



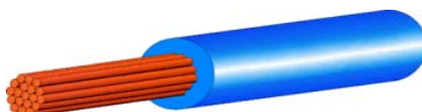
Провод монтажный НВ и НВМ

Область применения

Провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000 В частотой до 5000 Гц и постоянном напряжении 840 и 1400 В соответственно при температуре от -50 до +105°С в цепях электрических устройств общепромышленного применения.

Провода стойки к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до +40°С, к воздействию плесневых грибов, бензина и минерального масла.

Провода не распространяют горение.



Технические данные

Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км

и температуру 20 °С, МОм, не менее

10000

Строительная длина, м, не менее

50

Провода соответствуют требованиям ГОСТ 17515-72.

Конструкция

Жила - медная проволока (для НВМ);

медная проволока луженая ПОС (для НВ)

Изоляция - ПВХ пластикат

Марка	Размер	Цена,руб.	Марка	Размер	Цена,руб.
НВ 1 600В	0.2	1 144	НВМ 1 600В	0.08	547
НВ 1 600В	0.5	2 330	НВМ 1 600В	0.12	812
НВ 1 600В	1	4 322	НВМ 1 600В	0.75	3 105
НВ 4 1кВ	0.2	1 542	НВМ 1 600В	2.5	9 484
НВ 4 1кВ	0.35	2 302	НВМ 4 1кВ	0.2	1 402
НВ 4 1кВ	0.75	4 013	НВМ 4 1кВ	0.35	1 977
НВ 4 600В	0.2	1 549	НВМ 4 1кВ	0.5	2 412
НВ 4 600В	0.5	2 619	НВМ 4 600В	0.2	1 298
НВ 4 600В	0.75	3 799	НВМ 4 600В	0.35	1 933
НВ 5 600В	0.5	2 670	НВМ 4 600В	0.5	2 375
НВ 5 600В	0.75	3 658			