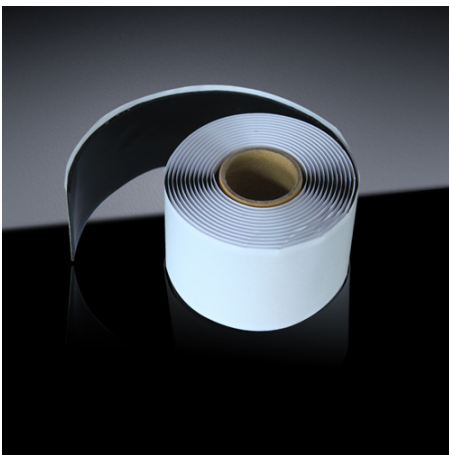




Телефон: +7 (495) 223-34-46  
Email: [prodam@protonrf.ru](mailto:prodam@protonrf.ru)

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

## Комплексная водонепроницаемая изоляционная лента НВ1504



<b>Размер -</b>	1,8 мм x 50 мм x 3 м
<b>Диэлектрическая постоянная -</b>	2~3
<b>Прочность на разрыв -</b>	не менее 2,0 МПа
<b>Электрическая прочность -</b>	не менее 20 кВ/мм
<b>Удлинение при разрыве -</b>	не менее 1000 %
<b>Объемное сопротивление -</b>	$10^{14}$ Ом·см
<b>Адгезия к стали -</b>	не менее 20 Н/см

### Описание

НВ1504 комплексная водонепроницаемая изоляционная лента - разработана для герметизации и защиты соединений. Подходит для обеспечения изоляции и водонепроницаемости в тех местах, где невозможно использовать огонь для термоусадки : шахты, химзаводы, нефтяные скважины. Используется для обеспечения изоляции и водонепроницаемости соединений в городских сетях освещения.

Очистить кабельное соединение. Снять защитную пленку . Натянуть ленту на половину изделия. Вытянуть ленту, для плотного прилегания к изделию. Необходимо заранее отрезать куски нужной длины.

### Характеристики

Свойство	Метод тестирования	Обычные показатели
<b>Прочность на разрыв</b>	GB/T 528-92	≥2.0 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b>	GB/T 528-92	≥1000 %

<b>Объемное сопротивление</b>	GB/T 1692-92	$\geq 1 \times 10^{14}$ Ом·см
<b>Диэлектрическая постоянная</b>	GB/T 1693-81	2~3
<b>Диэлектрическая сила</b>	GB/T 1695-81	$\geq 20$ кВ
<b>Адгезия к стали</b>	GB/T 2790-95	$\geq 20$ Н/см
<b>Абсорбация воды</b>	-	не впитывает
<b>Тест на растрескивание</b>	-	не трескается
<b>Воспламеняемость (Oi)</b>	-	трудно поджечь