



Термопаста (Теплопроводная паста) ТП-5А **применяется** в качестве состава, обеспечивающего эффективный тепловой контакт между двумя соприкасающимися или сближенными поверхностями в аппаратуре и оборудовании различного назначения. ТП изготавливается по ТУ 2257-001-07518266-2009 и обладает **высокой теплопроводностью: 2,21 Вт/м*К**

Используется в изделиях силовой электроники, датчиках влажности и подобной продукции, требующей использования диэлектрической

Особенности

- Теплопроводная паста хорошо смачивает разнородные поверхности;
- Удельное объемное электрическое сопротивление, не менее: 1010 Ом×м.;
- Не высыхает на протяжении всего срока службы;
- Не вызывает коррозию материалов соединяемых поверхностей.

Техническая консультация

Сравнение с аналогами теплопроводных паст

№ п/п	Название пасты	Теплопроводность, Вт/м*К
1	Теплопроводная паста ТП-5А, АО «НИТИ «Авангард»	2,21
2	КТП-8, ГОСТ 198-74	0,7
3	Thermalcote, США	0,65



Упаковка и хранение

- Теплопроводная паста поставляется в полипропиленовых банках по 200 г.
- Гарантийный срок хранения ТП-5А составляет 18 месяцев с даты изготовления.

По вопросам приобретения теплопроводная паста (термопаста) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: