

ПСДК-Л, ПСДКТ, ПСДКТ-Л, ПСЛДК, ПСЛДКТ, АПСЛД, АПСЛДК, АПСД, АПСДК, АПСДКТ, АПСЛДКТ (провод медный, алюминиевый обмоточный со стекловолокнистой и стеклополиэфирной изоляцией)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначены для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов и приборов.



КОНСТРУКЦИЯ

• ПСДК-Л (ПСД-Л) (АПСЛД)

- Медная токопроводящая жила, круглая или прямоугольная;
- Изоляция из двух слоёв стеклянных нитей, с подклейкой и пропиткой кремнийорганическим (ПСД-Л- нагревостойким) лаком, с поверхностным лаковым слоем.

• ПСДКТ (ПСДТ) (АПСЛДК)

- Медная токопроводящая жила, круглая или прямоугольная;
- Утонённая изоляция из двух слоёв стеклянных нитей, с подклейкой и пропиткой кремнийорганическим (ПСДТ- нагревостойким) лаком.

• ПСДКТ-Л (ПСДТ-Л) (АПСД)

- Медная токопроводящая жила, круглая или прямоугольная;
- Утонённая изоляция из двух слоёв стеклянных нитей, с подклейкой и пропиткой кремнийорганическим (ПСДТ-Л- нагревостойким) лаком, с поверхностным лаковым слоем.

• ПСЛДК (ПСЛД)(АПСДК)

- Медная токопроводящая жила, круглая или прямоугольная;
- Изоляция из двух слоёв стеклополиэфирных нитей, с подклейкой и пропиткой кремнийорганическим (ПСЛД- нагревостойким) лаком.

• ПСЛДКТ (АПСЛДКТ)

- Медная токопроводящая жила, круглая или прямоугольная;
- Утонённая изоляция из двух слоёв стеклополиэфирных нитей, с подклейкой и пропиткой кремнийорганическим (ПСЛДТ- нагревостойким) лаком.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕРИСТИКИ

- Класс нагревостойкости по ГОСТ 8865: **ПСДКТ**-(200 °С). **ПСДТ(АПСД)**-(155°С)
- Минимальная температура окружающей среды: -60 °С ;



СРОК СЛУЖБЫ:

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ..... 1,5 года с даты изготовления



НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР, мм

Круглые(медь): Ø от 2,50 до 5,20 мм
Толщина от 0,9 до 5,6 мм
Ширина от 2,12 до 12,5 мм

Круглые(алюминий): Ø от 2,50 до 3,00 мм
Толщина от 2,00 до 5,6 мм
Ширина от 2,00 до 5,6 мм