

НВМ, НВ

с поливинилхлоридной изоляцией

ПРИМЕНЕНИЕ

Провод предназначен для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000 В частоты до 5000 Гц и постоянном напряжении 840 и 1400 В соответственно в цепях электрических устройств общепромышленного применения

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 17515

СТРУКТУРА ПРОВОДА

- токопроводящая жила – медная (НВМ) или медная луженая (НВ) однопроволочная или многопроволочная; Сечение жилы: 0,08; 0,12; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,00; 1,5; 2,5 мм²
- изоляция жилы – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ). Цвет изоляции: белый или натуральный - **Б**, желтый или оранжевый - **Ж**, красный или розовый - **К**, синий или голубой - **С**, зеленый – **З**, коричневый – **Кч**, черный или фиолетовый – **Ч**

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Возможно изготовление провода марки НП с медной луженой токопроводящей жилой и полиэтиленовой изоляцией

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ

Температура эксплуатации	от -50°С до +105°С
Средний срок службы	15 лет

РАСЧЕТНЫЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ (справочный)

Марка провода	Класс жилы по ГОСТ 22483	Расчетный наружный диаметр провода, мм, на напряжение 600 В сечением, мм ²								
		0,08	0,12	0,20	0,35	0,50	0,75	1,00	1,5	2,5
НВ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	1,6	1,945	-	2,310	-
		Расчетный наружный диаметр провода, мм, на напряжение 600 В сечением, мм ²								
НВ	1	-	-	-	1,7	1,7	-	-	-	-
	4	-	-	-	1,68	-	2,145	-	2,510	-
НВМ	1	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-

РАСЧЕТНАЯ МАССА 1 КМ ПРОВОДА, КГ (справочный)

Марка провода	Класс жилы по ГОСТ 22483	Расчетный наружный диаметр провода, мм, на напряжение 600 В сечением, мм ²								
		0,08	0,12	0,20	0,35	0,50	0,75	1,00	1,5	2,5
НВ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	6,48	9,6	-	16,79	-
		Расчетный наружный диаметр провода, мм, на напряжение 600 В сечением, мм ²								
НВ	1	-	-	-	6,83	6,83	-	-	-	-
	4	-	-	-	5,88	-	10,52	-	17,87	-
НВМ	1	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-

Мы сохраняем право изменить эту спецификацию без уведомления