

ПОСЕТИТЕ НАШ НОВЫЙ САЙТ ["ПЕРЕЙТИ НА НОВЫЙ САЙТ"](#)

Кембрик состоит из термообработанной стекловолоконной оплетки, пропитанной чистым силиконом.

Стекловолоконные трубки с силиконовым покрытием обладают хорошими электроизоляционными свойствами.



Технические характеристики:

- температура длительной эксплуатации: от -60 до +350 град.С. Кратковременно до +400 град.С

- диэлектрическая прочность: 800 - 1200 В

- негорючий

- хорошая механическая прочность;

- не проводит электрический ток;

- превосходная теплопроводность

- внутренний диаметр: от 0,5 до 40 мм.

Применение:

- нагревательные элементы (хомутовые, патронные и т.д.);

- бытовые электронагревательные приборы;

- любое электротермическое оборудование (печи, сушильные шкафы и т.д.);

- изоляция кабелей, работающих при повышенных температурах.

- высоковольтного радиоэлектронного оборудования

- бытовой техники (паяльники, утюги и т.д.)

- электрических машин и механизмов.

Внутренний диаметр, мм

Допуск, мм

Номинальная толщина стенки, мм

Примерный вес, кг/км

1

+/- 0,25

0,35

2,40

2

+/- 0,25

0,40

3,10

3

+/- 0,25

0,40

6,80

4

+/- 0,30

0,50

9,00

5

+/- 0,30

0,50

11,00

6

+/- 0,30

0,50

12,00

7

+/- 0,40

0,50

14,00

8

+/- 0,40

0,50

16,00

10

+/- 0,50

0,60

20,00

12

+/- 1,00

0,70

29,00