

СМАЗКА ЭРНА-НПФ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Паста ЭРНА-НПФ имеет рабочую температуру от -25 С до 1000 С и состоит из базовых масел, мелких медных частиц и мелкодисперсного алюминиевого порошка с добавлением связующих компонентов.

Паста предназначена для монтажа нагревательных элементов на трубопроводы или другое оборудование

При монтаже нагревателей, паста улучшает теплопередачу от металлической части нагревательного элемента к монтажной поверхности. Это предотвращает локальные перегревы и предотвращает пробой в местах неравномерного контакта из-за его отсутствия.

Перед нанесением пасты необходимо очистить монтажную поверхность от пыли, нагара и остатков предыдущей пасты, если это требуется. Металлическая щетка может быть использована для удаления окалины и нагара.

Нанесение пасты должно быть тонким слоем с учетом особенностей поверхности, при этом важно обеспечить плотное прилегание нагревательного элемента и монтажной поверхности без образования воздушных карманов и пустых мест.

Важно избегать попадания пасты на токоведущие части и токопроводящие компоненты нагревательного элемента, так как это может привести к короткому замыканию и повреждению оборудования.

Техника безопасности:

Нанесение пасты следует производить в перчатках из нитриловой резины, избегать контакта пасты с кожными покровами, при попадании на кожу смыть обильным количеством холодной воды.

Помещения в которых будет применяться паста должны быть оборудованы общеобменной вентиляцией.

Продукт предназначен только для профессионального использования, хранить вдали воздействия отопительных приборов и открытых солнечных лучей.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО ТД «ИНТЕРАВТО»

Адрес: 426039, Удмуртская республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 8

тел. +7 (3412) 56-92-49 e-mail: sales@termosmazki.ru web: www.termosmazki.ru

Реквизиты: ИНН 1840040473, КПП 184001001, ОГРН 1151840005976