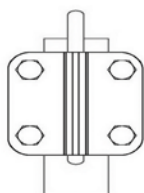
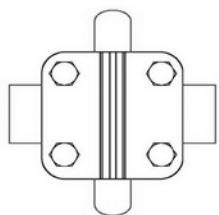
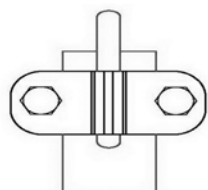
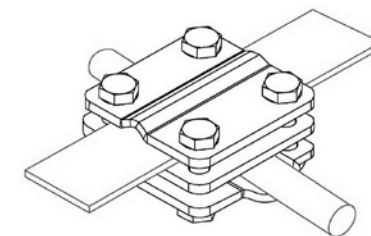


Соединители для круглого и плоского проводника

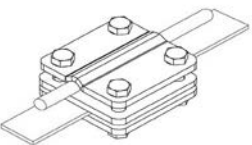
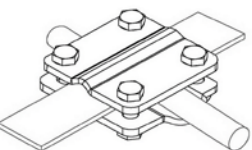
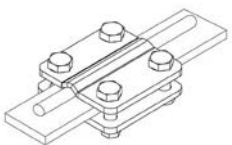
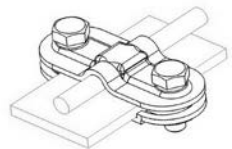
Соединители Gromostar для круглого и плоского проводника предназначен для соединения проводника при устройстве молниезащиты. Соединители и зажимы устанавливаются при монтаже токоотвода. Соединители для круглого и плоского проводника Громостар позволяет на соединение проводника параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Соединители и зажимы выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 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 проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм.		Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.		Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.		Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм.		Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм.		Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.		Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм.	
	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес
Оцинкованная сталь	GR 420011	0,08	GR 420021	0,08	GR 420031	0,08	GR 420041	0,09	GR 420061	0,09	GR 420071	0,09	GR 420081	0,09	GR 420091	0,09	GR 420111	0,09
Медь	GR 420012	0,09	GR 420022	0,09	GR 420032	0,09	GR 420042	0,09	GR 420062	0,10	GR 420072	0,10	GR 420082	0,10	GR 420092	0,10	GR 420112	0,10
Нержавеющая сталь	GR 420013	0,08	GR 420023	0,08	GR 420033	0,09	GR 420043	0,09	GR 420063	0,09	GR 420073	0,09	GR 420083	0,09	GR 420093	0,09	GR 420113	0,10
Латунь	GR 420016	0,08	GR 420026	0,08	GR 420036	0,09	GR 420046	0,09	GR 420066	0,09	GR 420076	0,09	GR 420086	0,09	GR 420096	0,09	GR 420116	0,10
Алюминий	GR 420015	0,05	GR 420025	0,05	GR 420035	0,05	GR 420045	0,05	GR 420065	0,05	GR 420075	0,06	GR 420085	0,06	GR 420095	0,06	GR 420115	0,06

Материал	Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.		Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.		Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.		Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.		Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.	
	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес
Оцинкованная сталь	GR 420121	0,10	GR 420131	0,09	GR 420141	0,10	GR 420161	0,10	GR 420171	0,10	GR 420181	0,10	GR 420191	0,10	GR 420211	0,10	GR 420221	0,11
Медь	GR 420122	0,10	GR 420132	0,10	GR 420142	0,10	GR 420162	0,10	GR 420172	0,11	GR 420182	0,11	GR 420192	0,11	GR 420212	0,11	GR 420222	0,12
Нержавеющая сталь	GR 420123	0,10	GR 420133	0,09	GR 420143	0,10	GR 420163	0,10	GR 420173	0,10	GR 420183	0,10	GR 420193	0,10	GR 420213	0,10	GR 420223	0,11
Латунь	GR 420126	0,10	GR 420136	0,09	GR 420146	0,10	GR 420166	0,10	GR 420176	0,10	GR 420186	0,10	GR 420196	0,10	GR 420216	0,10	GR 420226	0,11
Алюминий	GR 420125	0,06	GR 420135	0,06	GR 420145	0,06	GR 420165	0,06	GR 420175	0,06	GR 420185	0,06	GR 420195	0,06	GR 420215	0,06	GR 420225	0,06

Материал	Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.	
	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес
Оцинкованная сталь	GR 420231	0,11	GR 420241	0,11	GR 420261	0,10	GR 420271	0,10	GR 420281	0,11	GR 420291	0,11	GR 420311	0,11	GR 420321	0,12	GR 420331	0,12
Медь	GR 420232	0,12	GR 420242	0,12	GR 420262	0,11	GR 420272	0,11	GR 420282	0,11	GR 420292	0,07	GR 420312	0,12	GR 420322	0,12	GR 420332	0,13
Нержавеющая сталь	GR 420233	0,11	GR 420243	0,11	GR 420263	0,10	GR 420273	0,10	GR 420283	0,11	GR 420293	0,06	GR 420313	0,12	GR 420323	0,12	GR 420333	0,12
Латунь	GR 420236	0,11	GR 420246	0,11	GR 420266	0,10	GR 420276	0,10	GR 420286	0,11	GR 420296	0,06	GR 420316	0,12	GR 420326	0,12	GR 420336	0,12
Алюминий	GR 420235	0,06	GR 420245	0,06	GR 420265	0,08	GR 420275	0,08	GR 420285	0,08	GR 420295	0,04	GR 420315	0,08	GR 420325	0,08	GR 420335	0,09



Материал	Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.		Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм.		Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.		Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.			
	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес
Оцинкованная сталь	GR 420341	0,12	GR 420361	0,12	GR 420371	0,13	GR 420381	0,11	GR 420391	0,11	GR 420411	0,12	GR 420421	0,12	GR 420431	0,12	GR 420441	0,13		
Медь	GR 420342	0,13	GR 420362	0,13	GR 420372	0,13	GR 420382	0,12	GR 420392	0,12	GR 420412	0,12	GR 420422	0,13	GR 420432	0,13	GR 420442	0,13		
Нержавеющая сталь	GR 420343	0,12	GR 420363	0,13	GR 420373	0,13	GR 420383	0,11	GR 420393	0,12	GR 420413	0,12	GR 420423	0,12	GR 420433	0,12	GR 420443	0,13		
Латунь	GR 420346	0,12	GR 420366	0,13	GR 420376	0,13	GR 420386	0,11	GR 420396	0,12	GR 420416	0,12	GR 420426	0,12	GR 420436	0,12	GR 420446	0,13		
Алюминий	GR 420345	0,09	GR 420365	0,09	GR 420375	0,09	GR 420385	0,08	GR 420395	0,08	GR 420415	0,08	GR 420425	0,09	GR 420435	0,09	GR 420445	0,09		

Материал	Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм.		Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм.		Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.		Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм.		Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.		Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.		Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.			
	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес
Оцинкованная сталь	GR 420461	0,13	GR 420471	0,13	GR 420481	0,14	GR 420491	0,14	GR 420511	0,21	GR 420521	0,21	GR 420531	0,21	GR 420541	0,21	GR 420561	0,22		
Медь	GR 420462	0,14	GR 420472	0,14	GR 420482	0,14	GR 420492	0,15	GR 420512	0,22	GR 420522	0,22	GR 420532	0,22	GR 420542	0,23	GR 420562	0,23		
Нержавеющая сталь	GR 420463	0,13	GR 420473	0,13	GR 420483	0,14	GR 420493	0,14	GR 420513	0,21	GR 420523	0,21	GR 420533	0,22	GR 420543	0,22	GR 420563	0,22		
Латунь	GR 420466	0,13	GR 420476	0,13	GR 420486	0,14	GR 420496	0,14	GR 420516	0,21	GR 420526	0,21	GR 420536	0,22	GR 420546	0,22	GR 420566	0,22		
Алюминий	GR 420465	0,09	GR 420475	0,09	GR 420485	0,09	GR 420495	0,09	GR 420515	0,16	GR 420525	0,16	GR 420535	0,16	GR 420545	0,16	GR 420565	0,16		

Материал	Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.		Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм.			
	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес
Оцинкованная сталь	GR 420571	0,22	GR 420581	0,22	GR 420591	0,23	GR 420611	0,23	GR 420621	0,23	GR 420631	0,23	GR 420641	0,23	GR 420661	0,24	GR 420671	0,24		
Медь	GR 420572	0,23	GR 420582	0,24	GR 420592	0,24	GR 420612	0,24	GR 420622	0,25	GR 420632	0,25	GR 420642	0,25	GR 420662	0,25	GR 420672	0,26		
Нержавеющая сталь	GR 420573	0,22	GR 420583	0,23	GR 420593	0,23	GR 420613	0,23	GR 420623	0,24	GR 420633	0,24	GR 420643	0,24	GR 420663	0,24	GR 420673	0,24		
Латунь	GR 420576	0,22	GR 420586	0,23	GR 420596	0,23	GR 420616	0,23	GR 420626	0,24	GR 420636	0,24	GR 420646	0,24	GR 420666	0,24	GR 420676	0,24		
Алюминий	GR 420575	0,16	GR 420585	0,17	GR 420595	0,17	GR 420615	0,17	GR 420625	0,17	GR 420635	0,17	GR 420645	0,17	GR 420665	0,17	GR 420675	0,17		

Материал	Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.		Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.			
	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес
Оцинкованная сталь	GR 420681	0,24	GR 420761	0,05	GR 420771	0,07	GR 420781	0,11	GR 420791	0,14	GR 420691	0,25	GR 420711	0,25	GR 420721	0,25	GR 420731	0,25	GR 420741	0,26		
Медь	GR 420682	0,26	GR 420762	0,06	GR 420772	0,07	GR 420782	0,12	GR 420792	0,15	GR 420692	0,26	GR 420712	0,27	GR 420722	0,27	GR 420732	0,27	GR 420742	0,27		
Нержавеющая сталь	GR 420683	0,25	GR 420763	0,05	GR 420773	0,07	GR 420783	0,11	GR 420793	0,14	GR 420693	0,25	GR 420713	0,25	GR 420723	0,26	GR 420733	0,26	GR 420743	0,26		
Латунь	GR 420686	0,25	GR 420766	0,05	GR 420776	0,07	GR 420786	0,11	GR 420796	0,14	GR 420696	0,25	GR 420716	0,25	GR 420726	0,26	GR 420736	0,26	GR 420746	0,26		
Алюминий	GR 420685	0,17	GR 420765	0,03	GR 420775	0,04	GR 420785	0,07	GR 420795	0,08	GR 420695	0,18	GR 420715	0,18	GR 420725	0,18	GR 420735	0,18	GR 420745	0,18		

Молниеприёмники и мачты с креплением

Держатели проводника

Соединители Жажмы

Круглые и плоские проводники

Заземление

Изолирующая молниезащита

Активная молниезащита

Крепление для молниеприёмника и мачты

Молниеприёмники Молниеприёмные мачты

Шины заземления

Крепёж Дополнительное оборудование

Узлы крепления Чертежи Коды