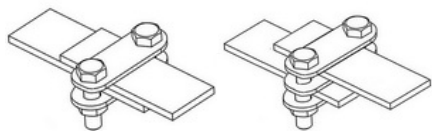
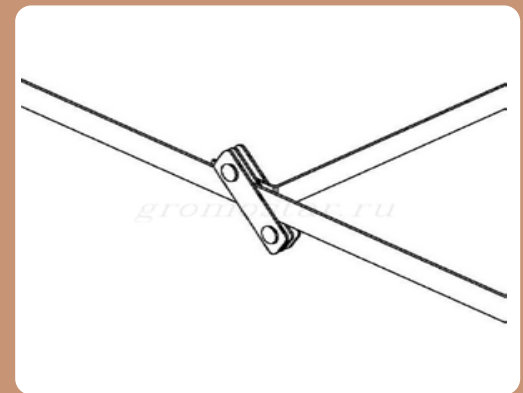


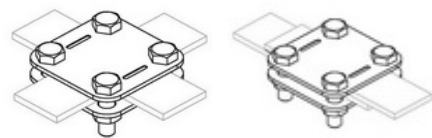
Соединители для полосы

Соединители Gromostar для плоского проводника предназначен для соединения полосы при устройстве молниезащиты и заземления. Соединители и зажимы устанавливаются при монтаже токоотвода.

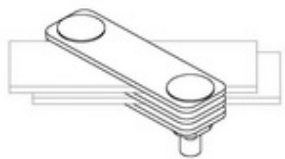
Соединители для плоского проводника Громостар позволяет на соединение проводника параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Соединители и зажимы выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.



Материал	Соединитель параллельный для полосы до 25 мм.		Соединитель параллельный для полосы до 40 мм.		Соединитель параллельный для полосы до 50 мм.		Соединитель параллельный для полосы до 60 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для полосы до 25 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для полосы до 40 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для полосы до 50 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для полосы до 60 мм.	
	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес
Оцинкованная сталь	GR 450011	0,11	GR 450021	0,12	GR 450031	0,12	GR 450041	0,12	GR 450051	0,13	GR 450061	0,15	GR 450071	0,15	GR 450081	0,16
Медь	GR 450012	0,12	GR 450022	0,12	GR 450032	0,12	GR 450042	0,13	GR 450052	0,14	GR 450062	0,16	GR 450072	0,16	GR 450082	0,17
Нержавеющая сталь	GR 450013	0,11	GR 450023	0,12	GR 450033	0,12	GR 450043	0,13	GR 450053	0,14	GR 450063	0,15	GR 450073	0,15	GR 450083	0,16
Латунь	GR 450016	0,11	GR 450026	0,12	GR 450036	0,12	GR 450046	0,13	GR 450056	0,14	GR 450066	0,15	GR 450076	0,15	GR 450086	0,16
Алюминий	GR 450015	0,08	GR 450025	0,09	GR 450035	0,09	GR 450045	0,09	GR 450055	0,09	GR 450065	0,10	GR 450075	0,10	GR 450085	0,10



Материал	Соединитель универсальный для полосы до 25 мм.		Соединитель универсальный для полосы до 40 мм.		Соединитель универсальный для проволоки до 50 мм.		Соединитель универсальный для проволоки до 60 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проволоки до 25 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проволоки до 40 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проволоки до 50 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проволоки до 60 мм.	
	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес
Оцинкованная сталь	GR 450111	0,21	GR 450121	0,28	GR 450131	0,28	GR 450141	0,30	GR 450151	0,25	GR 450161	0,36	GR 450171	0,36	GR 450181	0,40
Медь	GR 450112	0,22	GR 450122	0,30	GR 450132	0,30	GR 450142	0,33	GR 450152	0,27	GR 450162	0,39	GR 450172	0,39	GR 450182	0,43
Нержавеющая сталь	GR 450113	0,21	GR 450123	0,29	GR 450133	0,29	GR 450143	0,31	GR 450153	0,25	GR 450163	0,37	GR 450173	0,37	GR 450183	0,40
Латунь	GR 450116	0,21	GR 450126	0,29	GR 450136	0,29	GR 450146	0,31	GR 450156	0,25	GR 450166	0,37	GR 450176	0,37	GR 450186	0,40
Алюминий	GR 450115	0,16	GR 450125	0,19	GR 450135	0,19	GR 450145	0,20	GR 450155	0,18	GR 450165	0,22	GR 450175	0,22	GR 450185	0,23



Материал	Соединитель диагональный для проволоки до 25 мм.		Соединитель диагональный для проволоки до 40 мм.		Соединитель диагональный для проволоки до 50 мм.		Соединитель диагональный для проволоки до 60 мм.		Соединитель диагональный с пластиной для проволоки до 25 мм.		Соединитель диагональный с пластиной для проволоки до 40 мм.		Соединитель диагональный с пластиной для проволоки до 50 мм.		Соединитель диагональный с пластиной для проволоки до 60 мм.	
	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес
Оцинкованная сталь	GR 450211	0,31	GR 450221	0,32	GR 450231	0,34	GR 450241	0,36	GR 450251	0,41	GR 450261	0,43	GR 450271	0,45	GR 450281	0,50
Медь	GR 450212	0,33	GR 450222	0,34	GR 450232	0,36	GR 450242	0,39	GR 450252	0,45	GR 450262	0,46	GR 450272	0,49	GR 450282	0,07
Нержавеющая сталь	GR 450213	0,31	GR 450223	0,32	GR 450233	0,34	GR 450243	0,37	GR 450253	0,42	GR 450263	0,43	GR 450273	0,46	GR 450283	0,06
Латунь	GR 450216	0,31	GR 450226	0,32	GR 450236	0,34	GR 450246	0,37	GR 450256	0,42	GR 450266	0,43	GR 450276	0,46	GR 450286	0,06
Алюминий	GR 450215	0,19	GR 450225	0,19	GR 450235	0,20	GR 450245	0,21	GR 450255	0,23	GR 450265	0,23	GR 450275	0,25	GR 450285	0,04