

Предназначены для присоединения кабелей и проводов к шинам и выводам электротехнических устройств (электродвигатели, станки и пр.).

### НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ ПО ГОСТ 9581-80

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Наконечники соответствуют ГОСТ 7386-80.
- Климатическое исполнение Т2.

#### Материалы:

- Электротехническая медь М1 (М2).
- Покрытие оловянно-висмутное методом электролитического лужения.



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Размер крепежного болта	Внутренний диаметр хвостовика, мм
Б0062568	ТМЛ 2,5-4-2,6	2,5	М 4	2,6
Б0062520	ТМЛ 2,5-5-2,6		М 5	2,6
Б0062509	ТМЛ 2,5-6-2,6		М 6	2,6
Б0062560	ТМЛ 4-4-3	4	М 4	4
Б0062524	ТМЛ 4-5-3		М 5	3
Б0062530	ТМЛ 4-6-3		М 6	3
Б0062556	ТМЛ 6-4-4	6	М 4	4
Б0062554	ТМЛ 6-5-4		М 5	4
Б0062513	ТМЛ 6-6-4		М 6	4
Б0062533	ТМЛ 10-5-5	10	М 5	5
Б0062514	ТМЛ 10-6-5		М 6	5
Б0062545	ТМЛ 10-8-5		М 8	5
Б0062516	ТМЛ 16-6-6	16	М 6	6
Б0062540	ТМЛ 16-8-6		М 8	6
Б0062508	ТМЛ 25-6-7		М 6	7
Б0062518	ТМЛ 25-6-8	25	М 6	8
Б0062555	ТМЛ 25-8-7		М 8	7
Б0062541	ТМЛ 25-8-8		М 8	8
Б0062553	ТМЛ 25-10-8		М 10	8

Б0062559	ТМЛ 35-8-9	35	М 8	9
Б0062532	ТМЛ 35-8-10		М 8	10
Б0062526	ТМЛ 35-10-9		М 10	9
Б0062510	ТМЛ 35-10-10		М 10	10
Б0062550	ТМЛ 35-12-9		М 12	9
Б0062536	ТМЛ 35-12-10	50	М 12	10
Б0062511	ТМЛ 50-8-11		М 8	11
Б0062531	ТМЛ 50-10-11		М 10	11
Б0062527	ТМЛ 50-12-11		М 12	11
Б0062564	ТМЛ 70-10-13		М 10	13
Б0062538	ТМЛ 70-12-13	70	М 12	13
Б0062546	ТМЛ 95-10-15		М 10	15
Б0062517	ТМЛ 95-12-15		М 12	15
Б0062522	ТМЛ 120-12-17		М 12	17
Б0062562	ТМЛ 120-16-17		М 16	17
Б0062512	ТМЛ 150-12-19	150	М 12	19
Б0062515	ТМЛ 150-16-19		М 16	19
Б0062549	ТМЛ 185-12-21		М 12	21
Б0062552	ТМЛ 185-16-21		М 16	21
Б0062544	ТМЛ 185-20-21		М 20	21
Б0062551	ТМЛ 240-16-24	240	М 16	24
Б0062548	ТМЛ 240-20-24		М 20	24
Б0062543	ТМЛ 300-16-27		300	М 16

### НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ПО ГОСТ 9581-80

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Наконечники соответствуют ГОСТ 7386-80.
- Климатическое исполнение УХЛЗ.

#### Материал:

- Электротехническая медь М1 (М2) без покрытия.



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Размер крепежного болта	Внутренний диаметр хвостовика, мм
Б0062528	ТМ 2,5-5-2,6	2,5	М 5	2,6
Б0062563	ТМ 4-5-3	4	М 5	3
Б0062535	ТМ 4-6-3		М 6	3
Б0062542	ТМ 6-5-4	6	М 5	4
Б0062565	ТМ 6-6-4		М 6	4
Б0062566	ТМ 10-6-5	10	М 6	5
Б0062525	ТМ 10-8-5		М 8	5
Б0062567	ТМ 16-6-6	16	М 6	6
Б0062534	ТМ 16-8-6		М 8	6
Б0062569	ТМ 25-6-7	25	М 6	7
Б0062570	ТМ 25-6-8		М 6	8
Б0062571	ТМ 25-8-7		М 8	7
Б0062572	ТМ 25-8-8		М 8	8
Б0062573	ТМ 25-10-8		М 10	8
Б0062575	ТМ 35-8-9	35	М 8	9
Б0062576	ТМ 35-8-10		М 8	10
Б0062577	ТМ 35-10-9		М 10	9
Б0062578	ТМ 35-10-10		М 10	10
Б0062579	ТМ 35-12-10		М 12	10

Б0062580	ТМ 50-8-11	50	М 8	11
Б0062581	ТМ 50-10-11		М 10	11
Б0062582	ТМ 50-12-11		М 12	11
Б0062583	ТМ 70-10-13	70	М 10	13
Б0062584	ТМ 70-12-13		М 12	13
Б0062585	ТМ 95-10-15	95	М 10	15
Б0062587	ТМ 95-12-15		М 12	15
Б0062588	ТМ 120-12-17	120	М 12	17
Б0062589	ТМ 120-16-17		М 16	17
Б0062590	ТМ 150-12-19	150	М 12	19
Б0062591	ТМ 150-16-19		М 16	19
Б0062592	ТМ 185-12-21		М 12	21
Б0062593	ТМ 185-16-21	185	М 16	21
Б0062594	ТМ 185-20-21		М 20	21
Б0062595	ТМ 240-16-24	240	М 16	24
Б0062596	ТМ 240-20-24		М 20	24
Б0062598	ТМ 300-16-27	300	М 16	27

## НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ JG ПО ТУ

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкая стоимость.
- Климатическое исполнение Т2.

Материалы:

- Электротехническая медь М2.
- Покрытие оловянно-висмутовое методом электролитического лужения.



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Размер крепежного болта	Внутренний диаметр хвостовика, мм
Б0062677	ТМЛ (JG) 6-6-4	6	М 6	4,2
Б0062685	ТМЛ (JG) 10-6-5	10	М 6	4,8
Б0062675	ТМЛ (JG) 16-8-6	16	М 8	6
Б0062615	ТМЛ (JG) 25-8-7	25	М 8	7
Б0062670	ТМЛ (JG) 35-8-9	35	М 8	8,6
Б0062665	ТМЛ (JG) 50-10-11	50	М 10	10,5
Б0062666	ТМЛ (JG) 70-12-13	70	М 12	12,4
Б0062672	ТМЛ (JG) 95-12-15	95	М 12	15
Б0062641	ТМЛ (JG) 120-14-16	120	М 14	15,5
Б0062667	ТМЛ (JG) 150-14-17	150	М 14	17
Б0062663	ТМЛ (JG) 185-16-19	185	М 16	19,5
Б0062642	ТМЛ (JG) 240-16-21	240	М 16	21,4
Б0062644	ТМЛ (JG) 300-16-24	300	М 16	24,4
Б0062622	ТМЛ (JG) 400-16-26	400	М 16	27

## НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПО ГОСТ 9581-80

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наконечники соответствуют ГОСТ 9581-80.

Материал

мАлюминий марки АД1М.



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Размер крепежного болта	Внутренний диаметр хвостовика, мм
Б0062683	ТА 10-8-4,5	10	М 8	4,5
Б0062617	ТА 16-8-5,4	16	М 8	5,4
Б0062681	ТА 25-8-7	25	М 8	7
Б0062647	ТА 35-10-8	35	М 10	8
Б0062653	ТА 50-10-9	50	М 10	9
Б0062614	ТА 70-10-12	70	М 10	12
Б0062620	ТА 95-12-13	95	М 12	13
Б0062679	ТА 120-12-14	120	М 12	14
Б0062648	ТА 150-12-17	150	М 12	17
Б0062650	ТА 185-16-19	185	М 16	19
Б0062668	ТА 240-20-20	240	М 20	20
Б0062658	ТА 300-20-24	300	М 20	24