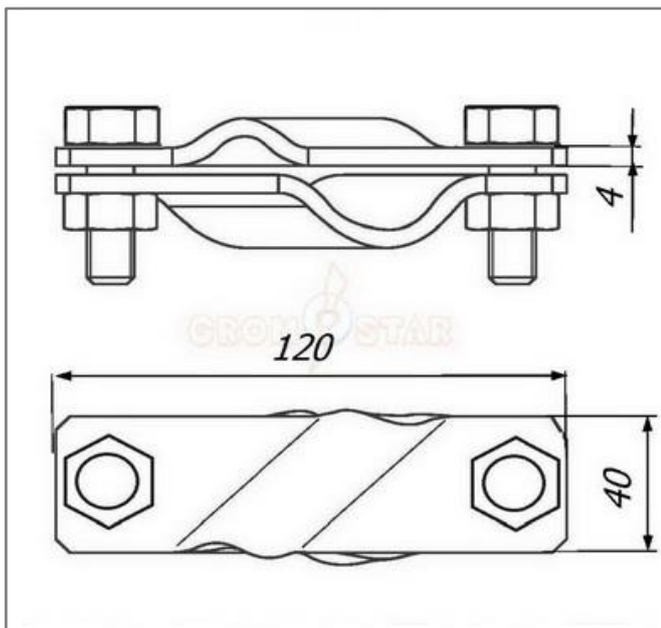




## Зажим заземления полосы, стержня заземления $\varnothing 16$ мм. и проводника $\varnothing 6$ - $\varnothing 10$ мм.

Зажим заземления полосы, стержня заземления  $\varnothing 16$  мм. и проводника  $\varnothing 6$ - $\varnothing 10$  мм. выпускается из материала толщиной 4 мм. и не меньше. От материала зависит срок эксплуатации зажима заземления. Самым долговечным является медный и латунный зажим заземления его хватает приблизительно на 40 - 50 лет эксплуатации. Зажим заземления из оцинкованной, нержавеющей, и омеднённой имеют более низкий срок эксплуатации и его приблизительно на 25 - 35 лет эксплуатации.

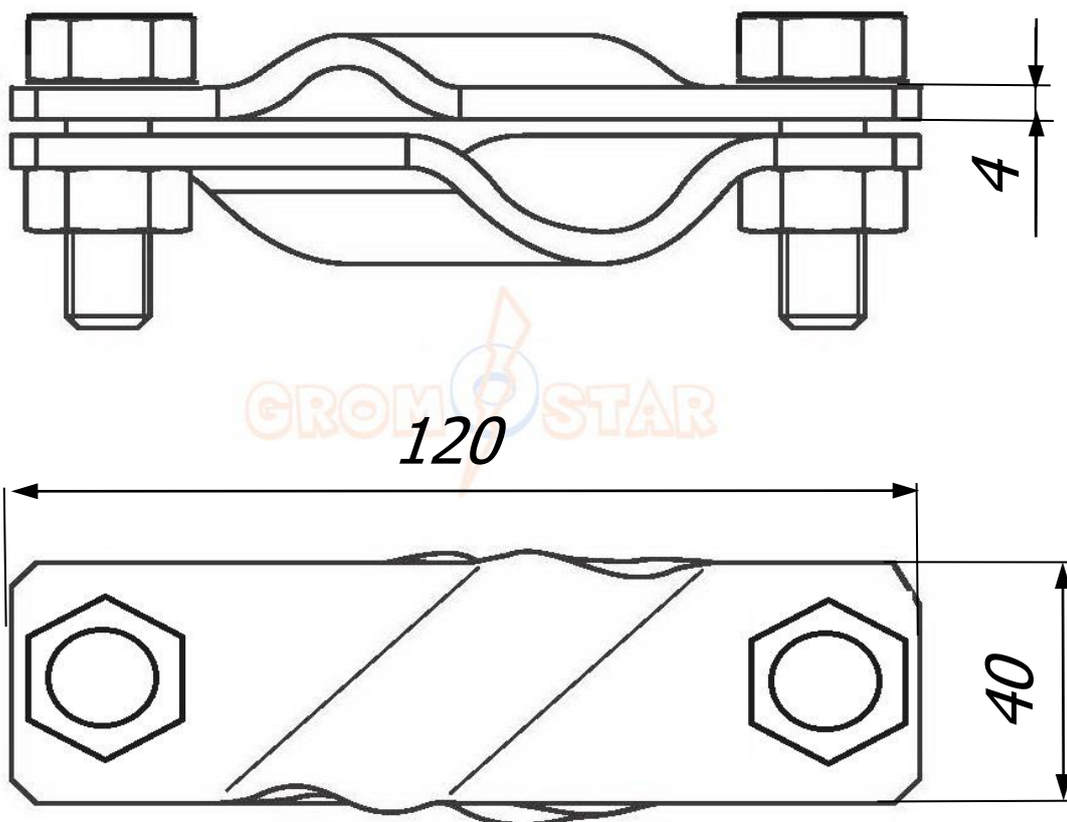


Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 069101	Зажим заземления полосы, стержня заземления $\varnothing 16$ мм. и проводника оцинкованный St/Zn	0,50
GR 069102	Зажим заземления полосы, стержня заземления $\varnothing 16$ мм. и проводника медный Cu	0,60
GR 069103	Зажим заземления полосы, стержня заземления $\varnothing 16$ мм. и проводника из нержавеющей VA	0,51
GR 069106	Зажим заземления полосы, стержня заземления $\varnothing 16$ мм. и проводника омеднённый St/Cu	0,50
GR 069107	Зажим заземления полосы, стержня заземления $\varnothing 16$ мм. и проводника латунный St	0,58



В разделе проводники вы можете посмотреть и подобрать круглый и плоский проводник. А в разделе заземление большой выбор стержней заземления разных размеров.

Зажим заземления полосы, стержня заземления  $\varnothing 16$  мм. и проводника  $\varnothing 6$ - $\varnothing 10$  мм.



Зажим заземления полосы, стержня заземления  $\varnothing 16$  мм. и проводника  $\varnothing 6$ - $\varnothing 10$  мм. выпускается из материала толщиной 4 мм. и не меньше. От материала зависит срок эксплуатации зажима заземления. Самым долговечным является медный и латунный зажим заземления его хватает приблизительно на 40 - 50 лет эксплуатации. Зажим заземления из оцинкованной, нержавеющей, и омеднённой имеют более низкий срок эксплуатации и его приблизительно на 25 - 35 лет эксплуатации.

Артикул (код)	Материал.	Вес кг.
GR 069101	Зажим заземления полосы, стержня заземления $\varnothing 16$ мм. и проводника оцинкованный St/Zn	0,50
GR 069102	Зажим заземления полосы, стержня заземления $\varnothing 16$ мм. и проводника медный Cu	0,60
GR 069103	Зажим заземления полосы, стержня заземления $\varnothing 16$ мм. и проводника из нержавеющей VA	0,51
GR 069106	Зажим заземления полосы, стержня заземления $\varnothing 16$ мм. и проводника омеднённый St/Cu	0,50
GR 069107	Зажим заземления полосы, стержня заземления $\varnothing 16$ мм. и проводника латунный St	0,58