

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний
Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: pkd@nt-rt.ru
Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru

РМПВН

Провод предназначен для монтажа высоковольтных цепей телевизионных приемников при номинальном напряжении 30 кВ постоянного тока или 15 кВ импульсного частоты до 16 кГц. Максимальное напряжение 35 кВ постоянного тока. Климатическое исполнение УХЛ и Т.

Конструкция:

1. Токопроводящая жила - медные проволоки.
2. Изоляция - полиэтилен.
3. Оболочка - ПВХ пластикат.

Технические характеристики

Температура окружающей среды при эксплуатации:	от +85 °С до -50 °С
Относительная влажность воздуха (при $t^0 +35^0\text{C}$)	98%
Количество изгибов на угол + 90 °С при радиусе изгибов 40 мм	20
Срок службы	12 лет

Провод не распространяет горение.

Провод стоек к вибрационным и ударным нагрузкам.