

Медные наконечники серии DT и DT(G)



Назначение

Для оконцевания кабелей с медными жилами методом опрессовки.

Материал изготовления

Медь луженая

Условное обозначение

DT(G)-16

Серия кабельных наконечников
Площадь поперечного сечения
используемого кабеля

Габаритные размеры

Тип	∅D2, мм	∅D, мм	∅d, мм	L, мм	L1, мм	B, мм	h, мм
DT-10	8,5	9,1	5,5	63,7	29,0	16,0	2,2
DT-16	8,5	10,1	6,0	69,0	32,0	16,0	2,5
DT-25	8,5	11,0	7,0	70,0	34,0	18,0	3,1
DT-35	10,5	12,0	8,4	80,0	35,5	20,0	3,4
DT-50	10,5	14,1	9,8	85,7	39,7	23,0	4,0
DT-70	12,5	16,0	11,4	97,2	45,0	26,0	4,2
DT-95	12,5	18,2	13,3	104,0	47,2	28,0	4,2
DT-120	14,5	20,2	15,0	110,0	48,3	30,0	4,8
DT-150	14,5	22,0	16,7	120,0	51,0	34,0	4,8
DT-185	16,5	25,3	18,8	125,0	55,0	37,0	5,5
DT-240	16,5	27	20,5	137,5	58,0	40,0	6,5

Тип	∅D2, мм	∅D, мм	∅d, мм	L, мм	L1, мм	B, мм	h, мм
DT(G)-10	6	8	4,8	51,5	30	10,9	2,6
DT(G)-16	6	9	5,9	56	35	12,6	2,6
DT(G)-25	6	10	6,7	60,5	37	14,3	2,6
DT(G)-35	8	11	8	65,8	40	15,8	2,8
DT(G)-50	8,5	13	10	70,5	42	19	3
DT(G)-70	10,5	16	12,2	80,6	47	22,8	4
DT(G)-95	10,5	18	14,2	85,3	49	26,2	4
DT(G)-120	12,5	19	14,8	96	58	27,3	4,5
DT(G)-150	12,5	22	16,1	102	60	31,5	5
DT(G)-185	14	24	18,5	112,9	65	35	5
DT(G)-240	16,5	25,6	19,8	118,5	84	37,8	5,5

