



Телефон: +7 (495) 223-34-46
Email: prodam@protonrf.ru

125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»

Водонепроницаемая герметизирующая мастика НВ1103

Размер -	2 мм x 30 мм x 360 мм
Рабочая температура -	от -40°C до +80°C
Прочность на разрыв -	не менее 0,5 МПа
Электрическая прочность -	не менее 15 кВ/мм
Удлинение при разрыве -	не менее 950%
Объемное сопротивление -	1×10^{15} Ом·см
Адгезия к стали -	не менее 30 Н/см
Цвет -	красный, серый, черный

Описание

Водонепроницаемая герметизирующая мастика на основе бутилкаучука используется вместе с термоусаживаемой трубкой для герметизации соединений силового или высоковольтного кабеля. Подходит для герметизации разъемов электротехнического оборудования.

Хорошая адгезия, эластичность и химическая стойкость.

Использование

1. Снять верхний слой изоляции кабеля.
2. Зачистить поверхность кабеля.
3. Обернуть часть поверхности кабеля мастикой и надеть термоусаживаемую трубку.
4. Нагреть и усадить трубку промышленным феном.

Характеристики

Свойство	Метод тестирования	Обычные показатели
Прочность на разрыв	GB/T 528-92	≥0,5 МПа
Удлинение при разрыве	GB/T 528-92	≥950%
Объемное сопротивление	GB/T 1692-92	≥1.0×10 ¹⁵ Ом·см
Электрическая прочность	GB/T 1695-81	≥15 кВ/мм
Диэлектрическая постоянная	GB/T 1693-81	2~3
Адгезия к стали	GB/T 2790-95	≥30 Н/см
Устойчивость к соли	QJ1239,10-87 распыление 48 ч., осушение 48 ч.	Тест пройден
Защита от плесени	GJB4.10-83	Тест пройден
Рабочая температура		-40°C до +80°C