

Области применения продукции цеха кремнийорганики.

Производство теплостойких изделий

электротехнического назначения:

деталей электрических переключателей, разъемов, патронов, электронного оборудования моторов...

Температура эксплуатации изделий до 300-400°C, дугостойкость – 180 с при силе тока 60 мА (образцов)

Кремнепласты
ПКО 1-1-1, ПКО 1-1-2,
ПКО 1-2-12, ПКО 2-2-6,
ПКО 1-2-15, ПКО 1-2-13,
ПКО 3-2-14

Производство дугостойких электротехнических изделий:

дугогасящих камер контакторов электровозов, лабиринтовых искрогасящих камер ...

Температура эксплуатации изделий до 400°C, дугостойкость – 180 с при силе тока 60 мА (образцов)

Кремнепласт
ПКО-1-3-11К



Склеивание

различных марок стали, сплавов титана, приклеивания к ним неметаллических теплостойких материалов, работающих при температуре 400°C (250 часов) и при 1000°C (5 минут). Применяется авиаремонтными заводами для ремонта двигателей

Клей ВК-2

Производство
уплотнительного
материала,
работающего при температуре до 350°C (4000 часов).

Клей ВК-2

Производство теплостойких радиопрозрачных изделий радиотехнического и электроизоляционного назначения,

применяемых в кораблестроении, самолетостроении, тракторостроении, автомобилестроении ...
Температура эксплуатации изделий до 280°C

Кремнепласты
РТП-170, РТП-200, РТМ-6,
ПКО 3-2-14