



НАКОНЕЧНИКИ ТИПА DT, DTL

Паспорт
UNP.001.1.C

1 Назначение и область применения

1.1 Наконечники типа DT, DTL товарного знака IEK (далее наконечники), предназначены для оконцевания путем опрессовки предварительно зачищенных от изоляции проводов и кабелей сечением от 10 до 300 мм² на напряжение до 10 кВ.

1.2 Наконечники соответствуют требованиям ГОСТ Р 50043.1, ГОСТ Р 50043.3 и Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».



Наименование	B, мм	D, мм	DT, 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	40,5	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	63	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 Габаритные размеры наконечников DT

KIEK

ИН Дата изготовления/ Manufacturing date 08.2017

Адрес: Штамп технического контроля
изготовителя/ QC stamp

СИ Дата продажи/ Date of sale

Штамп магазина/ Store stamp



Произведено:

Цзянсу Цзямэнг Электрикэл Иквипмент Ко, Лтд.

№ 2, ЧжунлиРоуд, Бинхай Индастриал Парк, Цидунг, Цзянсу Провинс, КНР

Made by:

Jiangsu Jiameng Electrical Equipment Co., Ltd.

No.2 Zhongli Road, Binhai Industrial Park, Qidong, Jiangsu Province, P.R.C.

Издание 1 / Version 1