

## Расшифровка провода ПЩМЛ:

ПЩ - провод для щеток электрических машин

МЛ - жила из медных луженых проволок

## Элементы конструкции провода ПЩМЛ:

Токопроводящая жила - из медных луженых оловом проволок.

## Технические характеристики провода ПЩМЛ:

Провод эксплуатируется при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 180 °С.

Электрическое сопротивление жилы на длине 1 км, Ом, не более:

- при сечении 0,7 мм<sup>2</sup> — 28
- при сечении 0,75 мм<sup>2</sup> — 27
- при сечении 1 мм<sup>2</sup> — 21
- при сечении 1,5 мм<sup>2</sup> — 14
- при сечении 1,6 мм<sup>2</sup> — 11
- при сечении 2,5 мм<sup>2</sup> — 8
- при сечении 4 мм<sup>2</sup> — 4,8
- при сечении 6 мм<sup>2</sup> — 3,4
- при сечении 10 мм<sup>2</sup> — 2

Минимальный срок службы - 21 год.

Гарантийный срок хранения в условиях отапливаемого хранилища - 21 год.