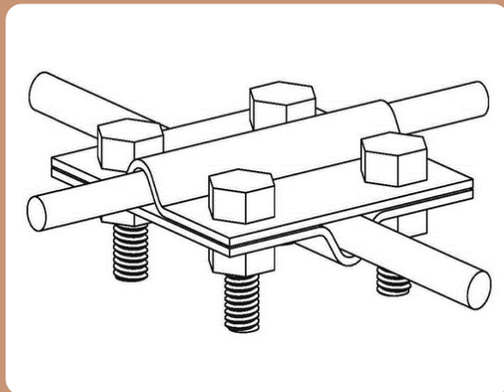
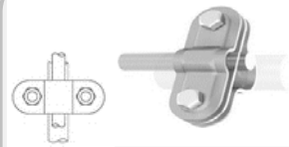


# Соединители для круглого проводника от Ø6 до Ø12 мм.

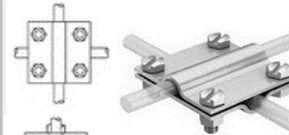
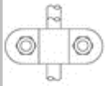
Соединители Gromostar для круглого проводника предназначен для соединения проводника при устройстве молниезащиты. Соединители и зажимы устанавливаются при монтаже токоотвода. Соединители для круглого проводника Громостар позволяют соединить проводник параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Соединители и зажимы выпускаются из оцинкованной стали 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.



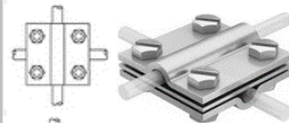
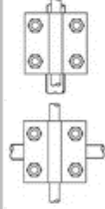
Изображение	Универсальный для проволоки Ø6 мм.	Универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.		Универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.		Универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.		Универсальный для проволоки Ø8 мм.		Универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.		Универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.		Универсальный для проволоки Ø10 мм.		Универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.		Универсальный для проволоки Ø12 мм.			
		Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес		
	Оцинкованная сталь	GR 410001	0,08	GR 410011	0,08	GR 410021	0,08	GR 410031	0,09	GR 410041	0,09	GR 410051	0,09	GR 410061	0,09	GR 410071	0,09	GR 410081	0,09	GR 410091	0,10
	Медь	GR 410002	0,09	GR 410012	0,09	GR 410022	0,09	GR 410032	0,09	GR 410042	0,10	GR 410052	0,10	GR 410062	0,10	GR 410072	0,10	GR 410082	0,10	GR 410092	0,10
	Нержавеющая сталь	GR 410003	0,08	GR 410013	0,08	GR 410023	0,09	GR 410033	0,09	GR 410043	0,09	GR 410053	0,09	GR 410063	0,09	GR 410073	0,09	GR 410083	0,10	GR 410093	0,10
	Латунь	GR 410006	0,08	GR 410016	0,08	GR 410026	0,09	GR 410036	0,09	GR 410046	0,09	GR 410056	0,09	GR 410066	0,09	GR 410076	0,09	GR 410086	0,10	GR 410096	0,10
	Алюминий	GR 410005	0,05	GR 410015	0,05	GR 410025	0,05	GR 410035	0,05	GR 410045	0,05	GR 410055	0,06	GR 410065	0,06	GR 410075	0,06	GR 410085	0,06	GR 410095	0,06
	Оцинкованная сталь	GR 410101	0,09	GR 410111	0,10	GR 410121	0,10	GR 410131	0,10	GR 410141	0,10	GR 410151	0,10	GR 410161	0,10	GR 410171	0,11	GR 410181	0,11	GR 410191	0,11
	Медь	GR 410102	0,10	GR 410112	0,10	GR 410122	0,10	GR 410132	0,11	GR 410142	0,11	GR 410152	0,11	GR 410162	0,11	GR 410172	0,12	GR 410182	0,12	GR 410192	0,12
	Нержавеющая сталь	GR 410103	0,09	GR 410113	0,10	GR 410123	0,10	GR 410133	0,10	GR 410143	0,10	GR 410153	0,10	GR 410163	0,10	GR 410173	0,11	GR 410183	0,11	GR 410193	0,11
	Латунь	GR 410106	0,09	GR 410116	0,10	GR 410126	0,10	GR 410136	0,10	GR 410146	0,10	GR 410156	0,10	GR 410166	0,10	GR 410176	0,11	GR 410186	0,11	GR 410196	0,11
	Алюминий	GR 410105	0,06	GR 410115	0,06	GR 410125	0,06	GR 410135	0,06	GR 410145	0,06	GR 410155	0,06	GR 410165	0,06	GR 410175	0,06	GR 410185	0,06	GR 410195	0,06
	Оцинкованная сталь	GR 410201	0,10	GR 410211	0,10	GR 410221	0,11	GR 410231	0,11	GR 410241	0,11	GR 410251	0,12	GR 410261	0,12	GR 410271	0,12	GR 410281	0,12	GR 410291	0,13
	Медь	GR 410202	0,11	GR 410212	0,11	GR 410222	0,11	GR 410232	0,07	GR 410242	0,12	GR 410252	0,12	GR 410262	0,13	GR 410272	0,13	GR 410282	0,13	GR 410292	0,13
	Нержавеющая сталь	GR 410203	0,10	GR 410213	0,10	GR 410223	0,11	GR 410233	0,06	GR 410243	0,12	GR 410253	0,12	GR 410263	0,12	GR 410273	0,12	GR 410283	0,13	GR 410293	0,13
	Латунь	GR 410206	0,10	GR 410216	0,10	GR 410226	0,11	GR 410236	0,06	GR 410246	0,12	GR 410256	0,12	GR 410266	0,12	GR 410276	0,12	GR 410286	0,13	GR 410296	0,13
	Алюминий	GR 410205	0,08	GR 410215	0,08	GR 410225	0,08	GR 410235	0,04	GR 410245	0,08	GR 410255	0,08	GR 410265	0,09	GR 410275	0,09	GR 410285	0,09	GR 410295	0,09



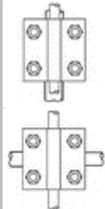
Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.		
Материал	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	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 410301	0,11	GR 410311	0,11	GR 410321	0,12	GR 410331	0,12	GR 410341	0,12	GR 410351	0,13	GR 410361	0,13	GR 410371	0,13	GR 410381	0,14	GR 410391	0,14									
Медь	GR 410302	0,12	GR 410312	0,12	GR 410322	0,12	GR 410332	0,13	GR 410342	0,13	GR 410352	0,13	GR 410362	0,14	GR 410372	0,14	GR 410382	0,14	GR 410392	0,15									
Нержавеющая сталь	GR 410303	0,11	GR 410313	0,12	GR 410323	0,12	GR 410333	0,12	GR 410343	0,12	GR 410353	0,13	GR 410363	0,13	GR 410373	0,13	GR 410383	0,14	GR 410393	0,14									
Латунь	GR 410304	0,11	GR 410316	0,12	GR 410326	0,12	GR 410336	0,12	GR 410346	0,12	GR 410356	0,13	GR 410366	0,13	GR 410376	0,13	GR 410386	0,14	GR 410396	0,14									
Алюминий	GR 410305	0,08	GR 410315	0,08	GR 410325	0,08	GR 410335	0,09	GR 410345	0,09	GR 410355	0,09	GR 410365	0,09	GR 410375	0,09	GR 410385	0,09	GR 410395	0,09									



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.		
Материал	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	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 410401	0,21	GR 410411	0,21	GR 410421	0,21	GR 410431	0,21	GR 410441	0,22	GR 410451	0,22	GR 410461	0,22	GR 410471	0,23	GR 410481	0,23	GR 410491	0,23									
Медь	GR 410402	0,22	GR 410412	0,22	GR 410422	0,22	GR 410432	0,23	GR 410442	0,23	GR 410452	0,23	GR 410462	0,24	GR 410472	0,24	GR 410482	0,24	GR 410492	0,25									
Нержавеющая сталь	GR 410403	0,21	GR 410413	0,21	GR 410423	0,22	GR 410433	0,22	GR 410443	0,22	GR 410453	0,22	GR 410463	0,23	GR 410473	0,23	GR 410483	0,23	GR 410493	0,24									
Латунь	GR 410406	0,21	GR 410416	0,21	GR 410426	0,22	GR 410436	0,22	GR 410446	0,22	GR 410456	0,22	GR 410466	0,23	GR 410476	0,23	GR 410486	0,23	GR 410496	0,24									
Алюминий	GR 410405	0,16	GR 410415	0,16	GR 410425	0,16	GR 410435	0,16	GR 410445	0,16	GR 410455	0,16	GR 410465	0,17	GR 410475	0,17	GR 410485	0,17	GR 410495	0,17									



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.			Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.		
Материал	Код	Вес	Код	Вес	Код	Вес	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 410501	0,23	GR 410511	0,23	GR 410521	0,24	GR 410531	0,24	GR 410541	0,24	GR 410551	0,25	GR 410561	0,25	GR 410571	0,25	GR 410581	0,25	GR 410591	0,26									
Медь	GR 410502	0,25	GR 410512	0,25	GR 410522	0,25	GR 410532	0,26	GR 410542	0,26	GR 410552	0,26	GR 410562	0,27	GR 410572	0,27	GR 410582	0,27	GR 410592	0,27									
Нержавеющая сталь	GR 410503	0,24	GR 410513	0,24	GR 410523	0,24	GR 410533	0,24	GR 410543	0,25	GR 410553	0,25	GR 410563	0,25	GR 410573	0,26	GR 410583	0,26	GR 410593	0,26									
Латунь	GR 410504	0,24	GR 410516	0,24	GR 410526	0,24	GR 410536	0,24	GR 410546	0,25	GR 410556	0,25	GR 410566	0,25	GR 410576	0,26	GR 410586	0,26	GR 410596	0,26									
Алюминий	GR 410505	0,17	GR 410515	0,17	GR 410525	0,17	GR 410535	0,17	GR 410545	0,17	GR 410555	0,18	GR 410565	0,18	GR 410575	0,18	GR 410585	0,18	GR 410595	0,18									



Муфта соединительная для проволоки Ø6 мм.			Муфта соединительная для проволоки Ø8 мм.			Муфта соединительная для проволоки Ø10 мм.			Муфта соединительная для проволоки Ø12 мм.			Муфта соединительная для проводника Ø14 мм.			Муфта соединительная для проводника Ø16 мм.			Муфта соединительная для проводника Ø18 мм.			Муфта соединительная для проводника Ø20 мм.			Муфта соединительная для проводника Ø25 мм.			
Материал	Код	Вес	Код	Вес	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 410611	0,05	GR 410621	0,07	GR 410631	0,11	GR 410641	0,14	GR 410651	0,17	GR 410661	0,22	GR 410671	0,26	GR 410681	0,35	GR 410691	0,46									
Медь	GR 410612	0,06	GR 410622	0,07	GR 410632	0,12	GR 410642	0,15	GR 410652	0,18	GR 410662	0,24	GR 410672	0,28	GR 410682	0,38	GR 410692	0,11									
Нержавеющая сталь	GR 410613	0,05	GR 410623	0,07	GR 410633	0,11	GR 410643	0,14	GR 410653	0,17	GR 410663	0,22	GR 410673	0,26	GR 410683	0,35	GR 410693	0,00									
Латунь	GR 410616	0,05	GR 410626	0,07	GR 410636	0,11	GR 410646	0,14	GR 410656	0,17	GR 410666	0,22	GR 410676	0,26	GR 410686	0,35	GR 410696	0,00									
Алюминий	GR 410615	0,03	GR 410625	0,04	GR 410635	0,07	GR 410645	0,08	GR 410655	0,09	GR 410665	0,11	GR 410675	0,13	GR 410685	0,17	GR 410695	0,00									

