

ВИПС

Технологические смазки

ТУ 0255-002-50806317-2005
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ
КАБЕЛЕЙ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Гидрофобный наполнитель ВИПС – диэлектрический наполнитель кабелей, изготовленный на основе минерального масла и петролатума с добавками. Продукт предназначен для введения в сердечник кабеля в горячем виде.

Гидрофобный наполнитель ВИПС производится в соответствии с ТУ 0255-122-15301184-2017 г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидрофобный наполнитель ВИПС предназначен для заполнения межжильного пространства телефонных и сигнально-блокировочных кабелей с медными жилами со сплошной изоляцией.

ВИПС-М (ТУ 0255-124-15301184-2017 г.) обладает меньшей температурой каплепадения и удельным объемом электрического сопротивления по сравнению с гидрофобным наполнителем ВИПС.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ КНБ: 14 кг, 21 кг, 30 кг, 38 кг
- ◆ Ведро мет.: 18 кг, 21 кг
- ◆ Евробочка: 180 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Диэлектрические свойства
- ◆ Водоблокирующие свойства
- ◆ Вязкостно-температурные свойства
- ◆ Эксплуатационные свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

Технологическая смазка ТУ 0255-122-15301184-2017

ВИПС

ВИПС

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ВИПС
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, в пределах	70 - 100
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не менее	180
Диэлектрическая проницаемость при 20°C и частоте 1 кГц, не более	2,3
Пенетрация при 25°C	-
Внешний вид	Однородная пластичная масса от желтого до темно-коричневого цвета
Температура каплепадения, °С, в пределах	85 - 100
Удельное объемное электрическое сопротивление, ом·м	
- при 20°C, не менее	1,2·10 ¹³
- при 100°C, не менее	1,6·10 ¹¹

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

3 года со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации смазка не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.