

Телефон: +7 (495) 223-34-46

Email: prodam@protonrf.ru

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

## Изоляционный рукав Raychman®



## Основные характеристики

Изготовлен из сшитого полиолефина
Простая и быстрая укрученная установка
Встроенный фитинг ползучести с большим расстоянием ползучести
Высокая устойчивость к старению и эрозии
Превосходная устойчивость к ультрафиолетовому излучению и истиранию
Доступен для 25 кВ Класс напряжения: 15 кВ, 25 кВ

НВ1571 изоляционный рукав для контактного провода - разработан для обеспечения надежной защиты различных кабелей, таких как силовой электрический кабель или туннельная проводка. Подходит для однофазного переменного тока 50Гц/25кВ.

Рукав не нагревается, легко устанавливается и экономичен. Используется для железнодорожной системы воздушных линий электропередачи. Улучшает изоляционные показатели и предотвращает перебои в электроснабжении, возникающие из-за контакта с ветками деревьев или животными.

Если воздушная линия касается веток деревьев или находится рядом с деревьями или зданиями, это может привести к перебоям в электроснабжении, вызванным случайным контактом с ветками или животными. Рукав может обеспечить уникальное решение для изоляционной защиты при таких видах проблем.

Мы также рекомендуем использовать НВ 1571 на развязках автомобильных дорог, где, ввиду наличия большого количества проводов, существует возможность короткого замыкания, что представляет опасность не только для работы оборудования, но и для жизни рабочих.

## Технические характеристики

Свойство	Метод тестирования	Обычные показатели
Прочность на разрыв	GB/T 1040-92	≥10Mpa
Удлинение при разрыве	GB/T 1040-92	≥500%
Электрическая прочность	GB/T 1408-89	≥20кВ/мм
Объемное сопротивление	GB/T 1410-2006	≥1x1013Ω·cм
Диэлектрическая постоянная	GB/T 1409-2006	≤3.0
Воспламеняемость (Оі)	GB/T 2406-1993	≥27
Микротермальная эластичность(-40°C, 4ч)	ASTM D 2671	Без растрескивания
Впитывание воды	GB/T 1034-98	≤0.5%

## Спецификация

Размер	Напряжение	Сечение проводника	Макс.диаметр проводника
Ø18	1-15кВ	185мм2	18мм
Ø18*	1-35кВ	185мм2	18мм
Ø20	1-15кВ	185мм2	22мм
Ø20*	1-35кВ	185мм2	22мм
Ø28	1-15кВ	240мм2	30мм
Ø28*	1-35кВ	240мм2	30мм
Ø38	1-15кВ	1000мм2	38мм
Ø38*	1-35κΒ	1000мм2	38мм