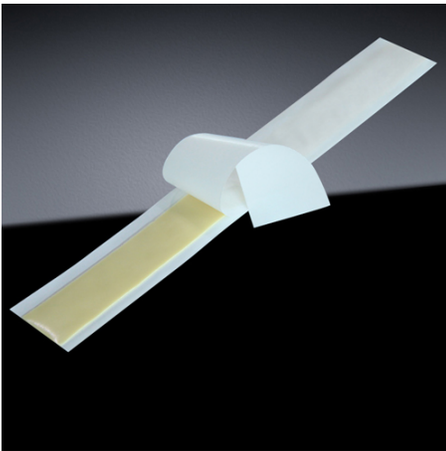




Телефон: +7 (495) 223-34-46  
Email: [prodam@protonrf.ru](mailto:prodam@protonrf.ru)

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

## Обычная заполняющая мастика НВ1101



<b>Размер -</b>	2 мм x 30 мм x 360 мм
<b>Точка размягчения -</b>	+120 °С
<b>Прочность на разрыв -</b>	не менее 0,5 МПа
<b>Электрическая прочность -</b>	не менее 15 кВ/мм
<b>Удлинение при разрыве -</b>	не менее 1000 %
<b>Объемное сопротивление -</b>	10 <sup>13</sup> Ом·см
<b>Адгезия к полиэтилену -</b>	не менее 10 Н/см

### Описание

НВ1101 обычная заполняющая мастика - может использоваться с материалами горячей и холодной усадки. Заполняющая мастика обеспечивает изоляцию, влагостойкость и герметичность.

Очистить кабель. Обернуть вокруг круглого или овального трехжильного кабеля. Наденьте сверху термоусаживаемую трубку и начинайте нагрев трубки от одного конца к другому. По мере того, как трубка будет усаживаться, мастика будет смягчаться под ней и выдавливать воздух, что обеспечит надежную герметичность.

### Характеристики

Свойство	Метод тестирования	Обычные показатели
<b>Прочность на разрыв</b>	GB/T 528-92	≥0,5 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b>	GB/T 528-92	≥1000 %
<b>Объемное сопротивление</b>	GB/T 1692-92	≥1.0×10 <sup>13</sup> Ом·см
<b>Диэлектрическая сила</b>	GB/T 1695-81	≥15 кВ/мм

<b>Диэлектрическая постоянная</b>	GB/T 1693-81	2~3
<b>Адгезия к полиэтилену</b>	GB/T 2790-95	≥10 Н/см
<b>Точка размягчения</b>	-	120 °C