Соединители для круглого и плоского проводника

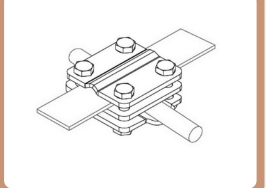
Соединитель

параллельный для

Соединители Gromostar для круглого и плоского проводника предназначен для соединения проводника при устройстве молниезащиты. Соединители и зажимы устанавливаться 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.

Соединитель

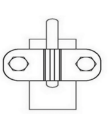
Соединитель



Соединитель

Соединитель

параллельный для



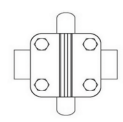
проводника круг Ø6 мм. и плоског 25 мм.		-		-		кого до				кого до				кого до		-		ского до
Материал	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Вес	Код	Bec	Код	Bec
Оцинкованная сталь	GR 420011	0,08	GR 420021	0,08	GR 420031	0,08	GR 420041	0,09	GR 420061	0,09	GR 420071	0,09	GR 420081	0,09	GR 420091	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

Соединитель

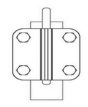
Соединитель

Соединитель

Соединитель



	Соединитель Соединитель параллельный для проводника круглого проводника круглого				Соединитель параллельный для		Соединитель параллельный для проводника круглого		Соедините	ель	Соедините	ель	Соедините	2ЛЬ	Соединитель		Соединитель	
									параллельный для проводника круглого		параллельнь	ій для	параллельны	й для	параллельный с		параллельный с	
			проводника кр	углого	проводника круглого						проводника круглого		пластиной для		пластиной для			
	Ø10 мм. и плос	кого до	Ø10 мм. и плос	кого до	Ø10 мм. и плос	кого до	Ø12 мм. и плос	кого до	Ø12 мм. и плос	кого до	Ø12 мм. и плос	кого до	Ø12 мм. и плос	кого до	проводника кр	,		. ,
	40 мм.		40 мм. 50 мм.		60 мм.		25 мм.		40 мм.		50 мм.		60 мм.		Ø6 мм. и плоского до		Ø6 мм. и плоского до	
															25 мм.		40 мм.	
Материал	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec
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



	Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Фб мм. и плоского до 50 мм. Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Фб мм. и плоского до 60 мм.		Соедините	нитель Соединитель			Соедините	ель	Соедините	2ЛЬ	Соединитель		Соедините	ЭЛЬ	Соединитель			
			ый с	параллельн	ый с	параллельный с		параллельный с		параллельн	ый с	параллельн	ный с	параллельный с		параллельный с		
			пластиной	для			1 11		пластиной для		пластиной для		пластиной для		пластиной для			
			проводника кр	руглого					проводника кр	проводника круглого		руглого		,	проводника круглого			
			до Ø6 мм. и плоского до						Ø8 мм. и плоского до 25 мм.				Ø10 мм. и плоского до 25 мм.		Ø10 мм. и плоского до 40 мм.		Ø10 мм. и плоского до 50 мм.	
Материал	Код	Bec	Код	Вес	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Вес	Код	Bec	Код	Bec
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

Уэлы Крепёж крептения Дополнительное чертежи Коды оборудование

			Соедините параллельн пластиной проводника кр Ø10 мм. и плос 60 мм.	ый с для руглого		ый с для руглого	Соединито параллельн пластиной проводника к Ø12 мм. и плоо 40 мм.	ный с для руглого	Соедините параллельн пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм.	ый с для руглого	Соедините параллельн пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 60 мм.	ый с для руглого	Соедините универсальны проводника кр Ø6 мм. и плоск 25 мм.	ый для руглого	Соедините универсальнь проводника кр Ø6 мм. и плоск 40 мм.	ый для руглого	Соединито универсально проводника к Ø6 мм. и плосо 50 мм.	ый для руглого	Соединит универсальн проводника к Ø6 мм. и плоо 60 мм.	ый для круглого ского до
		Материал	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec
		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
7	// -0	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
			Соедините универсальны проводника кр Ø8 мм. и плос 25 мм.	ый для руглого	Соедините универсальны проводника кр Ø8 мм. и плост 40 мм.	ый для руглого	Соединито универсальны проводника к Ø8 мм. и плос 50 мм.	ый для руглого	Соедините универсальны проводника кр Ø8 мм. и плосю 60 мм.	ый для руглого	Соедините универсальнь проводника кр Ø10 мм. и плос 25 мм.	ій для руглого	Соедините универсальнь проводника кр Ø10 мм. и плос 40 мм.	ый для руглого	Соедините универсальнь проводника кр Ø10 мм. и плос 50 мм.	ый для руглого	Соединит универсальні проводника к Ø10 мм. и плою 60 мм.	ый для руглого	Соединит универсальн проводника к Ø12 мм. и пло 25 мм.	ый для круглого эского до
		Материал	Код	Вес	Код	Вес	Код	Bec	Код	Bec	Код	Вес	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec	Код	Bec
		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	_
		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	
	9	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	
	6						I											1		
			Соедините универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм.	ый для руглого	Соедините универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм.	ый для руглого	Соедините универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 60 мм.	ый для руглого	Соедините универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 25 мм.	ный с для руглого	Соедините универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 40 мм.	ный с для руглого	Соедините универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоск	ный с для руглого	Соедините универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 60 мм.	ный с для руглого	Соединит универсалы пластиной проводника к Ø8 мм. и плос 25 мм.	ный с для руглого	Соединит универсаль пластиной проводника к Ø8 мм. и плос 40 мм.	ьный с и́ для круглого ского до
		Материал	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос	ый для руглого	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос	ый для руглого	универсальны проводника к Ø12 мм. и плос	ый для руглого	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плос	ный с для руглого	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси	ный с для руглого	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоск	ный с для руглого	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоск	ный с для руглого	универсалы пластиной проводника к Ø8 мм. и плос	ный с для руглого	универсаль пластиной проводника к Ø8 мм. и плос	ьный с и́ для круглого ского до
		Материал Оцинкованная сталь	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм.	ый для руглого ского до	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм.	ый для руглого ского до	универсальны проводника к Ø12 мм. и плос 60 мм.	ый для руглого ского до	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 25 мм.	ный с для руглого кого до	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 40 мм.	ный с для руглого кого до	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 50 мм.	ный с для руглого кого до	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 60 мм.	ный с для руглого кого до	универсалы пластиной проводника к Ø8 мм. и плос 25 мм.	ный с для руглого кого до	универсаль пластиной проводника к Ø8 мм. и плос 40 мм	ьный с й для круглого ского до
		_	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм.	ый для руглого ского до Вес	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм. Код	ый для руглого ского до Вес	универсальны проводника к Ø12 мм. и плос 60 мм. Код	ый для руглого ского до Вес	универсалы пластиной проводника кр Ø6 мм. и плос 25 мм. Код	ный с для руглого кого до	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 40 мм.	ный с для руглого кого до	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 50 мм.	ный с для руглого кого до	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 60 мм.	ный с для руглого кого до	универсалы пластиной проводника к Ø8 мм. и плос 25 мм.	ный с для руглого кого до	универсаль пластиной проводника к Ø8 мм. и плос 40 мм Код	яный с й для круглого ского до Вес 0,24
		Оцинкованная сталь	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код GR 420571	ый для руглого ского до Вес 0,22	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм. Код GR 420581	ый для руглого ского до Вес 0,22	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 60 мм. Код GR 420591	ый для руглого ского до Вес 0,23	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 25 мм. Код GR 420611	ный с для руглого кого до Вес 0,23	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 40 мм. Код GR 420621	ный с для руглого кого до Вес 0,23	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 50 мм. Код GR 420631	ный с для руглого кого до Вес 0,23	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 60 мм. Код GR 420641	ный с для руглого кого до Вес 0,23	универсалы пластиной проводника к Ø8 мм. и плос 25 мм. Код GR 420661	ный с для руглого кого до Вес 0,24	универсаль пластиной проводника к Ø8 мм. и плоо 40 мм. Код GR 420671	вный с й для круглого ского до
		Оцинкованная сталь Медь	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код GR 420571 GR 420572	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,23	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм. Код GR 420581 GR 420582	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,24	универсальны проводника к Ø12 мм. и плос 60 мм. Код GR 420591 GR 420592	вій для руглого ского до Вес 0,23 0,24	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плосо 25 мм. Код GR 420611	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,24	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 40 мм. Код GR 420621	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 50 мм. Код GR 420631 GR 420632	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25	универсальн пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 60 мм. Код GR 420641 GR 420642	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25	универсалы пластиной проводника к Ø8 мм. и плос 25 мм. Код GR 420661	ный с для руглого кого до Вес 0,24 0,25	универсаль пластиной проводника к Ø8 мм. и плоо 40 мм Код GR 420671	вный с й для круглого ского до
		Оцинкованная сталь Медь Нержавеющая сталь	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код GR 420571 GR 420572 GR 420573	Вес 0,22 0,23	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм. Код GR 420581 GR 420582 GR 420583	Вес 0,22 0,24 0,23	универсальны проводника к Ø12 мм. и плос 60 мм. Код GR 420591 GR 420592 GR 420593	вій для руглого ского до Вес 0,23 0,24 0,23	универсалы пластиной проводника ку Ø6 мм. и плосо 25 мм. Код GR 420611 GR 420612 GR 420613	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,24 0,23	универсалы- пластиной проводника кг Ø6 мм. и плоси 40 мм. Код GR 420621 GR 420622 GR 420623	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24	универсалы- пластиной проводника ку Ø6 мм. и плоси 50 мм. Код GR 420631 GR 420632 GR 420633	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24	универсалы- пластиной проводника ку Ø6 мм. и плоси 60 мм. Код GR 420641 GR 420642 GR 420643	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24	универсалы пластиной проводника к Ø8 мм. и плос 25 мм. Код GR 420661 GR 420662 GR 420663	вес 0,24 0,25 0,24	универсаль пластиной проводника к Ø8 мм. и плос 40 мм Код GR 420671 GR 420672	вный с 1 для круглого ского до
		Оцинкованная сталь Медь Нержавеющая сталь Латунь	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код GR 420571 GR 420573 GR 420576 GR 420575 Соедините универсальна	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,23 0,22 0,16 ель ный с для руглого ского до ского до ского до ского до ского до	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм. Код GR 420581 GR 420582 GR 420586 GR 420585 Соедините универсалье пластиной	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,24 0,23 0,17 ель ный с для руглого ского до ского до ского до ского до ского до	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 60 мм. Код GR 420591 GR 420593 GR 420596 GR 420595 Соединитт универсалы пластиной проводника кр	вій для руглого ского до Вес 0,23 0,24 0,23 0,17 ель ный с для руглого ского до ского до ского до ского до ского до	универсалы пластиной проводника кр Ø6 мм. и плост 25 мм. Код GR 420611 GR 420613 GR 420615 Cceдините универсалы пластиной проводника кр	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,24 0,23 0,17	универсалы- пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 40 мм. Код GR 420621 GR 420623 GR 420625 Coeдините универсалы- пластиной проводника кр	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17	универсалы- пластиной проводника ку Ø6 мм. и плоси 50 мм. Код GR 420631 GR 420632 GR 420633 GR 420636	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17	универсалы- пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 60 мм. Код GR 420641 GR 420643 GR 420645 Coeдините универсалы- пластиной проводника кр	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17	универсалы пластиной проводника к Ø8 мл. и плос 25 мм. Код GR 420661 GR 420663 GR 420665 GR 420665	ный с для руглого кого до Вес 0,24 0,25 0,24 0,17	универсаль пластиной проводника к 98 мм. и плос 40 мм код GR 420671 GR 420673 GR 420675 GR 420675 GR 420675 и универсаль пластиной проводника к	вный с й для уруглого ского до
	Материал	Оцинкованная сталь Медь Нержавеющая сталь Латунь Алюминий Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код GR 420571 GR 420573 GR 420576 GR 420575 Соедините универсальна пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 25 мм.	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,23 0,22 0,16 ель ный с для руглого ского до	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм. Код GR 420581 GR 420582 GR 420585 GR 420585 Соедините универсалы пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм.	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,24 0,23 0,17 ель ный с для руглого ского до	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 60 мм. Код GR 420591 GR 420593 GR 420596 GR 420595 Соединитт универсалы пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм.	вій для руглого ского до Вес 0,23 0,24 0,23 0,17	универсалы пластиной проводника кр Ø6 мм. и плосс 25 мм. Код GR 420611 GR 420613 GR 420615 Coeдините универсалы пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 60 мм.	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,24 0,23 0,17 ель вый с для руглого кого до	универсалы- пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 40 мм. Код GR 420621 GR 420623 GR 420626 GR 420625 Соедините универсалы- пластиной проводника кр Ø8 мм. и плоси 60 мм.	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17 ель вый с для руглого кого до	универсалы- пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 50 мм. Код GR 420631 GR 420633 GR 420636 GR 420635 Соедините универсалы- пластиной проводника кр Ø10 мм. и плос 25 мм.	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17 ель ный с для руглого ского до	универсалы- пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 60 мм. Код GR 420641 GR 420643 GR 420646 GR 420645 Соедините универсалы- пластиной проводника кр Ø10 мм. и плос 40 мм.	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17 ель вый с для руглого ского до	универсалы пластиной проводника к; 08 мм. и плос 25 мм. Код GR 420661 GR 420666 GR 420666 GR 420665 Соединит универсалы пластиной проводника к; 010 мм. и плос 50 мм.	вый с для руглого кого до Вес 0,24 0,25 0,24 0,17	универсаль пластиной проводника к 208 мм. и плос 40 мм. Код GR 420671 GR 420672 GR 420676 GR 420675 Соединит универсаль пластиной проводника к 010 мм. и пло 60 мм. и пло 60 мм.	вный с й для уруглого ского до
	Материал Оцинкованная стал	Оцинкованная сталь Медь Нержавеющая сталь Латунь Алюминий Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Код Вес	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код GR 420571 GR 420573 GR 420576 GR 420575 Соедините универсаль пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 25 мм.	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,23 0,22 0,16 ель ный с для руглого ского до Вес	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм. Код GR 420581 GR 420582 GR 420585 GR 420585 Соедините универсальна пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,24 0,23 0,17 ель ный с для руглого ского до Вес	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 60 мм. Код GR 420591 GR 420593 GR 420596 GR 420595 Соединитт универсалы пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм.	вій для руглого ского до Вес 0,23 0,24 0,23 0,17 ель ный с для руглого ского до Вес	универсалы пластиной проводника к	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,24 0,23 0,17 ель ный с для руглого до Вес Вес	универсалы- пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 40 мм. Код GR 420621 GR 420623 GR 420626 GR 420625 Соедините универсалы- пластиной проводника кр Ø8 мм. и плоси 60 мм.	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17	универсалы- пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 50 мм. Код GR 420631 GR 420633 GR 420636 GR 420635 Соедините универсалы- пластиной проводника кр Ø10 мм. и плос 25 мм.	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17	универсалы- пластиной проводника кр Ø6 мм. и плоси 60 мм. Код GR 420641 GR 420643 GR 420646 GR 420645 Соедините универсалы- пластиной проводника кр Ø10 мм. и плос 40 мм.	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17 ель вый с для руглого кого до Вес	универсалы пластиной проводника к Ø8 мл. и плос 25 мм. Код GR 420661 GR 420666 GR 420665 Coeдинит универсалы пластиной проводника к Ø10 мм. и плос 50 мм.	вый с для руглого кого до Вес 0,24 0,25 0,24 0,17 ель ный с для руглого ского до Вес	универсаль пластиной проводника к 208 мм. и плос 40 мм. Код GR 420671 GR 420673 GR 420676 GR 420675 Соединит универсаль пластиной проводника к 2010 мм. и пло 60 мм. Код	вный с й для рууглого ского до
H	Оцинкованная стал	Оцинкованная сталь Медь Нержавеющая сталь Латунь Алюминий Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Код Вес ь GR 420681 0,24	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код GR 420571 GR 420573 GR 420575 GR 420575 Соедините универсаль пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 25 мм. Код GR 420761	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,23 0,22 0,16 ель ный с для руглого ского до Вес 0,05	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм. Код GR 420581 GR 420582 GR 420585 GR 420585 Соедините универсальн пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код GR 420771	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,24 0,23 0,17 ель ный с для руглого ского до Вес 0,07	универсальны проводника кј Ø12 мм. и плос 60 мм. Код GR 420591 GR 420592 GR 420595 GR 420595 Соедините универсалы пластиной проводника кј Ø12 мм. и плос 50 мм. Код GR 420781	вій для руглого ского до Вес 0,23 0,24 0,23 0,17 ель ный с для руглого ского до Вес 0,11	универсалы пластиной проводника ку д6 мм. и плосо 25 мм. Код GR 420611 GR 420613 GR 420615 Coeдините универсалы пластиной проводника ку д12 мм. и плосо 60 мм. Код GR 420791	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,24 0,23 0,17 ель вый с для руглого до Вес 0,14	универсалы- пластиной проводника ку Ø6 мм. и плоси 40 мм. Код GR 420621 GR 420622 GR 420626 GR 420625 Соедините универсалы- пластиной проводника ку Ø8 мм. и плоси 60 мм. Код GR 420691	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17 ель вый с для руглого кого до Вес 0,25	универсалы- пластиной проводника ку Ø6 мм. и плоси 50 мм. Код GR 420631 GR 420633 GR 420636 GR 420635 Соедините универсалы- пластиной проводника ку Ø10 мм. и плос 25 мм. Код GR 420711	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17 ель ный с для руглого до Вес 0,25 0,24 0,27 ель ный с для руглого до Вес 0,25	универсалы- пластиной проводника кг Ø6 мм. и плоси 60 мм. Код GR 420641 GR 420643 GR 420646 GR 420645 Соедините универсалы- пластиной проводника кр Ø10 мм. и плос 40 мм.	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17 ель вый с для руглого до Вес 0,25 0,26 0,27 ель вый с для руглого до Вес 0,25	универсалы пластиной проводника к, 08 мм. и плос 25 мм. Код GR 420661 GR 420663 GR 420665 GR 420665 Coeдинит универсалы пластиной проводника к, 010 мм. и плос 50 мм. Код GR 420731	вый с для руглого кого до Вес 0,24 0,25 0,24 0,17	универсаль пластиной проводника к 98 мм. и плос 40 мм Код GR 420671 GR 420675 GR 420675 GR 420675 Cоединит универсаль пластиной проводника к 010 мм. и пло 60 мм. Код GR 420741	вный с й для уруглого ского до
N	Оцинкованная стал Медь	Оцинкованная сталь Медь Нержавеющая сталь Латунь Алюминий Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Код Вес В GR 420681 0,24 GR 420682 0,26	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код GR 420571 GR 420572 GR 420575 GR 420575 Соедините универсальн пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 25 мм. Код GR 420761 GR 420762	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,23 0,22 0,16 ель ный с для руглого до Вес 0,05 0,06	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм. Код GR 420581 GR 420582 GR 420585 GR 420585 Соедините универсальн пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код GR 420771 GR 420772	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,24 0,23 0,17 ель ный с для руглого ского до Вес 0,07 0,07	универсальны проводника кј Ø12 мм. и плос 60 мм. Код GR 420591 GR 420592 GR 420595 GR 420595 Соедините универсалы пластиной проводника кј Ø12 мм. и плос 50 мм. Код GR 420781 GR 420782	вій для руглого ского до Вес	универсалы пластиной проводника ку д6 мм. и плосо 25 мм. Код GR 420611 GR 420613 GR 420615 Coeдините универсалы пластиной проводника ку д12 мм. и плосо 60 мм. Код GR 420791 GR 420792	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,24 0,23 0,17 ель вый с для руглого до Вес 0,14 0,15	универсалы- пластиной проводника ку Ø6 мм. и плоси 40 мм. Код GR 420621 GR 420622 GR 420623 GR 420625 Соедините универсалы- пластиной проводника ку Ø8 мм. и плоси 60 мм. Код GR 420691 GR 420692	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17 ель вый с для руглого кого до Вес 0,25 0,26 0,26 0,26	универсалы- пластиной проводника ку Ø6 мм. и плоси 50 мм. Код GR 420631 GR 420633 GR 420636 GR 420635 Соедините универсалы- пластиной проводника ку Ø10 мм. и плос 25 мм. Код GR 420711 GR 420712	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17 ель вый с для руглого ского до Вес 0,25 0,25 0,27	универсалыпластиной проводника ку де мм. и плоси 60 мм. Код GR 420641 GR 420642 GR 420645 GR 420645 Соедините универсалыпластиной проводника ку де мм. и плоси 40 мм. Код GR 420721 GR 420722	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17 ель вый с для руглого до Вес 0,25 0,25 0,27	универсалы пластиной проводника к Ø8 мм. и плос 25 мм. Код GR 420661 GR 420666 GR 420665 Соединит универсалы пластиной проводника к Ø10 мм. и плос 50 мм. Код GR 420731 GR 420732	вый с для руглого кого до Вес 0,24 0,25 0,24 0,17 ель ный с для руглого ского до Вес 0,25 0,25 0,27	универсаль пластиной проводника к 98 мм. и плос 40 мм Код GR 420671 GR 420675 GR 420675 GR 420675 Cоединит универсаль пластиной проводника к 910 мм. и пло 60 мм. Код GR 420741 GR 420742	вный с й для уруглого ского до
N F	Оцинкованная стал Медь Нержавеющая стал	Оцинкованная сталь Медь Нержавеющая сталь Латунь Алюминий Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Код Вес GR 420681 0,24 GR 420682 0,26 ь GR 420683 0,25	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код GR 420571 GR 420575 GR 420576 GR 420575 Соедините универсальна пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 25 мм. Код GR 420761 GR 420762 GR 420763	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,23 0,22 0,16 ель ный с для руглого до Вес 0,05 0,06 0,05	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм. Код GR 420581 GR 420582 GR 420585 GR 420585 Соедините универсальна пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код GR 420771 GR 420772 GR 420773	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,24 0,23 0,17 ель ный с для руглого ского до Вес 0,07 0,07 0,07	универсальны проводника кј Ø12 мм. и плос 60 мм. Код GR 420591 GR 420592 GR 420595 GR 420595 Соедините универсалы пластиной проводника кј Ø12 мм. и плос 50 мм. Код GR 420781 GR 420782 GR 420783	вій для руглого ского до Вес 0,23 0,24 0,23 0,17 ель ный с для руглого ского до Вес 0,11 0,12 0,11	универсалы пластиной проводника ку д6 мм. и плосо 25 мм. Код GR 420611 GR 420612 GR 420616 GR 420615 Соедините универсалы пластиной проводника ку д12 мм. и плос 60 мм. Код GR 420791 GR 420792 GR 420793	Вес 0,23 0,24 0,23 0,17 ель вый с для руглого сого до	универсалы- пластиной проводника ку Ø6 мм. и плоси 40 мм. Код GR 420621 GR 420622 GR 420626 GR 420625 Соедините универсалы- пластиной проводника ку Ø8 мм. и плоси 60 мм. Код GR 420691 GR 420692 GR 420693	Вес 0,24 0,17 ель вый с для руглого кого до Вес 0,25 0,24 0,27 ель вый с для руглого кого до Вес 0,25 0,26 0,25 0,26 0,25	универсалы- пластиной проводника ку Ø6 мм. и плоси 50 мм. Код GR 420631 GR 420633 GR 420636 GR 420635 Соедините универсалы- пластиной проводника ку Ø10 мм. и плос 25 мм. Код GR 420711 GR 420712 GR 420713	Вес 0,23 0,25 0,24 0,17 ель вый с для руглого кого до	универсалы- пластиной проводника ку Ø6 мм. и плоси 60 мм. Код GR 420641 GR 420643 GR 420646 GR 420645 Соедините универсалы- пластиной проводника ку Ø10 мм. и плоси 40 мм. Код GR 420721 GR 420722 GR 420723	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17 ель вый с для руглого ского до Вес 0,25 0,27 0,26	универсалы пластиной проводника к Ø8 мм. и плос 25 мм. Код GR 420661 GR 420666 GR 420666 GR 420665 Соединит универсалы пластиной проводника к Ø10 м. и плос 50 мм. Код GR 420731 GR 420733	вый с для руглого кого до Вес 0,24 0,25 0,24 0,17 ель ный с для руглого ского до Вес 0,25 0,25 0,27 0,26	универсаль пластиной проводника к 98 мм. и плос 40 мм Код GR 420671 GR 420675 GR 420675 GR 420675 Cоединит универсаль пластиной проводника к 910 мм. и пло 60 мм Код GR 420741 GR 420743 GR 420743 GR 420743	вный с й для круглого ского до
М Н	Оцинкованная стал Медь	Оцинкованная сталь Медь Нержавеющая сталь Латунь Алюминий Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Код Вес В GR 420681 0,24 GR 420682 0,26	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код GR 420571 GR 420572 GR 420575 GR 420575 Соедините универсальна пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 25 мм. Код GR 420761 GR 420762 GR 420763	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,23 0,22 0,16 ель ный с для руглого ского до Вес 0,05 0,06 0,05 0,05	универсальны проводника кр Ø12 мм. и плос 50 мм. Код GR 420581 GR 420582 GR 420585 GR 420585 Соедините универсальна пластиной проводника кр Ø12 мм. и плос 40 мм. Код GR 420771 GR 420772 GR 420773	вій для руглого ского до Вес 0,22 0,24 0,23 0,17 ель ный с для руглого ского до Вес 0,07 0,07 0,07 0,07	универсальны проводника кј Ø12 мм. и плос 60 мм. Код GR 420591 GR 420592 GR 420595 GR 420595 Соедините универсалы пластиной проводника кј Ø12 мм. и плос 50 мм. Код GR 420781 GR 420782	вій для руглого ского до Вес 0,23 0,24 0,23 0,17 ель ный с для руглого ского до Вес 0,11 0,12 0,11 0,11	универсалы пластиной проводника ку д6 мм. и плосо 25 мм. Код GR 420611 GR 420613 GR 420615 Coeдините универсалы пластиной проводника ку д12 мм. и плосо 60 мм. Код GR 420791 GR 420792	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,24 0,23 0,17 ель вый с для руглого до Вес 0,14 0,15	универсалы- пластиной проводника ку Ø6 мм. и плоси 40 мм. Код GR 420621 GR 420622 GR 420623 GR 420625 Соедините универсалы- пластиной проводника ку Ø8 мм. и плоси 60 мм. Код GR 420691 GR 420692	вый с для руглого кого до Вес 0,23 0,25 0,24 0,17 ель вый с для руглого кого до Вес 0,25 0,26 0,26 0,26	универсалы- пластиной проводника ку Ø6 мм. и плоси 50 мм. Код GR 420631 GR 420633 GR 420636 GR 420635 Соедините универсалы- пластиной проводника ку Ø10 мм. и плос 25 мм. Kод GR 420711 GR 420713 GR 420716	Вес 0,24 0,17 0,17 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	универсалы- пластиной проводника ку Ø6 мм. и плоси 60 мм. Код GR 420641 GR 420643 GR 420645 Cоедините универсалы- пластиной проводника ку Ø10 мм. и плоси 40 мм. Код GR 420721 GR 420722 GR 420723 GR 420726	Вес 0,24 0,17 0,17 0,25 0,25 0,24 0,27 0,26 0,26 0,26	универсалы пластиной проводника к Ø8 мм. и плос 25 мм. и плос 25 мм. код GR 420661 GR 420666 GR 420665 GR 420665 GR 420665 GR 420731 GR 420731 GR 420733 GR 420736	Вес 0,24 0,25 0,24 0,17 Весь и одинати с для руглого кого до весь одинати с для руглого ского до весь одинати с для руглого ского до весь одинати с для руглого ского до 0,25 0,27 0,26 0,26 0,26	универсаль пластиной проводника к 98 мм. и плос 40 мм код GR 420671 GR 420675 GR 420675 GR 420675 GR 420675 GR 420741 GR 420741 GR 420741 GR 420741 GR 420741 GR 420744 GR 420746	вный с й для круглого ского до