



ВИПС • ВИПС-М

Технологические смазки

Гидрофобные наполнители ВИПС и ВИПС-М – диэлектрические наполнители кабелей, созданные на основе минерального масла и петролатума со специальными добавками. Предотвращают протекание воды по кабелю в случае нарушения целостности оболочки и обладают хорошими эксплуатационными параметрами.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

ТУ 0255-122-15301184-2017

ВЫГОДЫ:

Хорошие водоблокирующие и диэлектрические свойства наполнителей **позволяют заменить лишь небольшой участок кабеля при ремонтных работах, что существенно сокращает затраты**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличные вязкостно-температурные свойства
- Водоблокирующие и диэлектрические свойства

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Предназначены для заполнения межжильного пространства телефонных и сигнально-блокировочных кабелей с медными жилами со сплошной изоляцией, для введения в сердечник кабеля в горячем виде

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	ВИПС	ВИПС-М
Цвет	—	от желтого до темно-коричневого	
Тип загустителя	—	твердые углеводороды	
Базовое масло	—	минеральное	
Диапазон рабочих температур, °С	—	от -30 до +110	от -30 до +120
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	85-100	75-95
Вязкость кинематическая при 100 °С	ГОСТ 33	70-100	50-130
Удельное электрическое сопротивление при 20 °С, Ом·см	ГОСТ 6581	$1.05 \cdot 10^{15}$	$1.0 \cdot 10^{15}$
Диэлектрическая проницаемость при 20 °С и частоте 1кГц	ГОСТ 22372-77	2.07	
Усадка, %	по п. 5.2 ТУ	не более 6	