

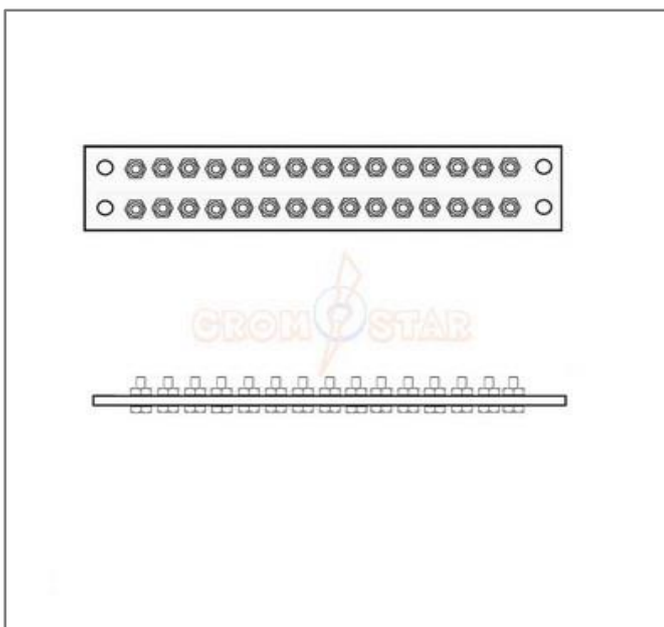


Благодаря высокому качеству исходного материала, ГШЗ рассчитана на эксплуатацию в условиях рабочих температур в пределах от -55 С до +280 С, при максимальном рабочем напряжении в 1000 W. ГШЗ могут быть использованы не только внутри помещений, но и снаружи. В связи с чем при наружном способе установки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



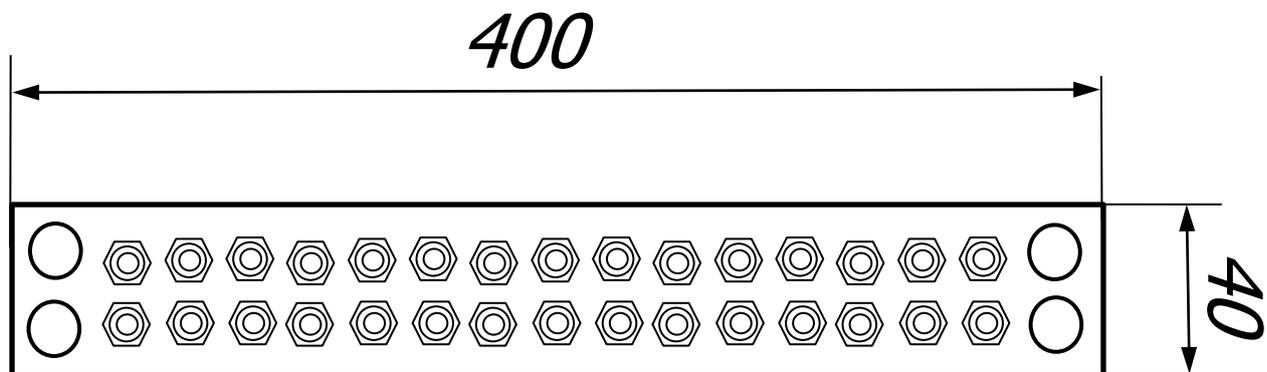
Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 062502	ГШЗ	0,90

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



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

ГШЗ



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

Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 062502	ГШЗ	0,90

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

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 www.gromostar.ru	Лист
						0625