

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](mailto:pkd@nt-rt.ru)  
Веб-сайт: [podolskab.nt-rt.ru](http://podolskab.nt-rt.ru)

### **НВЭ, НВЭ 3, НВЭ 4, НВЭ 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 В по ГОСТ 15150, категории размещения 2,3,4.



НВЭ



НВЭ 3; НВЭ 4; НВЭ 5

Конструкция:

1. Токопроводящая жила для НВМ 1 - медная луженая проволока.
2. Токопроводящая жила для НВМ 3; 4; 5 - медные луженые проволоки.
3. Экран - оплетка из медных луженых проволок.
4. Изоляция - ПВХ пластикат.

### **Технические и эксплуатационные характеристики**

Температура окружающей среды при эксплуатации:	от +105 °С до -50 °С
Относительная влажность воздуха (при t <sup>0</sup> +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<sup>0</sup>С, к воздействию бензина и минерального масла.