

Гильзы медные ГОСТ 23469.3

Габаритные размеры	Наименование	Сечение жил проводов и кабелей, мм ²			Размеры, мм			Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
		Класс жилы по ГОСТ 22483		L	d	d1			
		2-й	3-й						
 <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">НОВИНКА</div>	ГМ-2,5-2,6	2,5	2,5	20	5	2,6	100	UGT11-002-026	
	ГМ-4-3	4	4	30	5	3	100	UGT11-004-03	
	ГМ-6-4	6	6	30	6	4	100	UGT11-006-04	
	ГМ-10-5	10	10	30	8	5	100	UGT11-010-05	
	ГМ-16-6	16	16	30	9	6	100	UGT11-016-06	
	ГМ-25-7	35	25	40	11	7	100	UGT11-025-07	
	ГМ-25-8	35	25	40	11	8	100	UGT11-025-08	
	ГМ-35-9	35	35	50	12	9	100	UGT11-035-09	
	ГМ-35-10	35	35	50	12	10	100	UGT11-035-10	
	ГМ-50-11	70	50	50	14	11	100	UGT11-050-11	
	ГМ-70-13	95	70	53	16	13	50	UGT11-070-13	
	ГМ-95-15	120	95	67	19	15	25	UGT11-095-15	
	ГМ-120-17	150	120	67	22	17	25	UGT11-120-17	
	ГМ-150-19	185	150	67	25	19	25	UGT11-150-19	
	ГМ-185-21	240	185	75	27	21	25	UGT11-185-21	
ГМ-240-24	300	240	75	32	24	10	UGT11-240-24		

Гильзы медно-алюминиевые соединительные

Гильзы медно-алюминиевые ГМА предназначены для соединения медного проводника с алюминиевым. Так как медь имеет большую проводимость, чем алюминий, это обуславливает необходимость сращивания двух жил разных геометрических размеров. Гильзы ГМА позволяют удовлетворить именно эту потребность. Сечение соединяемых проводников из меди или алюминия определяется маркировкой гильзы. Первая цифра в маркировке указывает сечение медного проводника, следующая после знака дроби – сечение алюминиевого проводника. Например, гильза ГМА-16/25 позволяет соединить проводники из меди сечением 16 мм² и алюминия сечением 25 мм². Гильзы ГМА со стороны алюминия снабжены колпачком, который защищает внутреннюю часть гильзы от образования оксидной пленки, негативно влияющей на проводимость места соединения гильзы и кабеля.

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм										Кол-во в упак.	Артикул
		D	d	D1	d1	L	L1	L2	L3	L4			
	ГМА-16/25	16	6,5	8,6	5,5	72,5	43,1	20,5	46,7	24	72	UGTL10-016-06	
	ГМА-25/35	16	8,5	10	7	72,6	43,6	20,5	47,5	24	72	UGTL10-025-07	
	ГМА-35/50	20,1	9,3	12,5	8,4	76	43,2	20,7	49,7	24,7	56	UGTL10-035-08	
	ГМА-50/70	19,9	10,9	14,6	10,1	82	43,1	26	49,1	30	56	UGTL10-050-10	
	ГМА-70/95	20	12,6	16,5	11,7	83,6	43,3	27	48,5	31,9	56	UGTL10-070-12	
	ГМА-95/120	24,9	13,8	19	13,5	108	59,5	35,5	64,6	40	18	UGTL10-095-14	
	ГМА-120/150	25	15,5	21	15,4	108	59	35,4	65,3	40,5	18	UGTL10-120-16	
	ГМА-150/185	32	17	23,6	17	112,3	59,1	40,7	64,6	45	15	UGTL10-150-18	
	ГМА-185/240	31,9	19,5	25,5	18,9	115,2	58,3	43,2	65	48	15	UGTL10-185-20	

Ответвительные зажимы

Зажимы предназначены для ответвлений от магистральных линий кабелей и проводов напряжением до 750 В. Степень зажимы IP20. Внутри зажимов расположен затягиваемый болтами плащечный зажим, покрытый цинком, толщина которого превышает 20 мкм. Это не только защищает проводник от преждевременного окисления, но так же способствует большей проводимости электрического тока. В дополнение следует отметить, значительно большую материалоемкость плащечных зажимов, что так же способствует увеличению проводимости и снижению потерь электрической энергии, расходуемой на нагревания зажима.

Тип	Сечение магистральных проводников, мм ²	Сечение проводников ответвления, мм ²	Кол-во в упак., шт.	Артикул
У731М	4-10	1,5-10	60	UKZ-Z0-731М
У733М	16-35	1,5-10	60	UKZ-Z0-733М
У734М	16-35	16-25	60	UKZ-Z0-734М
У739М	4-10	1,5-2,5	60	UKZ-Z0-739М
У859М	50-70	4-35	30	UKZ-Z0-859М
У870М	95-150	16-50	8	UKZ-Z0-870М
У871М	95-150	50-95	8	UKZ-Z0-871М
У872М	95-150	95-120	8	UKZ-Z0-872М