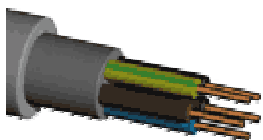


## Это следует знать каждому: есть такой кабель "NYM".



Итак, сегодня и сейчас мы бы хотели попробовать сохранить Вам первый миллион Ваших нервных клеток и рассказать о кабеле, продаваемом под торговой маркой NYM (или НУМ) на российском рынке.

Для начала обратимся к настольной книге каждого электрика, стремящегося обеспечить спокойную жизнь и себе и своим заказчикам - ПУЭ. В соответствии с этим сводом "правил" кабель NYM применяется:

- скрыто без труб: в пустотах перекрытий, в бороздах стен и перегородок, в каналах перегородок, внутри гипсокартонных перегородок, за подвесным потолком;
- открыто и скрыто: в гладких или гофрированных ПВХ трубах с применением соответствующих муфт, углов, коробок.

Таким образом, кабель предназначен для целей промышленного и бытового энергопитания. Применяется в открытом виде, в сухих и влажных помещениях, внутри и вне кирпичных и бетонных стен, за исключением прямой заделки в сырой бетон.

По большому счёту, любой специалист может задать вполне резонный вопрос: а почему кабель NYM, ведь во всех тех же случаях можно применить и ВВГ (в том числе и в соответствии с ПУЭ)? И чтобы ответить на этот вопрос, давайте рассмотрим ряд аспектов. Естественно, наше рассмотрение коснётся собственно самого кабеля NYM, соответствующего не только требованиям Пожнадзора и Госстандарта, но и DIN VDE, и никак не подделок, которыми на сегодняшний день заполнен рынок в изобилии.

**Аспект первый:** Конструкция кабеля и материал, из которого изготовлен кабель.

В отличие от традиционных кабелей, в конструкции NYM кроме обычной ПВХ изоляции жил используется также промежуточный резиновый из не поддерживающего горения ПВХ - это повышенная пожаробезопасность, увеличение гибкости провода. Кроме того, такая конструкция увеличивает удобство разделки, что значительно экономит время монтажа (см. статью "[Разделка трехжильного кабеля за 7 секунд - это реальность!](#)"), а значит - и ваши деньги. Окрас жил кабеля соответствует DIN VDE 0293, что уменьшает вероятность неправильного подключения. Внешняя оболочка кабеля имеет цвет RAL 7035 (светло серый), что позволяет использовать кабель открыто в дизайнерской гармонии со светлыми стенами, пластиковыми ответвительными коробками и электрощитами, традиционно имеющими RAL 7035. Материал оболочки TM1/YM1 согласно DIN 0207 часть 5, самозатухающая и трудновоспламеняющаяся.

**Аспект второй:** Система дистрибуции фирмы-производителя.

На сегодняшний день на территории РФ **ТОЛЬКО ОДИН КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД** производит кабель NYM, который имеет юридическое и моральное право носить это имя - это завод "СЕВКАБЕЛЬ". Ту на производство кабеля NYM есть



только у завода "Севкабель", которое зарегистрировано в ВНИИКП и не передавалось до настоящего времени ни на один завод России. Цех низковольтных кабелей (в том числе кабелей NYM), был введен в эксплуатацию в кооперации с фирмой "Siemens" Завод "СЕВКАБЕЛЬ" регулярно подвергается проверкам европейских контролирующих структур, что является гарантом соответствия его продукции европейскому стандарту (см.

Аспект первый). В России только 5 производителей имеют право маркировать свою продукцию знаком VDE - среди них "Севкабель" является единственным

производителем

кабельно-проводниковой

продукции.

Продукцию завода "Севкабель" легко отличить от другой по маркировке, идущей вдоль всего кабеля, где указывается название производителя и тип кабеля. Кабель изготавливается из материалов лучших поставщиков России (медь) и зарубежных стран (Австрия, Германия) (оболочка и изоляция). Все поступившие материалы подвергаются входному контролю на соответствие и по методикам стандарта VDE. Завод "Севкабель" действует на Российском рынке через сеть своих партнёров, обращение к которым является гарантом того, что Вы приобретёте продукцию именно завода "Севкабель".



Обращайтесь к нам, и Вы гарантированно приобретёте то, за что платите деньги: высокое качество, отличный сервис, спокойный сон Ваш и Ваших заказчиков.