

Паста силиконовая термопроводящая

Паста облегчающая протекание тепла между электронными деталями и радиатором. Необходимая для исправного действия разного рода датчиков температуры.

Свойства силиконовой термопроводящей пасты “Н”

- плотность в темп. 20оС: 2,58 г/см³,
- температура воспламенения: 350оС,
- температура застывания: -50оС,
- коэффициент рефракции 1,405,
- удельная теплота в темп. 50оС: 0,243 кал/г К,
- коэффициент температуропроводности в темп. 0 – 150оС: 0,88 Вт/м К,-
- диапазон рабочих температур: -50 ÷ ~200оС,
- диэлектрическая постоянная при 100Гц: 4,7 (±0,1),
- поперечное сопротивление Ом×см: 5× 10¹⁴,
- тангенс угла диэлектрических потерь при f=100Гц: 0,020 (±0,003)