



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru



## Провод ПГВВП 2х1.5 Б (букта) (м) РЭК-PRYSMIAN 1002040201 1002040201

### Описание

Предназначен для применения в строительстве для прокладки осветительных сетей с напряжением 0,66кВт и частотой 50Гц, для монтажа термопар, эксплуатации на открытых местах, неподвижного монтажа, прокладки электрических цепей в жилых помещениях, прокладки стационарного освещения в деревянных конструкциях, присоединения слаботочных бытовых приборов и т.п. Плоский универсальный гибкий провод относят к установочным. Он состоит из скрученных медных жил, которые расположены параллельно. Изоляционный слой и оболочка провода изготовлены из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ). Данное изделие разрешено использовать только при негибкой прокладке, при радиусе изгиба не больше 10 диаметров провода. Провод не способен выдерживать короткие замыкания. Технические характеристики: • количество токопроводящих жил — 2; • сечение токопроводящей жилы — 1,5 кв. мм; • материал токопроводящих жил — медь; Поставка на центральные склады РС заводскими бухтами, отгрузка с возможностью отреза (не кратно заводской упаковке).

### Общие

Вид товара	Провод плоский для внутренней электропроводки
Высота, м	0.0012
Гарантийный срок	3 года
Количество жил	2
Номинальное напряжение $U$ , В	250
Номинальное сечение проводника, кв. мм	1.5
Оболочка	Поливинилхлорид (PVC)
Серия	ПГВВП
Ширина, м	0.26