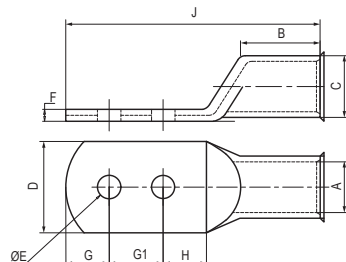


**Наконечник, изготавливаемый из трубы медной луженой, с двумя отверстиями в контактной лопатке (ТМЛ-2), для подвижных составов**



#### Характеристики

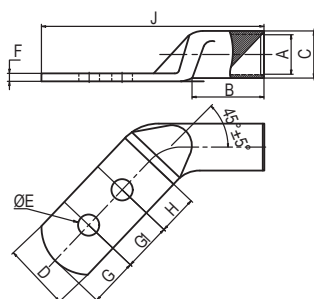
- материал – медь М1 (99,9%);
- покрытие – лужение с висмутом;
- толщина покрытия – не менее 3 мкм.

#### Особенности

- на 87% увеличена площадь контактной поверхности лопатки (относительно стандартной серии ТМЛ);
- 2 точки крепления к поверхности.

Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	E	A	C	B	J	F	D	G	G1	H	Код
<b>Используемый для крепления контактной площадки метиз - M12</b>											
240	13	23,0	28,0	48	128	4,7	41	15	23	17	2P12DH23
240	13	23,0	28,0	48	133	4,7	41	15	30	17	2P12DH30
300	13	26,1	31,8	44	141	6,2	47	24	30	24	2Q12DH30

**Наконечник, изготавливаемый из трубы медной луженой, с двумя отверстиями в контактной лопатке, гнутий под 45° (ТМЛ-2), для подвижных составов**



#### Характеристики

- материал – медь М1 (99,9%);
- покрытие – лужение с висмутом;
- толщина покрытия – не менее 3 мкм;
- угол поворота контактной лопатки относительно гильзы – 45°.

#### Особенности

- на 87% увеличена площадь контактной поверхности лопатки (относительно стандартной серии ТМЛ);
- 2 точки крепления к поверхности.

Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	E	A	C	B	J	F	D	G	G1	Угол поворота	Код
<b>Используемый для крепления контактной площадки метиз - M12</b>											
240	13,0	23	28	45	140	4,7	41	30	30	24	левый 2P12DH30CL
240	13,0	23	28	45	140	4,7	41	30	30	24	правый 2P12DH30CR