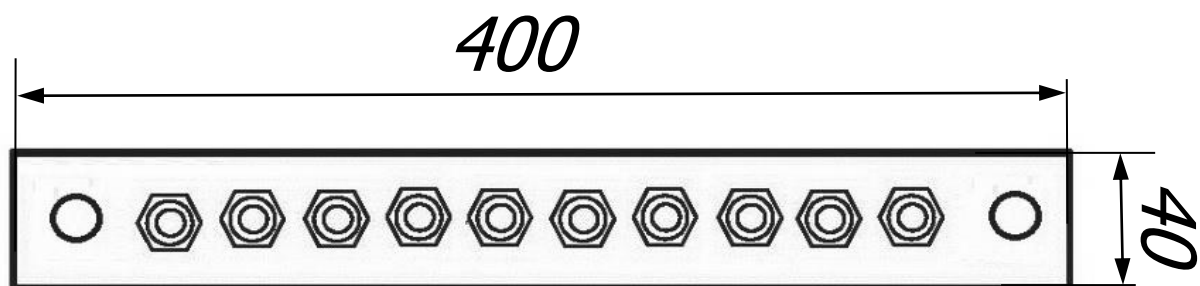
Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 063302	Шина заземления медная	

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



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

Шина заземления медная



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

Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 063302	Шина заземления медная	0,00

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

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 www.gromostar.ru	Лист
						0633