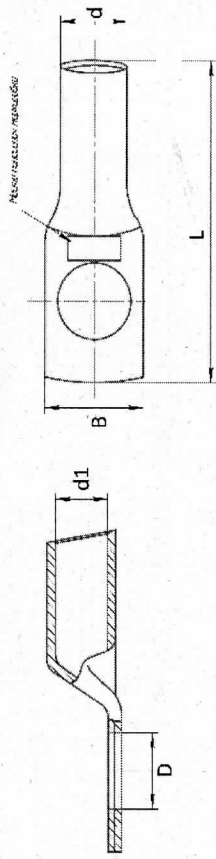


Наконечники кабельные алюминиевые ТА



Наименование	Сечение (мм ²)	Винт	Размеры (мм)					
			D	B	L	d	d1	
ТА 10-8-4,5	10	M 8	8,4	16,5	54	8,5	4,5	
ТА 16-8-5,4	16	M 8	8,4	16,5	59	10	5,4	
ТА 25-8-7	25	M 8	8,4	18	62	12	7	
ТА 35-10-8	35	M 10	10,5	20	68	14	8	
ТА 50-10-9	50	M 10	10,5	23	75	16	9	
ТА 70-10-11	70	M 10	10,5	25	86	19	11	
ТА 70-10-12	70	M 10	10,5	25	86	18	12	
ТА 70-12-12	70	M 12	13	25	86	18	12	
ТА 95-12-13	95	M 12	13	28	89	20	13	
ТА 120-12-14	120	M 12	13	33	96	22	14	
ТА 150-12-17	150	M 12	13	34	107	24	17	
ТА 150-16-17	150	M 16	17	34	107	24	17	
ТА 185-16-19	185	M 16	17	36	116	26	19	
ТА 185-18-19	185	M 18	19	36	116	26	19	
ТА 240-20-20	240	M 20	21	40	126	28	20	
ТА 300-20-24	300	M 20	21	48	145	32	24	



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ КАБЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ ГА И НАКОНЕЧНИКИ ТА АЛЮМИНИЕВЫЕ

1. Назначение и область применения:

1.1. Гильзы алюминиевые ГА и алюминиевые наконечники ТА применяются для соединения и/или оконцевания опрессовкой алюминиевых проводов и кабелей сечением от 10 мм² до 300 мм² на напряжение до 35 кВ предварительно зачищенных от изоляции. Материал – электротехнический алюминий.

1.2. Гильзы произведены согласно ГОСТ 23469.2-79;

1.3. Наконечники произведены согласно ГОСТ 7386-80;

1.4. Сертификат соответствия не требуется.



2. Основные технические параметры:

2.1. До 35 кВ включительно, от 10 до 300 мм²;

- от минус 10 до плюс 50 °С.

2.2. Материал: электротехнический алюминий марки АД1М;

2.3. Срок службы гильзы - 25 лет;

2.4. Являются законченным изделием и ремонту не подлежат.

3. Комплектность:

- Изделие.

- Паспорт.

- Упаковка.

4. Правила и условия безопасного использования, и монтажа:

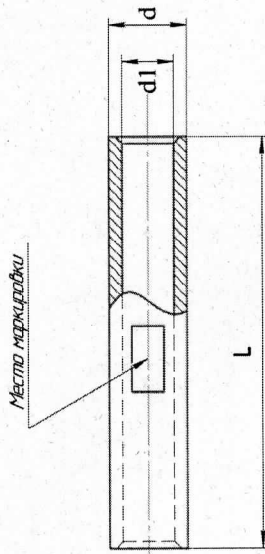
4.1. При монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации наконечников необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей»;

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

4.2. Оконцевание и/или соединение производить методом опрессовки с использованием соответствующих инструментов (механических клещей, гидравлических прессов). Секторные жилы перед опрессовкой должны быть предварительно скруглены.

4.3. При обнаружении неисправности (механического повреждения, обрыва более 10 % проводов соединяемой жилы) гильзу и/или наконечник необходимо заменить на новую 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, обеспечивающую 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.ru

Наименование	Сечение (мм ²)	L	Размеры (мм)	d1
ГА 10-4,5	10	53	8,5	4,5
ГА 16-5,4	16	60	10	5,4
ГА 25-7	25	63	12	7
ГА 35-8	35	71	14	8
ГА 50-9	50	71	16	9
ГА 70-11	70	80	19	11
ГА 70-12	70	80	18	12
ГА 95-13	95	85	20	13
ГА 120-14	120	100	22	14
ГА 150-17	150	100	24	17
ГА 185-19	185	100	26	19
ГА 240-20	240	110	28	20
ГА 300-24	300	140	32	24