

# ЛАДОГА КПД

## Консервационная смазка

### ОПИСАНИЕ:

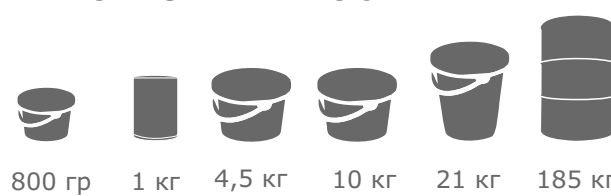
Смазка ЛАДОГА КПД — предназначена в качестве вспомогательного изоляционного материала для изоляторов контактных и высоковольтных сетей. Благодаря гидрофобизирующему действию, нанесенный на поверхность изолятора кремнийорганический вазелин, предотвращает или уменьшает ее загрязнение и увлажнение. В результате снижается опасность короткого замыкания и поверхностной утечки тока. Влага не растекается по поверхности изолятора, а токопроводящие частицы обволакиваются смазкой и изолируются друг от друга. Кремнийорганические смазки эффективны в течение двух лет и более. При хранении в таре паста КПД недостаточно стабильна и уже через несколько месяцев разжижается. Это снижает ее защитное действие на поверхности изоляторов.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид и цвет	Высоковязкая масса серого цвета
Пенетрация при 25°C, мм-1, в пределах	180-280
Диапазон рабочих температур, °C	-60 ... +200
Пробивное напряжение при частоте 50 Гц 15 - 35 °C, 45 - 75%, кВ	3
Удельное объемное электрическое сопротивление, 15 - 35 °C, 45 - 75 %, Ом*м	1x10 12
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1 МГц, 15 - 35 °C, 45 - 75%. не более	0,005
Диэлектрическая проницаемость при частоте 1 МГц, 15 - 35 °C, 45 - 75%	2,85

### ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

### ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

СМАЗКИ