

## Провода ПГЛ, ПГОЛ

Стандарт: ТУ 16.505.401-77

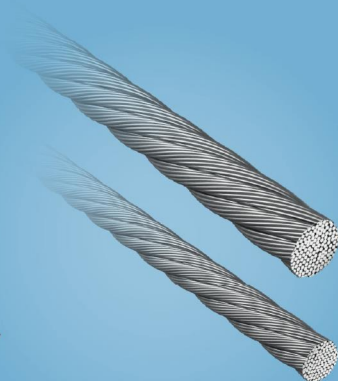
Сечение	0.5 - 95 мм <sup>2</sup>
Температура окр. среды	от -25°С до +50°С

### Отличительные особенности:

**ПГЛ:** провод неизолированный, медный, гибкий, луженый.

**ПГОЛ:** провод неизолированный, медный, особо гибкий, луженый.

Применяется для выводов полупроводниковых приборов.



## Провода ПЩ, ПЩС, МГ

Стандарт: ТУ 16-705.467-87

Стандарт: ТУ 16-705.466-87

Сечение ПЩ	0,04 - 25 мм <sup>2</sup>
Сечение ПЩС	1,0 - 16 мм <sup>2</sup>
Сечение МГ	1,5 - 70 мм <sup>2</sup>

### Отличительные особенности:

**ПЩ:** провод неизолированный, медный, гибкий.

**ПЩС:** провод неизолированный, медный, особо гибкий.

Применяется для изготовления щеток электрических машин, также применяется в качестве проводов заземления.

**МГ:** провод неизолированный, медный, гибкий.

