

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

НВМ, НВМ 3, НВМ 4, НВМ 5

Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно в цепях электрических устройств общепромышленного применения. Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения 2,3,4.



НВМ 1



НВМ 3; НВМ 4; НВМ 5

Конструкция:

1. Токопроводящая жила для НВМ 1 - медная проволока.
2. Токопроводящая жила для НВМ 3; 4; 5 - медные проволоки.
3. Изоляция - ПВХ пластикат.

Технические и эксплуатационные характеристики

Температура окружающей среды при эксплуатации:	от +105 °С до -50 °С
Относительная влажность воздуха (при t ⁰ +40 °С)	98%
Средний срок службы	15 лет
Гарантийный срок хранения	1,5 года

Провода стойки к воздействию вибрационных нагрузок, многократным ударам, растрескиванию при температуре +150°С, к воздействию бензина и минерального масла.