

## (N)НХМН

Безгалогеновые; для монтажа на штукатурке, кирпичной кладке, в невибрируемом бетоне; для защиты людей и материальных ценностей

Безгалогенный кабель для электропроводки в жилых зданиях с улучшенными противопожарными характеристиками, (N)НХМН, для установки на штукатурке или под ней, в кирпичной кладке или в бетоне, +70 °С

### Информация

VauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Безгалогеновая альтернатива кабелям в ПВХ марки NYM



Без галогенов



Не поддерживают горение

### Области применения

Для прокладки на/под штукатуркой

Для прокладки в кирпичных стенах, бетоне, за исключением прямой прокладки в прессуемый, вибрируемый или набивной бетон

Для применения в помещениях с сухой, влажной и мокрой средой

В зданиях или промышленных объектах с большой концентрацией людей и ценностей

### Характеристики

Благодаря безгалогеновым материалам резко снижается образование токсичных материалов в случае пожара

Предотвращаются большие повреждения зданий и оборудования, вызванные последствием пожара

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Кабели не распространяют горение по IEC 60332-3-24

### Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0250, часть 214

## (N)НХМН

### Конструкция

Жилы из медных проволок  
Изоляция жил: полиэтилен (PE)  
Заполнение по скрученным изолированным жилам  
Наружная оболочка из безгалогеновой полимерной смеси

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000043 ETIM 5.0 Class-Description: кабели монтажные
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000043 Описание класса ETIM 6.0: Установочная линия
Маркировка жил:	До 5 жил: по VDE 0293-308 (табл. T9 в приложении) От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой
Конструкция жилы:	Однопроволочные или многопроволочные жилы
Минимальный радиус изгиба:	Неподвижное применение: 4 x D
Номинальное напряжение:	U0/U: 300/500 V
Испытательное напряжение:	2000 В
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления X = без жилы заземления
Температурный диапазон:	Макс. температура на жиле: +70 °C

### Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Стандартные длины см.: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**(N)НХМН**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
16020003	3 G 1,5	8,5	43	120
16020013	4 G 1,5	9,3	58	145
16020023	5 G 1,5	10	72	170
1602003	7 G 1,5	10,8	101	210
16020103	3 G 2,5	9,4	72	160
16020123	5 G 2,5	11	120	230

Последнее обновление (01.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16