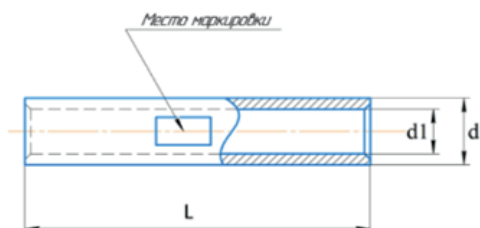


Гильзы кабельные медные луженые ГМЛ



Наименование	Сечение (мм ²)		Размеры (мм)		
	II, III	V, VI	L	d	d1
ГМЛ 2.5	2.5	2.5	20.0	5.0	2.6
ГМЛ 4	4	4	20.0	5.0	3.0
ГМЛ 6	6	6	30.0	6.0	4.0
ГМЛ 10	10	10	30.0	8.0	5.0
ГМЛ 16	16	16	30.0	9.0	6.0
ГМЛ 25	35	25	40.0	11.0	8.0
ГМЛ 35	35	35	50.0	12.0	9.0
ГМЛ 50	70	50	50.0	14.0	11.0
ГМЛ 70	95	70	53.0	16.0	13.0
ГМЛ 95	120	95	67.0	19.0	15.0
ГМЛ 120	150	120	67.0	22.0	17.0
ГМЛ 150	185	150	67.0	25.0	19.0
ГМЛ 185	240	185	75.0	27.0	21.0
ГМЛ 240	300	240	75.0	32.0	24.0



www.tokov.pro

ТОКОВ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГИЛЬЗЫ МЕДНЫЕ ГМ И МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ ГМЛ

1. Назначение и область применения:

- 1.1. Гильзы медные ГМ и медные луженые ГМЛ применяются для соединения проводов и кабелей с медными жилами сечением от 1,5 мм² до 300 мм² на напряжение до 35 кВ. предварительно зачищенных от изоляции. Материал – электротехническая медь.
- 1.2. Гильзы произведены согласно ГОСТ 23469.3-79;
- 1.3. Сертификат соответствия не требуется.



2. Основные технические параметры:

- 2.1. До 35 кВ включительно, от 1,5 до 300 мм²;
- для гильз ГМ - от минус 60 до плюс 40 °С;
- для гильзы ГМЛ - от минус 10 до плюс 50 °С.
- 2.2. Толщина и качество покрытия соответствуют требованиям ГОСТ 9.302-88;
- 2.3. Срок службы гильзы - 25 лет;
- 2.4. Гильзы являются законченным изделием и ремонту не подлежат.

3. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

4. Правила и условия безопасного использования, и монтажа:

- 4.1. При монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации наконечников необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей»;

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ОКОНЦЕВАНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ/ПОТЕНЦИАЛОМ.**

- 4.2. Оконцевание производить методом опрессовки с использованием соответствующих инструментов (механических клещей, гидравлических прессов). При необходимости оконцевание медных жил проводов и кабелей можно производить методом пайки;
- 4.3. При обнаружении неисправности наконечника (механического повреждения наконечника, обрыва более 10 % проводов оконцованной жилы) наконечник необходимо заменить на новый с аналогичными характеристиками;
- 4.4. Не разбирать, не бросать, не погружать в воду.

5. Утилизация:

5.1. При выходе из строя подлежат утилизации с ломом цветных металлов.

6. Транспортировка и хранения:

- 6.1. Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги;
- 6.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя.
Допускается хранение при относительной влажности до 100 %:
- для гильз ГМ - при температуре окружающей среды плюс 25 °С;
- для гильз ГМЛ - при температуре окружающей среды плюс 35 °С.

7. Гарантии изготовителя:

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие наконечников требованиям стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа;
- 7.2. Гарантийный срок хранения – 2 года с момента изготовления наконечников.
Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода наконечников в эксплуатацию.
- 7.3. Месяц/год изготовления продукции

Дата изготовления

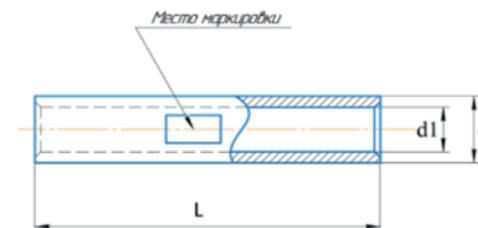
8. Свидетельство о приёмке:

- 8.1. Продукция ООО «ДПА» изготовлена и принята в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации..

9. Наименование и местонахождение изготовителя, информация для связи:

Уполномоченная организация: ООО «ЛАКИЛАЙТ», 141435, Россия, Московская область, г. Химки, микрорайон Новогорск, ул. Соколовская, квартал 5, дом 10, кв 2.
www.tokov.pro

Гильзы кабельные медные ГМ



Наименование	Сечение (мм ²)		Размеры (мм)		
	II, III	V, VI	L	d	d1
ГМ 2.5	2.5	2.5	20.0	5.0	2.6
ГМ 4	4	4	20.0	5.0	3.0
ГМ 6	6	6	30.0	6.0	4.0
ГМ 10	10	10	30.0	8.0	5.0
ГМ 16	16	16	30.0	9.0	6.0
ГМ 25	35	25	40.0	11.0	8.0
ГМ 35	35	35	50.0	12.0	9.0
ГМ 50	70	50	50.0	14.0	11.0
ГМ 70	95	70	53.0	16.0	13.0
ГМ 95	120	95	67.0	19.0	15.0
ГМ 120	150	120	67.0	22.0	17.0
ГМ 150	185	150	67.0	25.0	19.0
ГМ 185	240	185	75.0	27.0	21.0
ГМ 240	300	240	75.0	32.0	24.0