

НАКОНЕЧНИКИ типа DT, DTL

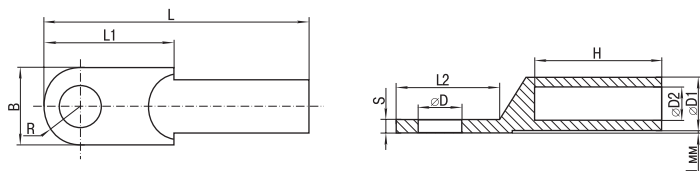
Паспорт

3449-064-18461115-2008ПС

1 Назначение и область применения

1.1 Наконечники типа DT, DTL торговой марки IEK® (далее наконечники) предназначены для окон-

цевания путем опрессовки предварительно зачищенных от изоляции проводов и кабелей сечением от 10 до 300 мм² на напряжение до 10 кВ.



Наименование	B, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	H, мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	R, мм	S, мм
DT-10	13,5	6,5	8	4,7	28	59	25	21	7,3	2
DT-16	16	8,5	9	5,5	30	67	28	23	8	2,5
DT-25	17,6	8,5	11	7	34	70	30,5	23	8,8	2,5
DT-35	20	10,5	12	8	36	78	33,5	26	10	3
DT-50	23	10,5	12	9,5	41	86,5	37	29	11,5	3,5
DT-70	26	12,5	16	11,5	44	96	42,5	32	13	4
DT-95	28	12,5	18	13,5	48,5	105	48	35	14	4
DT-120	31	14,5	20	15	52	112	50	38	15,5	5
DT-150	35	14,5	22	16,5	53	116	55	42	17,5	5,5
DT-185	37	17	24	18,5	57	126	58	46	18,5	5,5
DT-240	40	17	27	21	60	135	64	48	20	5,5
DT-300	44	19	31	23	62,5	150	71	50	22	7

Рисунок 1

1.2 Наконечники выполняются двух модификаций:

– наконечник медный ДТ выполнен из электротехнической меди без защитного покрытия и служит для оконцевания медных проводов и кабелей;

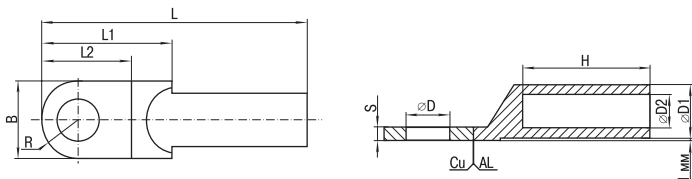
– наконечник медно-алюминиевый ДТЛ выполнен из композита алюминия и меди без защитного по-

крытия и служит для присоединения алюминиевых проводников к медным шинам, проводам, кабелям.

1.3 Нормальными условиями эксплуатации наконечников являются:

– температура окружающей среды от -40 до $+80$ °С;

– окружающий воздух не должен быть засорен пылью, дымом,



Наименование	B, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	H, мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	R, мм	S, мм
DTL-10	12,5	6,5	9	4,5	22	61	27	20	6,25	2,5
DTL-16	15	8,5	10	5,5	21	70	28	16	7,5	2,6
DTL-25	18	8,5	12	7	26	75	33	20	9	3
DTL-35	19	10,5	14	8	30	85	38	25	9,5	3,5
DTL-50	22	10,5	16	9,5	32	90	42	25	11	4
DTL-70	25	12,5	18	11,5	34	100	45	28	12,5	4,7
DTL-95	28	12,5	20	13,5	37	110	50	28	14	4,7
DTL-120	30	14,5	22	15	35	120	52	32	15	5,3
DTL-150	34	14,5	24	16,5	42	125	57	38	17	6
DTL-185	38	17	27	18,5	46	133	63	35	19	6,7
DTL-240	40	17	30	21	50	140	65	35	20	7,2
DTL-300	44	19	34	23	55	160	75	45	22	7

Рисунок 2

коррозионными или воспламеняющимися газами, а также парами или солью;

– среднее значение относительной влажности - не более 90%.

2 Основные технические параметры

2.1 Габаритные размеры наконечников DT приведены на рисунке 1, наконечников DTL – на рисунке 2.

2.2 В комплект поставки входит:

Наименование	Количество, шт.
DT-10	240
DT-16	200
DT-25	200
DT-35	140
DT-50	80
DT-70	72
DT-95	56
DT-120	35
DT-150	30
DT-185	30
DT-240	20
DT-300	12
Паспорт	1 (на групповую упаковку)

Наименование	Количество, шт.
DTL-10	200
DTL-16	180
DTL-25	120
DTL-35	100
DTL-50	60
DTL-70	40
DTL-95	30
DTL-120	20
DTL-150	20
DTL-185	15
DTL-240	15
DTL-300	12
Паспорт	1 (на групповую упаковку)

3 Условия транспортирования и хранения

3.1 Транспортирование наконечников в части воздействия механических факторов осуществляется по группам С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150.

3.2 Транспортирование наконечников допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных наконеч-

ников от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

3.3 Хранение наконечников в части воздействия климатических факторов осуществляется по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение наконечников осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 °С и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при +25 °С.

4 Сведения о рекламациях

4.1 По техническим вопросам и с претензиями по качеству обращаться:

«ИЭК РОССИЯ»
117545, Москва, 1-й Дорожный проезд, д. 4, строение 1
Тел.: 788-8845, 788-8846
Факс: 788-8847
www.iek.ru

«ИЭК УКРАИНА»
Украина, 08132,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
т. +38 (044) 536-9900
www.iek.com.ua

5 Свидетельство о приемке

5.1 Наконечники типа _____ признаны годными для эксплуатации.

Партия _____ Дата изготовления « ____ » _____ 200__ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ штамп магазина



СР 26

Изделие компании «ИЭК»
Произведено: Jiameng, КНР
 CHAC, КНР